



Skryté kotvení

pro EQUITONE [linea] a EQUITONE [tectiva]



 **EQUITONE**
Fibre cement facade materials

www.equitone.com

Tergo+ skryté kotvení

fischer technologie kónického vrtání pro EQUITONE vláknocementové fasádní desky.



Popis produktu

Do kónicky vyvrtané díry je osazena kotva pro vláknocementové fasádní desky. Aplikace se provádí s držákem systému nebo jiných přípeňovacích součástí.

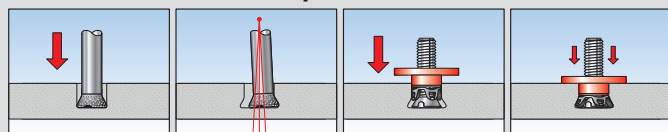
Výhody/ přínosy

- Kotvení není viditelné z pohledové strany fasády
- Beznapěťové kotvení
- Staticky optimalizovaná pozice kotvy
- Možnost kotvení velkoformátových rozměrů
- Přenáší vysoké zatížení
- Optimalizované pro dlouhou životnost
- Nezávislé na počásí

Instalace

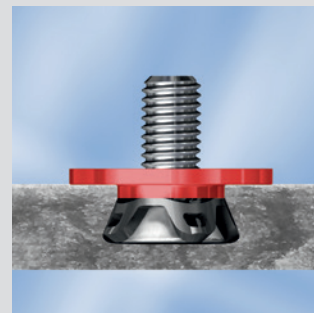
Po vytvoření kónické díry je kotva osazena současně s připevňovanými součástmi pomocí elektrického nářadí nebo speciálního nářadí.

Vrtání/ osazení kotvy



Příklad aplikace

- **Kotva osazená v desce**
Tergo+, vláknocement



- **Fasádní deska**

Fasádní deska s Tergo+ osazená na SystemOne light konstrukci

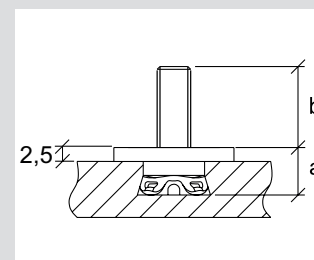


- **Vláknocementová fasáda**



Technická data

Typ	Položka	Tloušťka EQUITON desky	Délka osazené kotvy mm a	Vrtaná díra Ø mm	Barevný kód distanční podložky	Kotevní hloubka mm	Průměr závitu	Délka závitu b	Balení v ks
Tergo+ 11x6 M6/T/10 PA	532 641	8	8	11	červená	6	M6	10	250
Tergo+ 11x6 M6/T/13 PA	532 642	8	8	11	červená	6	M6	13	250



fischer 
innovative solutions

EQUITONE
Fibre cement facade materials

fischer international s.r.o.

Průmyslová 1833, 250 01 Brandýs nad Labem,
Tel.: 326 904 601, Fax: 326 904 600,
www.fischer-cz.cz

EBM Co., s.r.o., Štúrova 155, 949 01 Nitra, Slovensko,
Tel.: +421 373 211 771-773, Fax: +421 373 211 770,
www.equitone.cz