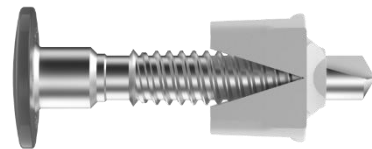


## Produktbeskrivelse

EQUITONE facadeplader af fibercement kan fastgøres til en metalramme ved hjælp af EQUITONE UNI-Metalskruen.

EQUITONE UNI-Metalskrue kan bruges til at fastgøre 8 mm tykke EQUITONE-plader: EQUITONE [linea], EQUITONE [natura], EQUITONE [natura] PRO, EQUITONE [pictura], EQUITONE [tectiva], EQUITONE [textura], EQUITONE [inspira], EQUITONE [coloura], på en lodret facade eller loft.



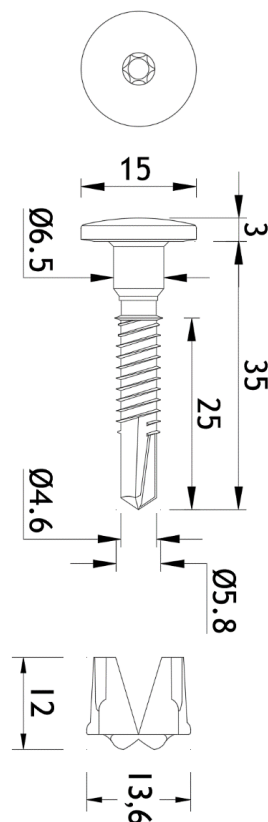
## 1. Tekniske egenskaber

Med sit unikke design giver EQUITONE UNI-Metal-Screw en fastgørelsesløsning, der ikke kræver forboring af metalrammen, mens centreringsspidsen sikrer, at skruen er centreret i panelets fastgørelses hul. Skruen har en særlig Torx T25W-udsparring.

EQUITONE UNI-Metalskrue fås til:	
8 mm tyk plade	5.8x35 UNI-Metalskrue
UNI-Metalskrue Dimensioner	
Diameter	5.8 mm
Længde (L)	35 mm
Hovedets diameter	15 mm
UNI-Metalskrue Materialer	
Krop	Rustfrit stål A2 (AISI 304) Materialenummer 1.4301 (EN 10088-1)
Borspids	Carbonstål

Karakteristisk gennemtræksmodstand er 2000 N

Karakteristisk udtrækningsmodstand for 2 mm tykt aluminium i henhold til EN 1382



Materiale	$R_{m,min}$	Tykkelse	Udtræksbelastning
S280GD-S550GD eller S235-S355	360 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm	970 N
	360 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm	1700 N
Aluminium	215 N/mm <sup>2</sup>	1.8 mm	1240 N
	215 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm	1380 N
	215 N/mm <sup>2</sup>	3.0 mm	1610 N

### UNI-Metalskrue Belægning::

UNI-skrueerne i rustfrit stål har farvematchedede hoveder, der passer til pladens farve. En valgfri marinebeskyttelse er tilgængelig efter anmodning. Belægningstykkelsen er 30 - 80 µm afhængigt af finishen.

## 2. Centreringsspids

EQUITONE UNI-Metalskruen har en »centreringsspids«, der giver EQUITONE en 3-vejs bevægelse for at sikre, at pladen belastes mindst muligt.

Centreringsspidsen er fremstillet af bionedbrydelige råmaterialer i henhold til teststandarden DIN EN ISO 14855.



## 3. Emballage

---

EQUITONE UNI-Metalskrue

250 stk. pr. æske - 1 torx-bit medfølger

---

## 4. Understøttende ramme

UNI-Metalskruer kan bruges med 1,0 - 2,0 mm stålrammer og med 1,8 - 3,175 mm aluminiumsrammer.

## 5. Anvendelse

UNI-Metalskrue er en kopi af UNI-nit fastgørelsesprincip.

- Alle huller i pladen skal have en diameter på 11 mm (Bor Ø11 mm Etex nr: 4006551)
- 2 FIX-fastgørelsespunkter pr. panel (Fix-Punkter Etex nr: 4057579)
- Alle andre fastgørelsespunkter skal være GLID-punkter
- Tætningsbånd bruges mellem plade og metalramme. (Tætningsbånd Etex nr: 4006465)

Til de to FIX-punkter skal centreringsspidsen fjernes fra skruen. FIX-punkterne dannes ved at indsætte de røde muffer i de overdimensionerede 11 mm huller.

Læs montagevejledningen for de korrekte procedurer.



### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette dokument er korrekte på udgivelsestidspunktet. På grund af vores program for løbende udvikling af materialer og systemer forbeholder vi os dog ret til at ændre oplysningerne i dokumentet uden forudgående varsel. Besøg venligst [www.equitone.com](http://www.equitone.com) for at sikre, at du har den nyeste version. Alle figurer i dette dokument er illustrationer og bør ikke bruges som konstruktionstegninger. Oplysningerne er givet i god tro, og der kan ikke påtages noget ansvar for tab eller skader som følge af brugen af dem. Dette dokument er beskyttet af internationale love om ophavsret. Reproduktion og distribution helt eller delvist uden forudgående skriftlig tilladelse er strengt forbudt. EQUITONE og logoer er varemærker tilhørende Etex NV eller et datterselskab heraf. Enhver brug uden tilladelse er strengt forbudt og kan være i strid med varemærkelovgivningen.