



Dati tecnici

Diametro vite	6 mm
Diametro piattello	60 mm
Profondità di avvitamento	30 - 40 mm
Cond. termica puntuale	0,002 W/mK
Azionamento	TorxT25

Valori caratteristici di caricabilità

Pannello in fibra di legno (spessore \geq 17,0 mm)	0,25 kN
Pannello di masonite (spessore \geq 13,0 mm)	0,25 kN
Pannello di fibra di gesso (spessore \geq 12,5 mm)	0,15 kN
Pannello OSB (spessore \geq 16,0 mm)	0,25 kN
Pannello di legno massiccio (spessore \geq 27 mm)	0,25 kN

I carichi d'impiego consigliati sono stati determinati supponendo un fattore di sicurezza 3. I carichi possono differenziarsi in base all'opera. Avviso: Utilizzare ejothem STR H sempre in abbinamento con il tamponcino STR.

Dettagli di fornitura

Montaggio complanare alla superficie, coibentazione (mm)	Denominazione e lunghezza (mm)	Confezionamento (pezzi)
40	ejothem STR H 080	100
60	ejothem STR H 100	100
80	ejothem STR H 120	100
100	ejothem STR H 140	100
120	ejothem STR H 160	100
140	ejothem STR H 180	100
160	ejothem STR H 200	100
180	ejothem STR H 220	100
200	ejothem STR H 240	100
220	ejothem STR H 260	100
240	ejothem STR H 280	100
260	ejothem STR H 300	100

Consumo: 6 - 8 pezzi/m2