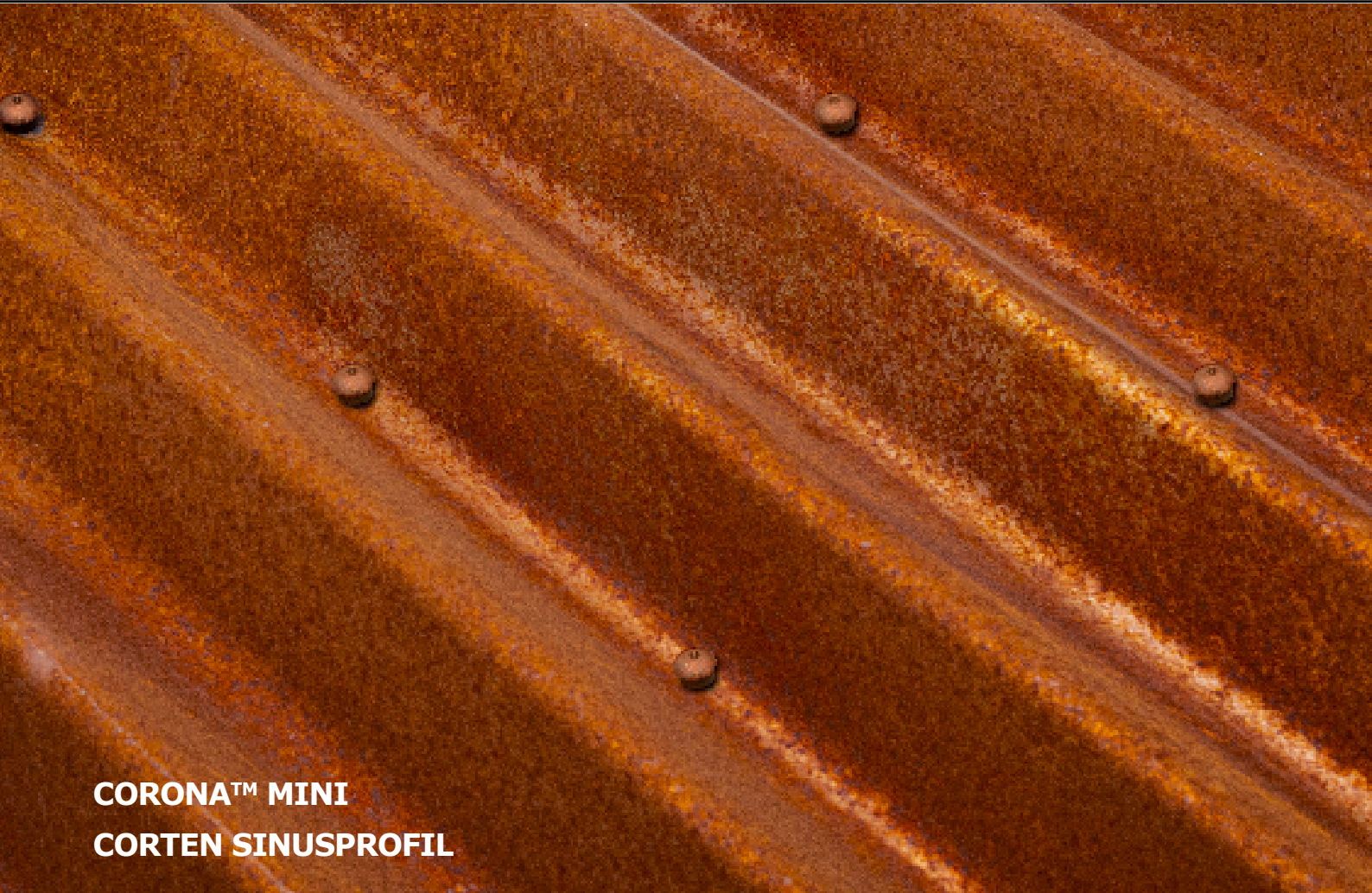


PRODUKTKATALOG 2024

» PROFESSIONELL INFÄSTNING



CORONA™ MINI
CORTEN SINUSPROFIL



ASTON SWEDEN AB

Hangarvägen 23
SE-691 35 Karlskoga, Sweden

Tel +46 586 21 66 00

info@astonsweden.com
www.astonsweden.com



Ver. 2024-04-16

Leveransbestämmelser

Alla varor levereras enligt Teknikföretagens allmänna leveransvillkor NLS 19 och eventuell annan skriftlig överenskommelse.

Innehållet i katalogen får inte återges eller överföras i någon form utan vårt skriftliga tillstånd. Vid skriftligt godkännande skall källan anges. Vi bär inte ansvar för tryckfel och förbehåller oss rätten att ändra upplysningarna i katalogen utan föregående meddelande.





ASTON Sweden kännetecknas av pålitlig service. Varje kund skall få exakt det de vill ha när de vill ha det. Även när kundens behov går utanför vad andra kallar standard – löser vi saken och levererar.

Till vår hjälp har vi noggrann planering, en stark logistikorganisation och egen tillverkning, som gör att vi snabbt kan producera det som behövs.

Målet är att erbjuda bästa tillgängliga service och därmed minska kundernas lager utan att de tappar i flexibilitet. Vi löser kundernas problem.



ASTON

ASTON

ASTON



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

8 Skruv

136 Bits och hylsor

149 Nitar

171 Borr

178 Flashers - Rör genomföring i plåttak

180 WINBAG®

187 CE-märkning

189 Ytbehandling

190 Pulverlackering

ASTON SWEDEN AB
Hangarvägen 23
SE-691 35 Karlskoga, Sweden

Tel +46 586 21 66 00

info@astonsweden.com
www.astonsweden.com

ASTON

ASTON

ASTON

Produktutveckling

Tillsammans med våra kunder utvecklar vi nya skruvar med bättre funktion och för snabbare montage.

För bästa slutresultat följer vi noggrant utvecklingen av nya byggnadsmaterial och byggnadssätt samt material och olika ytbehandlingar.

Genom egen skruvtillverkning och långsiktigt utvecklingsarbete har vi tagit fram produkter i rostfritt och aluminium med mycket goda egenskaper. För ett antal egenutvecklade produkter finns patent- och designskydd.

Kvalitet

ASTON Sweden arbetar ständigt och systematiskt med att säkra och förbättra kvalitén. Vid sidan av system för dokumentation av design och utveckling kontrolleras allt inkommande material. Vi följer konstant produktionen för att vara säkra på att kunna vara stolta över varje leverans.

Kvalitetskontrollen görs enligt internationella normer, men i flera fall, till exempel borregenskaper, används striktare ASTON-normer.

Hjälpmiddel som saltspraykammare, borrtidsprovare, ytröntgen, momentmätare, OES – Optisk Emissionsspektrometri, hårdhetsprovare, UV-utrustning, dragprovare med mera finns att tillgå för att säkerställa hög kvalitet på alla produkter.

Vi är certifierade enligt ISO 9001:2015 och ISO 14001:2015. Se www.astonsweden.com för certifikat och miljöpolicy.



Men viktigast av allt är ändå inställningen hos vår personal: Att varje leverans ska vara en rekommendation till ytterligare köp.

Produktion

I våra fabriker är vi specialiserade på kallformningsteknik, brickmontering, pulverlackeringsteknik och automatiserad packning. Produktion av fästelement i rostfritt och aluminium sker direkt från tråd i vår egen fabrik i Karlskoga. De stora volymerna av lackerad skruv görs i vårt danska moderbolag som är ledande i Europa på detta område. Samtidigt har vi full flexibilitet och snabbhet för de mindre volymerna med service-lackering i Karlskoga.



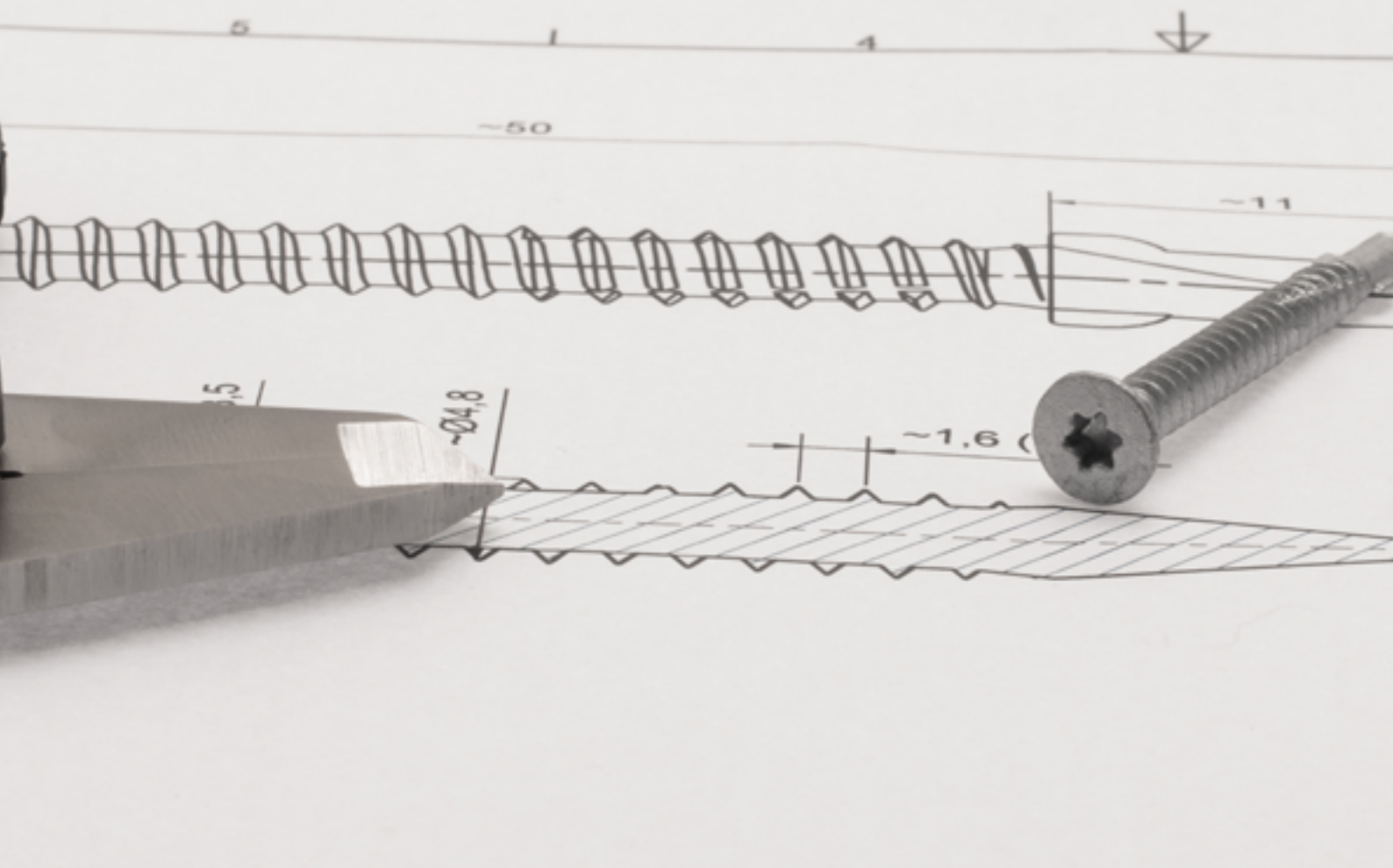
Hårdhetsprovare



2D mätare

KVALITET

» UTVECKLING, DOKUMENTATION, KONTROLL

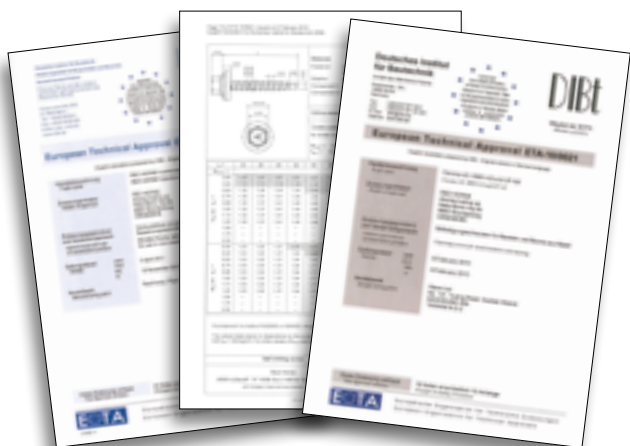


AAA[®]

CE-märkning och European Technical Approval (ETA)

Som ett led i vårt utvecklings- och dokumentationsarbete genomförs löpande godkännanden av våra produkter i överensstämmelse med gällande Europeisk lagstiftning. De varor som godkänts får CE-märkning.

Genom ett antal år har vi gjort ETA (Europeiska Tekniska Godkännanden) hos certifierade tredjepartsinstitut. Dessa utförs antingen på grundval gemensamma riktlinjer eller guidelines och leder också till CE-märkning, i de fall där det ännu inte finns en harmoniserad EN-standard.





SKRUV



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

-
- 13** Överlappskruv
-
- 25** Farmar- och fasadborrskruv
-
- 38** Borrskruv
-
- 64** Element- och takisoleringsskruv
-
- 76** Vingborrskruv
-
- 80** Gängpressande fasadskruv
-
- 94** Träskruv
-
- 117** Ventilationsskruv
-
- 119** Montageskruv
-
- 125** Betongskruv / Karmskruv
-
- 131** Tillbehör: Brickor och kalotter
-

ASTON

ASTON

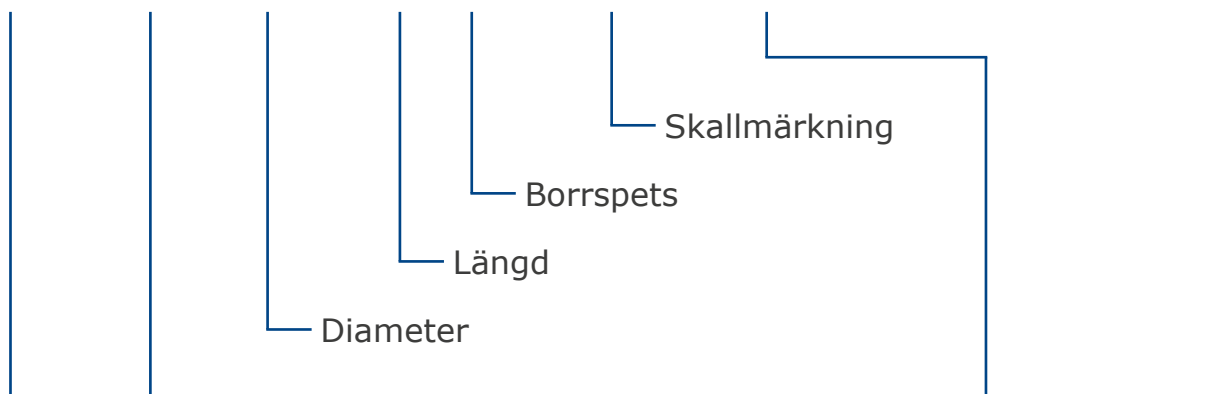
ASTON

		Överlappsskruv - för sammanfogning av tunnplåt	Bi-metall - överlappsskruv - för sammanfogning av tunnplåt	Aluminium - överlappsskruv - för sammanfogning av tunnplåt	Färrer- och fasadborskriv - montage av plåt mot plåt	Rostfri - fasadborskriv - montage av plåt mot trä	Aluminium - fasadborskriv - montage av plåt mot trä	Vingborskriv - fasadborskriv för takplåtskruv	Självborrande skruv - för plastak och	Borskriv för stål (1.5 mm ≤ t ≤ 4.0 mm)	Borskriv för stål (1.5 mm ≤ t ≤ 4.0 mm)	Borskriv med pilspets för stål (1.25 mm ≤ t ≤ 8.0 mm)	Borskriv för stål (4.0 mm ≤ t ≤ 8.0 mm)	Borskriv för stål (4.0 mm ≤ t ≤ 12.5 mm)	Borskriv för stål mot stål och alu. (t ≤ 22.5 mm)	Bi-metall borskriv för montage och alu. (t ≤ 2.5 mm)	Bi-metall borskriv för montage mot stål (1.5 mm ≤ t ≤ 4.0 mm)	Bi-metall borskriv för montage mot stål (4.0 mm ≤ t ≤ 12.5 mm)	Bi-metall borskriv med pilspets för (4.0 mm ≤ t ≤ 12.5 mm)	Bi-metall borskriv för stål och alu. (4.0 mm ≤ t ≤ 12.5 mm)	
		Sida	14-18	19-23	24	26-32	33-36	37	31	32 / 36	40-44	45	46-48	49	50-51	52	53-55	56	57-58		
Skruv Material	Kolstål	ST	■			■			■	■	■	■	■	■	■						
	Aluminium	A			■			■													
	Rostfritt stål A2	A2 INOX																			
	Rostfritt stål A4	A4 INOX																			
	Rostfritt stål (w.1.4529)	A8 INOX																			
	BI-METALL A2	A2 BI-METALL		■			■			■						■	■	■	■		
BI-METALL A4	A4 BI-METALL		■			■										■					
Applikation	Plåt		■	■	■																
	Stål: 1.25mm ≤ t ≤ 4.0mm										■	■	■			■	■	■	■		
	Stål: 3.5mm ≤ t ≤ 22.5mm													■	■	■				■	
	Plåt på trä					■	■	■		■											
	Element																				
	Trä på stål																				
	Aluminium																				
	Gips- och andra skivor																				
	Plast / PVC									■											
	Trä					■	■	■	■	■											
	Betong																				
	Leca och lättbetong																				
	Tegel																				

Rostfri bortskriv för montage mot alu	Tunnplåtskriv för montage betong	Elementskriv - för trä, stål och stål	Bi-metall elementskriv - för trä mot stål	Vingbortskriv - för trä	Bi-metall vingbortskriv - för montage av trä mot stål	Gängresande skriv - för montage av stål och trä	Rostfri gängresande skriv - för montage i aluminium	Aluminium gängresande skriv - för montage i aluminium	Träskriv - för montage av trä mot trä	Rostfri träskriv - för montage av trä mot trä	Rostfri träskriv - för montage av trä mot plåtslagarskriv	Träullskriv	Fasadskriv och rostfri gljukkammerskriv	Rännkrokskriv och rostfri	Bi-metall fönsterbleckskriv	Ventilationskriv	Montageskriv	Karm- och betongskriv	
59-63	65-66	67-71	72-75	77-78	79	81-84	85-93	94	97-98	99-101	102-104	105-106	107-111	112-115	116	118	120-124	126-130	
		■	■		■		■			■			■	■			■	■	■
								■											
■										■	■		■	■					■
■										■	■		■	■					
				■									■	■					
						■													■
■															■	■			
			■	■	■	■	■												
			■	■	■	■	■												
								■	■										
										■	■								
														■	■				■
■						■	■												
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■
			■																■
																			■
																			■

Exempel på en skruvbeteckning:

HWH RXB 5.5 X L #1 "RXB" HX8 RX-14B



Beteckning	Materialtyper
-	Carbon steel
RXB	Bi-metal stainless steel A2
RX4B	Bi-metal stainless steel A4
RX	Stainless steel A2
RX4	Stainless steel A4
RX8	Stainless steel 904L
ALU	Aluminium

Beteckning	Drivning	
HX	Hex	
TX	6-lobe	
PH	Phillips	
PZD	Pozi	
SQ	Square	
HX-TX	HEX-TX	

Beteckning	Huvudtyper	
HWH	Hex washer head	
HFH	Hex flange head	
CORONA™	Design head	
DC	Dome cap	
MH	Mushroom head	
PH	Pan head	
MIH	Mini head	
HH	Hex head	
CSH	Counter sunk head	
LP™	Low profile	
ETX	Design head	
NH	No head	

Beteckning	Bricktyper
ALU-14B	Aluminium, 14mm, black EPDM
M-ALU-14B	M-shape aluminium, 14mm, black EPDM
RX-14G	Stainless steel, 14mm, grey EPDM
RX-14B	Stainless steel, 14mm, black EPDM
EPDM-9.5B	EPDM, 9.5mm, black

Beteckning	Skruvtyper
PPS	Wafer head screw
SPS	Chipboard screw
TRS	Gutter screw
BTS	Concrete screw
PLS	Tapping screw

ÖVERLAPPSKRUV

» för sammanfogning av tunnplåt

		Sida
STÅLSKRUV	PH 3.5 X L #2 PH2	14
	HWH 4.8 X L #1 "A" HX8	15
	DC 4.8 X L #1 TX20 ALU-10B	15
	HWH 4.8 X L #1 "A" HX8 ALU-14B	16
	CORONA™ MINI 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B	16
	CORONA™ 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B	16
	LP™ 4.8 X L #1P TX20 M-ALU-14B	17
	HFH 6.3 X L #1 "A" HX8 ALU-16B	18
	HFH 6.3 X L #2 "A" HX8	18
	HFH 6.3 X L #2P "A" HX8	18
	BI-METALLSKRUV	DC RXB 4.8 X L #1 TX20 RX-10B
MIH RXB 4.8 X L #1 TX20		19
HWH RXB 4.8 X L #1 "RXB" HX8 RX-14B		20
CORONA™ MINI RXB 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B		21
CORONA™ RXB 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B		21
CORONA™ RX4B 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B		21
HWH RXB 5.5 X L #1 "RXB" HX8 RX-16B		22
HWH RX4B 5.5 X L #1S "RX4B" HX8 RX4-16B		22
HWH RXB 4.8 X L #PP "RXB" HX8 RX-14B		23
ALUSKRUV	HWH ALU 5.5 X L #1 "A" HX8 ALU-16B	24
	LP™ ALU 5.5 X L #1 TX20 M-ALU-14B	24



NITSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR FÖRSTÄRKNINGSREGEL

- Används för sammanfogning av plåt/lättbalk t.ex av undertakslistor
- Levereras ytbehandlad med zink
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)

LEVERANSPROGRAM



MG:06 PG:8064 PH 3.5 X L #2 PH2

Ladda ner
Tekniskt datablad

Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17758	PH 3.5 X 9.5 #2 PH2	Ø3.5	9.5	2.5	#2	Max 2.0	Ø5.8 PH2	1000

ÖVERLAPPSKRUV OCH PILASTERSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR SAMMANFOGNING AV PLÅT OCH HÖGPROFILER

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med reducerad borrarpet #1
- PG:4730 levereras ytbehandlad med 10 µm zink
- PG:7490 levereras ytbehandlad med ZYTEC™+
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:4730 HWH 4.8 X L #1 "A" HX8



Ladda ner
Tekniskt datablad



Korrosionsklass



HX



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10258	HWH 4.8 X 19 #1 "A" HX8	Ø4.8	19	13.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø10.0 HEX 8.0	500

MG:06 PG:7490 DC 4.8 X L #1 TX20 ALU-10B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Korrosionsklass



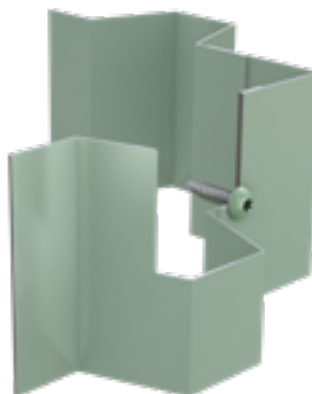
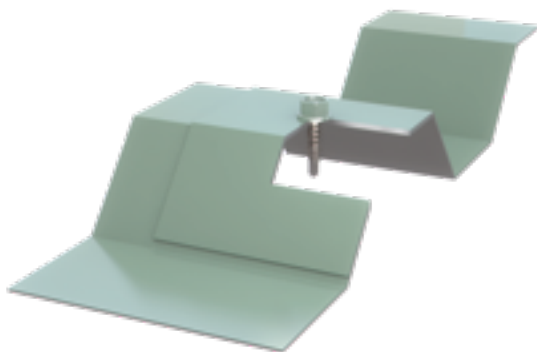
TX



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12275	DC 4.8 X 19 #1 TX20	-	Ø4.8	19	10.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø9.5 TX20	500
*20183	DC 4.8 X 19 #1 TX20 ALU-10B	ALU Ø10			7.0				

*Utan ETA-godkännande

APPLIKATION



ÖVERLAPPSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR SAMMANFOGNING AV PLÅT OCH HÖGPROFILER

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med reducerad borrarpet #1
- Levereras med EPDM-bricka för tätning och bättre tryckfördelning
- CORONA™ skruven är utformad så att EPDM-gummit döljs vid inskruvning
- Levereras ytbehandlad med 20 µm zink
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2290 HWH 4.8 X L #1 "A" HX8 ALU-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13150	HWH 4.8 X 19 #1 "A" HX8 ALU-14B	ALU Ø14	Ø4.8	19	6.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
10236	HWH 4.8 X 23 #1 "A" HX8 ALU-14B			23	10.5				

MG:06 PG:2335 CORONA™ MINI 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



Ladda ner
Tekniskt datablad



NYHET

Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
20611	CORONA MINI 4.8 X 23 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	23	13.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø11.8 TX20	250

MG:06 PG:2330 CORONA™ 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10210	CORONA 4.8 X 23 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	23	13.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø13.8 TX20	250

APPLIKATION



ÖVERLAPPSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR SAMMANFUGNING AV PLÅT OCH HÖGPROFILER

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med reducerad borrarpspets #1P (pilotspets)
- Levereras med EPDM-bricka för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™+
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2280 LP™ 4.8 X L #1P TX20 M-ALU-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpspets	Borrrap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10285	LP 4.8 X 23 #1P TX20 M-ALU-14B	M-ALU Ø14	Ø4.8	23	9.5	#1P	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø9.1 TX20	250

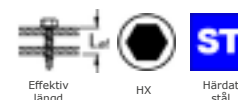
APPLIKATION



ÖVERLAPPSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR SAMMANFOGNING AV PLÅT OCH HÖGPROFILER

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets #2 eller #2P (pilotspets)
- Levereras ytbehandlad med zink
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2465 HFH 6.3 X L #1 "A" HX8 ALU-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Korrosionsklass



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12358	HFH 6.3 X 22 #1 "A" HX8	-	Ø6.3	22	10.5	#1	2 x 0.7 - 2 x 1.5	Ø14.0 HEX 8.0	250
13025	HFH 6.3 X 22 #1 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16			7.5				

MG:06 PG:7920 HFH 6.3 X L #2 "A" HX8



Ladda ner
Tekniskt datablad



Korrosionsklass



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13026	HFH 6.3 X 23 #2 "A" HX8	Ø6.3	23	9.5	#2	2 x 1.0 - 2 x 2.0	Ø14.0 HEX 8.0	250

MG:06 PG:7930 HFH 6.3 X L #2P "A" HX8



Ladda ner
Tekniskt datablad

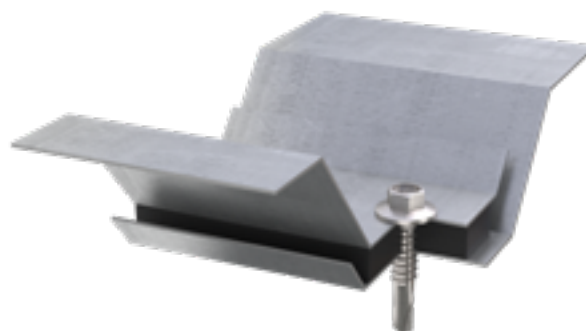
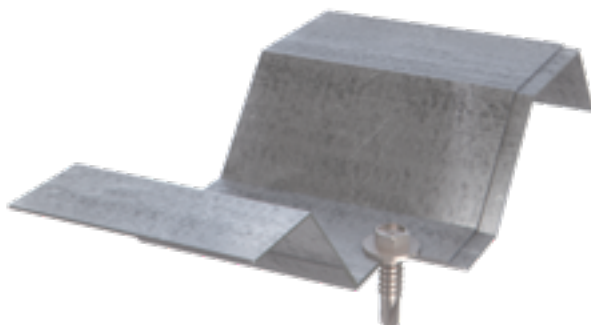


Korrosionsklass



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13027	HFH 6.3 X 32 #2P "A" HX8	Ø6.3	32	14.0	#2P	2 x 1.0 - 2 x 2.0	Ø14.0 HEX 8.0	250

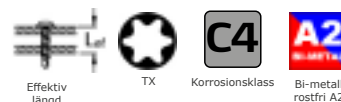
APPLIKATION



BI-METALL PILASTERSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR SAMMANFOGNING AV PLÅT

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad och reducerad borrspets #1
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Liten och diskret kullrig skalle med TX20
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:4520 DC RXB 4.8 X L #1 TX20 RX-10B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10823	DC RXB 4.8 X 22 #1 TX20	-	Ø4.8	22	8.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø9.5 TX20	500
*20182	DC RXB 4.8 X 22 #1 TX20 RX-10B	A2 Ø10			6.5				

*Utan ETA-godkännande

MG:06 PG:4515 MIH RXB 4.8 X L #1 TX20

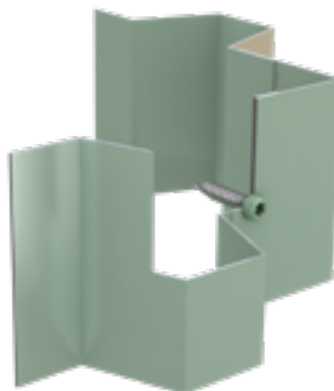
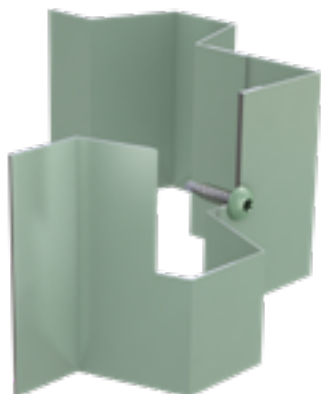


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16812	MIH RXB 4.8 X 23 #1 TX20	Ø4.8	23	9.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø7.2 TX20	500

APPLIKATION



BI-METALL ÖVERLAPPSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR SAMMANFOGNING AV PLÅT

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad och reducerad borrarpspets #1
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Levereras med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2500 HWH RXB 4.8 X L #1 "RXB" HX8 RX-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10433	HWH RXB 4.8 X 23#1 "RXB" HX8 RX-14B	A2 Ø14	Ø4.8	23	6.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø10.0 HEX 8.0	250

APPLIKATION



BI-METALL ÖVERLAPPSKRUV

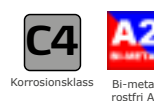
BORRANDE SKRUV FÖR SAMMANFOGNING AV PLÅT

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad och reducerad borrarpet #1
- PG: 2500 och 2650 är med högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- PG: 2665 är syrafast med högt korrosionsskydd (rostfri A4)
- Levereras med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- CORONA™ skruven är utformad så att EPDM-gummit döljs vid inskruvning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



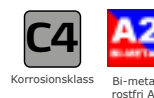
LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2355 CORONA™ MINI RXB 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



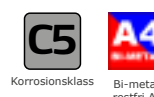
Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
20615	CORONA MINI RXB 4.8 X 23 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	23	8.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø11.8 TX20	250

MG:06 PG:2650 CORONA™ RXB 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10490	CORONA RXB 4.8 X 23 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	23	8.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø13.8 TX20	250

MG:06 PG:2665 CORONA™ RX4B 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
15435	CORONA RX4B 4.8 X 23 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	23	8.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø13.8 TX20	250

APPLIKATION



BI-METALL ÖVERLAPPSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR SAMMANFOGNING AV PLÅT

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- MG/PG 06 2520: Högt korrosionsskydd (rostfri A2) med härdad och reducerad borrarpet #1
- MG/PG 06 2525: Syrefast med högt korrosionsskydd (rostfri A4) med härdad borrarpet #1S
- Levereras med Ø16 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2520 HWH RXB 5.5 X L #1 "RXB" HX8 RX-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Korrosionsklass

Bi-metall
rostfri A2



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10450	HWH RXB 5.5 X 22 #1 "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16	Ø5.5	22	5.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø10.0 HEX 8.0	250

MG:06 PG:2525 HWH RX4B 5.5 X L #1S RX4B HX8 RX4-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Korrosionsklass

Bi-metall
rostfri A2



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
20268	HWH RX4B 5.5 X 25 #1S "RX4B" HX8	A4 Ø16	Ø5.5	25	9.0	#1S	2 x 1.5	Ø10.0 HEX 8.0	250
20598	HWH RX4B 5.5 X 25 #1S "RX4B" HX8 RX4-16B				5.5				

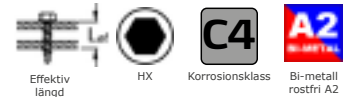
APPLIKATION



BI-METALL ÖVERLAPPSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR SAMMANFOGNING AV PLÅT

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad vasspets för spånfritt montage
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Spetsen i kombination med den fina gängan skapar en krage i plåten som ger hög hållfasthet
- Kan levereras med Ø14 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM



Ladda ner
Tekniskt datablad

MG:06 PG:2502 HWH RXB 4.8 X L #PP "RXB" HX8 RX-14B



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17718	HWH RXB 4.8 X 23 #PP "RXB" HX8	-	Ø4.8	23	8.0	#PP	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
17997	HWH RXB 4.8 X 23 #PP "RXB" HX8 RX-14B	A2 Ø14			4.5				

ALU ÖVERLAPPSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR SAMMANFOGNING AV ALUPLÅT

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad aluminiumskruv med reducerad borrspets #1
- Levereras med alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:5190 HWH ALU 5.5 X L #1 "A" HX8 ALU-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



HX



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12102	HWH ALU 5.5 X 20 #1 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16	Ø5.5	20	9.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø10.0 HEX 8.0	250

MG:06 PG:2105 LP™ ALU 5.5 X L #1 TX20 M-ALU-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad

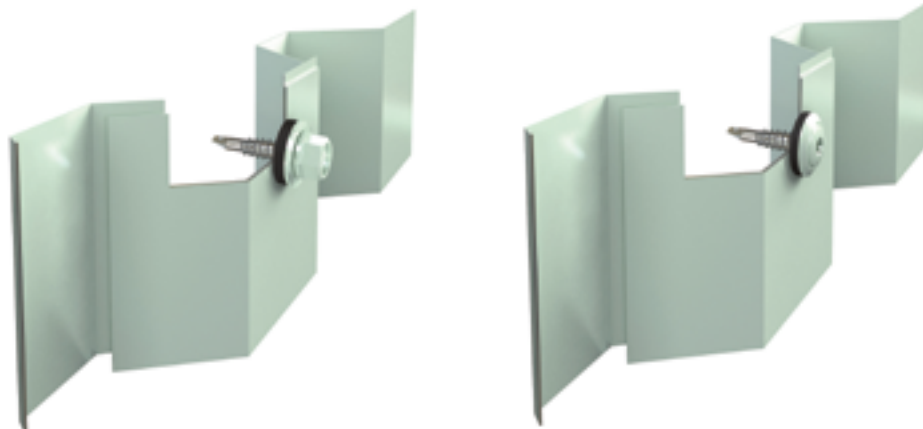


TX



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18683	LP ALU 5.5 X 20 #1 TX20 M-ALU-14B	M-ALU Ø14	Ø5.5	20	8.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	9.1 TX20	250

