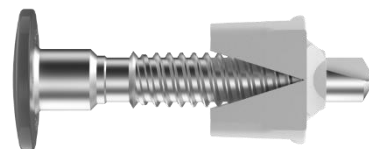


Produktbeskrivning

EQUITONE fasadskivor av fibercement kan fästas mot en bärande ram av metall med EQUITONE UNI-Metallskruv.

EQUITONE UNI-Metallskruv kan användas för att fästa 8 mm tjocka EQUITONE-skivor: EQUITONE [linea], EQUITONE [natura], EQUITONE [natura] PRO, EQUITONE [pictura], EQUITONE [tectiva], EQUITONE [textura], EQUITONE [inspira], EQUITONE [coloura], på en vertikal fasad eller undertak.



1. Tekniska egenskaper

EQUITONE UNI-Metallskruv har en unik design och erbjuder en infästningslösning som inte kräver förborring av metallramen medan centreringsspetsen säkerställer att skruven är centrerad i panelens infästningshål. Skruven har ett speciellt Torx T25W-uttag.

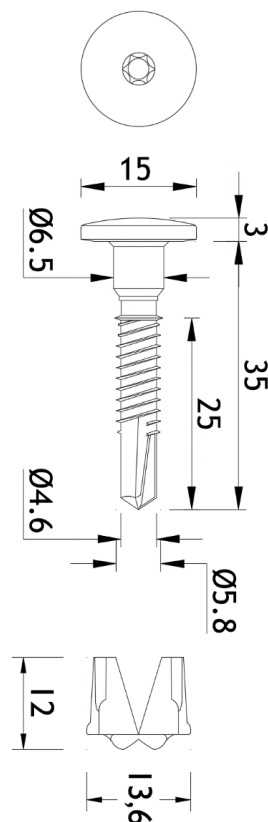
EQUITONE UNI-Metallskruv är tillgänglig för:	
8 mm tjock panel	5.8x35 UNI-Metallskruv

UNI-Metallskruv Mått	
Diameter	5.8 mm
Längd (L)	35 mm
Huvus diameter	15 mm

UNI-Metallskruv Materialer	
Kropp	Rostfritt stål A2 (AISI 304) material nummer 1.4301 (EN 10088-1)
Borrspets	kolstål

Karakteristiskt genomdragningsmotstånd för huvudet är 2000 N
Karakteristiskt utdragsmotstånd för 2 mm tjockt aluminium enligt EN 1382

Material	$R_{m,min}$	Tjocklek	Utdragslast
S280GD-S550GD eller S235-S355	360 N/mm ²	1.0 mm	970 N
Aluminium	215 N/mm ²	1.5 mm	1700 N
	215 N/mm ²	1.8 mm	1240 N
	215 N/mm ²	2.0 mm	1380 N
	215 N/mm ²	3.0 mm	1610 N



UNI-Metallskruv Beläggning:

UNI-skruvarna i rostfritt stål har färgmatchade huvuden som matchar panelens kulör.

Ett marint skydd finns som tillval på begäran.

Ytskiktets tjocklek är 30 - 80 µm beroende på ytbehandling.

2. Centreringspets

EQUITONE UNI-Metallskruv har en "centreringspets" som ger EQUITONE en 3-vägsrörelse för att säkerställa att panelen utsätts för minimal belastning.

"Centreringspetsen" är tillverkad av biologiskt nedbrytbara råmaterial enligt teststandarden DIN EN ISO 14855.



3. Förpackning

EQUITONE UNI-Metallskruv

250 stycken per låda - 1 torx-bit ingår

4. Underkonstruktion

UNI-Metallskruv kan användas till 1,0 - 2,0 mm stålram och med 1,8 - 3,175 mm aluminiumram.

5. Applikation

UNI-Metallskruv kopierar infästningsprincipen för UNI-Nit.

- Alla hål i panelen ska ha en diameter på 11 mm (Borr Ø11 mm Etex nr: 4006551).
- 2 FIX-punkter per panel (Fix-Punkter Etex nr: 4057579).
- Alla andra fästpunkter ska vara GLID-punkter
- Foamtape/Tättningsband används mellan panel och metallram. (Etex tättningsband nr: 4006465)

Skraven är kompatibel med de 10,25 mm långa RÖDA hylsorna i UNI-Nit systemet. För de två FIX-punkterna måste centreringspetsen tas bort från skruven. FIX-punkterna bildas genom att de röda hylsorna sätts in i de överdimensionerade 11 mm hålen.



Läs monteringsanvisningarna för korrekta procedurer.

Ansvarsfriskrivning

Informationen i detta dokument är korrekt vid tidpunkten för utfärdandet. På grund av vårt program för kontinuerlig utveckling av material och system förbehåller vi oss dock rätten att komplettera eller ändra informationen i detta dokument utan föregående meddelande. Besök www.equitone.com för att se till att du har den senaste versionen. Alla figurer i detta dokument är illustrationer och ska inte användas som konstruktionsritningar. Denna information tillhandahålls i god tro och inget ansvar kan accepteras för förlust eller skada som uppstår till följd av dess användning. Detta dokument skyddas av internationella upphovsrättslagar. Reproduktion och distribution, helt eller delvis, utan föregående skriftligt tillstånd är strängt förbjudet. EQUITONE och logotyper är varumärken som tillhör Etex NV eller dess dotterbolag. All användning utan tillstånd är strängt förbjuden och kan bryta mot varumärkeslagar.