

Fissaggio ad espansione geometrica non passante per lastre in fibrocemento



Rivestimento ventilato in fibrocemento



Dettaglio: sottosquadro nella lastra di fibrocemento

2

Fissaggi sottosquadro

VERSIONI

- Corpo conico filettato in acciaio inossidabile (secondo EN 10088:2014 - 1.4401 o 1.4571)
- Rondella in PA 6
- Elemento espandente in acciaio inossidabile (secondo EN 10088:2014 - 1.4401 o 1.4571)

CERTIFICAZIONI



MATERIALI DI SUPPORTO

- Certificato per:**
- EQUITONE (Etex Group)
- Adatto anche per:**
- fibrocemento

VANTAGGI

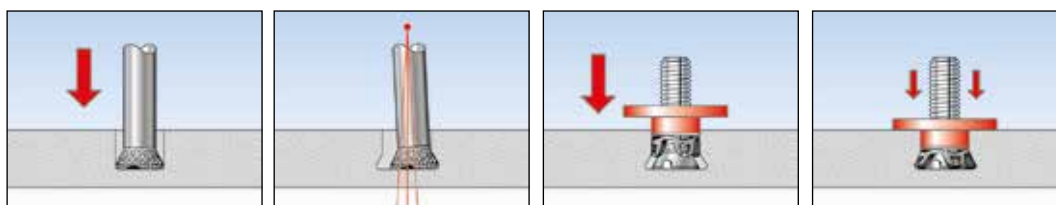
- Massima sicurezza con la particolare espansione geometrica a sottosquadro.
- Non crea nessuna tensione all'interno della lastra consentendo l'applicazione su materiali di diverse consistenze.
- Le posizioni dei tasselli sulla superficie della lastra, ottimizza il comportamento statico della stessa consentendo l'utilizzo di lastre di grande dimensione.
- Applicabile su pannelli di grande formato a partire da 8 mm di spessore
- Miglioramento estetico della facciata grazie all'applicazione posteriore del tassello sulla lastra che risulta completamente invisibile.
- Valori di estrazione più alti rispetto ai fissaggi tradizionali.

APPLICAZIONI

- Idoneo per:**
- Sistema Genius Light
- Per applicazioni di:**
- Facciate ventilate
 - Angoli
 - Pilastri
 - Imbotti

FUNZIONAMENTO

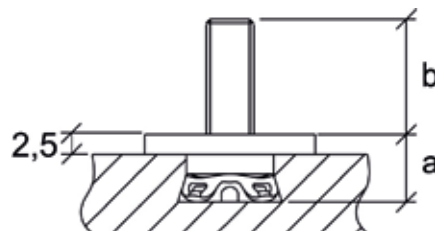
- La scelta del tassello dipende dallo spessore della lastra.
- Per l'applicazione del tassello TERGO+ è necessario un foro sottosquadro con le caratteristiche dimensionali prescritte da fischer.
- Il foro può essere effettuato con macchina a controllo numerico utilizzando la punta FZPB 9T CNC.
- L'espansione del tassello nella lastra avviene tramite lo strumento SGT/ SGB, in caso di installazione manuale applicare una coppia di serraggio di 5 Nm
- Foratura e montaggio del tassello nelle lastre in stabilimento o in cantiere.
- Verificare il foro con gli appositi strumenti di controllo fischer.



DATI TECNICI



Fissaggio sottosquadro per lastre in fibrocemento **TERGO+**



Prodotto	Art. n°	Foro d ₀ [mm]	Lunghezza ancorante installato a [mm]	Filettatura metrica M	Colore	Lunghezza libera del filetto b [mm]	Spessore minimo lastra s [mm]	Confezione [pz]	Codice EAN
TERGO+ 11 x 6 M 6/T/10 PA	532641 ¹⁾	11	8,5	M 6	rosso	10	8	250	4048962217704
TERGO+ 11 x 6 M 6/T/13 PA	532642 ¹⁾	11	8,5	M 6	rosso	13	8	250	4048962217711
TERGO+ 11 x 10 M 6/T/9 PA	532643 ¹⁾	11	10,5	M 6	verde	9	12	250	4048962217728

1) Disponibile su richiesta.

ACCESSORI



Punta di foratura per pannelli in fibrocemento **FZPB 11T CNC**

Prodotto	Art. n°	Per CNC	Confezione [pz]	Codice EAN
FZPB 11T CNC	522398	TERGO+	1	4048962179323

STRUMENTI DI VERIFICA



Passa/non passa **DPL**



Scatta/non scatta **HVL**



Comparatore **ICG**

Prodotto	Art. n°	Adatto per ancorante	Confezione [pz]	Codice EAN
DPL 11	061081	TERGO+	1	4006209610817
HVL 11-T	802732	TERGO+	1	4048962274165
ICG 10-30	539050	TERGO+	1	8001132059906

STRUMENTI DI APPLICAZIONE



Strumento per installazione manuale **SGT** Adattatore per espansione con avvitatore elettrico **SGA**

Prodotto	Art. n°	Adatto per ancorante	Confezione [pz]	Codice EAN
SGT Pinza manuale	517408	TERGO+ con lunghezza filetto 9 - 16 mm	1	4048962145212
SGA-M6	803749	TERGO+ con lunghezza filetto 9 - 18 mm	1	