APPLIKATION



FARMAR- OCH FASADBORRSKRUV

» för montage av plåt mot trä

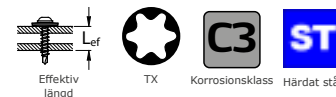
		Sida
STÅLSKRUV	PH 4.2 X L #1 TX20 ALU-10B	26
	HWH A 4.8 X L #PP "A" HX8 ALU-14B	27
	HWH 4.8 X L #1 "A" HX8 ALU-14B	28
	CORONA™ MINI 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B	28
	CORONA™ 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B	28
	LP™ 4.8 X L #1 TX20 M-ALU-14B	29
	LP™ 4.8/5.5 X L #1 TX20 M-ALU-14B	29
	HWH 5.5 X L/L1 #1 HX8 TX20 ALU-16B	30
	HWH 4.8 X L #1 "A" HX8 W ALU-14B	31
	HFH 6.5 X L #1+ "A" HX8 ALU-16B	32
	BI-METALLSKRUV	PH RXB 4.2 X L #1 TX20 RX-12B
HWH RXB 4.8 X L #1 "RXB" HX8 RX-14B		34
CORONA™ MINI RXB 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B		35
CORONA™ RXB 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B		35
CORONA™ RX4B 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B		35
HFH RXB 6.5 X L #1+ "RXB" HX8 RX-16B		36
ALUSKRUV	HWH A ALU 5.5 X L #1 "A" HX8 ALU-16B	37
	LP™ ALU 5.5 X L #1 TX20 M-ALU-14B	37



VATTBRÄDESKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT PÅ VÅTTBRÄDA OCH VINDSKIVA

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Låg skalle med TX20
- Levereras med Ø10 mm tätningsbricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™+
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:8085 PH 4.2 X L #1 TX20 ALU-10B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16868	PH 4.2 X 25 #1 TX20 ALU-10B	ALU Ø10	Ø4.2	25	17.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø9.5 TX20	250

APPLIKATION



GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV, A

SKRUV FÖR MONTAGE AV TAK- OCH VÄGGBEKLÄDNAD MOT STOMMAR AV TRÄ ELLER STÅLREGLAR

- Gängar och skruvar i ett moment
- Klarar upp till 0.7 mm stål utan förborring
- Levereras med Ø14 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med 20 µm zink
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2210 HWH A 4.8 X L "A" HX8 ALU-14B

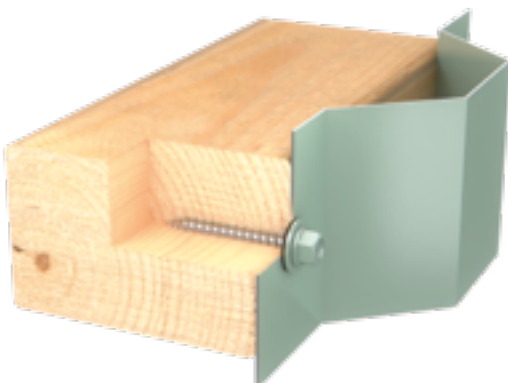


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Borrkap.	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12994	HWH A 4.8 X 25 "A" HX8 ALU-14B	ALU Ø14	Ø4.8	25	Max 0.7	Ø10.0 HEX 8.0	250
13412	HWH A 4.8 X 38 "A" HX8 ALU-14B			38			

APPLIKATION



FARMAR- OCH FASADBORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT TRÄ

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med reducerad borrarpspets #1
- Levereras med Ø14 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- CORONA™ skruven med TX20 är utformad så att EPDM-gummit döljs vid iskrivning
- Levereras ytbehandlad med 20 µm zink
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2220 HWH 4.8 X L #1 "A" HX8 ALU-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12340	HWH 4.8 X 28 #1 "A" HX8 ALU-14B	ALU Ø14	Ø4.8	28	19.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
10299	HWH 4.8 X 35 #1 "A" HX8 ALU-14B			35	26.0				
12769	HWH 4.8 X 50 #1 "A" HX8 ALU-14B			50	41.0				
10303	HWH 4.8 X 60 #1 "A" HX8 ALU-14B			60	51.0				
10027	HWH 4.8 X 80 #1 "A" HX8 ALU-14B			80	71.0				100

MG:06 PG:2325 CORONA™ MINI 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



Ladda ner
Tekniskt datablad



NYHET

Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
20609	CORONA MINI 4.8 X 35 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	35	27.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø11.8 TX20	250

MG:06 PG:2320 CORONA™ 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B

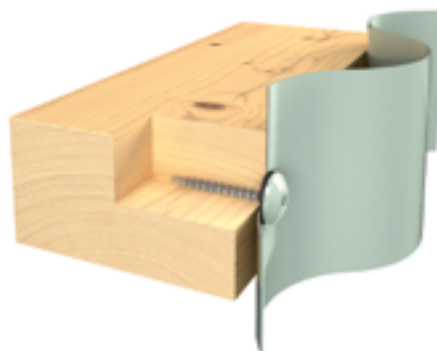
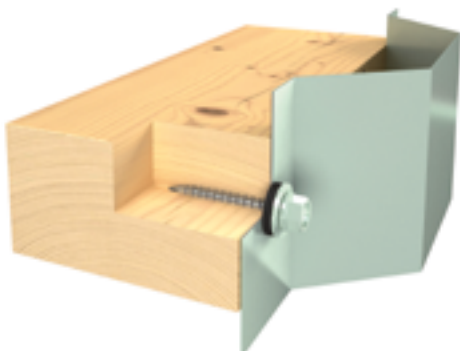


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10203	CORONA 4.8 X 35 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	35	27.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø13.8 TX20	250
19410	CORONA 4.8 X 60 #1 TX20 EPDM-9.5B			60	52.5				100

APPLIKATION



FARMAR- OCH FASADBORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT TRÄ

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med reducerad borrarpspets #1
- LP™ anpassad Ø14 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- MG/PG 064660: Grov Diameter under skallen för bättre grepp i den yttre plåten motverkar överskrivning och att plåten bucklas.
- Skallformen mot bricken möjliggör till viss del sned inskrivning utan att det påverkar dess täthet
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™+
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2260 LP™ 4.8 X L #1 TX20 M-ALU-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10251	LP 4.8 X 35 #1 TX20 M-ALU-14B	M-ALU Ø14	Ø4.8	35	24.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø9.1 TX20	250

MG:06 PG:4660 LP™ 4.8/5.5 X L #1 TX20 M-ALU-14B

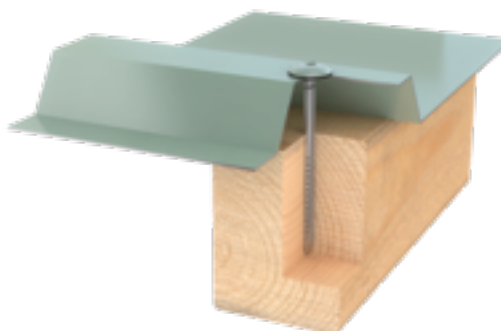
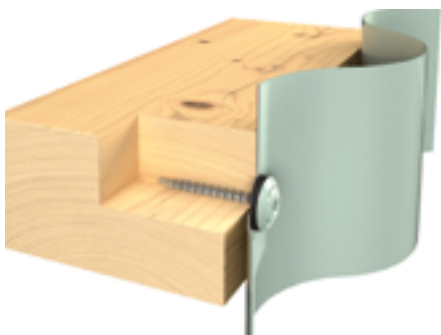


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10981	LP 4.8/5.5 X 65 #1 TX20 M-ALU-14B	M-ALU Ø14	Ø4.8	65	55.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø9.1 TX20	100

APPLIKATION



FASADBORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT TRÄ

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med reducerad borrarpet #1
- Levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ GX
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2415 HWH 5.5 X L/L1 #1 HX8 TX20 ALU-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad

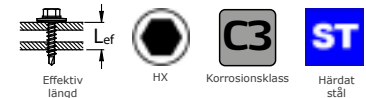


Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18081	HWH 5.5 X 60/35 #1 HX8 TX20	-	Ø5.5	60	53.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø10.0 HEX 8.0 TX20	100
18082	HWH 5.5 X 60/35 #1 HX8 TX20 ALU-16B	ALU Ø16			49.5				

FARMARSKRUV FÖR PLASTTAK

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLASTTAK MOT TRÄ

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Med vingar som fräser ett större hål i plasten för att undvika sprickor när solen värmer upp plasten.
- Härdad stålskruv med reducerad borrarpet #1
- Levereras med Ø14 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Leveras ytbehandlad med 20 µm zink
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:8030 HWH 4.8 X L #1 "A" HX8 W ALU-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13068	HWH 4.8 X 35 #1 "A" HX8 W ALU-14B	ALU Ø14	Ø4.8	35	26.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø10.0 HEX 8.0	250

APPLIKATION



LIMTRÄSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE MOT LIMTRÄ

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med reducerad borrarpet #1+
- Med stor fläns under skallen för bättre tryckfördelning
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ D för bra rostskydd
- Kan levereras med Ø16 alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7950 HFH 6.5 X L #1+ "A" HX8 ALU-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13034	HFH 6.5 X 55 #1+ "A" HX8	-	Ø6.5	55	42.0	#1+	Max. 4 x 1.25	Ø14.0 HEX 8.0	100
16810	HFH 6.5 X 55 #1+ "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16			38.5				

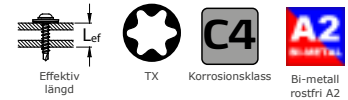
APPLIKATION



BI-METAL VATTBRÄDESKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT PÅ VÅTTBRÄDA OCH VINDSKIVEPLÅT

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Låg skalle med TX20
- Högt Korrosionsskydd (rostfri A2)
- Levereras med Ø12 mm tätningsbricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3275 PH RXB 4.2 X L #1 TX20 RX-12B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17614	PH RXB 4.2 X 25 #1 TX20 RX-12B	A2 Ø12	Ø4.2	25	11.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø9.5 TX20	250

APPLIKATION



BI-METALL FARMAR- OCH FASADBORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT TRÄ

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad och reducerad borrarpet #1
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Levereras med Ø14 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2510 HWH RXB 4.8 X L #1 "RXB" HX8 RX-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10436	HWH RXB 4.8 X 35 #1 "RXB" HX8 RX-14B	A2 Ø14	Ø4.8	35	18.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
10439	HWH RXB 4.8 X 60 #1 "RXB" HX8 RX-14B			60	43.0				100
18686	HWH RXB 4.8 X 80 #1 "RXB" HX8 RX-14B			80	63.0				

APPLIKATION



BI-METALL FARMAR- OCH FASADBORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT TRÄ

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad och reducerad borrarpet #1
- PG: 2360 och 2660 har högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- PG: 2660 är syrafast med högt korrosionsskydd (rostfri A4)
- Levereras med Ø14 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- CORONA™ skruven med TX20 är utformad så att EPDM-gummit döljs vid inskruvning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2360 CORONA™ MINI RXB 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Korrosionsklass



Bi-metall
rostfri A2



NYHET

Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
20617	CORONA MINI RXB 4.8 X 35 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	35	20.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø11.8 TX20	250

MG:06 PG:2660 CORONA™ RXB 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



Ladda ner
Tekniskt datablad



European Technical Approval
ETA-10/0021



Korrosionsklass



Bi-metall
rostfri A2



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10491	CORONA RXB 4.8 X 35 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	35	20.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø13.8 TX20	250
10492	CORONA RXB 4.8 X 60 #1 TX20 EPDM-9.5B			60	45.0				100
18510	CORONA RXB 4.8 X 80 #1 TX20 EPDM-9.5B			80	65.0				

MG:06 PG:2666 CORONA™ RX4B 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



Ladda ner
Tekniskt datablad



European Technical Approval
ETA-10/0021



Korrosionsklass

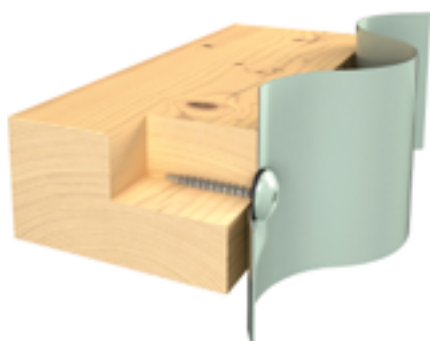


Bi-metall
rostfri A4



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpet	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
15546	CORONA RX4B 4.8 X 35 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	35	20.0	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø13.8 TX20	250

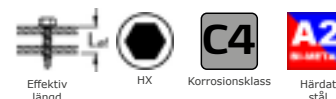
APPLIKATION



BI-METAL LIMTRÄSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE MOT LIMTRÄ

- Drilling, tapping and fastening in one operation
- Stainless steel screw (quality A2) with drill point #1+
- Large flange under the head for better load distribution
- Available in 500 colours (QUALICOAT certified powder)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7945 HFH RXB 6.5 X L #1+ "RXB" HX8 RX-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
19294	HFH RXB 6.5 X 60 #1+ "RXB" HX8	-	Ø6.5	60	35.0	#1+	Max. 4 x 1.25	Ø14.0 HEX 8.0	100
20547	HFH RXB 6.5 X 60 #1+ "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16			31.0				

APPLIKATION



ALU FARMAR- OCH FASADBORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV ALUPLÅT MOT TRÄ

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Konad under skallen för tätning
- Härdad aluminiumskruv med reducerad borrarpet #1
- PG: 5310 levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- PG: 2110 levereras med Ø14 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- LP™ skruvens skallform mot brickan möjliggör till viss del sned inskruvning utan att det påverkar dess täthet
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:5310 HWH ALU 5.5 X L #1 "A" HX8 ALU-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13109	HWH ALU 5.5 X 35 #1 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16	Ø5.5	35	24.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	HEX 8.0	250

MG:06 PG:2110 LP™ ALU 5.5 X L #1 TX20 M-ALU-14B

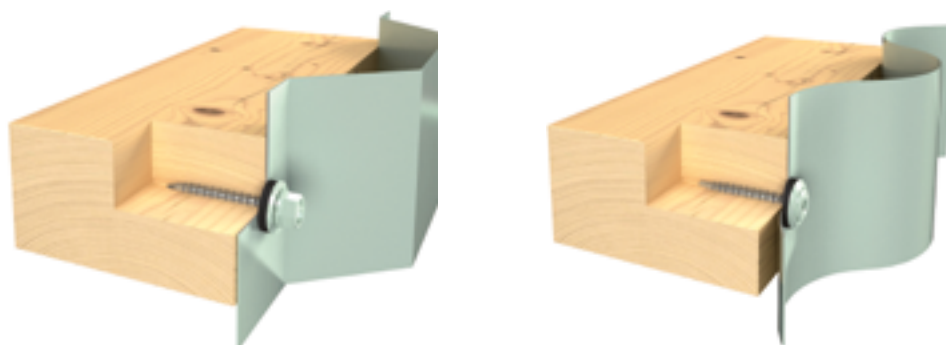


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16962	LP ALU 5.5 X 35 #1 TX20 M-ALU-14B	M-ALU Ø14	Ø5.5	35	23.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	9.1 TX20	250

APPLIKATION



BORRSKRUV

» för montage mot stål

		Sida	
STÅLSKRUV	CSH 4.0 X L #2 PH2	40	
	FH 5.5 X L #2 TX20	41	
	HWH 4.8 X L #2+ "A" HX8 ALU-14B	42	
	CORONA™ 4.8 X L #2+ TX20 EPDM-9.5B	42	
	LP™ 4.8 X L #2+ TX20 M-ALU-14B	42	
	HWH 5.5 X L #2+ "A" HX8 ALU-16B	43	
	CORONA™ 5.5 X L #2+ TX20 EPDM-9.5B	43	
	HWH 5.5 X L/L1 #2S "A" HX8 ALU-16B	44	
	HWH 5.5 X L #2P+ "A" HX8 ALU-16B	45	
	HFH 6.3 X L #3 "A" HX8	46	
	HWH 6.3 X L #3 "A" HX8 ALU-16B	47	
	HFH 6.3 X L #4 "A" HX8	48	
	HWH 5.5 X L #5 "A" HX8 ALU-16B	49	
	HFH 5.5 X L #5 "A" HX8	49	
	HWH 6.3 X L #6 "A" HX10 TC ALU-16B	50	
	HWH 6.3 X L #7 "A" HX10 ALU-16B	51	
	BI-METALLSKRUV	CSH RXB 3.9 X L #2 PH2	52
		HWH RXB 4.8 X L #2+ "RXB" HX8 RX-14B	53
		HWH RXB 5.5 X L #2+ "RXB" HX8 RX-16B	54
CORONA™ RXB 5.5 X L #2+ TX20 EPDM-9.5B		55	
CORONA™ RX4B 5.5 X L #2+ TX20 EPDM-9.5B		55	
HWH RXB 5.5 X L #2P+ "RXB" HX8 RX-16B		56	
CORONA™ RXB 5.5 X L #2P+ TX20 EPDM-9.5B		56	
HWH RXB 5.5 X L #3 "RXB" HX8 RX-16B		57	
HWH RXB 5.5 X L #3 HX8 RX-16B		57	
HWH RXB 5.5 X L #5 "RXB" HX8 RX-16B		58	
CORONA™ RXB 5.5 X L #5 TX20 EPDM-9.5	58		



BORRSKRUV

» för montage mot aluminium

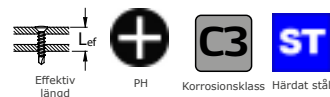
	Sida
ROSTFRI SKRUV	
PH RX 4.2 X L #2 TX20	59
PH RX 4.8 X L #2 TX25	59
PH RX 5.5 X L #2 TX25	60
HWH RX 4.8 X L #2 HX8	61
HWH RX 5.5 X L #2 HX8 RX-16B	61
MIH RX 4.2 X L #2 PH2	62
MH RX 5.5 X L #2 TX25 RX-12B	62
MH RX4 5.5 X L #2 TX25 RX4-12B	62
MIH RX 4.8 X L #4S TX20	63



BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING MOT STÅL

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets #2
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ + för bra rostskydd



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:4490 CSH 4.0 X L #2 PH2



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10805	CSH 4.0 X 16 #2 PH2	Ø4.0	16	8.0	#2	1.5 - 3.0	Ø6.5 PH2	2000
17098	CSH 4.0 X 19 #2 PH2		19	11.0				1000

NYHET

BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING MOT STÅL

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets #2
- Levereras ytbehandlad med zink



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3090 FH 5.5 X L #2 TX20



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
20243	FH 5.5 X 19 #2 TX20	Ø5.5	19	9.5	#2	1.5 - 3.0	Ø8.0 TX20	1000



LÄTTBALKSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets #2+
- Levereras med EPDM-bricka för tätning och bättre tryckfördelning
- CORONA™ skruven är utformad så att EPDM-gummit döljs vid inskruvning
- PG 2310 och PG 2350 levereras ytbehandlad med 20 µm zink
- PG 2240 levereras ytbehandlad med ZYTEC™+
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2310 HWH 4.8 X L #2+ "A" HX8 ALU-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
*13110	HWH 4.8 X 20 #2+ "A" HX8	-	Ø4.8	20	9.5	#2+	1.5 - 3.5	Ø10.0 HEX 8.0	500
13111	HWH 4.8 X 20 #2+ "A" HX8 ALU-14B	ALU Ø14			6.5				250
*10336	HWH 4.8 X 25 #2+ "A" HX8	-		25	14.5				500
10339	HWH 4.8 X 25 #2+ "A" HX8 ALU-14B	ALU Ø14			11.5				250

*Utan ETA-godkännande.

MG:06 PG:2350 CORONA™ 4.8 X L #2+ TX20 EPDM-9.5B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12421	CORONA 4.8 X 19 #2+ TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	19	7.0	#2+	1.5 - 3.5	Ø13.8 TX20	250

MG:06 PG:2240 LP™ 4.8 X L #2+ TX20 M-ALU-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10293	LP 4.8 X 23 #2+ TX20 M-ALU-14B	M-ALU Ø14	Ø4.8	23	8.0	#2+	1.5 - 3.5	Ø9.1 TX20	250

APPLIKATION



BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets #2+
- Levereras med EPDM-bricka för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med 20 µm zink
- CORONA™ skruven är utformad så att EPDM-gummit döljs vid inskruvning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2420 HWH 5.5 X L #2+ "A" HX8 ALU-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
*10368	HWH 5.5 X 25 #2+ "A" HX8	-	Ø5.5	25	14.5	#2+	1.5 - 4.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
10370	HWH 5.5 X 25 #2+ "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16			10.0				
*10266	HWH 5.5 X 38 #2+ "A" HX8	-		38	27.5				
12062	HWH 5.5 X 38 #2+ "A" HX8 ALU-16B	ALU-16			23.0				
*10265	HWH 5.5 X 50 #2+ "A" HX8	-			50				
12101	HWH 5.5 X 50 #2+ "A" HX8 ALU-16B	ALU-16		35.0					100

*Utan ETA-godkännande



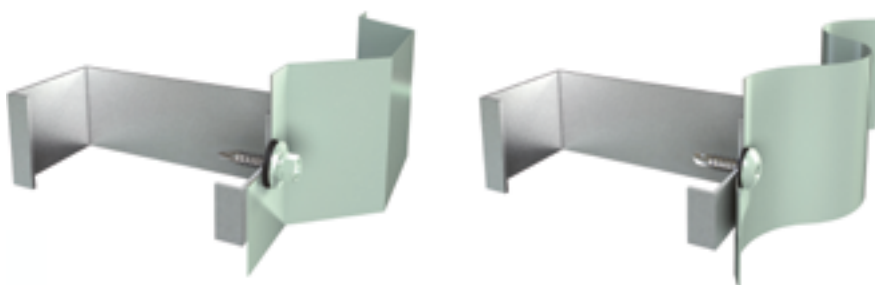
Ladda ner
Tekniskt datablad

MG:06 PG:2340 CORONA™ 5.5 X L #2+ TX20 EPDM-9.5B



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10216	CORONA 5.5 X 25#2+ TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø5.5	25	12.0	#2+	1.5 - 4.0	Ø13.8 TX20	250

APPLIKATION



BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT STÅL

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Kan levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ M
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2421 HWH 5.5 X L/L1 #2S "A" HX8 ALU-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Materialtjocklek [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
15294	HWH 5.5 X 45/27 #2S "A" HX8	-	Ø5.5	45	19-32	#2S	1.5 - 4.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
17576	HWH 5.5 X 45/27 #2S "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16			16-29				150

BORRSKRUV MED PILOTSPETS

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT PÅ BOARD MOT LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Pilotspets för montage med board mellan plåt och stål
- Härdad stålskruv med borrspets #2P+ (pilotspets)
- Levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™+
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2425 HWH 5.5 X L #2P+ "A" HX8 ALU-16B



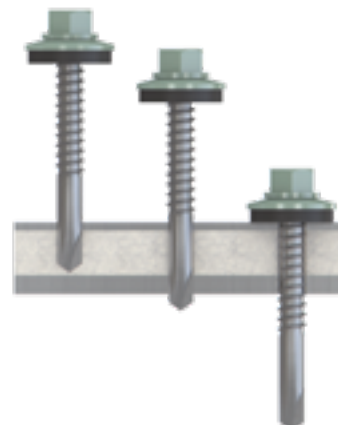
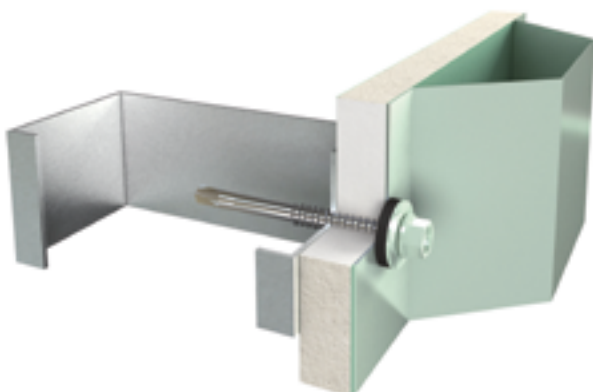
Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
*14283	HWH 5.5 X 60 #2P+ "A" HX8	-	Ø5.5	60	27.0	#2P+	1.5 - 4.0	Ø10.0 HEX 8.0	100
12437	HWH 5.5 X 60 #2P+ "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16			23.5				

*Utan ETA-godkännande

APPLIKATION



BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT LÄTTBALK/GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrarpet #3
- Med stor fläns för bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med zink (C2)
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7960 HFH 6.3 X L #3 "A" HX8



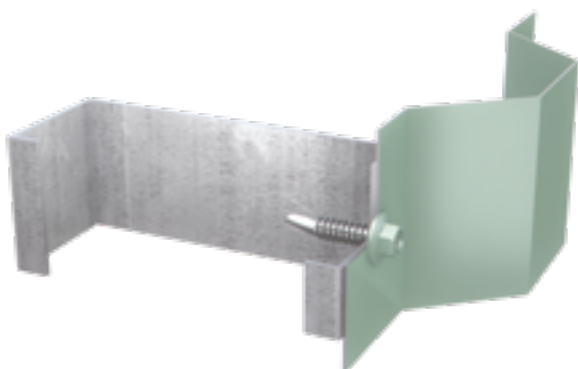
Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13045	HFH 6.3 X 19 #3 "A" HX8	Ø6.3	19	6.5	#3	1.25* - 6.0	Ø14.0 HEX 8.0	250
10394	HFH 6.3 X 25 #3 "A" HX8		25	12.5				
13046	HFH 6.3 X 38 #3 "A" HX8		38	25.5				

* Vid stålunderlag tunnare än 3.5 mm bör utdragsvärdet verifieras genom test

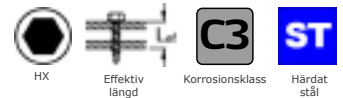
APPLIKATION



BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT LÄTTBALK/GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets #3
- Kan levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras med 20 µm zink för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2430 HWH 6.3 X L #3 "A" HX8 ALU-16B



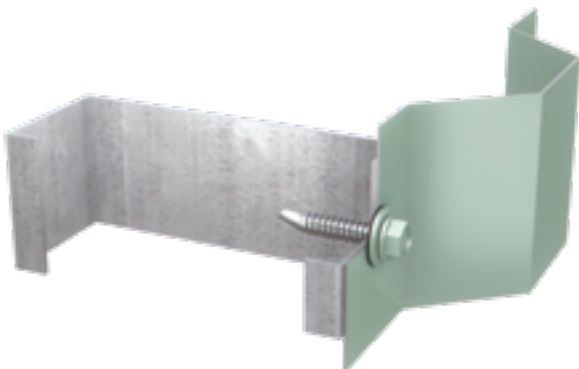
Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13155	HWH 6.3 X 25 #3 "A" HX8	-	Ø6.3	25	12.5	#3	1.25* - 6.4	Ø10.0 HEX 8.0	250
13156	HWH 6.3 X 25 #3 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16			9.0				
19208	HWH 6.3 X 32 #3 "A" HX8	-		32	19.5				
19209	HWH 6.3 X 32 #3 "A" HX8 ALU-16B	ALU-16			16.0				
19212	HWH 6.3 X 38 #3 "A" HX8	-		38	25.5				
19213	HWH 6.3 X 38 #3 "A" HX8 ALU-16B	ALU-16			22.0				
19216	HWH 6.3 X 64 #3 "A" HX8	-		64	51.5				
19217	HWH 6.3 X 64 #3 "A" HX8 ALU-16B	ALU-16			48.0				

^{*)} Vid stålunderlag tunnare än 3.5 mm bör utdragsvärdet verifieras genom test

APPLIKATION



BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrarpet #4
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)

LEVERANSPROGRAM



MG:06 PG:7970 HFH 6.3 X L #4 "A" HX8

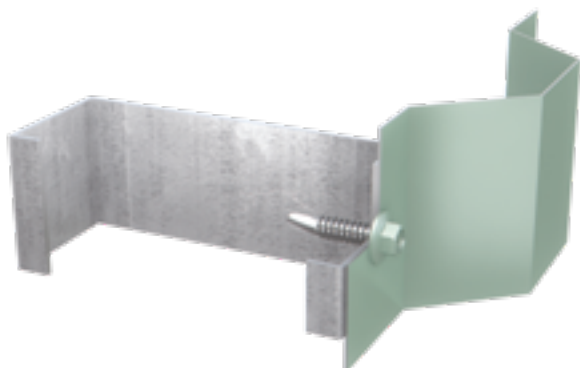


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13047	HFH 6.3 X 21 #4 "A" HX8	Ø6.3	21	6.0	#4	3.5 - 8.0	Ø14.0 HEX 8.0	250
13048	HFH 6.3 X 38 #4 "A" HX8		38	23.0				

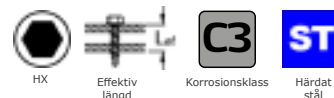
APPLIKATION



BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets #5
- Kan levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2390 HWH 5.5 X L #5 "A" HX8 ALU-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]		
*12890	HWH 5.5 X 32 #5 "A" HX8	-	Ø5.5	32	12.5	#5	4.0 - 12.5	Ø10.0 HEX 8.0	250		
12877	HWH 5.5 X 32 #5 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16			9.0					38	18.5
*10208	HWH 5.5 X 38 #5 "A" HX8	-		15.0	51				31.5		150
12092	HWH 5.5 X 38 #5 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16		28.0					76	56.5	100
*12891	HWH 5.5 X 51 #5 "A" HX8	-		53.0	102					82.5	100
12878	HWH 5.5 X 51 #5 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16		79.0							100
*12892	HWH 5.5 X 76 #5 "A" HX8	-									
12879	HWH 5.5 X 76 #5 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16									
*12893	HWH 5.5 X 102 #5 "A" HX8	-									
12880	HWH 5.5 X 102 #5 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16									

*Utan ETA-godkännande



Ladda ner
Tekniskt datablad

MG:06 PG:2395 HFH 5.5 X L #5 "A" HX8



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16170	HFH 5.5 X 32 #5 "A" HX8	Ø5.5	32	12.5	#5	4.0 - 12.5	Ø10.0 HEX 8.0	250

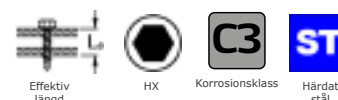
APPLIKATION



BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrarpet #6
- Kan levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7900 HWH 6.3 X L #6 "A" HX10 TC ALU-16B

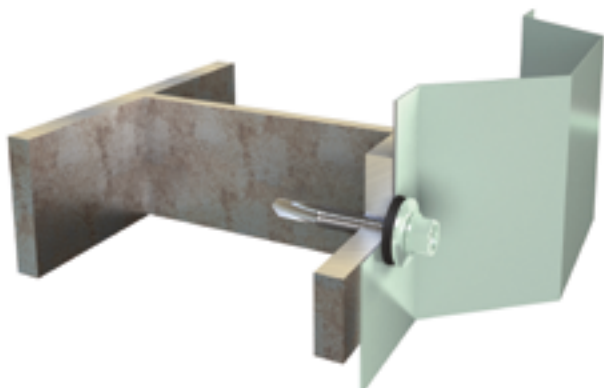


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16379	HWH 6.3 X 38 #6 "A" HX10 TC	-	Ø6.3	38	16.0	#6	4.0 - 14.0	Ø13.0 HEX 10.0	100
16380	HWH 6.3 X 38 #6 "A" HX10 TC ALU-16B	ALU Ø16			12.5				

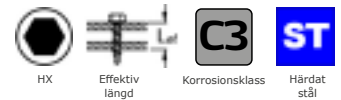
APPLIKATION



BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets #7
- Kan levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2405 HWH 6.3 X L #7 "A" HX10 ALU-16B

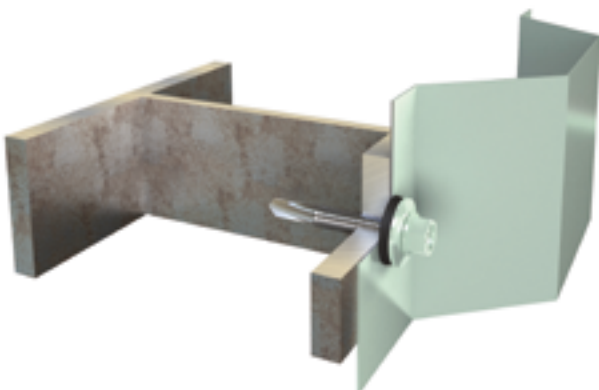


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16160	HWH 6.3 X 55 #7 "A" HX10	-	Ø6.3	55	27.0	#7	6.0 - 22.5	Ø13.0 HEX 10.0	100
16525	HWH 6.3 X 55 #7 "A" HX10 ALU-16B	ALU Ø16			23.5				

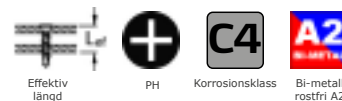
APPLIKATION



BI-METALL BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING MOT STÅL

- Används normalt för montage av skivor mot stålreglar
- Härdad borrarpspets #2
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Försänkt skalle med PH2



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7230 CSH RXB 3.9 X L #2 PH2

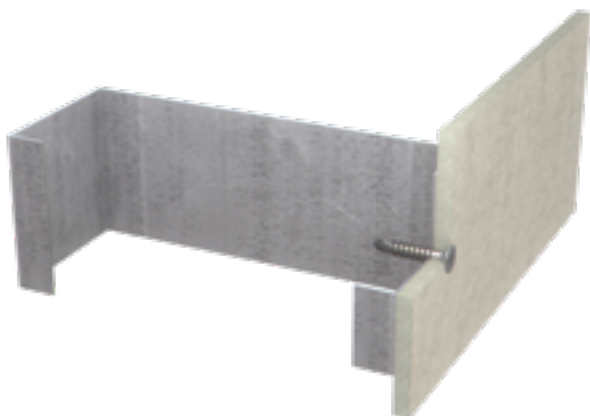


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpspets	Borrrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12039	CSH RXB 3.9 X 16 #2 PH2	Ø3.9	16	4.0	#2	Max. 2.5	Ø7.4 PH2	1000
12043	CSH RXB 3.9 X 19 #2 PH2		19	7.0				
19015	CSH RXB 3.9 X 25 #2 PH2		25	13.0				

APPLIKATION



BI-METALL LÄTTBALKSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad borrarspets #2+
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Kan levereras med Ø14 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2535 HWH RXB 4.8 X L #2+ "RXB" HX8 RX-14B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
*12662	HWH RXB 4.8 X 20 #2+ "RXB" HX8	-	Ø4.8	20	6.0	#2+	1.5 - 3.5	Ø10.0 HEX 8.0	250
12663	HWH RXB 4.8 X 20 #2+ "RXB" HX8 RX-14B	A2 Ø14			2.5				

*Utan ETA-godkännande

APPLIKATION



BI-METALL BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Levereras med EPDM-bricka för tätning och bättre tryckfördelning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM



Ladda ner
Tekniskt datablad



MG:06 PG:2530 HWH RXB 5.5 X L #2+ "RXB" HX8 RX-16B

Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
*10452	HWH RXB 5.5 X 25 #2+ "RXB" HX8	-	Ø5.5	25	8.5	#2+	1.5 - 4.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
10454	HWH RXB 5.5 X 25 #2+ "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16			5.5				
*15698	HWH RXB 5.5 X 38 #2+ "RXB" HX8	-		38	21.5				250
15699	HWH RXB 5.5 X 38 #2+ "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16			18.5				
*16524	HWH RXB 5.5 X 60 #2+ "RXB" HX8	-		60	43.5				100
16772	HWH RXB 5.5 X 60 #2+ "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16			40.5				

*Utan ETA-godkännande

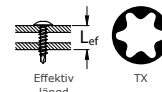
APPLIKATION



BI-METALL BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad borrarpet #2+
- PG: 2670 har högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- PG: 2675 är syrafast med högt korrosionsskydd (rostfri A4)
- Levereras med EPDM-bricka för tätning
- CORONA™ skruven är utformad så att EPDM-gummit döljs vid inskruvning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2670 CORONA™ RXB 5.5 X L #2+ TX20 EPDM-9.5B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Korrosionsklass



