



### 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