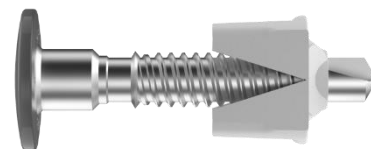


Produktbeskrivelse

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-pater: EQUITONE [linea], EQUITONE [natura], EQUITONE [natura] PRO, EQUITONE [pictura], EQUITONE [tectiva], EQUITONE [textura], EQUITONE [inspira], EQUITONE [coloura], på en lodret facade, etageadskillelse eller himling.



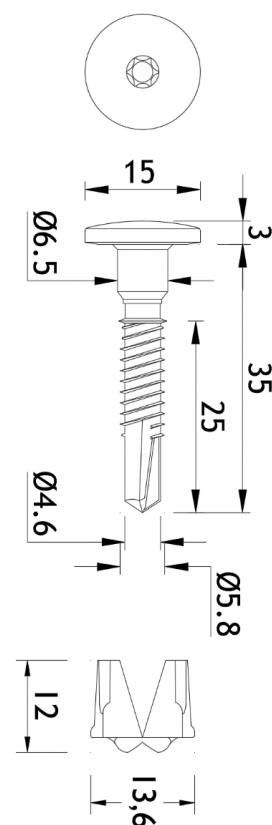
1. Tekniske egenskaber

Med sit unikke design giver EQUITONE UNI-Metalskrue en fastgørelsesløsning, der ikke kræver forboring af metalrammen, mens centreringspidsen sikrer, at skruen er centreret i panelets fastgørelshul. 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 for hovedet er 2000 N

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



Materiale	$R_{m,min}$	Tykkelse	Udtræksbelastning
S280GD-S550GD	360 N/mm ²	1.0 mm	970 N
or S235-S355	360 N/mm ²	1.5 mm	1700 N
Aluminium	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-Matelskrue belægning:

UNI-skrueerne i rustfrit stål har farvematchedede hoveder, der passer til panelets farve. En valgfri marinebeskyttelse er tilgængelig på forespørgsel. 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 platen 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. Bærende ramme

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

5. Anvendelse

UNI-Metalskrue kopierer festeprinsippet til UNI-nagel.

- Alle hull i platen må ha en diameter på 11 mm (Bor Ø11 mm Etex nr: 4006551)
- 2 FIX-festepunkter per plate (Fix-punkt Etex nr.: 4057579)
- Alle andre festepunkter må være GLID-punkter
- Tetningstape bruges mellem plate og metallramme. (Etex tetningstape nr.: 40066465).

Skruen er kompatibel med de 10,25 mm lange RØDE hylsene i UNI-nagel-systemet. For de to FIX-punktene må sentreringsspidsen fjernes fra skruen. FIX-punktene dannes ved å sette inn de røde hylsene i de overdimensjonerte 11 mm hullene.



Les monteringsanvisning for søknad for å finne riktig fremgangsmåte.

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen i dette dokumentet er korrekt på utgivelsestidspunktet. På grunn av vårt forpliktende program for kontinuerlig utvikling av materiell og systemer forbeholder vi oss imidlertid retten til å endre informasjonen i dokumentet uten forvarsel. Besøk www.equitone.com for å sikre at du har den nyeste versjonen. Alle figurer i dette dokumentet er illustrasjoner og skal ikke brukes som konstruksjonstegninger. Denne informasjonen er gitt i god tro, og vi påtar oss intet ansvar for eventuelle tap eller skader som følge av bruken av den. Dette dokumentet er beskyttet av internasjonale lover om opphavsrett. Reproduksjon og distribusjon, helt eller delvis, uten skriftlig forhåndstillatelse er strengt forbudt. EQUITONE og logoer er varemerker som tilhører Etex NV eller et tilknyttet selskap. All bruk uten tillatelse er strengt forbudt og kan være i strid med