Bi-metall
rostfri A2



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10493	CORONA RXB 5.5 X 25 #2+ TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø5.5	25	7.5	#2+	1.5 - 4.0	Ø13.8 TX20	250
18116	CORONA RXB 5.5 X 38 #2+ TX20 EPDM-9.5B			38	20.5				

MG:06 PG:2675 CORONA™ RX4B 5.5 X L #2+ TX20 EPDM-9.5B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Korrosionsklass



Bi-metall
rostfri A4



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17840	CORONA RX4B 5.5 X 32 #2+ TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø5.5	32	15.0	#2+	1.5 - 4.0	Ø13.8 TX20	250

APPLIKATION



BI-METALL BORRSKRUV MED PILOTSPETS

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT PÅ BOARD MOT LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Pilotspets för montage med board mellan plåt och stål
- Härdad borrspets #2P+ (pilotspets)
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Levereras med Ø16 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- CORONA™ skruven är utformad så att EPDM-gummit döljs vid inskruvning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2540 HWH RXB 5.5 X L #2P+ "RXB" HX8 RX-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10456	HWH RXB 5.5 X 42 #2P+ "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16	Ø5.5	42	14.0	#2P+	1.5 - 5.0	Ø10.0 HEX 8.0	100
10458	HWH RXB 5.5 X 56 #2P+ "RXB" HX8 RX-16B			56	22.0				

Kan levereras utan bricka, då utan ETA-godkännande

MG:06 PG:2680 CORONA™ RXB 5.5 X L #2P+ TX20 EPDM-9.5B

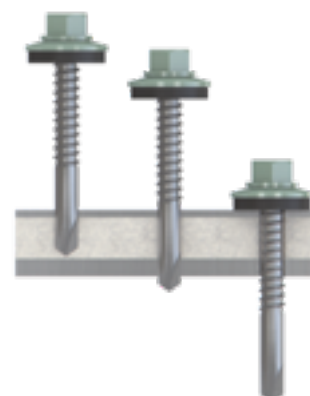
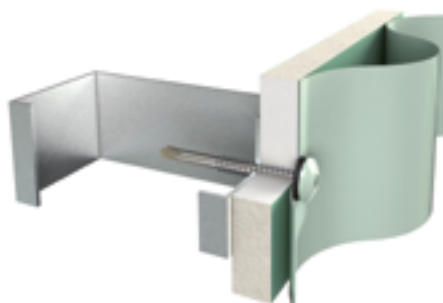
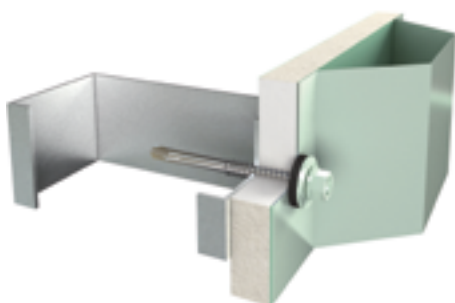


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10494	CORONA RXB 5.5 X 42 #2P+ TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø5.5	42	15.5	#2P+	1.5 - 4.0	Ø13.8 TX20	100
10495	CORONA RXB 5.5 X 56 #2P+ TX20 EPDM-9.5B			56	23.5				

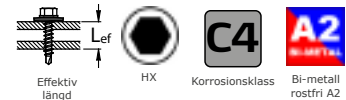
APPLIKATION



BI-METALL BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT PÅ BOARD MOT LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad borrarspets #3
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Levereras med Ø16 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2532 HWH RXB 5.5 X L #3 "RXB" HX8 RX-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18358	HWH RXB 5.5 X 26 #3 "RXB" HX8	-	Ø5.5	26	11.0	#3	1.5 - 6.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
18399	HWH RXB 5.5 X 26 #3 "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16			7.5				
18359	HWH RXB 5.5 X 38 #3 "RXB" HX8	-		38	23.0				
18401	HWH RXB 5.5 X 38 #3 "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16			19.5				

MG:06 PG:2531 HWH RXB 5.5 X L #3 HX8 RX-16B



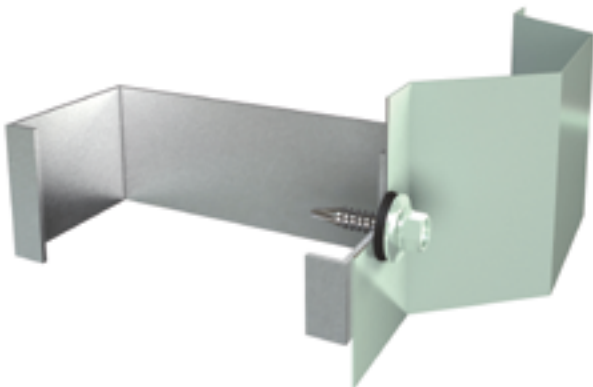
Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv längd [mm]	Borrarspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
*13358	HWH RXB 5.5 X 26 #3 HX8	-	Ø5.5	26	13.0	#3	2.0 - 6.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
13404	HWH RXB 5.5 X 26 #3 HX8 RX-16B	A2 Ø16			9.0				
*17851	HWH RXB 5.5 X 38 #3 HX8	-		38	25.0				
17852	HWH RXB 5.5 X 38 #3 HX8 RX-16B	A2 Ø16			21.0				

*Utan ETA-godkännande

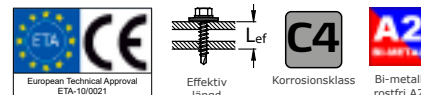
APPLIKATION



BI-METALL BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV PLÅT MOT GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad borrspets #5
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Levereras med Ø16 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- CORONA™ skruven är utformad så att EPDM-gummit döljs vid inskruvning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2550 HWH RXB 5.5 X L #5 "RXB" HX8 RX-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
*16338	HWH RXB 5.5 X 40 #5 "RXB" HX8	-	Ø5.5	40	12.0	#5	4.0 - 12.5	Ø10.0 HEX 8.0	250
16339	HWH RXB 5.5 X 40 #5 "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16			8.5				
*16342	HWH RXB 5.5 X 65 #5 "RXB" HX8	-		65	37.0				100
16343	HWH RXB 5.5 X 65 #5 "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16			33.5				
*16344	HWH RXB 5.5 X 80 #5 "RXB" HX8	-		80	52.0				100
16345	HWH RXB 5.5 X 80 #5 "RXB" HX8 RX-16B	A2 Ø16			48.5				

*Utan ETA-godkännande

MG:06 PG:2690 CORONA™ RXB 5.5 X L #5 TX20 EPDM-9.5B

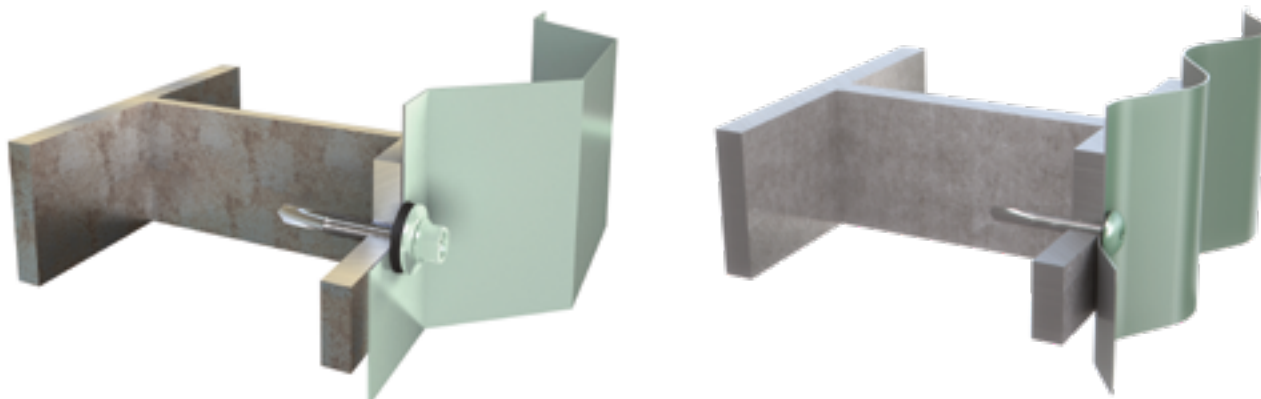


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. Strl. [pcs]
10496	CORONA RXB 5.5 X 40 #5 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø5.5	40	10.5	#5	4.0 - 12.5	Ø13.8 TX20	250
13821	CORONA RXB 5.5 X 60 #5 TX20 EPDM-9.5B			60	30.5				100

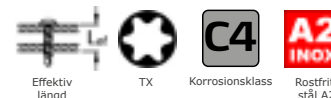
APPLIKATION



ROSTFRI BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING I ALUMINIUM

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Rostfri skruv A2 borrspets #2



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:6220 PH RX 4.2 X L #2 TX20



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12185	PH RX 4.2 X 13 #2 TX20	Ø4.2	13	4.5	#2	1.75 - 3.0	Ø8.2 TX20	1000
12186	PH RX 4.2 X 16 #2 TX20		16	7.5				
15581	PH RX 4.2 X 19 #2 TX20		19	10.5				
12187	PH RX 4.2 X 25 #2 TX20		25	16.5				
18567	PH RX 4.2 X 38 #2 TX20		38	29.5				

MG:06 PG:6230 PH RX 4.8 X L #2 TX25



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12188	PH RX 4.8 X 13 #2 TX25	Ø4.8	13	4.0	#2	1.75 - 4.4	Ø9.5 TX25	1000
12189	PH RX 4.8 X 16 #2 TX25		16	7.0				
12190	PH RX 4.8 X 19 #2 TX25		19	10.0				500
12191	PH RX 4.8 X 25 #2 TX25		25	16.0				
12192	PH RX 4.8 X 32 #2 TX25		32	23.0				
12193	PH RX 4.8 X 38 #2 TX25		38	29.0				200
12194	PH RX 4.8 X 50 #2 TX25		50	41.0				
19133	PH RX 4.8 X 60 #2 TX25		60	51.0				
19135	PH RX 4.8 X 80 #2 TX25		80	71.0				100

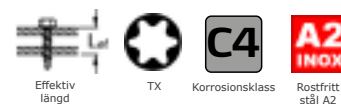
APPLIKATION



ROSTFRI BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING I ALUMINIUM

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Rostfri skruv A2 borrspets #2



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:6235 PH RX 5.5 X L #2 TX25



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18927	PH RX 5.5 X 16 #2 TX25	Ø5.5	16	5.0	#2	1.75 - 5.25	Ø10.8 TX25	1000
15846	PH RX 5.5 X 19 #2 TX25		19	8.0				
15956	PH RX 5.5 X 25 #2 TX25		25	14.0				500
16784	PH RX 5.5 X 38 #2 TX25		38	27.0				

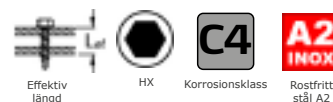
APPLIKATION



ROSTFRI BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING I ALUMINIUM

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Rostfri skruv A2 borrspets #2
- PG: 6150 kan levereras med Ø14 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:6155 HWH RX 4.8 X L #2 HX8



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18934	HWH RX 4.8 X 13 #2 "A2" HX8	Ø4.8	13	4.5	#2	1.75 - 4.40	Ø10.0 HEX 8.0	500
19139	HWH RX 4.8 X 16 #2 "A2" HX8		16	7.5				
18297	HWH RX 4.8 X 19 #2 "A2" HX8		19	10.5				
19140	HWH RX 4.8 X 22 #2 "A2" HX8		22	13.5				
19141	HWH RX 4.8 X 25 #2 "A2" HX8		25	16.5				

MG:06 PG:6170 HWH RX 5.5 X L #2 HX8 RX-16B

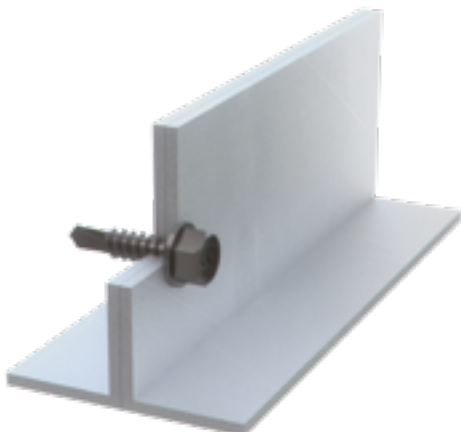


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12178	HWH RX 5.5 X 25 #2 HX8	-	Ø5.5	25	14.5	#2	1.75 - 5.25	Ø10.0 HEX 8.0	500
16055	HWH RX 5.5 X 25 #2 HX8 RX-16B	A2 Ø16			11.0				250
12180	HWH RX 5.5 X 38 #2 HX8	-		38	27.5				250
16899	HWH RX 5.5 X 38 #2 HX8 RX-16B	A2 Ø16			24.0				200
16769	HWH RX 5.5 X 70 #2 HX8	-		70	59.5				400
16770	HWH RX 5.5 X 70 #2 HX8 RX-16B	A2 Ø16			56.0				

APPLIKATION



ROSTFRI BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING I ALUMINIUM

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Rostfri skruv A2/A4 borrspets #2
- PG: 6110 har Ø6 mm Mini head med PH2



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:6110 MIH RX 4.2 X L #2 PH2



Ladda ner
Tekniskt datablad



PH



Korrosionsklass



Rostfritt
stål A2



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12065	MIH RX 4.2 X 11.5 #2 PH2	Ø4.2	11.5	3.5	#2	1.0 - 2.0	Ø5.8 PH2	1000
12066	MIH RX 4.2 X 16 #2 PH2		16.0	8.0				

MG:06 PG:6120 MH RX 5.5 X L #2 TX25 RX-12B



Ladda ner
Tekniskt datablad



TX



Korrosionsklass



Rostfritt
stål A2



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12067	MH RX 5.5 X 25 #2 TX25	-	Ø5.5	25.0	12.5	#2	1.5 - 3.5	Ø12.0 TX25	250
13698	MH RX 5.5 X 25 #2 TX25 RX-12B	A2 Ø12			9.0				

MG:06 PG:6121 MH RX4 5.5 X L #2 TX25 RX4-12B



Ladda ner
Tekniskt datablad



TX



Korrosionsklass

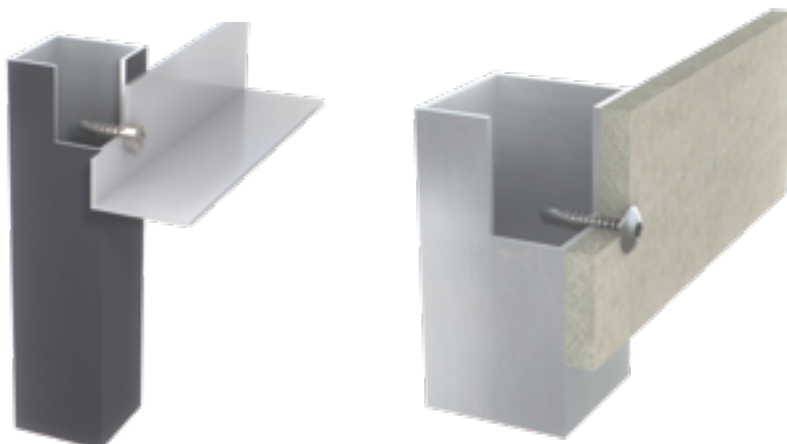


Rostfritt
stål A4



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17388	MH RX4 5.5 X 25 #2 TX25	-	Ø5.5	25.0	12.5	#2	1.5 - 3.5	Ø12.0 TX25	250
17391	MH RX4 5.5 X 25 #2 TX25 RX4-12B	A4 Ø12			9.0				

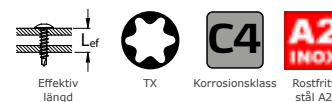
APPLIKATION



ROSTFRI BORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING I ALUMINIUM

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Rostfri skruv A2 borrspets #4S



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7691 MIH RX 4.8 X L #4S TX20



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17945	MIH RX 4.8 X 25 #4S TX20	Ø4.8	25	10.5	#4S	2.0 - 6.0	Ø7.2 TX20	500

TAKISOLERINGS- OCH ELEMENTSKRUV

» för montage av sandwichelement och takisolering

		Sida
STÅLSKRUV	CSH 5.1 X L #1 TX25	65
	CSH 5.1 X L #1 TX25 TSH	66
	HWH 6.5/7.0 X L #1 "A" HX8 ALU-19B	67
	HWH 5.5/6.3 X L #2+ "A" HX8 ALU-19B	68
	HWH 5.5/6.3 X L #5 "A" HX8 ALU-19B	69
	HWH HELIX 5.5/6.3 X L #7 "A" HX8 ALU-19B	70
	HWH 7.5/8.0 X L "A" HX8 ALU-19B	71
BI-METALLSKRUV	HWH RXB 6.5/7.0 X L #1 "RXB" HX8 RX-19B	72
	HWH RXB 5.5/6.3 X L #2 "RXB" HX8 RX-19B	73
	HWH RXB 5.5/6.3 X L #5 "RXB" HX8 RX-19B	74
	HWH RXB D1/D2 X L #7 HX8 RX-19B	75



TUNNPLÅTSKRUV

BORRANDE PLÅTSKRUV FÖR ANVÄNDNING TILLSAMMANS MED ISOLERHYLSA VID TÄTSKIKTSMONTAGE

- Sammanlagd längd av skruv och hylsa bör vara 50 mm (minst 40 mm) längre än isoleringstjockleken.
- Rostskydd 15 Kesternich Cykler enligt ISO 6988/DIN 50018
- NBI / SINTEFF: Godkännande nr. 2439



LEVERANSPROGRAM



MG:06 PG:8080 CSH 5.1 X L #1 TX25

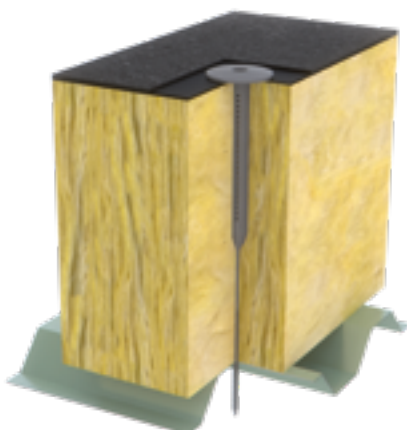
Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
19060	CSH 5.1 X 60 #1 TX25	Ø5.1	60	54.5	#1	2 x 1.25	Ø9.0 TX25	500
18477	CSH 5.1 X 70 #1 TX25		70	64.5				
19055	CSH 5.1 X 80 #1 TX25		80	74.5				
17906	CSH 5.1 X 90 #1 TX25		90	84.5				
17864	CSH 5.1 X 100 #1 TX25		100	94.5				
17907	CSH 5.1 X 120 #1 TX25		120	114.5				
19056	CSH 5.1 X 140 #1 TX25		140	134.5				
19057	CSH 5.1 X 160 #1 TX25		160	154.5				
19058	CSH 5.1 X 180 #1 TX25		180	174.5				
19059	CSH 5.1 X 240 #1 TX25		240	234.5				

Kan fås monterad med Teleskophylsa, se sidan 66 or eller monteras med stålbricka, se artikel 11962 på sidan 132

APPLIKATION



INFÄSTNING FÖR TAKISOLERING

TUNNPLÅTSKRUV MED TELESKOPHYLSOR

- Utformad för att underlätta penetration av tätskikt och isolering
- Ett moment, förstansningen utgår därmed vid monteringen vilket minskar montagetiden
- Hålprofilen längs stammens sidor, ger dränage och motverkar därmed bildandet av isproppar
- Material: modifierad slagseg polypropylen

LEVERANSPROGRAM

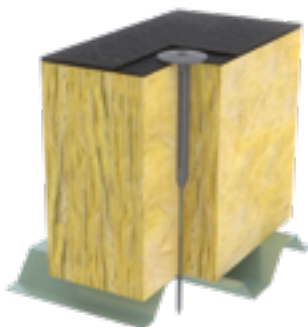
MG:06 PG:8095 CSH 5.1 X L #1 TX25 TSH



Art.nr.	Beteckning	Isoleringsstjocklek [mm]	Skruv längd [mm]	Teleskophylsa [mm]	Förp. strl. [pcs]
20564	CSH 5.1 X 60 #1 TX25 TSH 35	50	60	35	500
20565	CSH 5.1 X 70 #1 TX25 TSH 35	60	70		
20566	CSH 5.1 X 80 #1 TX25 TSH 35	70	80		
20567	CSH 5.1 X 90 #1 TX25 TSH 35	80	90	70	
20568	CSH 5.1 X 80 #1 TX25 TSH 70	90/100	80		
20569	CSH 5.1 X 90 #1 TX25 TSH 70	110	90	100	
20570	CSH 5.1 X 80 #1 TX25 TSH 100	120/130	80		
20571	CSH 5.1 X 100 #1 TX25 TSH 100	140/150	100		
20572	CSH 5.1 X 80 #1 TX25 TSH 130	160	80	130	
20573	CSH 5.1 X 100 #1 TX25 TSH 130	170/180	100	160	
20574	CSH 5.1 X 80 #1 TX25 TSH 160	190	80		
20575	CSH 5.1 X 100 #1 TX25 TSH 160	200/210	100		
20576	CSH 5.1 X 120 #1 TX25 TSH 160	220/230	120	190	
20577	CSH 5.1 X 120 #1 TX25 TSH 190	240/250	120		
20578	CSH 5.1 X 80 #1 TX25 TSH 230	260	80	230	400
20579	CSH 5.1 X 100 #1 TX25 TSH 230	270/280	100		
20580	CSH 5.1 X 120 #1 TX25 TSH 230	290/300	120		
20581	CSH 5.1 X 80 #1 TX25 TSH 280	310	80	280	200
20582	CSH 5.1 X 100 #1 TX25 TSH 280	320/330	100		
20583	CSH 5.1 X 120 #1 TX25 TSH 280	340/350	120		
20584	CSH 5.1 X 140 #1 TX25 TSH 280	350/370	140		

Bits och Förlängare för montering finns på sidan 142

APPLIKATION



ELEMENTSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV SANDWICHPANELER MOT TRÄ OCH LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med reducerad borrarpets #1
- Grov gänga vid skallen drar ut och låser den yttre plåten vilket motverkar inbuktning och deformation av sandwichpanelen
- Levereras med Ø19 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Finns också med rostfri Ø22, Ø25 och Ø29 mm bricka
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:1000 HWH 6.5/7.0 X L #1 "A" HX8 ALU-19B



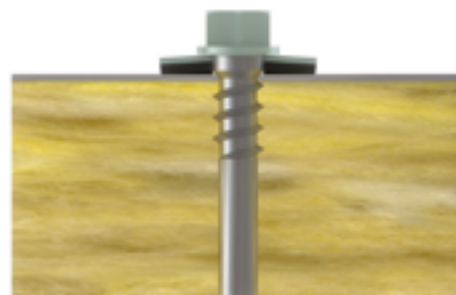
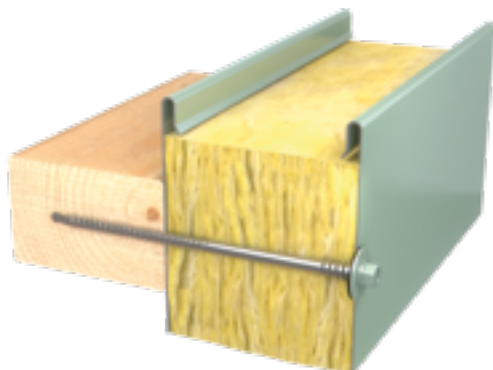
Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Paneltjocklek på trä [mm]	Paneltjocklek på stål [mm]	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13605	HWH 6.5/7.0 X 110 #1 "A" HX8 ALU-19B	ALU Ø19	Ø6.5	110	max. 60	48 - 95	2 x 0.5 - 2 x 1.0	HEX 8.0	100
17819	HWH 6.5/7.0 X 150 #1 "A" HX8 ALU-19B			150	max. 100	68 - 135			
17821	HWH 6.5/7.0 X 170 #1 "A" HX8 ALU-19B			170	max. 120	88 - 155			
17823	HWH 6.5/7.0 X 210 #1 "A" HX8 ALU-19B			210	max. 160	128 - 195			
13609	HWH 6.5/7.0 X 250 #1 "A" HX8 ALU-19B			250	max. 200	168 - 235			
13610	HWH 6.5/7.0 X 300 #1 "A" HX8 ALU-19B			300	max. 250	218 - 285			
13611	HWH 6.5/7.0 X 350 #1 "A" HX8 ALU-19B			350	max. 300	268 - 335			

Finns också med 22, 25 och 29 mm tätningsbricka (rostfri A2) se sida 134. Kan monteras med 40 mm stålbricka, art. nr. 14860, se sida 132



Ladda ner
Tekniskt datablad

APPLIKATION



- Panelskraven borrar genom sandwichpanelen och därefter i trä-/stålunderlaget.
- Den stora diametern under huvudet drar till sig plåten så att den låses och buckla undviks.
- Konan under skruvhuvudet säkrar maximal tätning mellan skruvhuvud, bricka och sandwichpanel.
- Frisläpp under skruvhuvudet motverkar att den roterande diametern dras igenom sandwichpanelens yttre plåt – så att trycket mellan bricka och plåt bevaras och håller sammansättningen stabil.

ELEMENTSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV SANDWICHPANELER MOT STÅL

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrarspets #2+
- Grov gänga vid skallen drar ut och låser den yttre plåten vilket motverkar inbuktning och deformation av sandwichpanelen
- Levereras med Ø19 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Finns också med rostfri Ø22, Ø25 och Ø29 mm bricka
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:1005 HWH 5.5/6.3 X L #2+ "A" HX8 ALU-19B



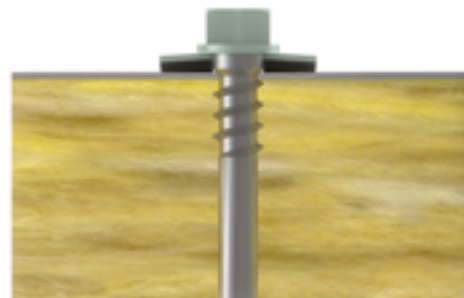
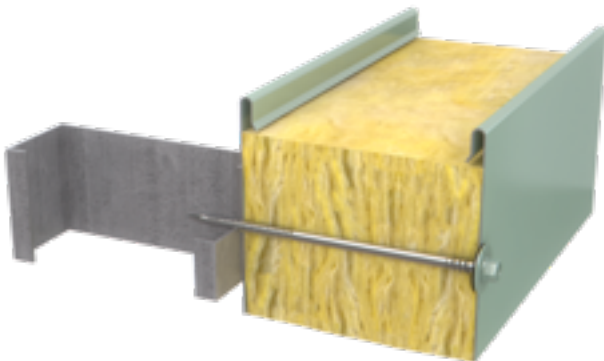
Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Paneltjocklek [mm]	Borrarspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13612	HWH 5.5/6.3 X 60 #2+ "A" HX8 ALU-19B	ALU Ø19	Ø5.5	60	18 - 40	#2+	1.5 - 4.0	HEX 8.0	100
13613	HWH 5.5/6.3 X 80 #2+ "A" HX8 ALU-19B			80	18 - 60				
13614	HWH 5.5/6.3 X 100 #2+ "A" HX8 ALU-19B			100	18 - 80				
13616	HWH 5.5/6.3 X 145 #2+ "A" HX8 ALU-19B			145	63 - 125				
13617	HWH 5.5/6.3 X 180 #2+ "A" HX8 ALU-19B			180	98 - 160				
13618	HWH 5.5/6.3 X 230 #2+ "A" HX8 ALU-19B			230	148 - 210				
13619	HWH 5.5/6.3 X 280 #2+ "A" HX8 ALU-19B			280	198 - 260				
13620	HWH 5.5/6.3 X 330 #2+ "A" HX8 ALU-19B			330	248 - 310				

Finns också med 22, 25 och 29 mm tätningsbricka (rostfri A2) se sida 134. Kan monteras med 40 mm stålbricka, art. nr. 14860, se sida 132



Ladda ner
Tekniskt datablad

APPLIKATION



- Panelskraven borrar genom sandwichpanelen och därefter stålunderlaget.
- Den stora diametern under huvudet drar till sig plåten så att den låses och buckla undviks.
- Konan under skruvhuvudet säkrar maximal tätning mellan skruvhuvud, bricka och sandwichpanel.
- Frisläpp under skruvhuvudet motverkar att den roterande diametern dras igenom sandwichpanelens yttre plåt – så att trycket mellan bricka och plåt bevaras och håller sammansättningen stabil.

ELEMENTSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV SANDWICHPANELER MOT GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets #5
- Grov gänga vid skallen drar ut och låser den yttre plåten vilket motverkar inbuktning och deformation av sandwichpanelen
- Levereras med Ø19 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Finns också med rostfri Ø22, Ø25 och Ø29 mm bricka
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:1010 HWH 5.5/6.3 X L #5 "A" HX8 ALU-19B



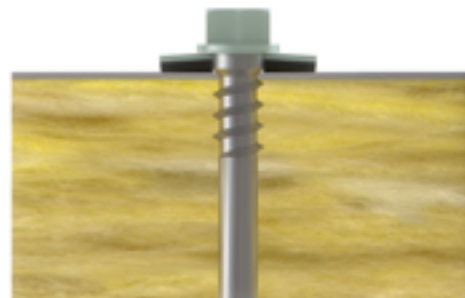
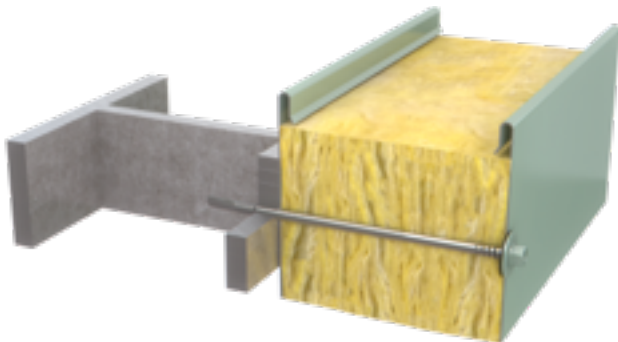
Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Paneltjocklek [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13621	HWH 5.5/6.3 X 80 #5 "A" HX8 ALU-19B	ALU Ø19	Ø5.5	80	18 - 46	#5	4.0 - 12.5	HEX 8.0	100
13622	HWH 5.5/6.3 X 100 #5 "A" HX8 ALU-19B			100	18 - 66				
13623	HWH 5.5/6.3 X 120 #5 "A" HX8 ALU-19B			120	38 - 86				
13624	HWH 5.5/6.3 X 140 #5 "A" HX8 ALU-19B			140	38 - 106				
13625	HWH 5.5/6.3 X 165 #5 "A" HX8 ALU-19B			165	63 - 131				
13626	HWH 5.5/6.3 X 190 #5 "A" HX8 ALU-19B			190	88 - 156				
13628	HWH 5.5/6.3 X 240 #5 "A" HX8 ALU-19B			240	138 - 206				
13629	HWH 5.5/6.3 X 290 #5 "A" HX8 ALU-19B			290	188 - 256				
13630	HWH 5.5/6.3 X 340 #5 "A" HX8 ALU-19B			340	238 - 306				

Finns också med 22, 25 och 29 mm tätningsbricka (rostfri A2) se sida 134. Kan monteras med 40 mm stålbricka, art. nr. 14860, se sida 132



Ladda ner
Tekniskt datablad

APPLIKATION



- Panelskraven borrar genom sandwichpanelen och därefter stålunderlaget.
- Den stora diametern under huvudet drar till sig plåten så att den låses och buckla undviks.
- Konan under skruvhuvudet säkrar maximal tätning mellan skruvhuvud, bricka och sandwichpanel.
- Frisläpp under skruvhuvudet motverkar att den roterande diametern dras igenom sandwichpanelens yttre plåt – så att trycket mellan bricka och plåt bevaras och håller sammansättningen stabil.



ELEMENTSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV SANDWICHPANELER MOT GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets #7
- Grov gänga vid skallen drar ut och låser den yttre plåten vilket motverkar inbuktning och deformation av sandwichpanelen
- Levereras med Ø19 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Finns också med rostfri Ø22, Ø25 och Ø29 mm bricka
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2400 HWH HELIX 5.5/6.3 X L #7 "A" HX8 ALU-19B



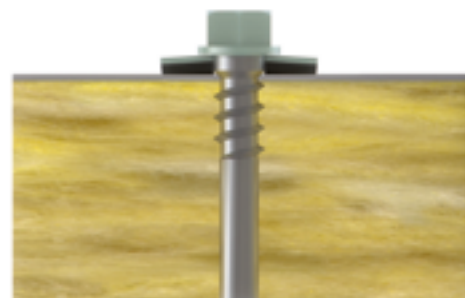
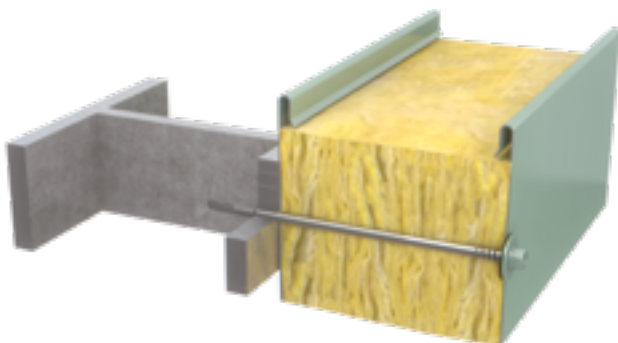
Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Paneltjocklek [mm]	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
15852	HWH HELIX 5.5/6.3 X 150 #7 "A" HX8 ALU-19B	ALU Ø19	Ø5.5	150	38 - 105	6.0 - 22.5	HEX 8.0	100
13632	HWH HELIX 5.5/6.3 X 200 #7 "A" HX8 ALU-19B			200	88 - 155			
13633	HWH HELIX 5.5/6.3 X 250 #7 "A" HX8 ALU-19B			250	138 - 205			
13634	HWH HELIX 5.5/6.3 X 300 #7 "A" HX8 ALU-19B			300	188 - 255			
13635	HWH HELIX 5.5/6.3 X 350 #7 "A" HX8 ALU-19B			350	238 - 305			

Finns också med 22, 25 och 29 mm tätningsbricka (rostfri A2) se sida 134. Kan monteras med 40 mm stålbricka, art. nr. 14860, se sida 132



Ladda ner
Tekniskt datablad

APPLIKATION



- Panelskraven borrar genom sandwichpanelen och därefter stålunderlaget.
- Den stora diametern under huvudet drar till sig plåten så att den låses och buckla undviks.
- Konan under skruvhuvudet säkrar maximal tätning mellan skruvhuvud, bricka och sandwichpanel.
- Frisläpp under skruvhuvudet motverkar att den roterande diametern dras igenom sandwichpanelens yttre plåt – så att trycket mellan bricka och plåt bevaras och håller sammansättningen stabil.

ELEMENTSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV SANDWICHPANELER MOT BETONG

- Grov gänga vid skallen drar ut och låser den yttre plåten vilket motverkar inbuktning och deformation av sandwichpanelen
- Levereras med Ø19 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Finns också med rostfri Ø22, Ø25 och Ø29 mm bricka
- Universallösning, kan användas i många olika material (betong, lättbetong, tegelsten, osv)
- Förborras med Ø6.0 mm i tegel och Ø6.5 mm i betong
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2446 HWH 7.5/8.0 X L "A" HX8 ALU-19B

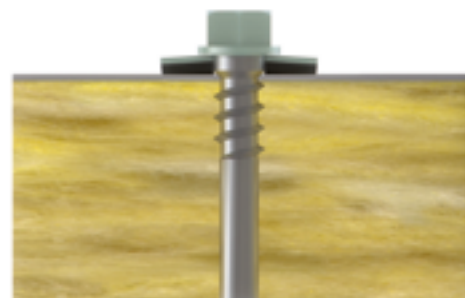
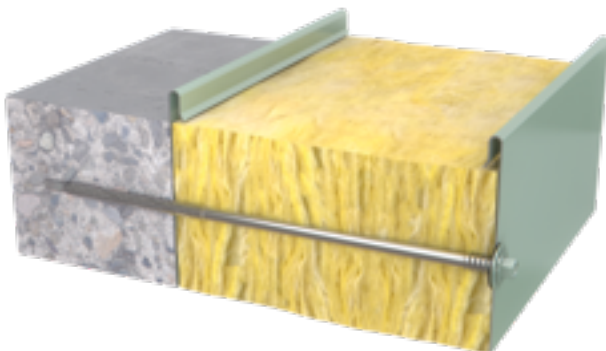


Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Paneltjocklek [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18439	HWH 7.5/8.0 X 150 "A" HX8 ALU-19B	ALU Ø19	Ø7.5	150	104	HEX 8.0	100
15372	HWH 7.5/8.0 X 200 "A" HX8 ALU-19B			200	154		
15374	HWH 7.5/8.0 X 250 "A" HX8 ALU-19B			250	204		
15376	HWH 7.5/8.0 X 300 "A" HX8 ALU-19B			300	254		
15378	HWH 7.5/8.0 X 350 "A" HX8 ALU-19B			350	304		



Ladda ner
Tekniskt datablad

APPLIKATION



- Panelskraven monteras i det förborrade hålet genom sandwichpanelen och därefter in i betong-/tegelstensunderlaget
- Den stora diametern under huvudet drar till sig plåten så att den låses och buckla undviks.
- Konan under skruvhuvudet säkrar maximal tätning mellan skruvhuvud, bricka och sandwichpanel.
- Frisläpp under skruvhuvudet motverkar att den roterande diametern dras igenom sandwichpanelens yttre plåt – så att trycket mellan bricka och plåt bevaras och håller sammansättningen stabil.

BI-METALL ELEMENTSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV SANDWICHPANELER MOT TRÄ OCH LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad och reducerad borrarspets #1
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Grov gänga vid skallen drar ut och låser den yttre plåten vilket motverkar inbuktning och deformation av sandwichpanelen
- Levereras med Ø19 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Finns också med Ø22, Ø25 och Ø29 mm bricka
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



HX

Korrosionsklass

Bi-metall
rostfri A2

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:1015 HWH RXB 6.5/7.0 X L #1 "RXB" HX8 RX-19B



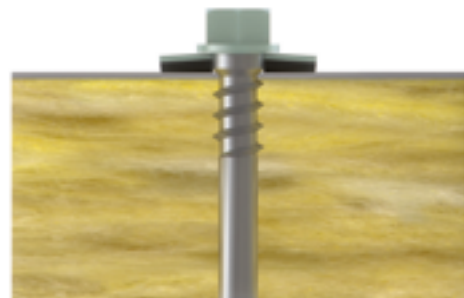
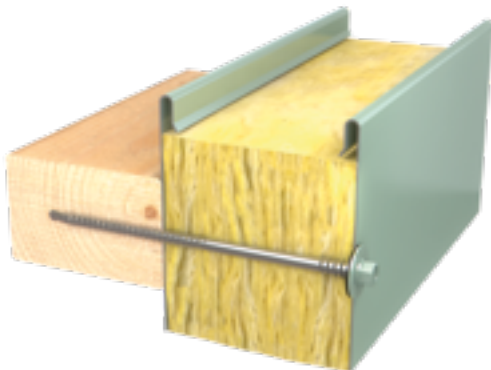
Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Paneltjocklek på trä [mm]	Paneltjocklek på stål [mm]	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13637	HWH RXB 6.5/7.0 X 115 #1 "RXB" HX8 RX-19B	A2 Ø19	Ø6.5	115	max. 60	53 - 91	2 x 0.5 - 2 x 1.0	HEX 8.0	100
18202	HWH RXB 6.5/7.0 X 155 #1 "RXB" HX8 RX-19B			155	max. 100	73 - 131			
18204	HWH RXB 6.5/7.0 X 175 #1 "RXB" HX8 RX-19B			175	max. 120	93 - 151			
18206	HWH RXB 6.5/7.0 X 215 #1 "RXB" HX8 RX-19B			215	max. 160	133 - 191			
13641	HWH RXB 6.5/7.0 X 255 #1 "RXB" HX8 RX-19B			255	max. 200	173 - 231			

Finns också med 22, 25 och 29 mm tätningsbricka, se sida 134



Ladda ner
Tekniskt datablad

APPLIKATION



- Panelskraven borrar genom sandwichpanelen och därefter i trä-/stålunderlaget.
- Den stora diametern under huvudet drar till sig plåten så att den låses och buckla undviks.
- Konan under skruvhuvudet säkrar maximal tätning mellan skruvhuvud, bricka och sandwichpanel.
- Frisläpp under skruvhuvudet motverkar att den roterande diametern dras igenom sandwichpanelens yttre plåt – så att trycket mellan bricka och plåt bevaras och håller sammansättningen stabil.

BI-METALL ELEMENTSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV SANDWICHPANELER MOT STÅL

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad borrarspets #2
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Grov gänga vid skallen drar ut och låser den yttre plåten vilket motverkar inbuktning och deformation av sandwichpanelen
- Levereras med Ø19 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Finns också med Ø22, Ø25 och Ø29 mm bricka
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:1020 HWH RXB 5.5/6.3 X L #2 "RXB" HX8 RX-19B



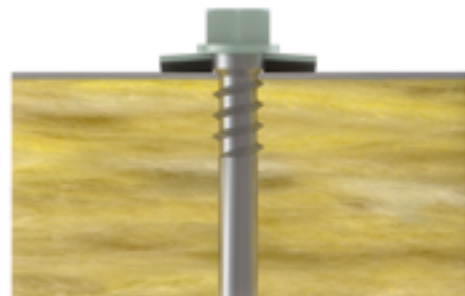
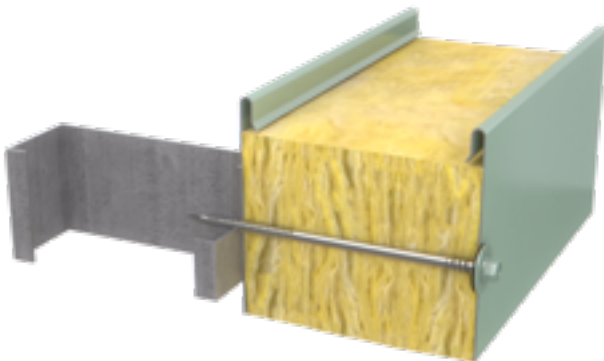
Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Paneltjocklek [mm]	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13644	HWH RXB 5.5/6.3 X 90 #2 "RXB" HX8 RX-19B	A2 Ø19	Ø5.5	90	28 - 66	1.5 - 4.0	HEX 8.0	100
13645	HWH RXB 5.5/6.3 X 110 #2 "RXB" HX8 RX-19B			110	28 - 86			
13646	HWH RXB 5.5/6.3 X 130 #2 "RXB" HX8 RX-19B			130	48 - 106			
13647	HWH RXB 5.5/6.3 X 155 #2 "RXB" HX8 RX-19B			155	73 - 131			
13648	HWH RXB 5.5/6.3 X 180 #2 "RXB" HX8 RX-19B			180	98 - 156			
13649	HWH RXB 5.5/6.3 X 230 #2 "RXB" HX8 RX-19B			230	128 - 206			
13650	HWH RXB 5.5/6.3 X 280 #2 "RXB" HX8 RX-19B			280	178 - 256			

Finns också med 22, 25 och 29 mm tätningsbricka, se sida 134



Ladda ner
Tekniskt datablad

APPLIKATION



- Panelskraven borrar genom sandwichpanelen och därefter i stålunderlaget.
- Den stora diametern under huvudet drar till sig plåten så att den låses och buckla undviks.
- Konan under skruvhuvudet säkrar maximal tätning mellan skruvhuvud, bricka och sandwichpanel.
- Frisläpp under skruvhuvudet motverkar att den roterande diametern dras igenom sandwichpanelens yttre plåt – så att trycket mellan bricka och plåt bevaras och håller sammansättningen stabil.

BI-METALL ELEMENTSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV SANDWICHPANELER MOT GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad borrarspets #5
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Grov gänga vid skallen drar ut och låser den yttre plåten vilket motverkar inbuktning och deformation av sandwichpanelen
- Levereras med Ø19 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Finns också med Ø22, Ø25 och Ø29 mm bricka
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:1025 HWH RXB 5.5/6.3 X L #5 "RXB" HX8 RX-19B



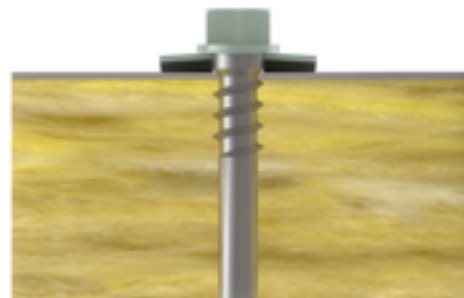
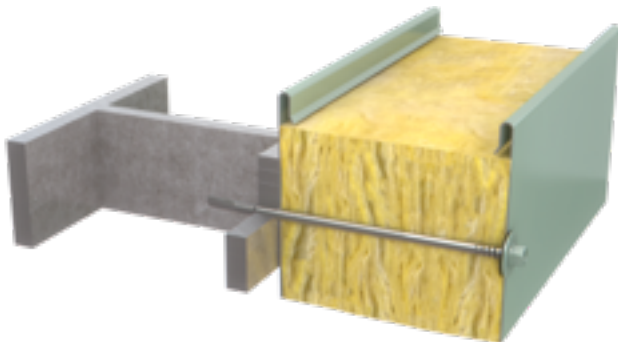
Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Paneltjocklek [mm]	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13657	HWH RXB 5.5/6.3 X 110 #5 "RXB" HX8 RX-19B	A2 Ø19	Ø5.5	110	28 - 68	4.0 - 12.5	HEX 8.0	100
13659	HWH RXB 5.5/6.3 X 150 #5 "RXB" HX8 RX-19B			150	48 - 108			
13660	HWH RXB 5.5/6.3 X 175 #5 "RXB" HX8 RX-19B			175	73 - 133			
13661	HWH RXB 5.5/6.3 X 200 #5 "RXB" HX8 RX-19B			200	98 - 158			
15320	HWH RXB 5.5/6.3 X 250 #5 "RXB" HX8 RX-19B			250	148 - 208			
13663	HWH RXB 5.5/6.3 X 300 #5 "RXB" HX8 RX-19B			300	198 - 258			

Finns också med 22, 25 och 29 mm tätningsbricka, se sida 134



Ladda ner
Tekniskt datablad

APPLIKATION



- Panelskraven borrar genom sandwichpanelen och därefter i stålunderlaget.
- Den stora diametern under huvudet drar till sig plåten så att den låses och buckla undviks.
- Konan under skruvhuvudet säkrar maximal tätning mellan skruvhuvud, bricka och sandwichpanel.
- Frisläpp under skruvhuvudet motverkar att den roterande diametern dras igenom sandwichpanelens yttre plåt – så att trycket mellan bricka och plåt bevaras och håller sammansättningen stabil.

NYHET

BI-METALL ELEMENTSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR MONTAGE AV SANDWICHPANELER MOT GROVBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2) med härdad spiral borrarspets #7
- Grov gänga vid skallen drar ut och låser den yttre plåten vilket motverkar inbuktning och deformation av sandwichpanelen
- Levereras med Ø19 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Finns också med Ø22, Ø25 och Ø29 mm bricka
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



HX

Korrosionsklass

Bi-metall
rostfri A2

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:1031 HWH HELIX RXB D1/D2 X L #7 HX8 RX-19B



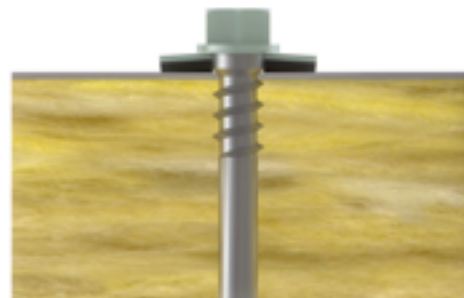
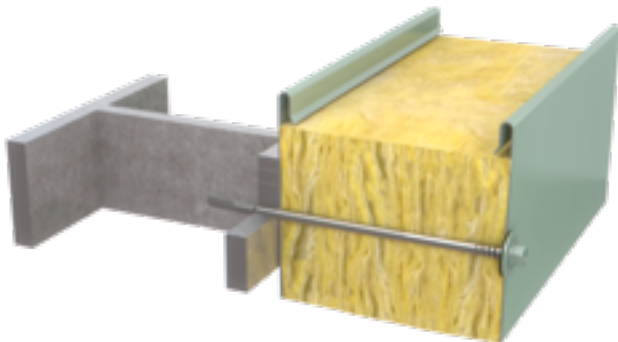
Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Paneltjocklek [mm]	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
20153	HWH HELIX RXB 5.5/6.3 X 160 #7 HX8 RX-19B	A2 Ø19	Ø5.5	160	39 - 103	5.0 - 18.0	Ø12.0 HEX 8.0	100
20155	HWH HELIX RXB 5.5/6.3 X 220 #7 HX8 RX-19B			220	99 - 163			
20157	HWH HELIX RXB 5.5/6.3 X 260 #7 HX8 RX-19B			260	140 - 203			
20586	HWH HELIX RXB 6.3/7.0 X 310 #7 HX8 RX-19B		Ø6.3	310	191 - 253			
20589	HWH HELIX RXB 6.3/7.0 X 360 #7 HX8 RX-19B			360	241 - 303			

Finns också med 22, 25 och 29 mm tätningsbricka, se sida 134



Ladda ner
Tekniskt datablad

APPLIKATION



- Panelskruven borrar genom sandwichpanelen och därefter i stålunderlaget.
- Den stora diametern under huvudet drar till sig plåten så att den låses och buckla undviks.
- Konan under skruvhuvudet säkrar maximal tätning mellan skruvhuvud, bricka och sandwichpanel.
- Frisläpp under skruvhuvudet motverkar att den roterande diametern dras igenom sandwichpanelens yttre plåt – så att trycket mellan bricka och plåt bevaras och håller sammansättningen stabil.



VINGBORRSKRUV

» för montage av trä mot stål

		Sida
STÅLSKRUV	ROCO™ VBS CSH-TR 4.8 X L #3 TX20 W	77
	ROCO™ VBS CSH-TR 5.5 X L #3 TX20 W	77
	ROCO™ VBS CSH-TR 5.5 X L #5 TX20 W	78
	ROCO™ VBS CSH-TR 6.3 X L #4 TX30 W	78
BI-METALLSKRUV	ROCO™ VBS CSH-TR RX4B 4.8 X L #3 TX20 W	79
	ROCO™ VBS CSH-TR RX4B 5.5 X L #3 TX20 W	79



ROCO™ VINGBORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING AV TRÄ MOT STÅL

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrarspets #3
- Unik vingdesign skapar ett förstorat hål, så att träet lægger an mot stålet
- Vingarna bryts av när skruven borrar genom stålunderlaget
- Försänkt huvud med vår Horizon Curve™ som ger en snygg finish
- Turbine Ribs™ - nydesignade rillor för optimal försänkning
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ GX för bra rostskydd



TX

Korrosionsklass

Härdat stål

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:9170 ROCO VBS CSH-TR 4.8 X L #3 TX20 W



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Materialtjocklek [mm]	Borrarspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18166	ROCO VBS CSH-TR 4.8 X 38 #3 TX20 W	Ø4.8	38	Max 17.0	#3	1.5 - 5.0	Ø8.9 TX20	250
18168	ROCO VBS CSH-TR 4.8 X 50 #3 TX20 W		50	Max 29.0				
18170	ROCO VBS CSH-TR 4.8 X 65 #3 TX20 W		65	Max 44.0				100

MG:06 PG:9175 ROCO VBS CSH-TR 5.5 X L #3 TX20 W



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Materialtjocklek [mm]	Borrarspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18173	ROCO VBS CSH-TR 5.5 X 50 #3 TX20 W	Ø5.5	50	Max 27.0	#3	1.5 - 6.0	Ø9.8 TX20	200
18175	ROCO VBS CSH-TR 5.5 X 65 #3 TX20 W		65	Max 42.0				
18177	ROCO VBS CSH-TR 5.5 X 80 #3 TX20 W		80	Max 57.0				100
18179	ROCO VBS CSH-TR 5.5 X 109 #3 TX20 W		109	Max 86.0				

ROCO™ VINGBORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING AV TRÄ MOT STÅL

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad stålskruv med borrspets
- Unik vingdesign skapar ett förstorat hål, så att träet lägger an mot stålet
- Vingarna bryts av när skruven borrar genom stålunderlaget
- Försänkt huvud med vår Horizon Curve™ som ger en snygg finish
- Turbine Ribs™ - nydesignade rillor för optimal försänkning
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ GX för bra rostskydd



LEVERANSPROGRAM



MG:06 PG:9180 ROCO VBS CSH-TR 5.5 X L #5 TX20 W

Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Materialjocklek [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18181	ROCO VBS CSH-TR 5.5 X 60 #5 TX20 W	Ø5.5	60	Max 22.0	#5	4.0 - 12.5	Ø9.8 TX20	100
18183	ROCO VBS CSH-TR 5.5 X 85 #5 TX20 W		85	Max 47.0				250
18185	ROCO VBS CSH-TR 5.5 X 109 #5 TX20 W		109	Max 71.0				100



MG:06 PG:9185 ROCO VBS CSH-TR 6.3 X L #4 TX30 W

Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Materialjocklek [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18187	ROCO VBS CSH-TR 6.3 X 70 #4 TX30 W	Ø6.3	70	Max 42.0	#4	3.5 - 8.0	12.4 TX30	250
18189	ROCO VBS CSH-TR 6.3 X 95 #4 TX30 W		95	Max 67.0				

ROCO™ BI-METAL VINGBORRSKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING AV TRÄ MOT STÅL

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Syrafast med högt korrosionsskydd (Rostfri A4)
- Unik vingdesign skapar ett förstorat hål, så att träet lägger an mot stålet
- Vingarna bryts av när skruven borrar genom stålunderlaget
- Försänkt huvud med vår Horizon Curve™ som ger en snygg finish
- Turbine Ribs™ - nydesignade rillor för optimal försänkning
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ Colour för bra rostskydd



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:9187 ROCO VBS CSH-TR RX4B 4.8 X L #3 TX20 W



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Materialjocklek [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18267	ROCO VBS CSH-TR RX4B 4.8 X 50 #3 TX20 W	Ø4.8	50	Max. 25.0	#3	1.5 - 4.0	Ø8.9 TX20	250

MG:06 PG:9189 ROCO VBS CSH-TR RX4B 5.5 X L #3 TX20 W



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Materialjocklek [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18264	ROCO VBS CSH-TR RX4B 5.5 X 65 #3 TX20 W	Ø5.5	65	Max. 36.0	#3	1.5 - 5.0	Ø9.8 TX20	250
18769	ROCO VBS CSH-TR RX4B 5.5 X 80 #3 TX20 W		80	Max. 52.0				
18771	ROCO VBS CSH-TR RX4B 5.5 X 102 #3 TX20 W		102	28 - 74				
18773	ROCO VBS CSH-TR RX4B 5.5 X 127 #3 TX20 W		127	53 - 100				200

APPLIKATION



GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV

» för montage av stål, trä och aluminium

		Sida
STÅLSKRUV	HWH A 4.8 X L "A" HX8 ALU-14B	81
	HWH A 6.5 X L "A" HX8 ALU-16B	82
	HFH AB 6.3 X L "A" HX8 ALU-16B	83
	HFH BZ 6.3 X L "A" HX8 ALU-16B	84
ROSTFRI SKRUV	HWH A RX 4.8 X L "RX" HX8 RX-14B	85
	HWH A RX 6.5 X L "RX" HX8 RX-16B	86
	HWH AB RX 6.3 X L "RX" HX8 RX-16B	87
	HWH BZ RX 6.3 X L "RX" HX8 RX-16B	88
	PLS CSH RX D X L TX	89
	PLS PH RX D X L TX	90
	PLS PH RX 4.8 X L TX20	91
	FH CY RX 4.8 X L TX20 WSH-SQ RX 10B	92
	PH-R RX 4.8 X L TX20	93
ALUSKRUV	HWH A ALU 6.5 X L "A" HX8 ALU-16B	94



GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV, A

SKRUV FÖR MONTAGE AV TAK- OCH VÄGGBEKLÄDNAD MOT STOMMAR AV TRÄ ELLER STÅLREGLAR

- Gängar och skruvar i ett moment
- Klarar upp till 0.7 mm stål utan förborring
- Levereras med Ø14 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med 20 µm zink
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2210 HWH A 4.8 X L "A" HX8 ALU-14B

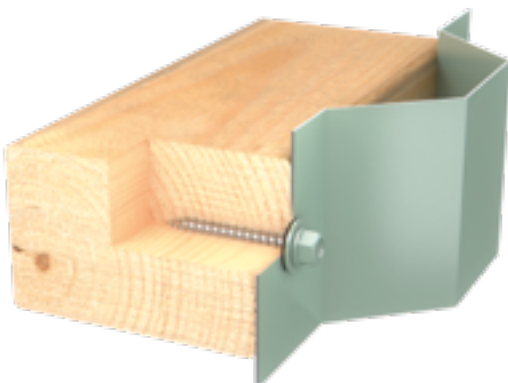


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Borrkap.	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
12994	HWH A 4.8 X 25 "A" HX8 ALU-14B	ALU Ø14	Ø4.8	25	Max 0.7	Ø10.0 HEX 8.0	250
13412	HWH A 4.8 X 38 "A" HX8 ALU-14B			38			

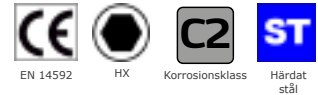
APPLIKATION



GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV, A

SKRUV FÖR MONTAGE AV TAK- OCH VÄGGBEKLÄDNAD MOT STOMMAR AV TRÄ ELLER STÅLREGLAR

- Gängar och skruvar i ett moment
- Levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Skruvarna kan också levereras utan bricka
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™+
- Se tabell för förborring i olika ståltjocklekar
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)
- CE-märkt enligt EN 14592 för applikationer där tunnplåt fästs på trä



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:4250 HWH A 6.5 X L "A" HX8 ALU-16B



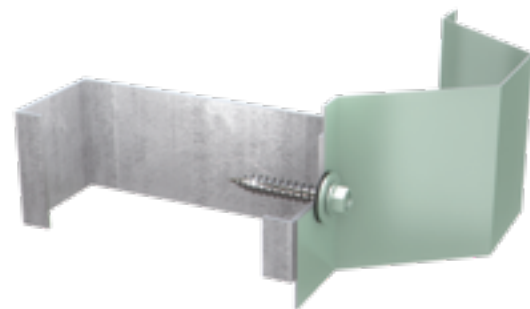
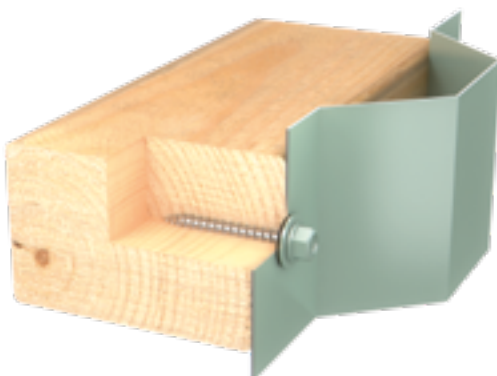
Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Ståltjocklek [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13040	HWH A 6.5 X 38 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16	Ø6.5	38	max. 3.0	Ø10.6 HEX 8.0	250
13042	HWH A 6.5 X 51 "A" HX8 ALU-16B			51			100
13044	HWH A 6.5 X 76 "A" HX8 ALU-16B			76			

Ståltjocklek	Borrdiameter
< 0.63	Ø4.0 mm
0.63 - 2.0 mm	Ø4.2 mm
2.0 - 3.0 mm	Ø5.0 mm

APPLIKATION



GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV, AB

SKRUV FÖR MONTAGE AV TAK- OCH VÄGGBEKLÄDNAD MOT STÅLREGLAR

- Gängar och skruvar i ett moment
- Med fläns för bättre tryckfördelning
- Kan levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med 10 µm zink
- Se tabell för förborring i olika ståltjocklekar
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)

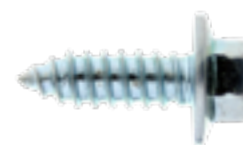


LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:8000 HFH AB 6.3 X L "A" HX8 ALU-16B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Ståltjocklek [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13057	HFH AB 6.3 X 19 "A" HX8	-	Ø6.3	19	2.0 - 5.0	Ø14.0 HEX 8.0	250
13058	HFH AB 6.3 X 19 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16					

Ståltjocklek	Borrdiameter
2.0 - 4.0 mm	Ø5.3 mm
4.0 - 5.0 mm	Ø5.5 mm

APPLIKATION



GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV, BZ

SKRUV FÖR MONTAGE AV TAK- OCH VÄGGBEKLÄDNAD MOT STÅLREGLAR

- Gängar och skruvar i ett moment
- Med fläns för bättre tryckfördelning
- Kan levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Levereras ytbehandlad med 10 µm zink
- Se tabell för förborring i olika ståltjocklekar
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



HX

Korrosionsklass

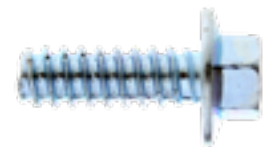
Härdat stål

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7990 HFH BZ 6.3 X L "A" HX8 ALU-16B



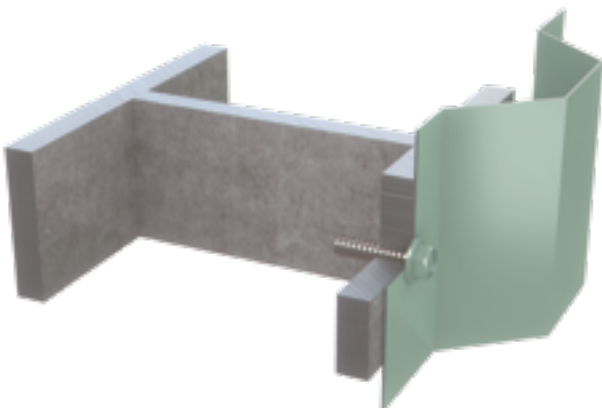
Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Ståltjocklek [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13053	HFH BZ 6.3 X 19 "A" HX8	-	Ø6.3	19	min. 2.0	Ø14.0 HEX 8.0	250
13054	HFH BZ 6.3 X 19 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16					
13055	HFH BZ 6.3 X 25 "A" HX8	-		25			
13056	HFH BZ 6.3 X 25 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16					

Ståltjocklek	Borrdiameter
2.0 - 4.0 mm	Ø5.3 mm
4.0 - 5.0 mm	Ø5.5 mm
5.0 - 6.0 mm	Ø5.7 mm
> 6.0 mm	Ø5.8 mm

APPLIKATION



ROSTFRI GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV, A

SKRUV FÖR MONTAGE AV TAK- OCH VÄGGBEKLÄDNAD MOT STOMMAR AV TRÄ

- Gängar och skruvar i ett moment
- Klarar upp till 0.7 mm stål utan förborring
- Rostfri skruv A2
- Levereras med Ø14 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Skruvarna kan också levereras utan bricka
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



EN 14592



HX



Korrosionsklass



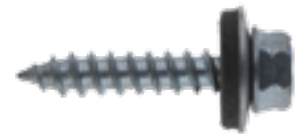
Rostfritt stål A2

LEVERANSPROGRAM



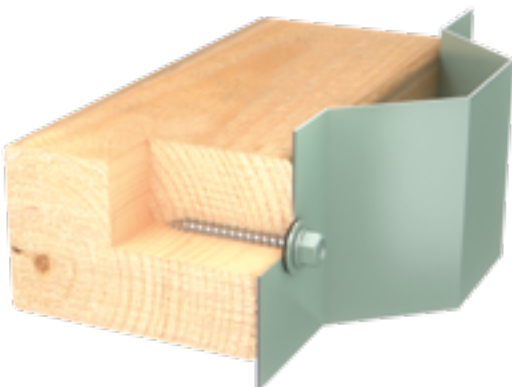
Ladda ner
Tekniskt datablad

MG:06 PG:7120 HWH A RX 4.8 X L "RX" HX8 RX-14B



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
11815	HWH A RX 4.8 X 25 "RX" HX8 RX-14B	A2 Ø14	Ø4.8	25	Ø10.0 HEX 8.0	250
13037	HWH A RX 4.8 X 32 "RX" HX8 RX-14B			32		
12093	HWH A RX 4.8 X 38 "RX" HX8 RX-14B			38		
13039	HWH A RX 4.8 X 50 "RX" HX8 RX-14B			50		

APPLIKATION



ROSTFRI GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV, A

SKRUV FÖR MONTAGE AV TAK- OCH VÄGGBEKLÄDNAD MOT STOMMAR AV TRÄ OCH STÅLREGLAR

- Gängar och skruvar i ett moment
- Rostfri skruv A2
- Levereras med Ø16 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Skruvarna kan också levereras utan bricka
- Se tabell för förborring i olika ståltjocklekar
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM



Ladda ner
Tekniskt datablad

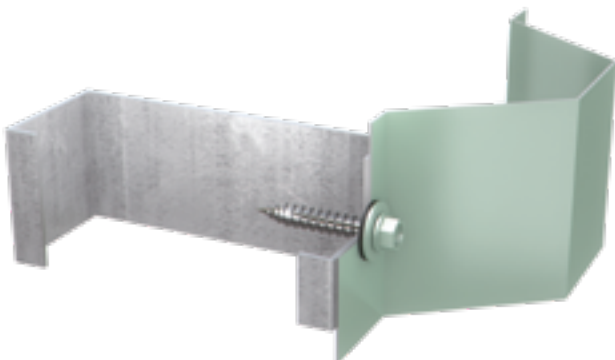


MG:06 PG:4230 HWH A RX 6.5 X L "RX" HX8 RX-16B

Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Ståltjocklek [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10772	HWH A RX 6.5 X 19 "RX" HX8 RX-16B	A2 Ø16	Ø6.5	19	max. 3.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
10778	HWH A RX 6.5 X 25 "RX" HX8 RX-16B			25			
10779	HWH A RX 6.5 X 32 "RX" HX8 RX-16B			32			
10780	HWH A RX 6.5 X 38 "RX" HX8 RX-16B			38			
10781	HWH A RX 6.5 X 45 "RX" HX8 RX-16B			45			
10782	HWH A RX 6.5 X 50 "RX" HX8 RX-16B			50			100
10783	HWH A RX 6.5 X 55 "RX" HX8 RX-16B			55			
15486	HWH A RX 6.5 X 60 "RX" HX8 RX-16B			60			
10784	HWH A RX 6.5 X 65 "RX" HX8 RX-16B			65			
15487	HWH A RX 6.5 X 70 "RX" HX8 RX-16B			70			
15686	HWH A RX 6.5 X 75 "RX" HX8 RX-16B			75			

Ståltjocklek	Borrdiameter
< 0.63	Ø4.0 mm
0.63 - 2.0 mm	Ø4.2 mm
2.0 - 3.0 mm	Ø5.0 mm

APPLIKATION



ROSTFRI GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV, AB

SKRUV FÖR MONTAGE AV TAK- OCH VÄGGBEKLÄDNAD MOT STÅLREGLAR

- Gängar och skruvar i ett moment
- Rostfri skruv A2
- Levereras med Ø16 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Se tabell för förborring i olika ståltjocklekar
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:8010 HWH AB RX 6.3 X L "RX" HX8 RX-16B



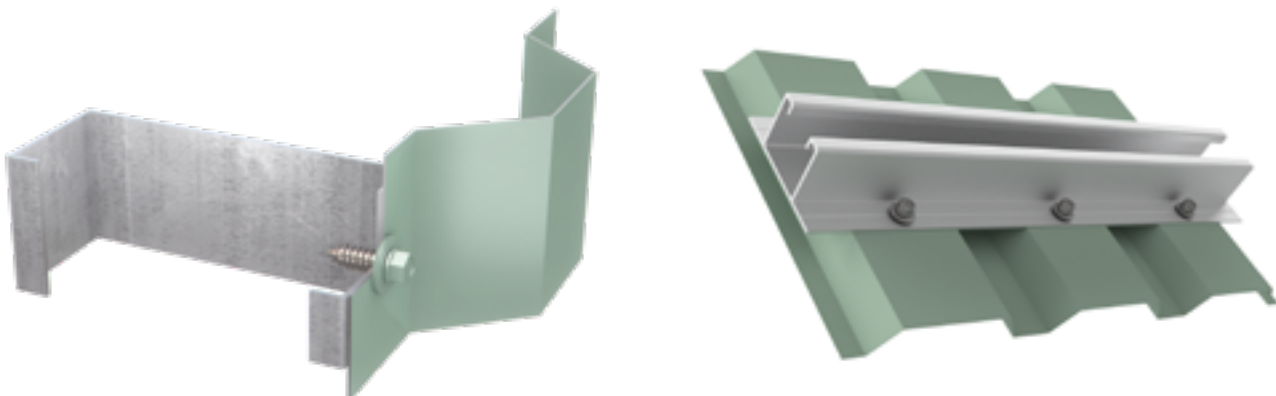
Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Ståltjocklek [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13059	HWH AB RX 6.3 X 19 "RX" HX8	-	Ø6.3	19	0.9 - 5.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
13060	HWH AB RX 6.3 X 19 "RX" HX8 RX-16B	A2 Ø16		25			
13061	HWH AB RX 6.3 X 25 "RX" HX8	-		38			
16062	HWH AB RX 6.3 X 25 "RX" HX8 RX-16B	A2 Ø16		51			
18970	HWH AB RX 6.3 X 38 "RX" HX8	-					
18969	HWH AB RX 6.3 X 38 "RX" HX8 RX-16B	A2 Ø16					
18972	HWH AB RX 6.3 X 51 "RX" HX8	-					
18971	HWH AB RX 6.3 X 51 "RX" HX8 RX-16B	A2 Ø16					

Ståltjocklek	Borrdiameter
2.0 - 4.0 mm	Ø5.3 mm
4.0 - 5.0 mm	Ø5.5 mm

APPLIKATION



ROSTFRI GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV, BZ

SKRUV FÖR MONTAGE AV TAK- OCH VÄGGBEKLÄDNAD MOT STÅLBALK

- Gängar och skruvar i ett moment
- Rostfri skruv A2
- Levereras med Ø16 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Skruvarna kan också levereras utan bricka
- Se tabell för förborring i olika ståltjocklekar
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)

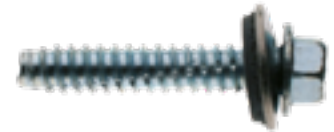


LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:4200 HWH BZ RX 6.3 X L "RX" HX8 RX-16B



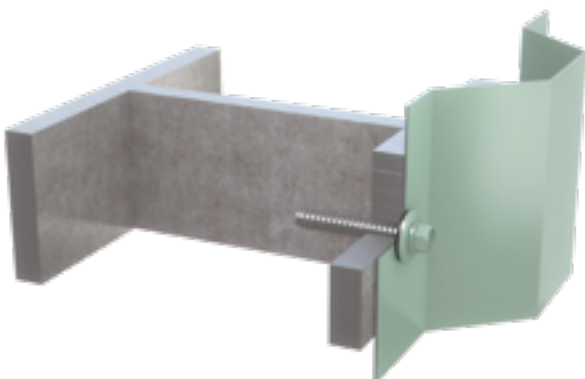
Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Ståltjocklek [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10693	HWH BZ RX 6.3 X 19 "RX" HX8 RX-16B	A2 Ø16	Ø6.3	19	min. 2.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
10690	HWH BZ RX 6.3 X 25 "RX" HX8 RX-16B			25			
10691	HWH BZ RX 6.3 X 32 "RX" HX8 RX-16B			32			
12533	HWH BZ RX 6.3 X 38 "RX" HX8 RX-16B			38			
10692	HWH BZ RX 6.3 X 51 "RX" HX8 RX-16B			51			
10696	HWH BZ RX 6.3 X 64 "RX" HX8 RX-16B			64			100

Ståltjocklek	Borrdiameter
2.0 - 4.0 mm	Ø5.3 mm
4.0 - 5.0 mm	Ø5.5 mm
5.0 - 6.0 mm	Ø5.7 mm
> 6.0 mm	Ø5.8 mm

APPLIKATION



ROSTFRI GÄNGPRESSANDE SKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE I ALUMINIUM

- Skruv med försänkt skalle och TX
- Rostfritt stål A2
- Kan också levereras i syrafast rostfritt stål A4



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7090 PLS CSH RX D X L TX



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17374	PLS CSH RX 3.5 X 9.5 TX10	Ø3.5	9.5	Ø7.3 TX10	1000
11581	PLS CSH RX 3.9 X 13 TX15	Ø3.9	13	Ø7.8 TX15	1000
11583	PLS CSH RX 3.9 X 16 TX15		16		
11585	PLS CSH RX 3.9 X 19 TX15		19		
11586	PLS CSH RX 3.9 X 22 TX15		22		
11588	PLS CSH RX 3.9 X 38 TX15		38		
16360	PLS CSH RX 3.9 X 45 TX15		45		500
11590	PLS CSH RX 4.2 X 16 TX20	Ø4.2	16	Ø8.4 TX20	1000
11593	PLS CSH RX 4.2 X 19 TX20		19		
11596	PLS CSH RX 4.2 X 25 TX20		25		
11597	PLS CSH RX 4.2 X 32 TX20		32		
11599	PLS CSH RX 4.2 X 38 TX20		38		
11600	PLS CSH RX 4.8 X 19 TX25	Ø4.8	19	Ø9.3 TX25	1000
11602	PLS CSH RX 4.8 X 25 TX25		25		500
11604	PLS CSH RX 4.8 X 32 TX25		32		
11606	PLS CSH RX 4.8 X 38 TX25		38		
16608	PLS CSH RX 4.8 X 50 TX25		50		
17486	PLS CSH RX 4.8 X 60 TX25	60			

APPLIKATION



ROSTFRI GÄNGPRESSANDE SKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE I ALUMINIUM

- Skruv med kullrig skalle och TX
- Rostfritt stål A2
- Kan också levereras i syrafast rostfritt stål A4
- Kan levereras med Ø14 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7040 PLS PH RX D X L TX



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
11559	PLS PH RX 2.9 X 19 TX8	Ø2.9	19	Ø5.6 TX8	1000
16129	PLS PH RX 3.5 X 13 TX15	Ø3.5	13	Ø7.0 TX15	1000
15822	PLS PH RX 3.9 X 9.5 TX15	Ø3.9	9.5	Ø7.5 TX15	1000
11560	PLS PH RX 3.9 X 13 TX15		13		
16508	PLS PH RX 4.2 X 9.5 TX20	Ø4.2	9.5	Ø8.0 TX20	1000
13911	PLS PH RX 4.2 X 13 TX20		13		
11675	PLS PH RX 4.2 X 25 TX20		25		
13910	PLS PH RX 4.8 X 13 TX25	Ø4.8	13	Ø9.5 TX25	1000
11561	PLS PH RX 4.8 X 16 TX25		16		
11562	PLS PH RX 4.8 X 19 TX25		19		
11563	PLS PH RX 4.8 X 25 TX25		25		
11564	PLS PH RX 4.8 X 32 TX25		32		250
11565	PLS PH RX 4.8 X 38 TX25		38		200
13679	PLS PH RX 4.8 X 50 TX25		50		
13675	PLS PH RX 4.8 X 60 TX25	60			
11567	PLS PH RX 5.5 X 19 TX25	Ø5.5	19	Ø11.0 TX25	1000
11568	PLS PH RX 5.5 X 25 TX25		25		500
11569	PLS PH RX 5.5 X 32 TX25		32		250
11570	PLS PH RX 5.5 X 38 TX25		38		
11571	PLS PH RX 5.5 X 45 TX25		45		200
11572	PLS PH RX 5.5 X 50 TX25		50		
11573	PLS PH RX 5.5 X 60 TX25	60			
11575	PLS PH RX 6.3 X 45 TX30	Ø6.3	45	Ø12.0 TX30	200
11576	PLS PH RX 6.3 X 60 TX30		60		

APPLIKATION



ROSTFRI GÄNGPRESSANDE SKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE I ALUMINIUM

- Skruv med kullrig skalle och TX
- Rostfritt stål A2
- Kan också levereras i syrafast rostfritt stål A4
- Kan levereras med Ø14 mm rostfri bricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7035 PLS PH RX 4.8 X L TX20



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
19952	PLS PH RX 4.8 X 13 TX20	Ø4.8	13	Ø9.3 TX20	1000
19956	PLS PH RX 4.8 X 16 TX20		16		
19960	PLS PH RX 4.8 X 19 TX20		19		
19964	PLS PH RX 4.8 X 22 TX20		22		
19968	PLS PH RX 4.8 X 25 TX20		25		500
19972	PLS PH RX 4.8 X 32 TX20		32		
19976	PLS PH RX 4.8 X 38 TX20		38		
19980	PLS PH RX 4.8 X 50 TX20		50		200
19987	PLS PH RX 4.8 X 60 TX20		60		

APPLIKATION



ROSTFRI GÄNGPRESSANDE SKRUV

BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING I ALUMINIUM

- Skruvar och gängar i ett moment
- Fyrkantig bricka med EPDM för bättre tryckfördelning och tätning



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3308 FH CY RX 4.8 X L TX20 WSH-SQ RX-10B



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18365	FH CY RX 4.8 X 14 TX20	Ø4.8	14	Ø7.4 TX20	500
18367	FH CY RX 4.8 X 14 TX20 WSH-SQ RX-10B				

ROSTFRI GÄNGPRESSANDE SKRUV**BORRANDE SKRUV FÖR INFÄSTNING I ALUMINIUM**

- Skruvar och gängar i ett moment
- Huvud med rillor som låser skruven i underlaget

**LEVERANSPROGRAM**

MG:06 PG:9195 PH-R RX 4.8 X L TX20

Ladda ner
Tekniskt datablad

Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18348	PH-R RX 4.8 X 13 TX20	Ø4.8	13	Ø9.4 TX20	1000

ALU GÄNGPRESSANDE FASADSKRUV, A

SKRUV FÖR MONTAGE AV TAK- OCH VÄGGBEKLÄDNAD MOT ALUMINIUMREGLAR ELLER TRÄ

- Gängar och skruvar i ett moment
- Levereras med Ø16 mm alubricka med EPDM för tätning och bättre tryckfördelning
- Skruvarna kan också levereras utan bricka
- Se tabell för förborring i olika ståltjocklekar
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:8020 HWH A ALU 6.5 X L "A" HX8 ALU-16B



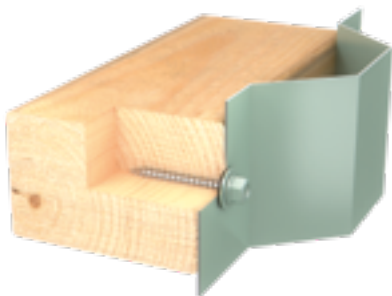
Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Ståltjocklek [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13063	HWH A ALU 6.5 X 25 "A" HX8 ALU-16B	ALU Ø16	Ø6.5	25	Max 3.0	Ø10.0 HEX 8.0	250
13064	HWH A ALU 6.5 X 32 "A" HX8 ALU-16B			32			
13065	HWH A ALU 6.5 X 50 "A" HX8 ALU-16B			50			100
13066	HWH A ALU 6.5 X 64 "A" HX8 ALU-16B			64			
13067	HWH A ALU 6.5 X 73 "A" HX8 ALU-16B			73			

Materiale	Borrdiameter
Aluminium	Ø5.5 mm
Wood	Ø5.0 mm

APPLIKATION



TRÄSKRUV

» för montage mot trä

	Sida
SPS CSH-R 4.0 X L/L1 TX20 TC	97
SPS CSH-R 5.0 X L/L1 TX20 TC	98
SPS CSH-R 6.0 X L/L1 TX30 TC	98
SPS CSH RX D X L/L1 TX	99
SPS CSH-R RX4 4.2 X L/L1 TX20 TC COL	101
SPS CSH-R RX4 4.2 X L/L1 PH2 TC COL	101
SPS PH RX D X L TX	102
BES MH 4.9 X L TX20 TC	103
BES MH RX 4.9 X L TX20 TC	103
BES MH RX4 4.9 X L TX20 TC	103
BSS RX 4.5 X L TX20	104
TRABO FH 4.65 X L #1S TX20	105
TBS MH 4.5 X L TX25	106



TRÄSKRUV

» för montage mot trä

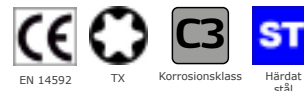
	Sida
ETX MH RX 4.8 X L TX20	108
ETX MH RX4 4.8 X L TX20	108
ETX MH RX8 4.8 X L "RX8" TX20	109
ETX MH RX 5.0 X L #2 TX20 W	110
ETX MH RXB 4.8 X L #1S TX20	111
FH RX 4.8 X L TX20	112
FH RX 4.8 X L TX20 TC	112
TRS PH 4.8 X L TX20 TC	113
CSH 4.8 X L #1 PH2	113
PH RX 4.8 X L TX20 TC	114
PH 4.2 X L SQ2	115
PH RX 3.5 X L SQ1 TC	116
PH RX4 3.5 X L SQ1 TC	116
PH RXB 3.5 X L #1 SQ1	117



TRÄSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE MOT TRÄ

- Fiberbrytande spår i spetsen för att undvika träsprickor och med självförsänkande huvud med rillor
- Skruv med försänkt skalle och TX-drivning
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™+ för bra rostskydd



LEVERANSPROGRAM



Ladda ner
Tekniskt datablad

MG:06 PG:6086 SPS CSH-R 4.0 X L/L1 TX20 TC



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
14944	SPS CSH-R 4.0 X 20 TX20 TC	Ø4.0	20	-	Ø7.4 TX20	1000
14945	SPS CSH-R 4.0 X 25 TX20 TC		25	-		
14946	SPS CSH-R 4.0 X 28 TX20 TC		28	-		
14947	SPS CSH-R 4.0 X 30 TX20 TC		30	-		
14948	SPS CSH-R 4.0 X 35 TX20 TC		35	-		
15383	SPS CSH-R 4.0 X 40 TX20 TC		40	-		500
17120	SPS CSH-R 4.0 X 40/24 TX20 TC		40	16		
15119	SPS CSH-R 4.0 X 50/30 TX20 TC		50	20		
15120	SPS CSH-R 4.0 X 60/36 TX20 TC		60	24		
15121	SPS CSH-R 4.0 X 70/42 TX20 TC		70	28		250
18666	SPS CSH-R 4.0 X 80/48 TX20 TC		80	32		
15122	SPS CSH-R 4.0 X 90/54 TX20 TC		90	54		

TRÄSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE MOT TRÄ

- Fiberbrytande spår i spetsen för att undvika träsprickor och med självförsänkande huvud med rillor
- Skruv med försänkt skalle och TX-drivning
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™+ för bra rostskydd



EN 14592

TX

Korrosionsklass

Härdat stål

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:6078 SPS CSH-R 5.0 X L/L1 TX20 TC



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
14951	SPS CSH-R 5.0 X 20 TX20 TC	Ø5.0	20	-	Ø9.4 TX20	1000
14952	SPS CSH-R 5.0 X 25 TX20 TC		25	-		500
14953	SPS CSH-R 5.0 X 28 TX20 TC		28	-		250
18921	SPS CSH-R 5.0 X 30 TX20 TC		30	-		
17000	SPS CSH-R 5.0 X 35 TX20 TC		35	-		
14954	SPS CSH-R 5.0 X 40 TX20 TC		40	-		
18727	SPS CSH-R 5.0 X 45 TX20 TC		45	-		200
14933	SPS CSH-R 5.0 X 50/30 TX20 TC		50	20		
18448	SPS CSH-R 5.0 X 60 TX20 TC		60	-		150
14934	SPS CSH-R 5.0 X 60/36 TX20 TC		60	24		
14935	SPS CSH-R 5.0 X 70/42 TX20 TC		70	28		250
14936	SPS CSH-R 5.0 X 80/48 TX20 TC		80	32		
14937	SPS CSH-R 5.0 X 90/54 TX20 TC		90	36		200
14669	SPS CSH-R 5.0 X 100/60 TX20 TC		100	40		
14825	SPS CSH-R 5.0 X 110/60 TX20 TC		110	50		150
14938	SPS CSH-R 5.0 X 120/68 TX20 TC		120	52		

MG:06 PG:6065 SPS CSH-R 6.0 X L/L1 TX30 TC



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13835	SPS CSH-R 6.0 X 90/54 TX30 TC	Ø6.0	90	36	Ø11.4 TX30	250
13836	SPS CSH-R 6.0 X 120/72 TX30 TC		120	48		

APPLIKATION



ROSTFRI TRÄSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE MOT TRÄ

- Skruv med försänkt skalle och TX-drivning
- Rostfritt stål A2
- Kan också levereras i rostfritt stål A4



LEVERANSPROGRAM



MG:06 PG:6050 SPS CSH RX D X L/L1 TX

Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
11459	SPS CSH RX 3.0 X 20 TX10	Ø3.0	20	-	Ø6.0 TX10	1000
16206	SPS CSH RX 3.0 X 25 TX10		25	-		
11460	SPS CSH RX 3.0 X 30 TX10		30	-		
16530	SPS CSH RX 3.0 X 35 TX10		35	-		
11465	SPS CSH RX 4.0 X 16 TX20	Ø4.0	16	-	Ø8.0 TX20	1000
14211	SPS CSH RX 4.0 X 20 TX20		20	-		
12615	SPS CSH RX 4.0 X 25 TX20		25	-		
13323	SPS CSH RX 4.0 X 30 TX20		30	-		
11466	SPS CSH RX 4.0 X 35 TX20		35	-		
11484	SPS CSH RX 4.0 X 50/30 TX20	50	20	200		
11472	SPS CSH RX 4.5 X 25 TX20	Ø4.5	25	-	Ø9.0 TX20	500
15824	SPS CSH RX 4.5 X 35 TX20		35	-		250
18615	SPS CSH RX 4.5 X 45 TX20		45	-		200
18457	SPS CSH RX 4.5 X 50 TX20		50	-		
11475	SPS CSH RX 4.5 X 50/30 TX20		50	20		
18562	SPS CSH RX 4.5 X 70/42 TX20		70	28		100

Fortsättning på nästa sida...

APPLIKATION



ROSTFRI TRÄSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE MOT TRÄ

- Fortsättning från föregående sida

LEVERANSPROGRAM



MG:06 PG:6050 SPS CSH RX D X L/L1 TX



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
15264	SPS CSH RX 5.0 X 20 TX25	Ø5.0	20	-	Ø10.0 TX25	500
11478	SPS CSH RX 5.0 X 25 TX25		25	-		
11480	SPS CSH RX 5.0 X 30 TX25		30	-		
11481	SPS CSH RX 5.0 X 40 TX25		40	-		
11489	SPS CSH RX 5.0 X 50 TX25		50	-		
11489	SPS CSH RX 5.0 X 50/30 TX25		50	20		200
16467	SPS CSH RX 5.0 X 55/35 TX25		55	20		
18678	SPS CSH RX 5.0 X 60 TX25		60	-		
11491	SPS CSH RX 5.0 X 60/36 TX25		60	24		
11503	SPS CSH RX 5.0 X 70/42 TX25		70	28		
15274	SPS CSH RX 5.0 X 80 TX25		80	-		
11499	SPS CSH RX 5.0 X 80/48 TX25		80	32		
11500	SPS CSH RX 5.0 X 90/54 TX25		90	36		
11507	SPS CSH RX 5.0 X 100/60 TX25		100	40		
16480	SPS CSH RX 6.0 X 40 TX25		Ø6.0	40		
11511	SPS CSH RX 6.0 X 60/36 TX25	60		24		
11501	SPS CSH RX 6.0 X 90/54 TX25	90		36		
11509	SPS CSH RX 6.0 X 100/70 TX25	100		30		
14833	SPS CSH RX 6.0 X 120/70 TX25	120		50		
11502	SPS CSH RX 8.0 X 120/80 TX40	Ø8.0	120	40	Ø15.0 TX40	

APPLIKATION



ROSTFRI TRALLSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE MOT TRÄ

- Optimerad för montage av trädäck
- Skruv med försänkt skalle med rillor
- Rostfritt stål A4
- Levereras också bandad (COL)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:5062 SPS CSH-R RX4 4.2 X L/L1 TX20 TC COL



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16960	SPS CSH-R RX4 4.2 X 55/30 TX20 TC	Ø4.2	55	25	Ø7.5 TX20	500

MG:06 PG:5068 SPS CSH-R RX4 4.2 X L/L1 PH2 TC COL



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16034	SPS CSH-R RX4 4.2 X 55/30 PH2 TC COL	Ø4.2	55	25	Ø7.5 PH2	1000

APPLIKATION

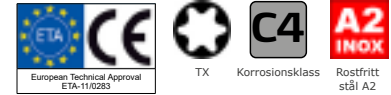


ROSTFRI TRÄSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE MOT TRÄ

- Skruv med kullrig skalle och TX-drivning
- Rostfritt stål A2
- Kan också levereras i rostfritt stål A4

LEVERANSPROGRAM



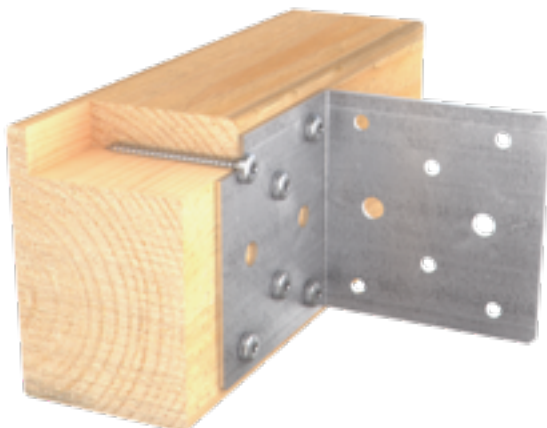
MG:06 PG:6010 SPS PH RX D X L TX



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
*17738	SPS PH RX 3.0 X 16 TX20	Ø3.0	16	Ø6.0 TX10	200
*12941	SPS PH RX 3.0 X 25 TX20		25		
15871	SPS PH RX 4.0 X 30 TX20	Ø4.0	30	Ø8.0 TX20	200
11483	SPS PH RX 4.5 X 16 TX20	Ø4.5	16	Ø9.0 TX20	1000
11486	SPS PH RX 4.5 X 25 TX20		25		500
11495	SPS PH RX 5.0 X 20 TX25	Ø5.0	20	Ø10.0 TX25	500
11497	SPS PH RX 5.0 X 25 TX25		25		
15872	SPS PH RX 5.0 X 30 TX25		30		
11498	SPS PH RX 5.0 X 40 TX25		40		
11494	SPS PH RX 5.0 X 50 TX25		50		200
11488	SPS PH RX 5.0 X 60 TX25		60		
15715	SPS PH RX 5.0 X 70 TX25		70		250
12598	SPS PH RX 5.0 X 80 TX25		80		200
11504	SPS PH RX 6.0 X 60 TX25	Ø6.0	60	Ø12.0 TX25	200
13159	SPS PH RX 6.0 X 90 TX25		90		100
16883	SPS PH RX 6.0 X 120/70 TX25		120		

*Utan ETA-godkännande

APPLIKATION



BESLAGSKRUV

SKRUVAR FÖR MONTAGE AV BESLAG MOT TRÄ

- Skruv med kullrig skalle och TX20
- Fiberbrytande spår i spetsen för att undvika träsprickor
- PG 6096 levereras ytbehandlad med 12 µm zink



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:6096 BES MH 4.9 X L TX20 TC



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13670	BES MH 4.9 X 35 TX20 TC	Ø4.9	35	Ø8.5 TX20	250
13671	BES MH 4.9 X 40 TX20 TC		40		
13672	BES MH 4.9 X 50 TX20 TC		50		

MG:06 PG:6097 BES MH RX 4.9 X L TX20 TC



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
15787	BES MH RX 4.9 X 40 TX20 TC	Ø4.9	40	Ø8.5 TX20	250

MG:06 PG:6098 BES MH RX4 4.9 X L TX20 TC



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
15788	BES MH RX4 4.9 X 40 TX20 TC	Ø4.9	40	Ø8.5 TX20	250

APPLIKATION



PLÅTSLAGARSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV KOPPAR- OCH ZINKPLÅT MOT TRÄ

- Skruv med linshuvud och TX20.
- Skruven ger snygg finish och ett stabilt montage med optimal försegling
- Rostfri skruv A2
- De rostfria A2 brickorna finns i 4 varianter:
 - Ø15/Ø20 mm med fastvulkaniserat EPDM
 - Ø15/Ø20 mm med löst EPDM



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3660 BSS RX 4.5 X L TX20



Ladda ner
Tekniskt datablad



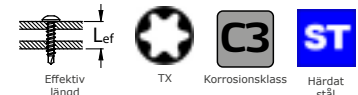
Art.nr.	Beteckning	Konfiguration	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10859-00	BSS RX 4.5 X 25 TX20 2D-15G	A2	A2 Ø15	Ø4.5	25	Ø8.2 TX20	100
10859-01		A2 with copper coating					
10863-00	BSS RX 4.5 X 35 TX20 2D-15G	A2			35		
10863-01		A2 with copper coating					
10867-00	BSS RX 4.5 X 45 TX20 2D-15G	A2			45		
10867-01		A2 with copper coating					
10871-00	BSS RX 4.5 X 55 TX20 2D-15G	A2			55		
10871-01		A2 with copper coating					
10875-00	BSS RX 4.5 X 60 TX20 2D-15G	A2			60		
10875-01		A2 with copper coating					
10877-00	BSS RX 4.5 X 65 TX20 2D-15G	A2			65		
10877-01		A2 with copper coating					
10881-00	BSS RX 4.5 X 80 TX20 2D-15G	A2			80		
10885-00	BSS RX 4.5 X 100 TX20 2D-15G	A2			100		
10885-01		A2 with copper coating					
10889-00	BSS RX 4.5 X 120 TX20 2D-15G	A2			120		

TRÄULLSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV TRÄULLSKIVOR OCH LIKNANDE MOT TRÄ

- Platt huvud med TX-drivning
- Stor skalle för god tryckfördelning
- Specialdesignat huvud för att smälta in med träullsskivan
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ GX för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)

LEVERANSPROGRAM



MG:06 PG:9055 TRABO FH 4.65 X L #1S TX20

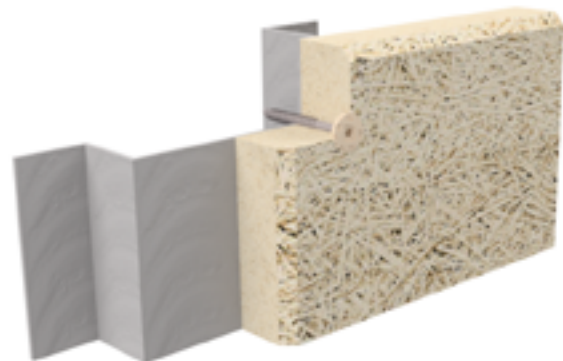


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Del utan gänga [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17770	TRABO FH 4.65 X 45 #1S TX20	Ø4.65	45	34.5	12	#1S	0.5 - 1.5	Ø13.5 TX20	250
18090	TRABO FH 4.65 X 64 #1S TX20		64	53.0					
19939	TRABO FH 4.65 X 80 #1S TX20		80	71.0					100

APPLIKATION



TRÄULLSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV TRÄULLSKIVOR OCH LIKNANDE MOT TRÄ

- Mushroom head med TX25
- Stor plan yta under skallen för bättre tryckfördelning
- Levereras med Ø12.5 mm skalle
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3210 TBS MH 4.5 X L TX25



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10731	TBS MH 4.5 X 45 TX25	Ø4.5	45	12.5	Ø12.5 TX25	250
17141	TBS MH 4.5 X 80 TX25		80			100

APPLIKATION



ROSTFRI FASADSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV SKIVOR MOT TRÄ

- Används främst för montage av fibercementskivor
- Stor plan yta under skallen för bättre lastfördelning
- Skruv med vass spets. Förborring krävs i skivan
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2600 ETX MH RX 4.8 X L TX20



Ladda ner
Tekniskt datablad



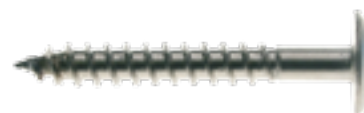
EN 14592



Korrosionsklass



Rostfritt
stål A2



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10441	ETX MH RX 4.8 X 25 TX20	Ø4.8	25	6	Ø12.1 TX20	250
17403	ETX MH RX 4.8 X 29 TX20		29	6		
10442	ETX MH RX 4.8 X 33 TX20		33	8		
10443	ETX MH RX 4.8 X 39 TX20		39	8		
10444	ETX MH RX 4.8 X 60 TX20		60	12		100



Ladda ner
Tekniskt datablad

MG:06 PG:4590 ETX MH RX4 4.8 X L TX20



Korrosionsklass

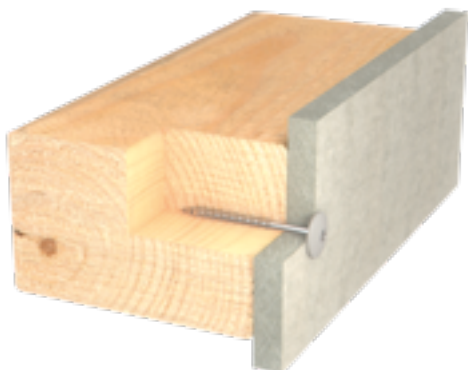


Rostfritt
stål A4



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17404	ETX MH RX4 4.8 X 29 TX20	Ø4.8	29	6	Ø12.1 TX20	250
10906	ETX MH RX4 4.8 X 40 TX20		40	8		
16296	ETX MH RX4 4.8 X 60 TX20		60	12		100

APPLIKATION



ROSTFRI FASADSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV VÄGG- OCH INNERTAKSBEKLÄDNAD I KLORHALTIGA MILJÖER

- Används främst för montage av fibercementskivor
- Stor plan yta under skallen för bättre lastfördelning
- Skruv med vass spets. Förborrning krävs i skivan
- Rostfri skruv (w. 1.4529)
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



TX

Korrosionsklass

Rostfritt stål A8

LEVERANSPROGRAM



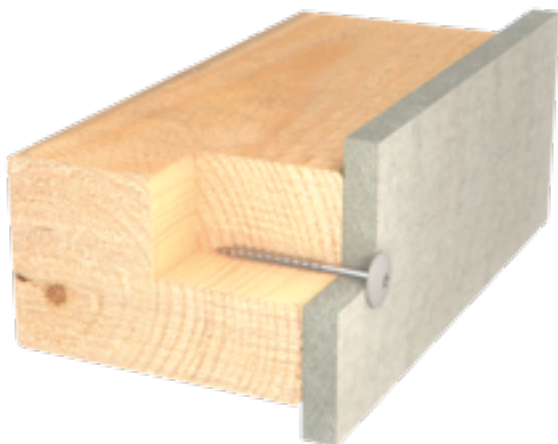
Ladda ner
Tekniskt datablad



MG:06 PG:2615 ETX MH RX8 4.8 X L/L1 "RX8" TX25

Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
19876	ETX MH RX8 4.8 X 45/35 "RX8" TX25	Ø4.8	45	10	Ø12.1 TX20	250
19879	ETX MH RX8 4.8 X 60/35 "RX8" TX25		60	25		100

APPLIKATION



ROSTFRI FASADSKRUV

SKRUV FÖR INFÄSTNING AV HÅRDA FASADSKIVOR MOT TRÄ

- Används främst för montage av fibercementskivor
- Stor plan yta under skallen för bättre lastfördelning
- Skruv med borrarpspets, ingen förborring i skivan krävs
- Rostfri skruv A2
- Har vingar för att skapa ett förstorat hål så att träet kan röra sig
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2603 ETX MH RX 5.0 X L #2 TX20 W

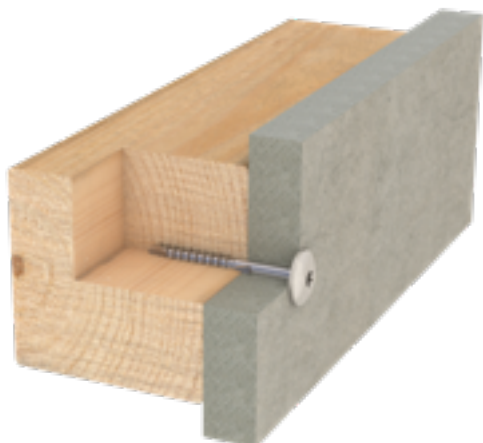


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Borrspets	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
15711	ETX MH RX 5.0 X 36 #2 TX20 W	Ø5.0	36	12	#2	Ø12.1 TX20	250

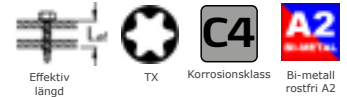
APPLIKATION



BI-METALL FASADSKRUV

SKRUV FÖR INFÄSTNING AV HÅRDA FASADSKIVOR MOT LÄTTBALK

- Borrar, gängar och skruvar i ett moment
- Härdad och reducerad borrarspets #1S
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Stor plan yta under skallen för bättre lastfördelning
- Art.nr. 18602 är fullgängad och 14755 är delgängad
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2795 ETX MH RXB 4.8 X L #1S TX20

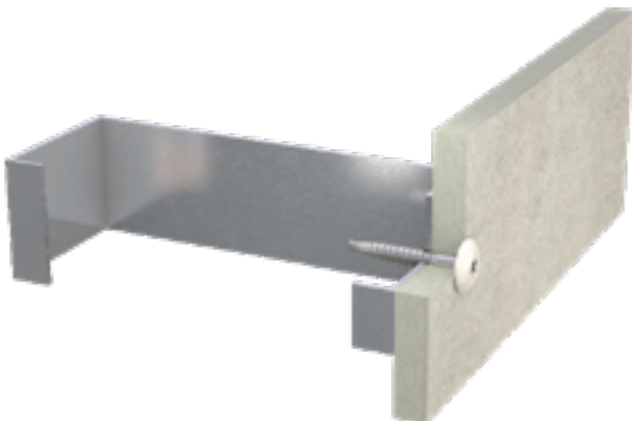


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18602	ETX MH RXB 4.8 X 28 #1S TX20 FT	Ø4.8	28	-	15.0	#1S	0.56 - 1.50	Ø12.5 TX20	250
14755	ETX MH RXB 4.8 X 29 #1S TX20 PT		29	6.0	16.0				

APPLIKATION



ROSTFRI GLIDKLAMMERSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV GLIDKLAMMER MOT TRÄ

- Används främst för montage av glidklammer
- Stor plan yta under skallen för bättre lastfördelning
- Skruv med vass spets, finns med och utan fiberbrytande spår (TC)
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM



MG:06 PG:6109 FH RX 4.8 X L TX20

Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17750	FH RX 4.8 X 19 TX20	Ø4.8	19	Ø10.0 TX20	500
16807	FH RX 4.8 X 30 TX20		30		



MG:06 PG:6111 FH RX 4.8 X L TX20 TC

Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16808	FH RX 4.8 X 30 TX20 TC	Ø4.8	30	Ø10.0 TX20	500

RÄNNKROKSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV RÄNNKROKAR

- PG 8040:
 - Fiberbrytande spår i spetsen för att undvika träsprickor
 - Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ för bra rostskydd
 - Art. nr. 13069 finns i standardfärgerna Svart (RAL 9005), Silver (RAL 9006) och Vit (RAL 9010)
 - Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)
- PG 4475:
 - Med borrspets för montage i trä- och/eller stålregel
 - Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
 - Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:8040 TRS PH 4.8 X L TX20 TC




Ladda ner
Tekniskt datablad






Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13069	TRS PH 4.8 X 35 TX20 TC	Ø4.8	35	Ø9.5 TX20	250
13327	TRS PH 4.8 X 45 TX20 TC		45		

MG:06 PG:4475 CSH 4.8 X L #1 PH2



Ladda ner
Tekniskt datablad

Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16789	CSH 4.8 X 32 #1 PH2	Ø4.8	32	26	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø8.0 PH2	500

APPLIKATION



ROSTFRI RÄNNKROKSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV RÄNNKROKAR

- Låg skalle med TX20
- Fiberbrytande spår i spetsen för att undvika träsprickor
- Rostfri skruv A2
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:8050 PH RX 4.8 X L TX20 TC



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
15619	PH RX 4.8 X 25 TX20 TC	Ø4.8	25	Ø9.5 TX20	250
13070	PH RX 4.8 X 35 TX20 TC		35		

APPLIKATION



BLECKSSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV BLECK

- Låg skalle med fyrkantsdrivning SQ2
- Leveras ytbehandlad med ZYTEC™+ för bra rostskydd
- Art. Nr. 16961 finns i standardfärgerna: Ljusgrå (RAL 7035), Grafitgrå (RAL 7024), Tegelröd (RAL 8004), Svart (RAL 9005) och Silver (RAL 9006)
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:8075 PH 4.2 X L SQ2



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16961	PH 4.2 X 20 SQ EPDM-8B	EPDM Ø8	Ø4.2	20	Ø9.8 SQ2	250
16805	PH 4.2 X 20 SQ	-				

APPLIKATION



ROSTFRI FÖNSTERBLECKSSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV FÖNSTERBLECK

- Rostfri skruv i A2 och A4
- Låg skalle med fyrkantsdrivning SQ1
- Fiberbrytande spår i spetsen för att undvika träsprickor
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:8061 PH RX 3.5 X L SQ1 TC



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. Strl. [pcs]
15847	PH RX 3.5 X 20 SQ1 TC	Ø3.5	20	Ø6.9 SQ1	500

MG:06 PG:8060 PH RX4 3.5 X L SQ1 TC



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. Strl. [pcs]
13071	PH RX4 3.5 X 25 SQ1 TC	Ø3.5	25	Ø6.9 SQ1	500

APPLIKATION



BI-METALL FÖNSTERBLECKSSKRUV**SKRUV FÖR MONTAGE AV FÖNSTERBLECK**

- Låg skalle med fyrkantsdrivning SQ1
- Härdad borrarpspets #1
- Högt korrosionsskydd (rostfri A2)
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)

**LEVERANSPROGRAM**

MG:06 PG:8055 PH RXB 3.5 X L #1 SQ1

Ladda ner
Tekniskt datablad

Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16797	PH RXB 3.5 X 20 #1 SQ1	Ø3.5	20	7.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.0	Ø6.9 SQ1	500

APPLIKATION

VENTILATIONSSKRUV

» för montage av ventilationsrör och tillbehör

Sida

VTS HWH 4.2 X L HX1/4" TX20 **118**

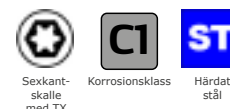
VTS HWH 4.2 X L #1S HX1/4" TX20 **118**



VENTILATIONSSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE AV VENTILATIONSRÖR OCH TILLBEHÖR

- PG:7216 Härdad stålskruv med vass spets (s-point) för extra snabb sammanfogning av plåt (max 2x0.75 mm)
- PG:7217 Härdad stålskruv med borrarpspets #1S för sammanfogning av plåt (max 2x1.0mm)
- Levereras ytbehandlad med 3-6 µm zink
- Högt huvud för enkel och stabil montering



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7216 VTS HWH 4.2 X L HX1/4" TX20



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Spets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
15911	VTS HWH 4.2 X 9.5 HX1/4" TX20	Ø4.2	9.5	S-point	2 x 0.75	HEX 1/4" TX20	1000
13801	VTS HWH 4.2 X 13 HX1/4" TX20		13.0				
19478	VTS HWH 4.2 X 38 HX1/4" TX20		38.0				
19480	VTS HWH 4.2 X 50 HX1/4" TX20		50.0				250

MG:06 PG:7217 VTS HWH 4.2 X L #1S HX1/4" TX20

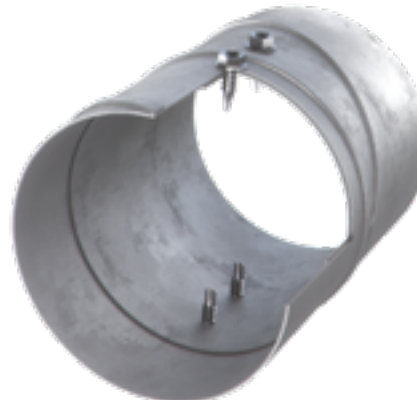


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
13803	VTS HWH 4.2 X 13 #1S HX1/4" TX20	Ø4.2	13.0	6.5	#1S	2 x 0.5 - 2 x 1.0	HEX 1/4" TX20	1000

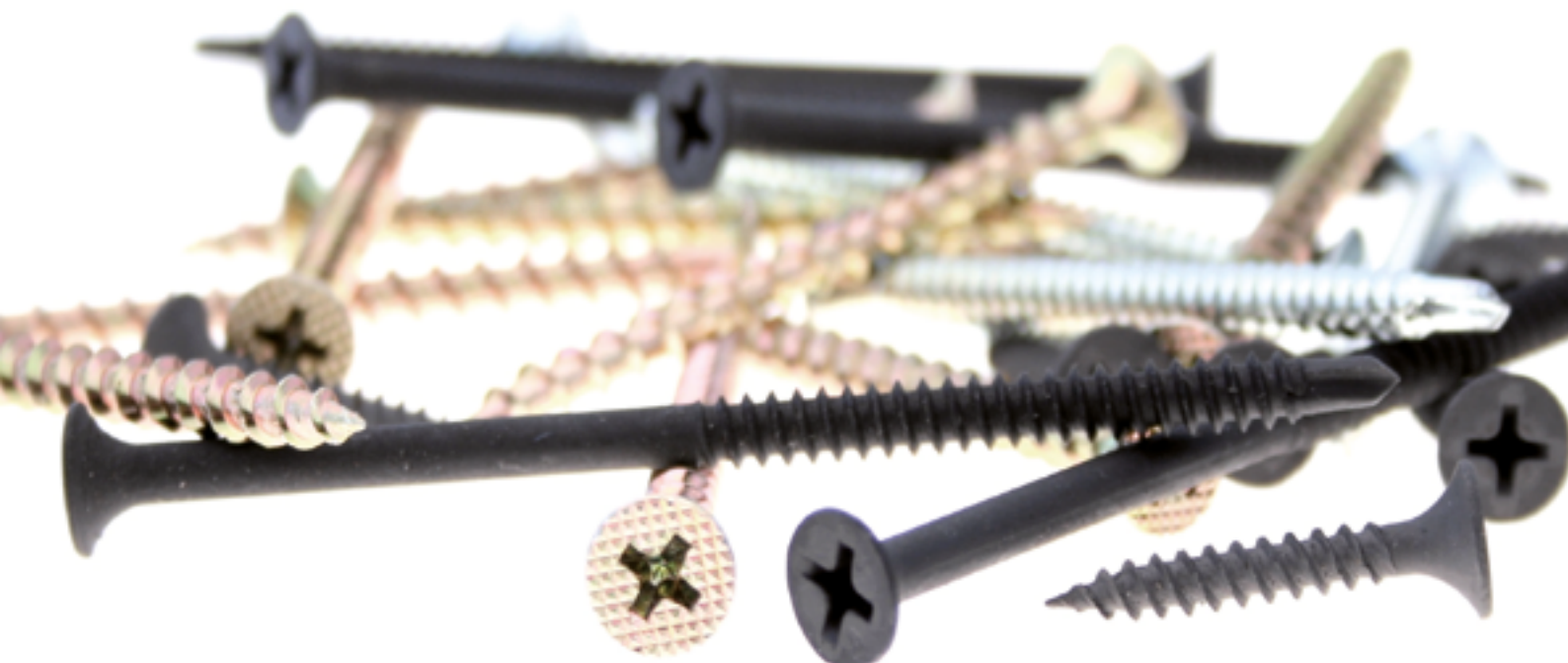
APPLIKATION



MONTAGESKRUV

» för montage av gipsplattor m.m.

	Sida
MONTAGESKRUV CSH 3.9 X L #PP PH2	120
PPS 4.2 X L PH2 LOW HEAD	121
PPS 4.2 X L PH2	122
PPS FH 4.2 X L TX20 LOW HEAD	122
PPS 4.2 X L #2 PH2	123
PPS RX 4.2 X L PH2 HL	124
PPS RX 4.2 X L PH2 LOW HEAD	124



TUNNPLÅTSKRUV

SKRUV FÖR SAMMANFOGNING PÅ TUNNPLÅT

- Vass spets och fin gänga som ger en stark krage i hålet
- Används för infästning mot plåt
- Levereras ytbehandlad med 3-6 µm zink



PH



Korrosionsklass

Härdat
stål

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3115 CSH 3.9 X L #PP PH2

Ladda ner
Tekniskt datablad

Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Spets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16953	CSH 3.9 X 14 #PP PH2	Ø3.9	14	#PP	Max. 2 x 0.7 mm	Ø5.7 PH2	1000

MONTAGESKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE MOT STÅL, ALU OCH TRÄ M.M.

- Stor skalle för god tryckfördelning
- Lågt huvud för estetisk finish
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M för bra rostskydd
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



PH



Korrosionsklass



Härdat stål

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3120 PPS 4.2 X L PH2 LOW HEAD

Ladda ner
Tekniskt datablad

Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18541	PPS 4.2 X 19 PH2 LOW HEAD	Ø4.2	19	Ø11.0 PH2	500



MONTAGESKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE MOT STÅL, ALU OCH TRÄ M.M.

- Med vass spets för (s-point) tunnplåt upp till max. 1.0 mm stål
- MG/PG 063100: Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M (C3) eller 3-6 µm zink (C1)
- MG/PG 063101: Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M (C3)
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3100 PPS 4.2 X L PH2



Ladda ner
Tekniskt datablad



Korrosionsklass



Art.nr.	Beteckning	Konfiguration	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Spets	Borikap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10727-18	PPS 4.2 X 13 PH2	ZYTEC M	Ø4.2	13	S-point	Max. 1.0	Ø10.8 PH2	1000
10727-21		ZnB						
14104-18	PPS 4.2 X 16 PH2	ZYTEC M		16				
14104-21		ZnB						
10722-18	PPS 4.2 X 19 PH2	ZYTEC M		19				
10722-21		ZnB						
10725-18	PPS 4.2 X 25 PH2	ZYTEC M		25				
10725-21		ZnB						
10726-18	PPS 4.2 X 32 PH2	ZYTEC M		32				
10726-21		ZnB						
14105-18	PPS 4.2 X 38 PH2	ZYTEC M		38				
14105-21		ZnB						
10724-18	PPS 4.2 X 45 PH2	ZYTEC M		45				
10724-21		ZnB						
10723-18	PPS 4.2 X 65 PH2	ZYTEC M		65				
10723-21		ZnB						
14107-18	PPS 4.2 X 75 PH2	ZYTEC M	75					
14107-21		ZnB						
13079-18	PPS 4.2 X 85 PH2	ZYTEC M	85					
13079-21		ZnB						

MG:06 PG:3101 PPS 4.2 X 25 PH2 LOW HEAD



Ladda ner
Tekniskt datablad

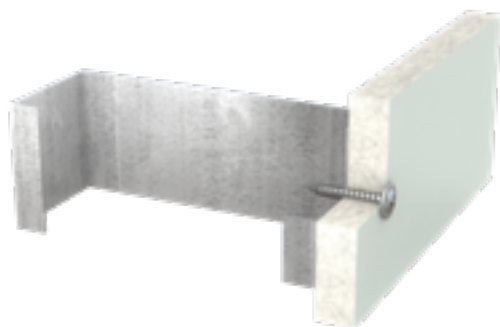


Korrosionsklass



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Spets	Borikap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
16788	PPS 4.2 X 25 PH2 LOW HEAD	Ø4.2	25	#PP	Max 1.0	Ø11.0 PH2	500

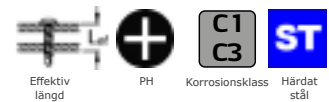
APPLIKATION



MONTAGESKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE M.M. MOT STÅLPROFILER

- Härdad stålskruv med borrarpspets #2
- Montage max. 2 x 1.5 mm stål
- Används för sammanfogning av lättbalk m.m.
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M (C3) eller 3-6 µm zink (C1)
- Ø11 mm plan skalle (wafer head) med PH2
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3000 PPS 4.2 X L #2 PH2

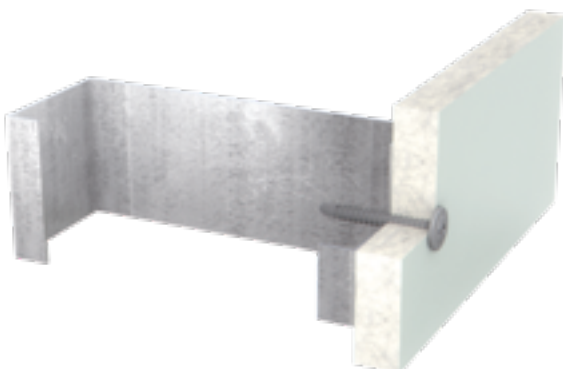


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Konfiguration	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Effektiv Längd [mm]	Borrarpspets	Borrrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]	
10729-18	PPS 4.2 X 13 #2 PH2	ZYTEC M	Ø4.2	13	3.5	#2	Max. 2 x 1.5	Ø11 PH2	1000	
10729-21		ZnB								
13073-18	PPS 4.2 X 16 #2 PH2	ZYTEC M		16	6.5					
13073-21		ZnB								
13074-18	PPS 4.2 X 19 #2 PH2	ZYTEC M		19	9.5					
13074-21		ZnB								
10730-18	PPS 4.2 X 25 #2 PH2	ZYTEC M		25	15.5				500	
10730-21		ZnB								
10728-18	PPS 4.2 X 32 #2 PH2	ZYTEC M		32	22.5					
10728-21		ZnB								
10720-18	PPS 4.2 X 41 #2 PH2	ZYTEC M		41	31.5					250
10720-21		ZnB								
10721-18	PPS 4.2 X 65 #2 PH2	ZYTEC M	65	55.5						
10721-21		ZnB								

APPLIKATION



ROSTFRI MONTAGESKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE M.M. MOT ALUMINIUM ELLER TRÄ

- Rostfri skruv A2 med vass spets (s-point)
- Montage i rostfritt stål, aluminium eller trä
- Ø11 mm plan skalle (wafer head) med PH2
- Dubbelledande trä/stålgänga (Hi-Low)
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3220 PPS RX 4.2 X L PH2 HL



Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10732	PPS RX 4.2 X 13 PH2 HL	Ø4.2	13	-	S-point	max. 2 x 0.9	Ø11.0 PH2	1000
10734	PPS RX 4.2 X 25 PH2 HL		25	-				500
13080	PPS RX 4.2 X 32 PH2 HL		32	-				250
10733	PPS RX 4.2 X 45 PH2 HL		45	5				
13081	PPS RX 4.2 X 65 PH2 HL		65	25				

MG:06 PG:3103 PPS RX 4.2 X L PH2 LOW HEAD

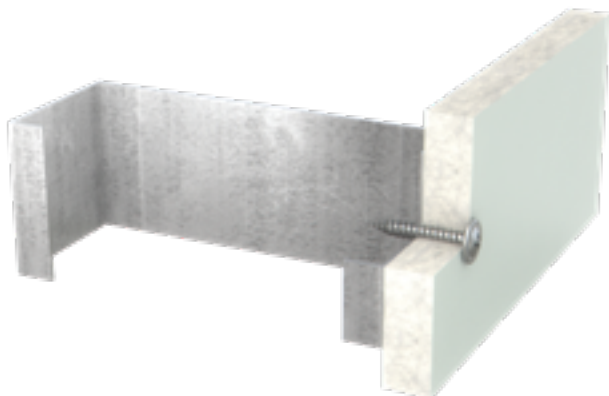


Ladda ner
Tekniskt datablad



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Borrspets	Borrkap. [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18819	PPS RX 4.2 X 25 PH2 LOW HEAD	Ø4.2	25	-	S-point	max. 2 x 0.9	Ø11.0 PH2	1000

APPLIKATION



BETONGSKRUV / KARMSKRUV

» för montage i betong m.m.

Sida

BTS CSH-R 7.5 X L TX30 **126**

BTS NH 7.5 X L TX30 **127**

BTS HWH 7.5 X L HX13 TX30 **128**

BTS PH 7.5 X L TX30 **128**

BTS HWH RX4B 6.3 X L "RX4B" HX8 **129**

BTS MH 7.5 X L/L1 TX30 W **130**



KARMSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE I BETONG, LÄTTBETONG, TEGEL OCH TRÄ UTAN PLUGG

- Används främst för montage av fönster och dörrar (Karm)
- Snabbt och lätt montage utan plugg
- Universalskruv – kan användas i många olika material, betong, lättbetong, tegel, trä m.m.
- Försänkt skalle med fräsrillor
- Levereras ytbehandlad med 3-6 µm zink
- Förborras med Ø6.0 mm borrh i tegel/lättbetong/trä och Ø6.5 mm i betong



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2710 BTS CSH-R 7.5 X L TX30



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10497	BTS CSH-R 7.5 X 42 TX30	Ø7.5	42	Ø11.7 TX30	100
10498	BTS CSH-R 7.5 X 62 TX30		62		
10499	BTS CSH-R 7.5 X 72 TX30		72		
10500	BTS CSH-R 7.5 X 92 TX30		92		
10501	BTS CSH-R 7.5 X 112 TX30		112		
10502	BTS CSH-R 7.5 X 132 TX30		132		
10503	BTS CSH-R 7.5 X 152 TX30		152		
10504	BTS CSH-R 7.5 X 182 TX30		182		
10505	BTS CSH-R 7.5 X 212 TX30		212		

APPLIKATION



KARMSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE I BETONG, LÄTTBETONG, TEGEL OCH TRÄ UTAN PLUGG

- Används främst vid montage av fönster och dörrar (karm)
- Snabbt och lätt montage utan plugg
- Universalskruv – kan användas i många olika material, betong, lättbetong, tegel, trä m.m.
- "Utän skalle" – speciellt lämplig för montage av trä när skruven ska försänkas helt
- Levereras ytbehandlad med 3-6 µm zink
- Förborras med Ø6.0 mm borrh i tegel/lättbetong/trä och Ø6.5 mm i betong



TX

Korrosionsklass

Härdat stål

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2720 BTS NH 7.5 X L TX30



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10506	BTS NH 7.5 X 42 TX30	Ø7.5	42	Ø8.5 TX30	100
10507	BTS NH 7.5 X 62 TX30		62		
10508	BTS NH 7.5 X 72 TX30		72		
10509	BTS NH 7.5 X 92 TX30		92		
10510	BTS NH 7.5 X 112 TX30		112		
10511	BTS NH 7.5 X 132 TX30		132		
10512	BTS NH 7.5 X 152 TX30		152		
10513	BTS NH 7.5 X 182 TX30		182		

APPLIKATION



BETONGSKRUV

SKRUV FÖR MONTAGE I BETONG, LÄTTBETONG, TEGEL OCH TRÄ UTAN PLUGG

- Snabbt och lätt montage utan plugg
- Universalskruv – kan användas i många olika material, betong, lättbetong, tegel, trä m.m.
- PG: 2730 stor 6-kant skalle (HEX) med TX30 och fläns för bättre tryckfördelning
- PG: 4455 välvd skalle ger en snygg finish
- PG: 2730 levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M
- PG: 4455 levereras ytbehandlad med zink
- Förborras med Ø6.0 mm borrh i tegel/lättbetong/trä och Ø6.5 mm i betong



LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:2730 BTS HWH 7.5 X L HX13 TX30



Sextant-
skalle
med TX



Korrosionsklass



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del uten gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
10514	BTS HWH 7.5 X 45 HX13 TX30	Ø7.5	45	-	HEX 13.0 TX30	200
10515	BTS HWH 7.5 X 65 HX13 TX30		65	-		200
14618	BTS HWH 7.5 X 100/65 HX13 TX30		100	35		100

MG:06 PG:4455 BTS PH 7.5 X L TX30



TX Korrosionsklass



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del uten gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17108	BTS PH 7.5 X 120 TX30	Ø7.5	120	-	Ø11.8 TX30	100

APPLIKATION



BI-METAL BETONGSKRUV**SKRUV FÖR MONTAGE I BETONG, LÄTTBETONG, TEGEL OCH TRÄ UTAN PLUGG**

- Snabbt och lätt montage utan plugg
- Universalskruv – kan användas i många olika material, betong, lättbetong, tegel, trä m.m.
- Skruv med härdad spets
- Syrafast med högt korrosionsskydd (rostfri A4)



HX

Korrosionsklass

Bi-metall
rostfri A4**LEVERANSPROGRAM**

MG:06 PG:9235 BTS HWH RX4B 6.3 X L "RX4B" HX8

Ladda ner
Tekniskt datablad

Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del uten gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
18431	BTS HWH RX4B 6.3 X 70 "RX4B" HX8	Ø6.3	70	20	HEX 8.0	200

BETONGSKRUV MED VINGAR

SKRUV FÖR MONTAGE I BETONG, LÄTTBETONG OCH TEGEL

- Snabbt och lätt montage utan plugg
- Universalskruv – kan användas i många olika material, betong, lättbetong, tegel, trä m.m.
- Vingarna fräser ett större hål i materialet för att klara av rörelser i konstruktionen
- Levereras ytbehandlad med ZYTEC™ M
- Förborras med Ø6.0 mm borr i tegel/lättbetong/trä och Ø6.5 mm i betong

NYHET



TX



Korrosionsklass



Härdat stål

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:4465 BTS MH 7.5 X L/L1 TX30 W



Ladda ner
Tekniskt datablad



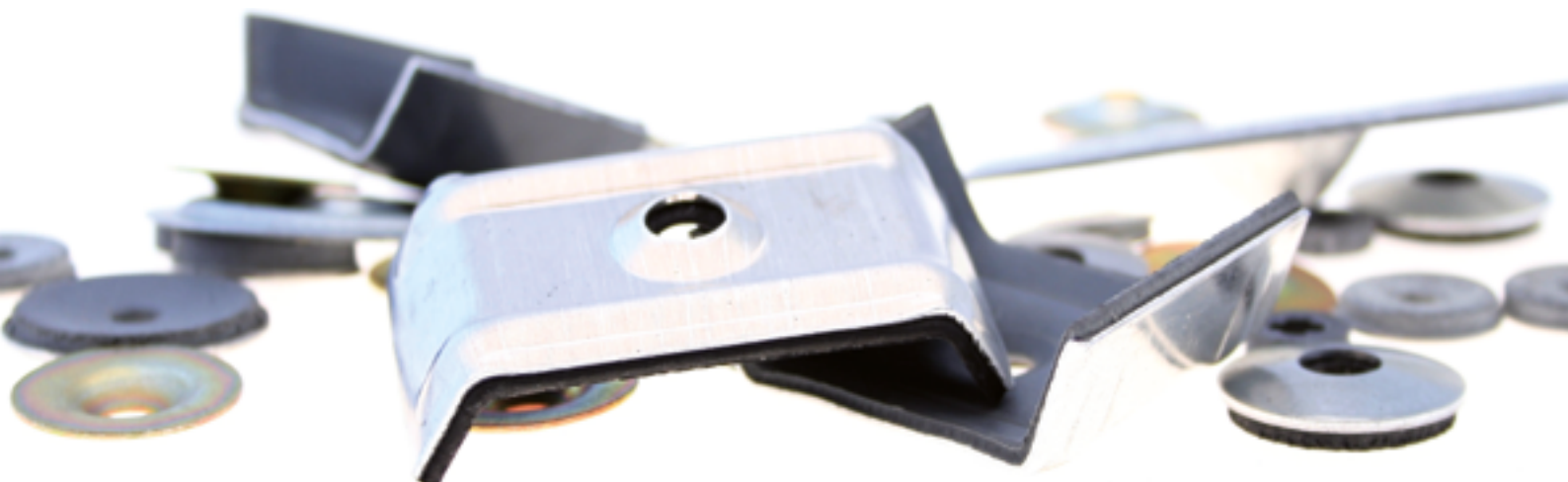
Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd L [mm]	Del utan gänga [mm]	Skalle [mm]	Förp. strl. [pcs]
17311	BTS MH 7.5 X 100/70 TX30 W	Ø7.5	100	30	Ø15 TX30	100
17312	BTS MH 7.5 X 150/80 TX30 W		150	70		
17313	BTS MH 7.5 X 200/80 TX30 W		200	120		
17314	BTS MH 7.5 X 250/80 TX30 W		250	170		



TILLBEHÖR: BRICKOR OCH KALOTTER

» diverse tillbehör till skruvmontage

		Sida
METALLISOBRICKOR	MIS (Standard)	134
	MIS (Försänkt)	134
	MIS (Oval)	134
BRICKOR TILL SKRUV	WSH ALU B	135
	M-ALU-14B	135
	WSH RX G	136
	WSH RX B	136
	WSH RX4 G	136
	WSH RX4 B	136
KALOTTER	KALOT	137



METALLISOBRICKOR

BRICKOR FÖR FASTSÄTTNING AV ISOLERING

- Ytbehandlade för extra bra rostskydd
- Stor yta för bättre tryckfördelning



Härdat
stål

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:5300 MIS (Standard)



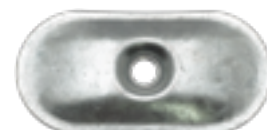
Art.nr.	Beteckning	Tjocklek [mm]	Diameter [mm]	Håldiameter [mm]	Förp. strl. [pcs]
11962	MIS 40 / 6.5	1.0	Ø40	Ø6.5	100
11961	MIS 40 / 8.0	0.8		Ø8.0	

MG:06 PG:5305 MIS (Försänkt)



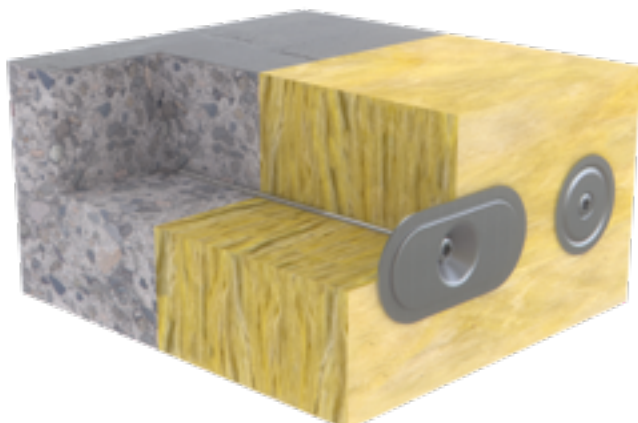
Art.nr.	Beteckning	Tjocklek [mm]	Diameter [mm]	Håldiameter [mm]	Förp. strl. [pcs]
16720	MIS 40 / 4.8	1.0	Ø40	Ø4.8	100
14860	MIS 40 / 6.5			Ø6.5	

MG:06 PG:5300 MIS (Oval)



Art.nr.	Beteckning	Längd L [mm]	Bredd [mm]	Tjocklek [mm]	Håldiameter [mm]	Förp. strl. [pcs]
11960	MIS 82 X 40 / 6.0	82.0	40.0	1.0	Ø5.6	100

APPLIKATION



ALUMINIUM BRICKOR

BRICKOR MED FASTVULKANISERAT EPDM-GUMMI FÖR BÄTTRE TRYCKFÖRDELNING OCH VATTENTÄTT MONTAGE

- Alubricka (ALU)
- M-alubricka (M-ALU)

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3940 WSH ALU B



Art.nr.	Beteckning	EPDM färg	Diameter [mm]	Skruvdiameter [mm]	Tjocklek [mm]
16875	WSH ALU-10B #8/10	Svart	Ø10	Ø4.2 / Ø4.8	3.5
10008	WSH ALU-14B #10		Ø14	Ø4.8	4.0
10367	WSH ALU-16B #12/14		Ø16	Ø5.5 / Ø6.3	4.5
12561	WSH ALU-19B #10		Ø19	Ø4.8	5.0
12565	WSH ALU-19B #14			Ø6.3	
15977	WSH ALU-19B #18			Ø8.0	
19192	WSH ALU-22B #14			Ø22	Ø6.3

MG:06 PG:2410 M-ALU-14B



Art.nr.	Beteckning	EPDM färg	Diameter [mm]	Skruvdiameter [mm]	Tjocklek [mm]
10257	WSH M-ALU-14B #10	Svart	Ø14	Ø4.8	3.0

ROSTFRIA BRICKOR

BRICKOR MED FASTVULKANISERAT EPDM-GUMMI FÖR BÄTTRE TRYCKFÖRDELNING OCH VATTENTÄTT MONTAGE

- Rostfri bricka, A2 (RX)
- Rostfri bricka, A4 (RX4)

LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:3990 WSH RX G



Art.nr.	Beteckning	EPDM färg	Diameter [mm]	Skruvdiameter [mm]	Tjocklek [mm]
10422	WSH RX-12G #10	Grå	Ø12	Ø4.8	4.0
10424	WSH RX-14G #10/12		Ø14	Ø4.8 / Ø5.5	
10425	WSH RX-16G #12/14		Ø16	Ø5.5 / Ø6.3	4.5
10427	WSH RX-19G #14		Ø19	Ø6.3	5.0
15160	WSH RX-22G #12/14		Ø22	Ø5.5 / 6.3	
10429	WSH RX-25G #12		Ø25	Ø5.5	5.5
10430	WSH RX-29G #14		Ø29	Ø6.3	5.5



MG:06 PG:4000 WSH RX B

Art.nr.	Beteckning	EPDM färg	Diameter [mm]	Skruvdiameter [mm]	Tjocklek [mm]
20118	WSH RX-10B #8	Svart	Ø10	Ø4.2	3.5
19357	WSH RX-12B #10		Ø12	Ø4.8	4.0
10423	WSH RX-14B #10/12		Ø14	Ø4.8 / Ø5.5	4.0
20340	WSH RX-16B #12/14				Ø5.5 / Ø6.3
10426	WSH RX-16B #14		Ø16	Ø6.3	5.0
17329	WSH RX-19B #14		Ø19	Ø6.3	
20341	WSH RX-22B #14		Ø22	Ø6.3	



MG:06 PG:4055 WSH RX4 G

Art.nr.	Beteckning	EPDM färg	Diameter [mm]	Skruvdiameter [mm]	Tjocklek [mm]
17249	WSH RX4-16G #10	Grå	Ø16	Ø4.8	4.0
10431	WSH RX4-16G #12			Ø5.5	



MG:06 PG:4048 WSH RX4 B

Art.nr.	Beteckning	EPDM färg	Diameter [mm]	Skruvdiameter [mm]	Tjocklek [mm]
17395	WSH RX4-12B #10/12	Svart	Ø12	Ø4.8 / Ø5.5	4.0
19919	WSH RX4-14B #12		Ø14	Ø5.5	
19340	WSH RX4-16B #12/14		Ø16	Ø5.5 / Ø6.3	



KALOTTER

BRICKOR TILL PROFILERAD PLÅT

- Brickor som är speciellt anpassade för att förankra profilerad plåt och sandwichpaneler
- Med fastvulkaniserad EPDM-packning
- Kontakta oss för andra storlekar
- Kan levereras i olika färger



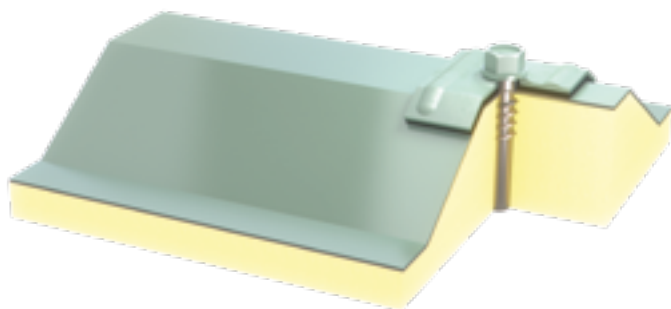
LEVERANSPROGRAM

MG:06 PG:7200 KALOT



Art.nr.	Beteckning	Håldiameter [mm]	Profilbredd [mm]	Vinkel [deg]	Längd [mm]
13181	KALOT 25 / 27 / 30	Ø7.2	25	27	30

APPLIKATION





BITS OCH HYLSOR



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

138 TX-bits

139 Phillips-bits

140 Pozi-bits

141 Square-bits

142 Bits med gänga

143 Magnetisk bitshållare

144 Justerbar magnetisk bitshållare

145 Magnetisk bitshållare med lås

146 Magnethylsa

147 Fjäderhylsa

148 Styrhylsa till CORONA™ / DC

ASTON

ASTON

ASTON

TX-BIT

- Kvalitetsbits med bra passform
- Slidstarkt för de flesta applikationer
- 1/4" fattning för bitshållare

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:1170 BIT TX



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
14763	BIT TX 10-25MM WIHA	TX10	25	1
18933	BIT TX 15-25MM WIHA	TX15		
13779	BIT TX 20-25MM WIHA	TX20		
18931	BIT TX 25-25MM WIHA	TX25		
18932	BIT TX 30-25MM WIHA	TX30		
11622	BIT TX 40-25MM WIHA	TX40		

PHILLIPS-BIT

- Bits med bra passform
- Standardbits för de flesta applikationer
- 1/4" fattning för bitshållare

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:1090 BIT PH



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11603	BIT PH #1-25MM	PH1	25	1
11605	BIT PH #2-25MM	PH2		
11607	BIT PH #3-25MM	PH3		
11609	BIT PH #2-50MM	PH2	50	

POZI-BIT

- Bits med bra passform
- Standardbits för de flesta applikationer
- 1/4" fattning för bitshållare

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:1130 BIT PZ



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11611	BIT PZ #1-25MM	PZ1	25	1
11612	BIT PZ #2-25MM	PZ2		
11613	BIT PZ #3-25MM	PZ3		
11616	BIT PZ #2-50MM	PZ2	50	
11614	BIT PZ #2-70MM		70	
11615	BIT PZ #2-90MM		90	

SQUARE-BIT

- Bits med bra passform
- Standardbits för de flesta applikationer
- 1/4" fattning för bitshållare

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:1010 BIT SQ



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11579	BIT SQ #1-25MM	SQ1	25	1
11580	BIT SQ #2-25MM	SQ2		
11577	BIT SQ #3-25MM	SQ3		
17756	BIT SQ #1-50MM	SQ1	50	
11582	BIT SQ #2-50MM	SQ2		
12813	BIT SQ #3-50MM	SQ3		

BITS MED GÄNGA

- Används för montering av teleskophylsor mm.
- PG: 1015 är med gänga
- PG: 1070 är en bitsförlängare med gänga

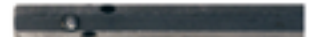
LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:1015 BIT M/G



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
13154	BIT TX25 M/G M7	M7	TX25	1

MG:12 PG:1070 BF RX



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
13152	BF RX 600MM M7	M7	600MM	1
17755	BF RX 750MM M7		750MM	

MAGNETISK BITSHÅLLARE

- Bitshållare med 1/4" fattning
- Permanentmagneten håller bitset och skruven på plats
- Högkvalitativ bitshållare

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:1040 BHM 1/4"



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11587	BHM 1/4" X 60MM	1/4"	60	1
11589	BHM 1/4" X 75MM		75	
11591	BHM 1/4" X 104MM		104	
11592	BHM 1/4" X 150MM		150	

JUSTERBAR MAGNETISK BITSHÅLLARE

- Bitshållare med 1/4" fattning
- Justerbar bitshållare med anhåll för att hålla skruven på plats
- Högkvalitativ bitshållare

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:1050 BHM 1/4" ADJ



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
18244	BHM 1/4" ADJ 60 PIN RX 4X3MM	1/4"	60	1

MAGNETISK BITSHÅLLARE MED LÅS

- Bitshållare med 1/4" fattning
- Låsmekanism som håller bitset på plats
- Permanentmagneten gör bitset magnetiskt och håller skruven på plats
- Högkvalitativ bitshållare

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:1060 BHML



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11595	BHML 1/4" X 60MM W/LOCK	1/4"	60	1

MAGNETHYLSA

- Permanentmagnet som håller skruven på plats
- Högkvalitativ bitshållare

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:2110 TOP FMT



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11638	TOP FMT 8 X 65MM	8	65	1
12857	TOP FMT 10 X 45MM	10	45	
11658	TOP FMT 13 X 55MM	13	55	
12855	TOP FMT 1/4" X 42MM	1/4"	42	
12856	TOP FMT 3/8" X 45MM	3/8"	45	
11642	TOP FMT 3/8" X 65MM		65	

FJÄDERHYLSA

- Fjäderbelastad hylsa som håller skruven på plats
- Högkvalitativ bitshållare

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:1100 TOP FFT



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11643	TOP FFT 7 X 55MM	7	55	1
12584	TOP FFT 8 X 25MM	8	25	
10812	TOP FFT 8 X 55MM		55	
11636	TOP FFT 8 X 400MM		400	
17315	TOP FFT 10 X 50MM	10	50	
11644	TOP FFT 3/8" X 65MM	3/8"	65	

STYRHYLSA FÖR CORONA™ / DC

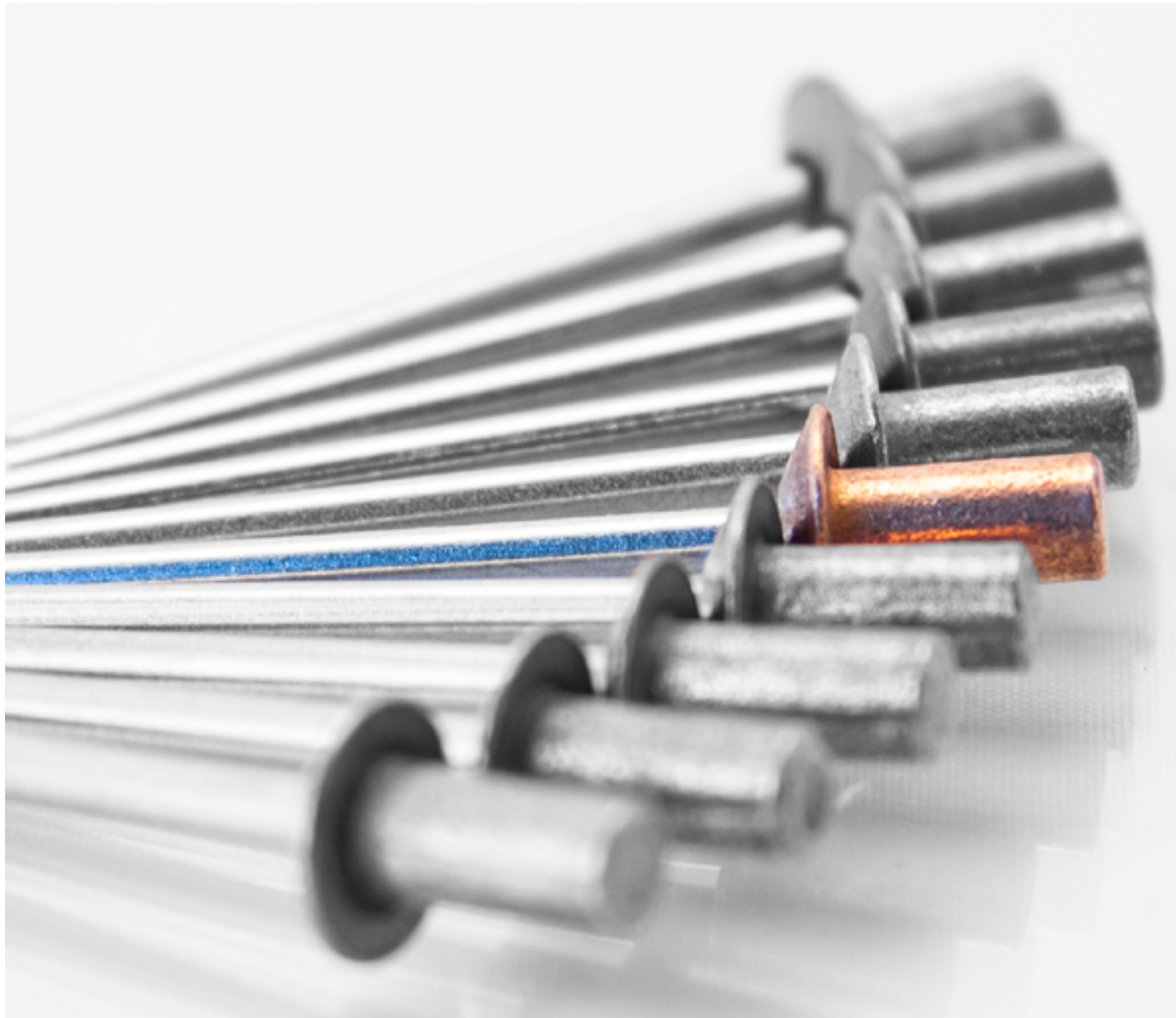
- Styrhylsa för CORONA™ och DC
- Högkvalitativ bitshållare

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:1051 BIT TX



Art.nr.	Beteckning	Storlek	Längd [mm]	Förp. strl. [pcs]
15476	BIT TX 20-50MM "CLICK CORONA"	TX20	50	1
16258	BIT TX 20-50MM "CLICK DC"			



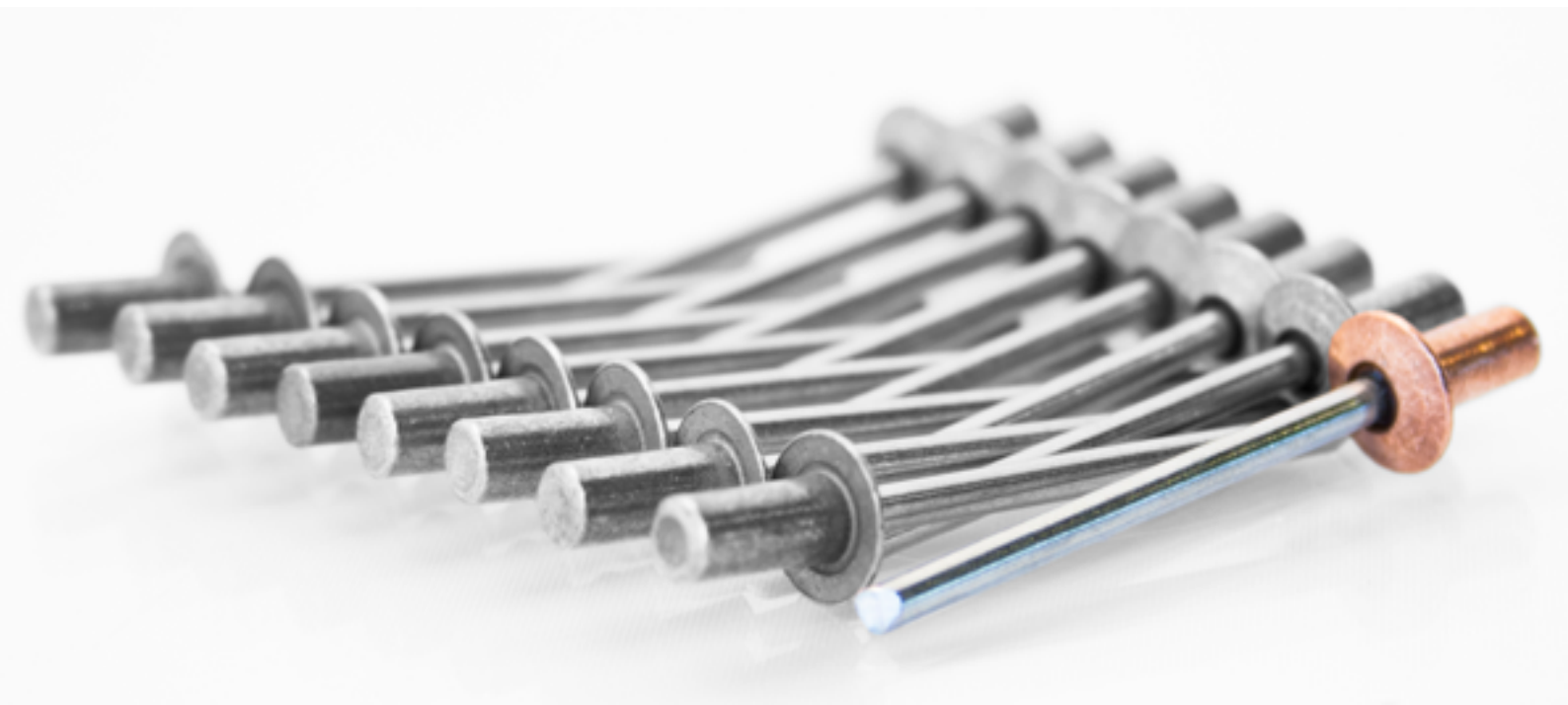
NITAR

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

151 Öppna nitar

164 Trycktäta nitar

169 Specialnitar



ASTON

ASTON

ASTON

ÖPPNA NITAR

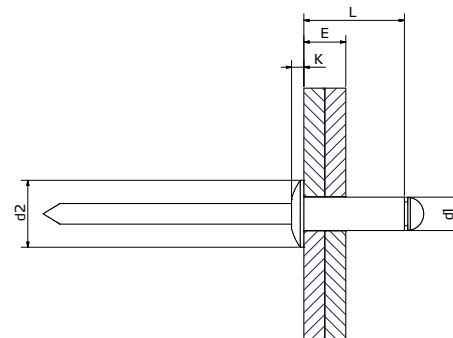
		Sida
SNT DH SAS	- Öppen stål nit (stålstift) - kullrig skalle	152
SNT DH AAS	- Öppen alunit (stålstift) - kullrig skalle	153
SNT DH AAS (34MM)	- Öppen alunit (stålstift) - försänkt skalle	153
SNT DH AAS-BH	- Öppen alunit (stålstift) - stor skalle	154
SNT DH AAS-SPLIT	- Öppen alunit split (stålstift) - kullrig skalle	155
SNT DH AAS-MG	- Öppen alunit multigrip (stålstift) - kullrig skalle	156
SNT DH AAA-BT	- Öppen alunit BT (alustift) - kullrig skalle	157
SNT DH AAX	- Öppen alunit (rostfritt stift) - kullrig skalle	158
SNT DH AAX-BH Ø14	- Öppen alunit (rostfritt stift) - stor skalle	159
SNT DH AAX-BH Ø16	- Öppen alunit (rostfritt stift) - stor skalle	159
SNT DH AAX-MG	- Öppen alunit multigrip (rostfritt stift) - kullrig skalle	160
SNT DH XAX-BH	- Öppen rostfri nit (rostfritt stift) - stor skalle	161
SNT DH XAX	- Öppen rostfri nit (rostfritt stift) - kullrig skalle	162
SNT CSH XAX	- Öppen rostfri nit (rostfritt stift) - försänkt skalle	163



ÖPPEN STÅLNIT (STÅLSTIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH SAS

- Välvt huvud ger en snygg infästning
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

STÅL | STÅL

MG:05 PG:3030 SNT DH SAS

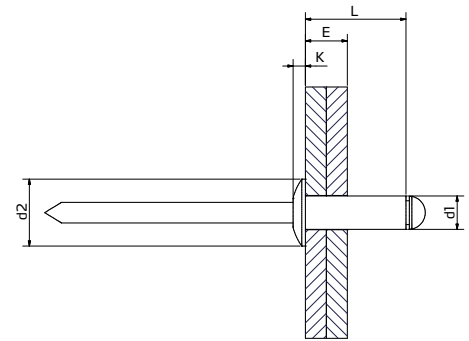


Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
14780	SNT DH SAS 3.2 X 8	Ø3.2	8	Ø3.3	Ø6.5	1.3	3.0 - 5.0	1200 / 1100	1000
14779	SNT DH SAS 3.2 X 10		10				5.0 - 6.5		
18982	SNT DH SAS 3.2 X 12		12				6.5 - 8.0		

ÖPPEN ALUNIT (STÅLSTIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH AAS

- Välvt huvud ger en snygg infästning
- Art.nr. 10684 finns i standardfärger (Våtlack): RAL 3009, RAL 5010, RAL 6003, RAL 7011, RAL 7016, RAL 7024, RAL 7035, RAL 7040, RAL 7044, RAL 8004, RAL 8017, RAL 9002, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010
- Art.nr. 10593 finns i standardfärger (Våtlack): RAL 9005 och RAL 9010
- Samtliga artiklar från längd 8 mm kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

STÅL | ALU

MG:05 PG:1030 SNT DH AAS



Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
10592	SNT DH AAS 3.2 X 6	Ø3.2	6	Ø3.3	Ø6.5	1.3	1.5 - 3.5	700 / 500	1000
10684	SNT DH AAS 3.2 X 8		8				3.5 - 5.0		
10593	SNT DH AAS 3.2 X 10		10				5.0 - 7.0		
10594	SNT DH AAS 3.2 X 12		12				7.0 - 9.0		
10595	SNT DH AAS 3.2 X 16		16				9.0 - 13.0		
20235	SNT DH AAS 4.0 X 6	Ø4.0	6	Ø4.1	Ø8.0	1.7	1.0 - 3.0	1200 / 850	1000
20237	SNT DH AAS 4.0 X 8		8				3.0 - 5.0		
10597	SNT DH AAS 4.0 X 10		10				5.0 - 6.5		
10598	SNT DH AAS 4.0 X 12		12				6.5 - 8.5		
15621	SNT DH AAS 4.0 X 16		16				8.5 - 12.5		
15622	SNT DH AAS 4.0 X 20		20				12.5 - 16.5		
20239	SNT DH AAS 4.8 X 6	Ø4.8	6	Ø4.9	Ø9.5	2.0	1.5 - 2.5	1700 / 1200	1000
20241	SNT DH AAS 4.8 X 8		8				2.5 - 4.0		
10600	SNT DH AAS 4.8 X 10		10				4.0 - 6.0		
10601	SNT DH AAS 4.8 X 12		12				6.0 - 8.0		
10602	SNT DH AAS 4.8 X 16		16				8.0 - 12.0		250
15623	SNT DH AAS 4.8 X 20		20				12.0 - 15.0		
10604	SNT DH AAS 4.8 X 25		25				15.0 - 20.0		
10605	SNT DH AAS 4.8 X 30		30				20.0 - 25.0		

MG:05 PG:1030 SNT DH AAS (34MM)

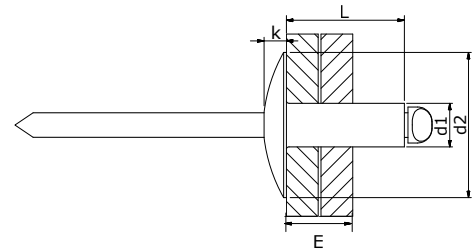


Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
19999	SNT DH AAS 3.2 X 6 (34MM)	Ø3.2	6	Ø3.3	Ø6.5	1.3	1.5 - 3.5	700 / 500	1000
10684	SNT DH AAS 3.2 X 8 (34MM)		8				3.5 - 5.0		

ÖPPEN ALUNIT (STÅLSTIFT) - STOR SKALLE

SNT DH AAS-BH

- Den stora skallen bidrar till en större lastfördelning som ger fördelar vid montering av mjuka material
- Nit med stor skalle är särskilt lämpad för applikationer med termisk rörelse
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

STÅL | ALU

MG:05 PG:1040 SNT DH AAS-BH

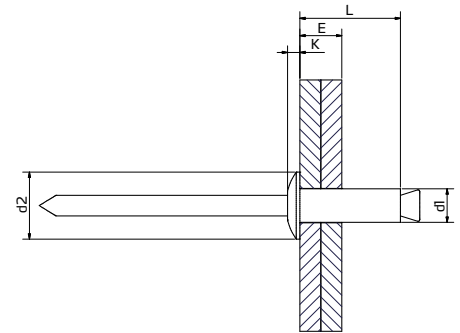


Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
13853	SNT DH AAS-BH 3.2X12 Ø9.5	Ø3.2	12	Ø3.3	Ø9.5	1.3	7.0 - 9.0	700 / 500	500
10607	SNT DH AAS-BH 4.0X10 Ø12	Ø4.0	10	Ø4.1	Ø12.0	1.7	5.0 - 6.5	1200 / 850	500
17113	SNT DH AAS-BH 4.8X16 Ø16	Ø4.8	16	Ø4.9	Ø16	2.0	8.0 - 12.0	1700 / 1200	250
10609	SNT DH AAS-BH 4.8X22 Ø16		22				14.0 - 17.5		

ÖPPEN ALUNIT SPLIT (STÅLSTIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH AAS-SPLIT

- Vålvt huvud ger en snygg infästning
- Speciellt utvecklad för mjuka och spröda material som plast och glasfiber
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

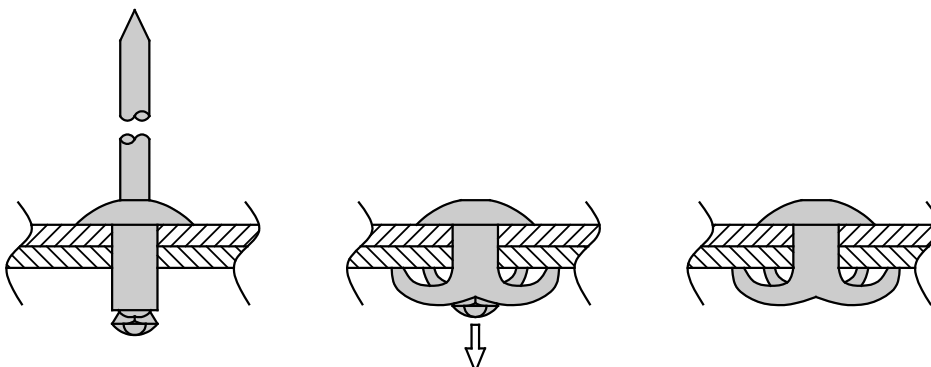
STÅL | ALU

MG:05 PG:1050 SNT DH AAS-SPLIT



Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
10610	SNT DH AAS-SPLIT 4.8 X 12	Ø4.8	12	max. Ø5.3	Ø9.5	1.5	2.0 - 6.0	1700 / 1700	500
10611	SNT DH AAS-SPLIT 4.8 X 14		14				4.0 - 8.0		250
10612	SNT DH AAS-SPLIT 4.8 X 16		16				6.0 - 9.5		
10613	SNT DH AAS-SPLIT 4.8 X 18		18				8.0 - 12.0		
15624	SNT DH AAS-SPLIT 4.8 X 20		20				12.0 - 14.0		
15625	SNT DH AAS-SPLIT 4.8 X 22		22				14.0 - 16.0		
10614	SNT DH AAS-SPLIT 4.8 X 25		25				16.0 - 19.0		
15626	SNT DH AAS-SPLIT 4.8 X 30		30				19.0 - 24.0		
10615	SNT DH AAS-SPLIT 4.8 X 35		35				24.0 - 29.0		
15627	SNT DH AAS-SPLIT 4.8 X 40		40				29.0 - 34.0		

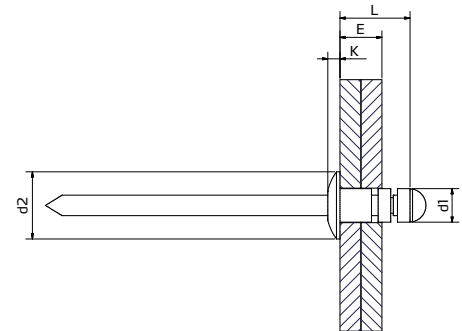
APPLIKATION



ÖPPEN ALUNIT MULTIGRIP (STÅLSTIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH AAS-MG

- Vålvt huvud ger en snygg infästning
- Multigripnitar har bättre nypförmåga än andra nitar
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

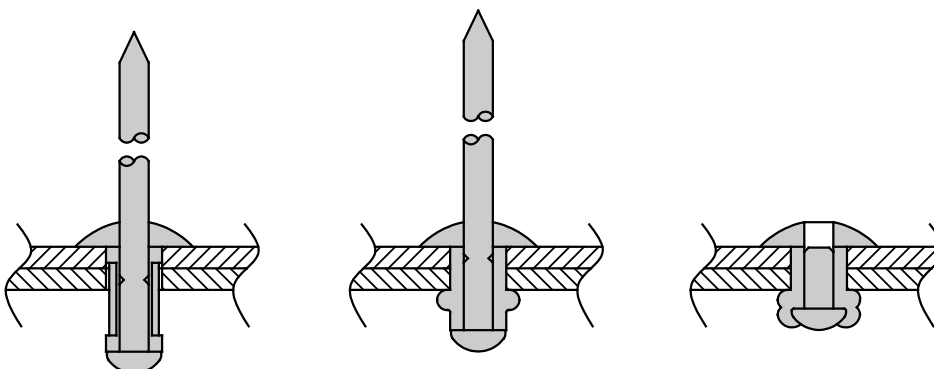
STÅL | ALU

MG:05 PG:1060 SNT DH AAS-MG



Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
10617	SNT DH AAS-MG 3.2X8	Ø3.2	8	Ø3.3	Ø6.0	1.3	1.0 - 5.0	980 / 680	1000
10616	SNT DH AAS-MG 3.2X12		12	Ø3.3	Ø6.0	1.3	4.5 - 9.0		
12367	SNT DH AAS-MG 4.0X9.5	Ø4.0	9.5	Ø4.1	Ø8.0	1.7	1.0 - 6.0	1600 / 1150	1000
10618	SNT DH AAS-MG 4.8X16	Ø4.8	16	Ø4.9	Ø9.5	2.0	6.0 - 11.0	2000 / 1320	1000
10619	SNT DH AAS-MG 4.8X24		24				12.5 - 19.5		500

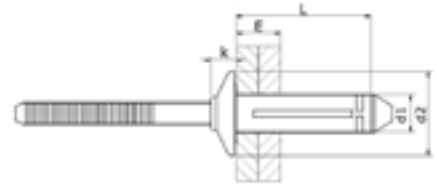
APPLIKATION



ÖPPEN ALUNIT BT (ALUSTIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH AAA-BT

- Välvd skalle ger en snygg finish
- Den speciella utformningen av blandsidan fördelar kraften jämnt, vilket gör BT niten väl lämpad för spröda material
- Levereras med EPDM för tätning
- Brickan på niten absorberar även vibrationer
- Observera det räfflade stiftet för bättre grepp vid montering



LEVERANSPROGRAM

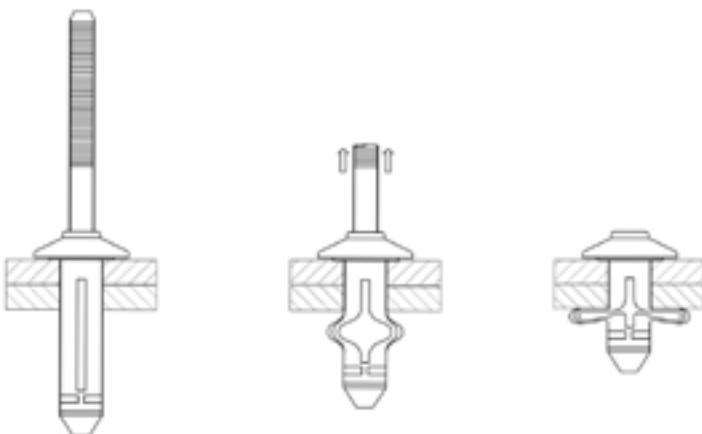


MG:05 PG:1075 SNT DH AAA-BT



Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
19125	SNT DH AAA-BT 5.2 X 17.5 EPDM	Ø5.2	17.5	Ø5.3 - Ø5.5	Ø11.6	3.4	1.3 - 4.8	1800 / 2700	250
19122	SNT DH AAA-BT 5.2 X 19.1 EPDM		19.1				1.6 - 6.4		
19123	SNT DH AAA-BT 5.2 X 22.2 EPDM		22.2				4.7 - 9.5		
19124	SNT DH AAA-BT 5.2 X 25.4 EPDM		25.4				7.9 - 12.7		

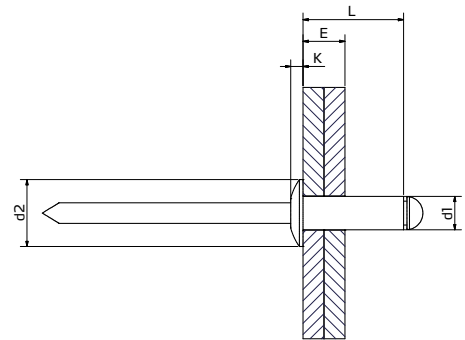
APPLIKATION



ÖPPEN ALUNIT (ROSTFRITT STIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH AAX

- Vålvt huvud ger en snygg infästning
- Art.nr. 10622 - 18757 finns i standardfärger (Våtlack):
Antracitgrå (RAL 7016), Svart (RAL 9005), och Vit (RAL 9010)
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger
(QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

ROSTFRITT | ALU

MG:05 PG:1080 SNT DH AAX

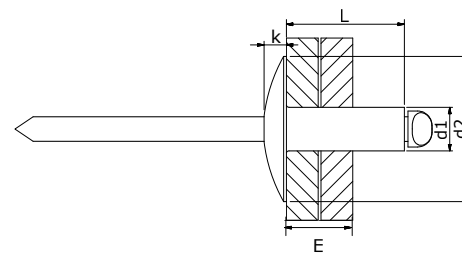


Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
18749	SNT DH AAX 3.2 X 8	Ø3.2	8	Ø3.3	Ø6.5	0.8	3.5 - 5.0	1100 / 750	500
10622	SNT DH AAX 3.2 X 10		10				5.0 - 7.0		
10623	SNT DH AAX 3.2 X 12		12				7.0 - 9.0		
18753	SNT DH AAX 4.0 X 8	Ø4.0	8	Ø4.1	Ø8.0	1.0	3.0 - 5.0	1800 / 1250	500
18755	SNT DH AAX 4.0 X 10		10				5.0 - 6.5		
18757	SNT DH AAX 4.0 X 12		12				6.5 - 8.5		
10621	SNT DH AAX 4.8 X 12	Ø4.8	12	Ø4.9	Ø9.5	1.1	6.0 - 8.0	2600 / 1850	500

ÖPPEN ALUNIT (ROSTFRITT STIFT) - STOR SKALLE

SNT DH AAX-BH

- Den stora skallen bidrar till en större lastfördelning som ger fördelar vid montering av mjuka material
- Nit med stor skalle är särskilt lämpad för applikationer med termisk rörelse
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

ROSTFRITT | ALU

MG:05 PG:1090 SNT DH AAX-BH Ø14



Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
10624	SNT DH AAX-BH 5.0 X 18 Ø14	Ø5.0	18	Ø5.1	Ø14	2.5	8.0 - 14.0	3000 / 2000	200

MG:05 PG:1095 SNT DH AAX-BH Ø16

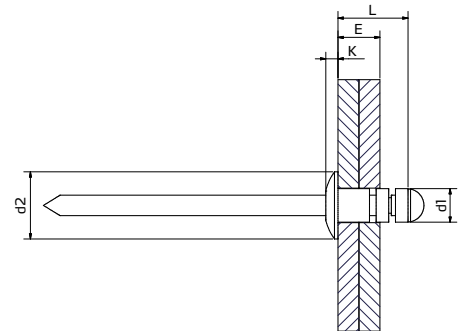


Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
15732	SNT DH AAX-BH 5.0 X 13 Ø16	Ø5.0	13	Ø5.1	Ø16	2.5	6.0 - 8.0	3000 / 2000	250
13541	SNT DH AAX-BH 5.0 X 18 Ø16		18				8.0 - 14.0		200
15607	SNT DH AAX-BH 5.0 X 23 Ø16		23				14.0 - 19.0		

ÖPPEN ALUNIT MULTIGRIP (ROSTFRITT STIFT)-KULLRIG SKALLE

SNT DH AAX-MG

- Välvt huvud ger en snygg infästning
- Multigripnitar har större klämlängd än andra nitar
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

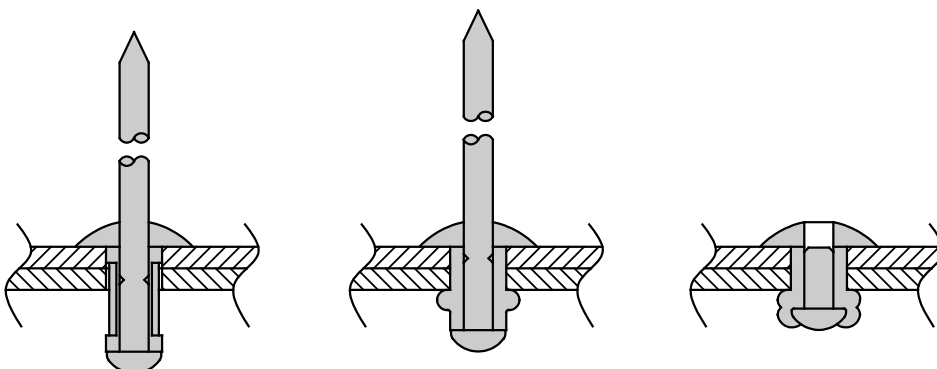
ROSTFRITT | ALU

MG:05 PG:1155 SNT DH AAX-MG

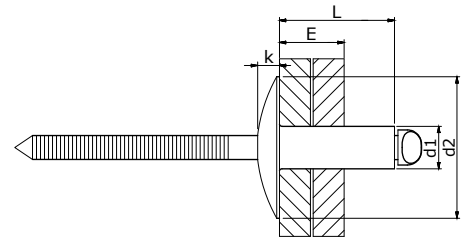


Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
13577	SNT DH AAX-MG 4.0X12.7	Ø4.0	12.7	Ø4.1	Ø8.0	1.6	4.0 - 9.5	1600 / 1150	500

APPLIKATION



SNT DH XAX-BH



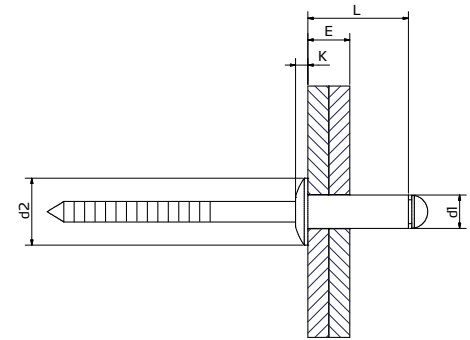
MG:05 PG:1115 SNT DH XAX-BH

20221	SNT DH XAX-BH 5.0 X 13 Ø16	Ø5.0	13	Ø5.1	Ø16.0	2.5	4.0 - 9.0	5800 / 4700	250
20165	SNT DH XAX-BH 5.0 X 18 Ø16		18				8.5 - 13.5		
20212	SNT DH XAX-BH 5.0 X 23 Ø16		23				13.0 - 18.0		

ÖPPEN ROSTFRI NIT (ROSTFRITT STIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH XAX

- Vålvt huvud ger en snygg infästning
- Observera det räfflade stiftet för bättre grepp vid montering
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM



MG:05 PG:1120 SNT DH XAX

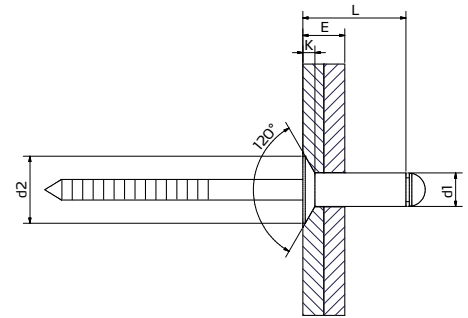


Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
16008	SNT DH XAX 3.2 X 6	Ø3.2	6	Ø3.3	Ø6.5	1.3	0.5 - 3.0	2360 / 1880	1000
10636	SNT DH XAX 3.2 X 8		8				3.0 - 5.0		
10637	SNT DH XAX 3.2 X 10		10				5.0 - 6.5		
10638	SNT DH XAX 3.2 X 12		12				6.5 - 8.5		
18729	SNT DH XAX 4.0 X 6	Ø4.0	6	Ø4.1	Ø8.0	1.7	1.0 - 2.5	3500 / 2700	1000
10641	SNT DH XAX 4.0 X 8		8				2.5 - 4.5		
10642	SNT DH XAX 4.0 X 10		10				4.5 - 6.5		
15630	SNT DH XAX 4.0 X 12		12				6.5 - 8.5		
15631	SNT DH XAX 4.0 X 14		14				8.5 - 10.0		500
14462	SNT DH XAX 4.8 X 8	Ø4.8	8	Ø4.9	Ø9.5	2.0	2.0 - 4.0	5000 / 4000	500
10645	SNT DH XAX 4.8 X 10		10				4.0 - 6.0		
10646	SNT DH XAX 4.8 X 12		12				6.0 - 8.0		
10647	SNT DH XAX 4.8 X 16		16				8.0 - 11.0		
10648	SNT DH XAX 4.8 X 18		18				11.0 - 13.0		
10649	SNT DH XAX 4.8 X 20		20				13.0 - 16.0		

ÖPPEN ROSTFRI NIT (ROSTFRITT STIFT) - FÖRSÄNKT SKALLE

SNT CSH XAX

- Försänkt huvud ger en snygg infästning. Kom ihåg att försänka materialet (120°)
- Observera det räfflade stiftet för bättre grepp vid montering
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



 ROSTFRITT |  ROSTFRITT

LEVERANSPROGRAM

MG:05 PG:1130 SNT CSH XAX



Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
10650	SNT CSH XAX 4.0 X 10	Ø4.0	10.0	Ø4.1	Ø7.5	1.7	4.5 - 6.5	3500 / 2700	1000
15632	SNT CSH XAX 4.0 X 12		12.0				6.5 - 8.5		500
10652	SNT CSH XAX 4.8 X 12	Ø4.8	12.0	Ø4.9	Ø9.0	2.0	6.0 - 8.0	5000 / 4000	500

TRYCKTÄTA NITAR

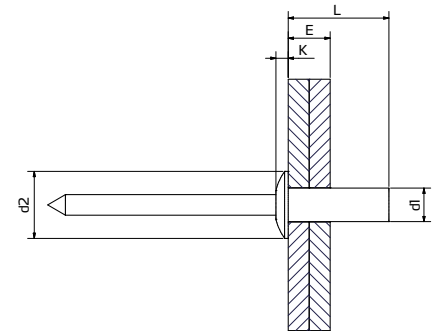
		Sida
SNT DH ALS	- Trycktät alunit (stålstift) - kullrig skalle	165
SNT DH ALX	- Trycktät alunit (rostfritt stift) - kullrig skalle	166
SNT CSH XLX	- Trycktät rostfri nit (rostfritt stift) - kullrig skalle	167
SNT DH KLX	- Trycktät kopparnit (rostfritt stift) - kullrig skalle	168



TRYCKTÄT ALUNIT (STÅLSTIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH ALS

- Välvt huvud ger en snygg infästning
- Vatten- och trycktät genom nithuvudet
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

← STÅL | □ ALU

MG:05 PG:1010 SNT DH ALS

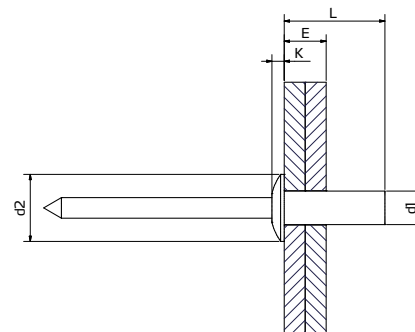


Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
20395	SNT DH ALS 3.2 X 6.5	Ø3.2	6.5	Ø3.3	Ø6.4	1.3	0.5 - 2.0	1450 / 1100	1000
10576	SNT DH ALS 3.2 X 8		8.0				2.0 - 3.5		
10577	SNT DH ALS 3.2 X 9.5		9.5				3.5 - 5.0		
10578	SNT DH ALS 3.2 X 11		11.0				5.0 - 6.5		
10579	SNT DH ALS 3.2 X 12.5		12.5				6.5 - 8.0		
12845	SNT DH ALS 4.0 X 8	Ø4.0	8.0	Ø4.1	Ø8.0	1.7	0.5 - 3.5	2200 / 1600	500
10580	SNT DH ALS 4.0 X 9.5		9.5				3.5 - 5.0		1000
10581	SNT DH ALS 4.0 X 11		11.0				5.0 - 6.5		
10582	SNT DH ALS 4.0 X 12.5		12.5				6.5 - 8.0		500
12465	SNT DH ALS 4.8 X 8.5	Ø4.8	8.5	Ø4.9	Ø9.6	2.0	0.5 - 3.5	3100 / 2200	500
10583	SNT DH ALS 4.8 X 9.5		9.5				3.5 - 5.0		
10584	SNT DH ALS 4.8 X 11		11.0				5.0 - 6.5		
10585	SNT DH ALS 4.8 X 13		13.0				6.5 - 8.0		
10586	SNT DH ALS 4.8 X 14.5		14.5				8.0 - 9.5		
10587	SNT DH ALS 4.8 X 16.5		16.5				9.5 - 11.0		
10588	SNT DH ALS 4.8 X 18		18.0				11.0 - 13.0		
10589	SNT DH ALS 4.8 X 21		21.0				13.0 - 16.0		

TRYCKTÄT ALUNIT (ROSTFRITT STIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH ALX

- Välvt huvud ger en snygg infästning
- Vatten- och trycktät genom nithuvudet
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

ROSTFRITT | ALU

MG:05 PG:1020 SNT DH ALX

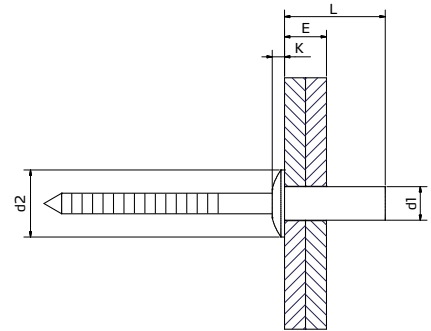


Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
10590	SNT DH ALX 3.2X9.5	Ø3.2	9.5	Ø3.3	Ø6.0	1.3	3.5 - 5.0	1240 / 1070	1000
10591	SNT DH ALX 3.2X12.5		12.5				6.5 - 8.0		
18122	SNT DH ALX 4.8X12.5	Ø4.8	12.5	Ø4.9	Ø9.5	2.0	6.0 - 7.5	3075 / 2200	500

TRYCKTÄT ROSTFRI NIT (ROSTFRITT STIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH XLX

- Välvt huvud ger en snygg infästning
- Vatten- och trycktät genom nithuvudet
- Observera det räfflade stiftet för bättre grepp vid montering
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

ROSTFRITT | ROSTFRITT

MG:05 PG:1110 SNT DH XLX

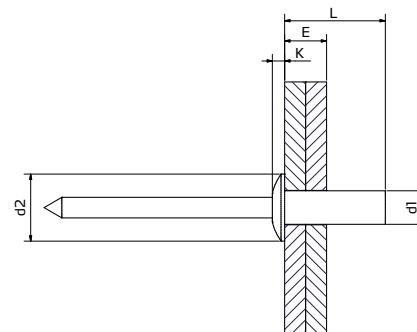


Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
10627	SNT DH XLX 3.2 X 8	Ø3.2	8.0	Ø3.3	Ø6.0	1.3	1.5 - 3.0	2200 / 2000	1000
10628	SNT DH XLX 3.2 X 10		10.0				3.0 - 5.0		
10629	SNT DH XLX 3.2 X 12		12.0				5.0 - 6.5		
10630	SNT DH XLX 4.0 X 10	Ø4.0	10.0	Ø4.1	Ø8.0	1.7	3.0 - 5.0	3500 / 3000	500
10631	SNT DH XLX 4.0 X 12		12.0				5.0 - 6.5		
10632	SNT DH XLX 4.8 X 10	Ø4.8	10.0	Ø4.9	Ø9.5	2.0	3.0 - 5.0	4400 / 4000	500
10633	SNT DH XLX 4.8 X 12		12.0				5.0 - 6.5		
10634	SNT DH XLX 4.8 X 16		16.0				6.5 - 9.0		
10635	SNT DH XLX 4.8 X 20		20.0				9.0 - 12.0		250

TRYCKTÄT KOPPARNIT (ROSTFRITT STIFT) - KULLRIG SKALLE

SNT DH KLX

- Välvt huvud ger en snygg infästning
- Vatten- och trycktät genom nithuvudet
- Kan levereras med pulverlack i fasadkvalitet i mer än 500 färger (QUALICOAT certifierat pulver)



LEVERANSPROGRAM

ROSTFRITT | KOPPAR

MG:05 PG:1100 SNT DH KLX



Art.nr.	Beteckning	Diameter (d1) [mm]	Längd (L) [mm]	Borrhål [mm]	Huvuddiameter (d2) [mm]	Huvudhöjd (k) [mm]	Klämlängd (E) [mm]	Rek. hållfasthet Utdrag/skjuv [N]	Förp. strl. [pcs]
16763	SNT DH KLX 3.2 X 8	Ø3.2	8.0	Ø3.3	Ø6.0	1.3	2.0 - 3.5	1250 / 980	1000
14845	SNT DH KLX 3.2 X 9.5		9.5				3.5 - 5.0		
10625	SNT DH KLX 4.0 X 8	Ø4.0	8.0	Ø4.1	Ø8.0	1.7	0.5 - 3.0	2000 / 1350	500
10626	SNT DH KLX 4.0 X 10		10.0				3.0 - 5.0		

SPECIALNITAR

SNT RUB PH

- Gumminit (rostfri skruv)

Sida

170



GUMMINIT (ROSTFRI SKRUV)

SNT RUB PH

- Möjliggör mycket tät sammenfogning, förutsatt korrekt montage
- Ø16 mm bricka för bra tätning
- Monterad med rostfri metrisk skruv (kullrig skalle)
- Lämpad för ömtåliga och mjuka material såsom plast, glas och glasfiber

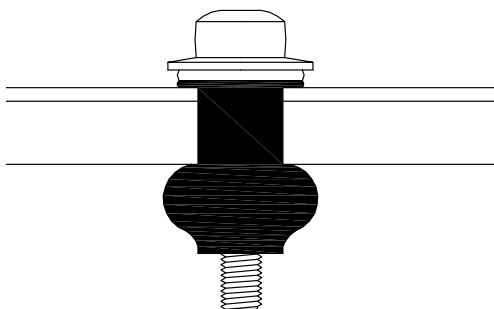
LEVERANSPROGRAM

MG:05 PG:1200 SNT RUB PH



Art.nr.	Beteckning	Bricka [mm]	Diameter [mm]	Längd [mm]	Borrhål [mm]	Klämlängd [mm]	Förp. strl. [pcs]
10685	SNT RUB PH 9.5 x 25 TX25 RX-16	Ø16	Ø9.5	25	Ø10	7.9 - 15.0	100
13251	SNT RUB PH 9.5 x 39 TX25 RX-16			39		20.0 - 30.0	

APPLIKATION





BORRAR



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

173 METALLBORR-HSS

175 BETONGBORR-SDS

ASTON

ASTON

ASTON

METALLBORR HSS

METALLBORR FÖR BORRNING I STÅL OCH ANDRA METALLER

- Kan användas i både hand- och pelarborrmaskiner
- PG: 1320 har dubbla spetsar

LEVERANSPROGRAM

MG:09 PG:1310 HSS ES



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd [mm]	Faktisk borrlängd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11026	HSS ES 3.3 X 49/18 DIN 1897	Ø3.3	49	18	10
11030	HSS ES 4.1 X 55/22 DIN 1897	Ø4.1	55	22	10
11041	HSS ES 4.2 X 55/22 DIN 1897	Ø4.2	55	22	10
11050	HSS ES 4.9 X 62/26 DIN 1897	Ø4.9	62	26	10
11051	HSS ES 5.2 X 62/26 DIN 1897	Ø5.2	62	26	10
11053	HSS ES 5.3 X 62/26 DIN 1897	Ø5.3	62	26	10
13416	HSS ES 5.5 X 66/28 DIN 1897	Ø5.5	66	28	10
11056	HSS ES 5.7 X 66/28 DIN 1897	Ø5.7	66	28	10
11060	HSS ES 5.8 X 66/28 DIN 1897	Ø5.8	66	28	10
11062	HSS ES 5.9 X 66/28 DIN 1897	Ø5.9	66	28	10
13258	HSS ES 5.0 X 280	Ø5.0	280	30	10
11071	HSS ES 5.0 X 300		300	30	
11072	HSS ES 5.8 X 150	Ø5.8	150	30	10
11087	HSS ES 5.8 X 210		210	30	
11090	HSS ES 5.8 X 300		300	26	

MG:09 PG:1320 HSS DS



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd [mm]	Faktisk borrlängd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11097	HSS DS 3.3 X 49/9.5	Ø3.3	49	9.5	10
11102	HSS DS 4.1 X 55/13	Ø4.1	55	13	10
11117	HSS DS 4.9 X 62/16	Ø4.9	62	16	10

METALLBORR HSS

METALLBORR FÖR BORRNING I STÅL OCH ANDRA METALLER

- Kan användas i både hand- och pelarborrmaskiner
- Borret är tillverkat efter DIN 338 och har normalslipade skär

LEVERANSPROGRAM

MG:09 PG:1510 HSS-G



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd [mm]	Faktisk borrarlängd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11165	HSS-G 1.0 X 34/12 DIN 338	Ø1.0	34	12	10
11221	HSS-G 1.5 X 40/18 DIN 338	Ø1.5	40	18	10
11226	HSS-G 2.0 X 49/24 DIN 338	Ø2.0	49	24	10
11228	HSS-G 2.5 X 57/30 DIN 338	Ø2.5	57	30	10
11235	HSS-G 3.0 X 61/33 DIN 338	Ø3.0	61	33	10
11257	HSS-G 3.5 X 70/39 DIN 338	Ø3.5	70	39	10
11262	HSS-G 4.0 X 75/43 DIN 338	Ø4.0	75	43	10
11269	HSS-G 4.5 X 80/47 DIN 338	Ø4.5	80	47	10
11274	HSS-G 5.0 X 86/52 DIN 338	Ø5.0	86	52	10
11309	HSS-G 5.5 X 93/57 DIN 338	Ø5.5	93	57	10
11314	HSS-G 6.0 X 93/57 DIN 338	Ø6.0	93	57	10
11325	HSS-G 6.5 X 101/63 DIN 338	Ø6.5	101	63	10
11414	HSS-G 7.0 X 109/69 DIN 338	Ø7.0	109	69	10
11416	HSS-G 7.5 X 109/69 DIN 338	Ø7.5	109	69	10
11417	HSS-G 8.0 X 117/75 DIN 338	Ø8.0	117	75	10
11419	HSS-G 8.5 X 117/75 DIN 338	Ø8.5	117	75	10
11421	HSS-G 9.0 X 125/81 DIN 338	Ø9.0	125	81	10
11506	HSS-G 9.5 X 125/81 DIN 338	Ø9.5	125	81	10
11508	HSS-G 10.0 X 133/87 DIN 338	Ø10.0	133	87	10
11513	HSS-G 10.5 X 133/87 DIN 338	Ø10.5	133	87	10
11514	HSS-G 11.0 X 142/94 DIN 338	Ø11.0	142	94	5
11516	HSS-G 12.5 X 151/101 DIN 338	Ø12.5	151	101	5
11518	HSS-G 13.0 X 151/101 DIN 338	Ø13.0	151	101	5

BETONGBORR SDS-PLUS, 2 SKÄR

FÖR HÅLTAGNING I BETONG, MURVERK OCH STEN

- Med dubbel spiral för att snabbt avlägsna borrester
- Superb spetsdesign som alltid ger ett perfekt runt hål i underlaget
- Med standard SDS-PLUS fattning

LEVERANSPROGRAM

MG:09 PG:1000 SDS PLUS



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd [mm]	Faktisk borrarlängd [mm]	Förp. strl. [pcs]
10990	SDS-PLUS 5.0 X 110/50	Ø5.0	110	50	1
10991	SDS-PLUS 5.0 X 160/100		160	100	
11048	SDS-PLUS 5.0 X 210/150		210	150	
10992	SDS-PLUS 5.5 X 160/100	Ø5.5	160	100	1
10993	SDS-PLUS 6.0 X 110/50	Ø6.0	110	50	1
10994	SDS-PLUS 6.0 X 160/100		160	100	
10996	SDS-PLUS 6.0 X 210/150		210	150	
11049	SDS-PLUS 6.0 X 260/200		260	200	
10997	SDS-PLUS 6.0 X 310/250		310	250	
17148	SDS-PLUS 6.0 X 460/400		460	400	
10998	SDS-PLUS 6.5 X 110/50	Ø6.5	110	50	1
10999	SDS-PLUS 6.5 X 160/100		160	100	
11000	SDS-PLUS 6.5 X 210/150		210	150	
11001	SDS-PLUS 6.5 X 260/200		260	200	
11002	SDS-PLUS 6.5 X 310/250	310	250		
11004	SDS-PLUS 7.0 X 160/100	Ø7.0	160	100	1
11005	SDS-PLUS 7.0 X 210/150		210	150	
11006	SDS-PLUS 8.0 X 110/50	Ø8.0	110	50	1
11008	SDS-PLUS 8.0 X 160/100		160	100	
11009	SDS-PLUS 8.0 X 210/150		210	150	
11010	SDS-PLUS 8.0 X 260/200		260	200	
11012	SDS-PLUS 8.0 X 460/400		460	400	
11016	SDS-PLUS 10.0 X 160/100	Ø10.0	160	100	1
11017	SDS-PLUS 10.0 X 210/150		210	150	
11019	SDS-PLUS 10.0 X 260/200		260	200	
11020	SDS-PLUS 10.0 X 450/400		450	400	

Fortsättning på nästa sida...

BETONGBORR SDS-PLUS, 2 SKÄR

FÖR HÅLTAGNING I BETONG, MURVERK OCH STEN

- Fortsättning från föregående sida

LEVERANSPROGRAM



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd [mm]	Faktisk borrarlängd [mm]	Förp. strl. [pcs]
11021	SDS-PLUS 11.0 X 160/100	Ø11.0	160	100	1
11022	SDS-PLUS 11.0 X 260/200		260	200	
11023	SDS-PLUS 12.0 X 160/100	Ø12.0	160	100	1
11024	SDS-PLUS 12.0 X 210/150		210	150	
11025	SDS-PLUS 12.0 X 260/200		260	200	
11028	SDS-PLUS 13.0 X 260/200	Ø13.0	260	200	1
11029	SDS-PLUS 13.0 X 300/250		300	250	
11031	SDS-PLUS 14.0 X 160/100	Ø14.0	160	100	1
11032	SDS-PLUS 14.0 X 260/200		260	200	
11036	SDS-PLUS 14.0 X 600/550		600	550	
11037	SDS-PLUS 14.0 X 1000/950		1000	950	
11038	SDS-PLUS 15.0 X 160/100	Ø15.0	160	100	1
11039	SDS-PLUS 15.0 X 210/150		210	150	
11040	SDS-PLUS 15.0 X 260/200		260	200	
11042	SDS-PLUS 15.0 X 450/400		450	400	
11043	SDS-PLUS 16.0 X 210/150	Ø16.0	210	150	1
18941	SDS-PLUS 16.0 X 260/210		260	210	
11044	SDS-PLUS 16.0 X 310/250		310	250	
11047	SDS-PLUS 18.0 X 300/250	Ø18.0	300	250	1

BETONGBORR SDS-PLUS, 3 SKÄR

FÖR HÅLTAGNING I ARMERAD BETONG, BETONG, MURVERK OCH STEN

- Borrar i murverk och armerad betong med hög hastighet
- Superb spetsdesign som alltid ger ett perfekt runt hål i underlaget
- Med standard SDS-PLUS fattning

LEVERANSPROGRAM

MG:09 PG:1020 SDS PLUS X-TRO



Art.nr.	Beteckning	Diameter [mm]	Längd [mm]	Faktisk borrarlängd [mm]	Förp. strl. [pcs]
13414	SDS-PLUS X-TRO 5.0 X 110/50	Ø5.0	110	50	1
14608	SDS-PLUS X-TRO 6.0 X 110/50		110	50	
13082	SDS-PLUS X-TRO 6.0 X 160/100	Ø6.0	160	100	1
13083	SDS-PLUS X-TRO 6.0 X 210/150		210	150	
13084	SDS-PLUS X-TRO 6.5 X 160/100	Ø6.5	160	100	1
13085	SDS-PLUS X-TRO 6.5 X 210/150		210	150	
13086	SDS-PLUS X-TRO 6.5 X 310/250		310	250	
15033	SDS-PLUS X-TRO 6.5 X 360/300		360	300	
15034	SDS-PLUS X-TRO 6.5 X 410/350	410	350		
13087	SDS-PLUS X-TRO 8.0 X 160/100	Ø8.0	160	100	1
13088	SDS-PLUS X-TRO 8.0 X 210/150		210	150	
13089	SDS-PLUS X-TRO 8.0 X 260/200		260	200	
13090	SDS-PLUS X-TRO 8.0 X 460/100		460	400	
13091	SDS-PLUS X-TRO 10.0 X 160/100	Ø10.0	160	100	1
13092	SDS-PLUS X-TRO 10.0 X 210/150		210	150	
13093	SDS-PLUS X-TRO 10.0 X 260/200		260	200	
13094	SDS-PLUS X-TRO 10.0 X 460/400		460	400	
13095	SDS-PLUS X-TRO 12.0 X 160/100	Ø12.0	160	100	1
13096	SDS-PLUS X-TRO 12.0 X 210/150		210	150	
13097	SDS-PLUS X-TRO 12.0 X 260/200		260	200	
13098	SDS-PLUS X-TRO 12.0 X 460/400		460	400	
13315	SDS-PLUS X-TRO 14.0 X 160/100	Ø14.0	160	100	1
18360	SDS-PLUS X-TRO 14.0 X 210/150		210	150	
13316	SDS-PLUS X-TRO 14.0 X 260/200		260	200	
13317	SDS-PLUS X-TRO 14.0 X 460/400		460	400	
13099	SDS-PLUS X-TRO 15.0 X 160/100	Ø15.0	160	100	1
11052	SDS-PLUS X-TRO 16.0 X 260/200	Ø16.0	260	200	1
11054	SDS-PLUS X-TRO 16.0 X 460/400		460	400	
11066	SDS-PLUS X-TRO 18.0 X 250/200	Ø18.0	260	200	1
11068	SDS-PLUS X-TRO 18.0 X 460/400		460	400	
11070	SDS-PLUS X-TRO 20.0 X 260/200	Ø20.0	260	200	1
11061	SDS-PLUS X-TRO 20.0 X 460/400		460	400	



**FLASHERS
RÖRGENOMFÖRING I PLÅTTAK**

FLASHERS

FÖR TÄTNING VID RÖRGENOMFÖRING I PLÅTTAK

- Tillverkad i UV-beständigt EPDM-gummi och aluminium
- Anpassas lätt till olika rördiametrar
- Den aluförstärkta basen passas in till takets form
- Lagerfärg: svart
- Andra färger på begäran

LEVERANSPROGRAM

MG:08 PG:1420 FLASHERS

Art.nr.	Beteckning	EPDM färg	Diameter [mm]	Höjd [mm]	Förp. Strl. [pcs]
12738	FLASH #1B	Black	6 - 50	75	1
12746	FLASH #2B		44 - 82	102	
12747	FLASH #3B		6 - 127	127	
12748	FLASH #4B		75 - 160	152	
12749	FLASH #5B		108 - 190	204	
12752	FLASH #6B		125 - 230		
12753	FLASH #7B		150 - 280		
12754	FLASH #8B		175 - 330		
12755	FLASH #9B		254 - 483		

MONTERING





INNEHÅLLSFÖRTECKNING

183 WINBAG® ORIGINAL

184 WINBAG® CONNECT

185 WINBAG® MINI

186 WINBAG® MAX



ASTON

ASTON

ASTON

WINBAG® MONTAGEKUDDE

FÖR MONTERING AV FÖNSTER, DÖRRAR, SKÅPSTOMMAR, VITVAROR M.M.

Generellt om WINBAG

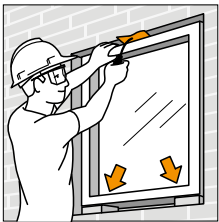
WINBAG är en vältestad kvalitetsprodukt som är tillverkad av slitstarka material. WINBAG kan dock punkteras av vassa och spetsiga föremål som ex skruvar. Därför skall alltid fönstret säkras mot fall vid monteringen. Kom ihåg att verktyget endast skall betraktas som ett hjälpmedel under själva monteringen. WINBAG som normalt används till otaliga installations, justerings, och lyftarbeten är producerad i Danmark och patenterat i många länder världen över.

För mer information se www.winbag.eu



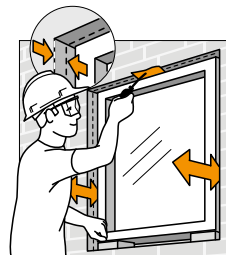
FÖNSTERMONTAGE

Monteringsanvisning för fönster med hjälp av WINBAG



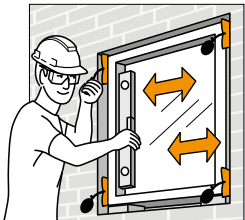
1 FIXERING

Fönstret fixeras med två distansklossar i nederkant och en WINBAG i överkant. Fönstret sitter nu så pass fast att det går att justera



2 JUSTERING – in/ut

Nu kan fönstret justeras in och ut i nederkant, därefter i överkant i förhållande till fasaden. Det görs genom att dra eller skjuta fönstret samtidigt som lite luft släpps ut ur WINBAG i toppen.



3 JUSTERING sideledes

Två WINBAG placeras på vardera sida av fönstret, WINBAG från överkanten flyttas till sidan. Justering kan nu enkelt göras genom att pumpa in/släppa ut luft ur varje WINBAG



4 INFÄSTNING

Fönstret sätts nu fast på normalt sätt under tiden som "upp-pumpade" WINBAG håller fönstret på plats. När du är klar så tar du bort WINBAG genom att släppa ut luften. Fogen är nu klar att tätas.

WINBAG® ORIGINAL

FÖR MONTERING AV FÖNSTER, DÖRRAR, SKÅPSTOMMAR, VITVAROR M.M.

- Fönstret justeras snabbt med milimeterprecision
- WINBAG kan återanvändas
- Lämnar inga skador på karm eller vägg
- Tidsbesparande. Montering med WINBAG går fort och möjliggör att man ensam kan montera även stora fönster
- Varje WINBAG kan trycka upp till 135 kg
- Tillverkad av fiberförstärkt gummi för extra hållbarhet
- Levereras också i set om fyra inklusive bruksanvisning och bälteskrok

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:2500 WINBAG®



Art.nr.	Beteckning	Fogbredd [mm]	Förpackning [pcs]
16782	WINBAG	2 - 50	1
12305	WINBAG-SET		4

WINBAG® CONNECT

FÖR MONTERING AV FÖNSTER, DÖRRAR, SKÅPSTOMMAR, VITVAROR M.M.

- WINBAG CONNECT levereras med en länk
- Kan kopplas samman med fler WINBAGS för högre lyftkapacitet
- Bygg ihop dem i det mönster som passar dig bäst
- En WINBAG CONNECT kan lyfta/trycka upp till 135 kg
- Lösa länkar kan köpas separat



LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:2500 WINBAG® CONNECT



Art.nr.	Beteckning	Fogbredd [mm]	Förpackning [pcs]
17636	WINBAG CONNECT	2 - 50	1
17687	WINBAG CONNECTOR	-	5

WINBAG® MINI

FÖR MONTERING AV FÖNSTER, DÖRRAR, SKÅPSTOMMAR, VITVAROR M.M.

- Liten och smidig produkt som passar där du inte har så gott om plats
- Mycket snabb och precis justering
- WINBAG MINI kan återanvändas
- Lämnar inga skador på karm eller vägg
- Varje WINBAG MINI kan lyfta/trycka upp till 70 kg
- Tillverkad av fiberförstärkt gummi för extra hållbarhet

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:2500 WINBAG® MINI



Art.nr.	Beteckning	Fogbredd [mm]	Förpackning [pcs]
17599	WINBAG MINI	2 - 40	1

WINBAG® MAX

FÖR MONTERING AV FÖNSTER, DÖRRAR, SKÅPSTOMMAR, VITVAROR M.M.

- Den största och starkaste WINBAGEN
- Kan användas för att lyfta/trycka upp till 250 kg
- Lang slang med sugkopp
- WINBAG MAX kan återanvändas
- Tidsbesparande montering
- Tillverkad av fiberförstärkt gummi för extra hållbarhet

LEVERANSPROGRAM

MG:12 PG:2500 WINBAG® MAX



Art.nr.	Beteckning	Fogbredd [mm]	Förpackning [pcs]
18086	WINBAG MAX	2 - 70	1

EUROPEISKT TEKNISKT GODKÄNNANDE

CE-MÄRKNING

CE står för "Conformité Européenne" – Europeisk överensstämmelse. CE-märkningen har införts av Europeiska kommissionen som har definierat villkoren för användning av märkningen efter de olika CE-märkningsdirektiven. Direktiven gäller i hela EU och EES området. Till EES tillhör Norge, Island och Lichtenstein.

Allmän information om CE

I ASTON Sweden har vi etablerat en avancerad produktionskontroll på alla produkter. Vi tror att kontroll hör ihop med kvalitet. Likaså är en lång rad av våra produkter CE-godkända och därmed underställda en rad produktionskrav som finns formulerade i olika direktiv.

CE-märkningen är en gemensam europeisk märkning som skall sättas på produktgrupper som omfattas av EU direktiven. Syftet med CE-märkning är dels att säkerställa sunda och säkra produkter dels att minska antalet handelshinder inom EU. Reglerna är därför identiska i alla EU-länder och de nationella myndigheterna får inte införa strängare krav på CE-märkta produkters utformning än de som EU's medlemsstater har enats om.

Reglerna för CE-märkning definieras av en mängd olika produktdirektiv (lagar som handlar om konkreta typer av industriella produkter). Generellt innehåller produktdirektiven inte många tekniska detaljer utan beskriver i stället i stora drag vad tillverkarna måste vara uppmärksamma på vid framställning av sunda och säkra produkter. Däremot finns detaljerade tekniska specifikationer beskrivna i

allmäneuropeiska harmoniserade standarder, även kallade EN'er (European Norms)

CE-märkningen innebär att produkten har tillverkats och kontrollerats i enlighet med en harmoniserad standard eller ett europeiskt tekniskt godkännande. Harmonisering genomförs på den tekniska nivån i standarder och i tekniska godkännanden. Det rör sig bland annat om bestämmelser angående byggprodukters egenskaper som finns fastlagda vid beräkning eller test.

Med CE-märkning förklarar tillverkaren, eller dennes representant i EU, att varje enskild produkt uppfyller de generella säkerhetskrav som finns i relevanta CE-märkningsdirektiv. Det är därmed tillverkaren, eller dess representant i EU, som är ansvarig för korrekt CE-märkning.

EU-harmonisering och bygglagstiftning

Bygglagstiftningen hänvisar till europeiska standarder och godkännanden och fastlägger regler gällande säkerhetsnivån för byggnation, inklusive byggvaror. Detta medför att byggnader är sunda och säkra att uppehålla sig i.

EUs standarder och normer

En rad produkter skall CE-märkas innan de får säljas inom EU. Det rör sig bland annat om alla byggvaror som omfattas av en harmoniserad standard. Utöver dessa kan en rad byggvaror som har Europeiskt tekniskt godkännande (ETA) CE-märkas.

CE-märkning kan betraktas som ett förtroendeavtal mellan myndigheter och företag. Märkningen visar att produktens egenskaper deklarerats på ett enhetligt sätt så att den fritt kan omsättas på den gemensamma europeiska marknaden utan nya krav på nationella prov och godkännanden.

Typprovning och produktionsstyrning

CE-märkningen är baserad på två huvudsakliga principer för att intyga överensstämmelse:

- ITT (Initial Type Testing) - Typprovning
- FPC (Factory Production Control) - Produktionskontroll

ITT är den typ av test som används för en byggprodukts egenskaper. Om dessa testas eller beräknas beskrivs i respektive standard.

FPC är en produktionskontroll (kvalitetsstyrning) som säkerställer att byggprodukten löpande lever upp till att de värden som deklarerats och som finns fastställda i samband med ITT.

Hos ASTON Sweden görs en avancerad produktionskontroll på alla produkter, även produkter som inte omfattas av ett europeiskt godkännande.





YTBEHANDLING

Ytbehandling av stål används normalt för att förbättra korrosionsbeständigheten så att en given motståndskraft uppnås. Korrosionsbeständigheten delas upp och definieras i sex olika klasser enligt EN ISO 12944-2. Det är de miljömässiga förhållandena såsom användning och placering under olika klimatförhållanden som avgör vilken korrosionsklass som infästningen skall klara.

Ämnen i kolstål befinner sig i grunden maximalt i korrosionsklass C3. Om högre korrosionsbeständighet önskas rekommenderas användning av fästelement i rostfritt stål. I grunden har vi definierat rostfritt stål att ligga i C4-C5 och i händelse av sura miljöer bör väljas som A4 (Syrafast).

De 5 olika korrosionsklasserna är listade i tabellen nedan.

Vi arbetar med en rad olika ytbehandlingssystem, enligt nedan.

Zink (olika tjocklekar)

ZYTEC™ +
 ZYTEC™ M
 ZYTEC™ D
 ZYTEC™ GX
 ZYTEC™ Colour

Ytterligare teknisk information kan fås genom vår kundservice.

Dessa uttalanden är endast vägledande och bör verifieras och klassificeras i varje enskilt fall.

Korrosionsklass	Miljö aggressivitet	Miljöexempel	Material och ytbehandling
C1	Mycket låg (Ingen)	- Uppvärmade, torra lokaler (LF < 60%) ren luft. Till exempel. bostäder, kontor, butiker, skolor, hotell, osv.	Kolstål min. 3-6 µm zink
C2	Låg (Obetydlig)	- Öppna landområden med låga utsläpp - Inomhus i uppvärmda rum där kondens kan uppstå. Till exempel. lagerlokaler och idrottshallar	Kolstål min. 12 µm zink
C3	Medel	- Stadsmiljö och måttligt förorenad industrimiljö - Produktionsbyggnader med hög luftfuktighet utan luftföroreningar. till exempel. livsmedelsverksamheter, tvätterier och bryggerier	Kolstål min. 20 µm zink / ZYTEC™ el. likn.
C4	Hög	- Industriområden - Kustområden med måttlig saltkoncentrationer - Kemiska anläggningar, skeppsvarv	Rostfritt stål min. A2/A4
C5	Mycket hög	- Industriområden med hög luftfuktighet och aggressiv atmosfär - Kust- och offshore-områden med hög salthalt (havsmiljö) - Byggnader eller områden med närmast permanent kondens och med höga utsläpp	Rostfritt stål min. A4



PULVERLACKERING

ASTON Sweden har mångårig erfarenhet av att lackera ämnen. Vi kan både leverera mycket stora volymer och lackera en liten mängd till ett enskilt projekt – snabbt och pålitligt!

Vår teknik för pulverlackering i stora volymer är i världsklass. Samtidigt är vi inte för stora, eller för långt borta, för att lacka några få skruv i en ovanlig färg och skicka dem till byggsplatsen.

ASTON Sweden använder bara pulver av fasadkvalité, som är godkänt för utomhusbruk - med allt vad det innebär av solljus, väder och vind. Alla våra pulver är certifierade av Qualicoat – och vi lackar all skruv i våra egna anläggningar i Sverige och Danmark.

Genom vår långa erfarenhet vet vi hur man ska se till att lacken sitter säkert. Vidhäftningen på skalle och bricka kontrolleras regelbundet. Lacklagret har en jämn, kontrollerad tjocklek för att underlätta montage.

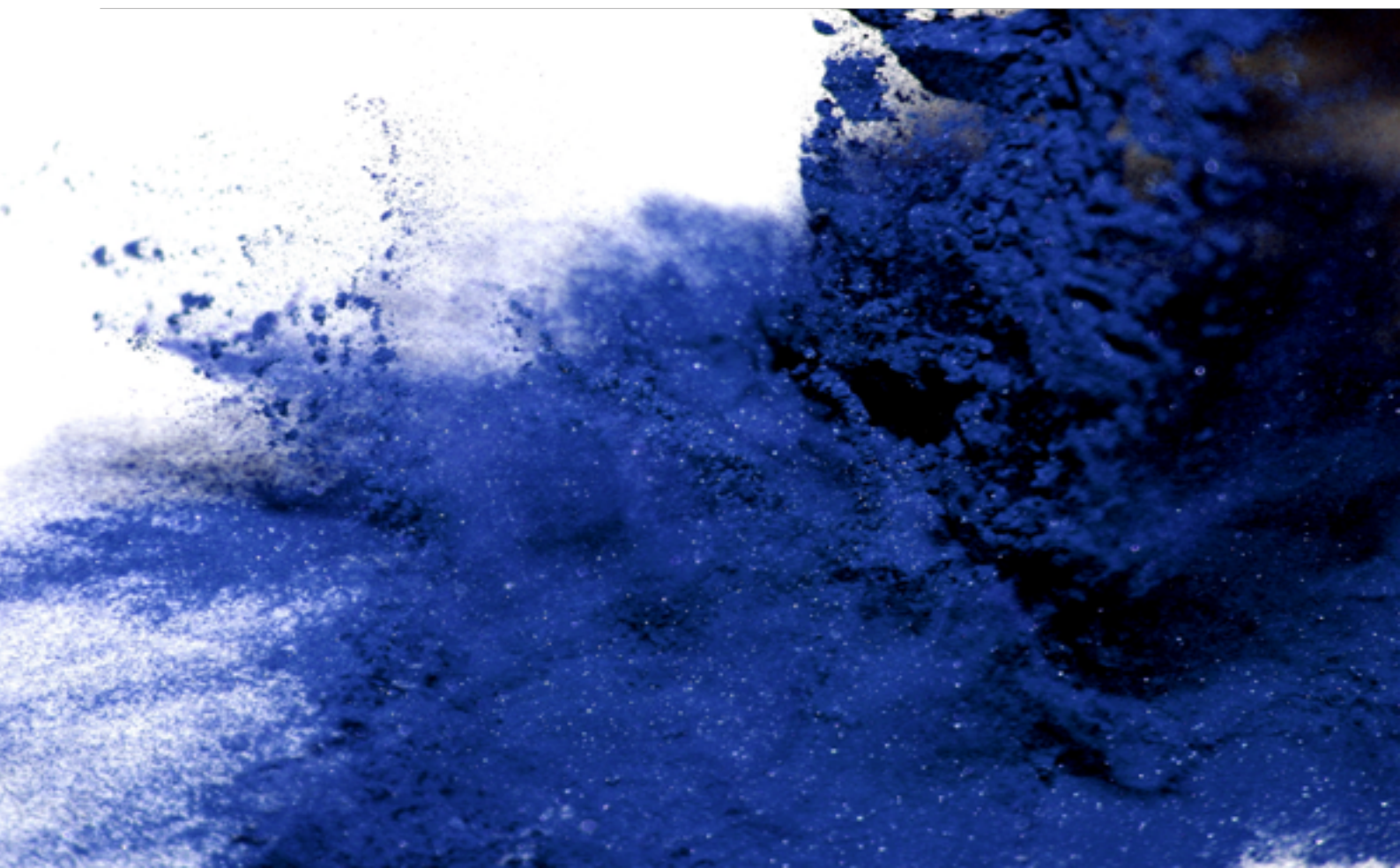
TEKNISK INFORMATION

Pulverlackering enligt QUALICOAT Category level 1

- Polyesterbaserat pulver
- Genomsnittlig tjocklek på >40 µm
- Tjockleken kan variera beroende på färgen
- Glans 30±5

Fördelar med pulverlackering jämfört med våtlackering:

- Mekanisk robusthet/segghet/duktilitet/slagtålighet/deformationsmöjlighet
- Kemiskt motstånd (Portäthet, fysiska barriärer)
- Tjocklek (mer att slita på under montering och under livslängden)
- Jämn tjocklek
- Vidhäftning (på olika metaller och andra ytor)
- Mindre hålluppfyllnad (vid djupa/små instick)
- Större galvanisk åtskillnad (polyesterlager mellan skruvhuvud och underlag)
- Möjlig att omlackera (utan uppkokning)
- Inga lösningsmedel eller tungmetaller
- Miljövänlig (Mindre avfall och inget miljöfarligt avfall)



ASTON

SWEDEN

ASTON SWEDEN AB
Hangarvägen 23
691 35 Karlskoga
Sweden

Tel +46 586 21 66 00

info@astonsweden.com
www.astonsweden.com