



Tassello universale ad avvitamento per il montaggio ad incasso e a filo con vite autoforante bimetallica



Caratteristiche

- > Tassello ad avvitamento per sistemi ETICS a rischio corrosione
- > Viti in acciaio inox A2 con punta forante in acciaio al carbonio
- > Categoria di utilizzo Legno - Metallo (fino a 2mm)
- > Certificazione DiBt
- > Il principio EJOT STR, in abbinamento alle rondelle ejothem STR, garantisce facciate omogenee e finiture perfette, semplice e rapido senza residui di fresatura
- > Nessuna preforatura richiesta
- > Vite premontata per un rapido montaggio

Gamma prodotti

Descrizione Articolo	Lunghezza (mm)	Codice articolo	Unità imballo (pezzi)	Unità bancale (pezzi)
ejothem STR H 2A	80	8711080666	100	7.200
ejothem STR H 2A	100	8711100666	100	7.200
ejothem STR H 2A	120	8711120666	100	7.200
ejothem STR H 2A	140	8711140666	100	7.200
ejothem STR H 2A	160	8711160666	100	7.200
ejothem STR H 2A	180	8711180666	100	4.800
ejothem STR H 2A	200	8711200666	100	4.800
ejothem STR H 2A	220	8711220666	100	4.800

Note:

1. Tamponcino ejothem[®] STR H incluso nella confezione (per montaggio complanare)

**Dati tecnici**

Diametro vite	6 mm
Diametro piattello	60 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	30-40 mm
Azionamento	TORX® T25
Coefficiente di Conducibilità termica puntuale montaggio ad incasso	0,001 W/K
Coefficiente di conducibilità termica puntuale montaggio a filo	0,002 W/K
Rigidità piattello (secondo EOTA TR 026)	3,3 kN/mm
Resistenza piattello (secondo EOTA TR 026)	3,3 kN
Certificazione DIBt	Z-9.1-822

Valori di progetto $F_{ax,90,Rd}$

Pannello truciolare	0,56 N
Pannello in fibrogesso	0,50 N
Pannello CLT	0,94 N
Pannello OSB	0,47 N
Legno massiccio	0,94 N

MATRICE DI APPLICAZIONE

Spessore isolante [mm]	Lunghezza Tassello	
	montaggio a filo	montaggio ad incasso
40	80	-
60	100	-
80	120	120
100	140	140
120	160	160
140	180	180
160	200	200
180	220	220
200	240	240
220	260	260
240	280	280
260	300	300



ACCESSORI

Per il gruppo di prodotti ejothem[®] STR H EJOT ha una gamma di accessori disponibile:

Accessori per il montaggio:

> ejothem[®] STR-tool 2GE

Strumento di assemblaggio appositamente progettato per montaggio ad incasso



> Bit di ricambio per ejothem[®] STR-tool

Bit di ricambio per il montaggio ad incasso di ejothem STR H



> Rondella ejothem[®] STR in EPS o MW

per montaggio ad incasso



Accessori aggiuntivi:

> Disco aggiuntivo VT 2G

per il montaggio ad incasso su pannelli LD-DD



> Disco aggiuntivo VT 90

consigliato su pannelli fibrosi ad alta intensità



> Disco aggiuntivo SBL 140 plus

consigliato su lana di roccia lamellare

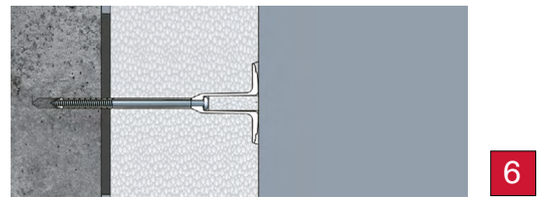
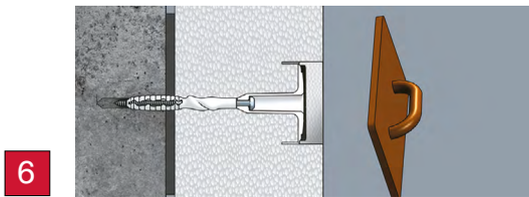
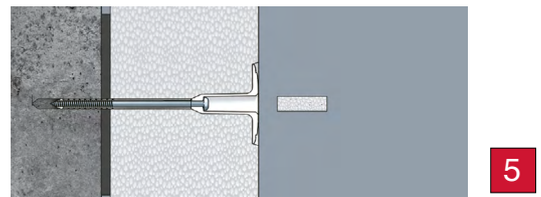
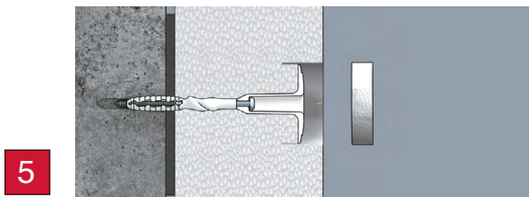
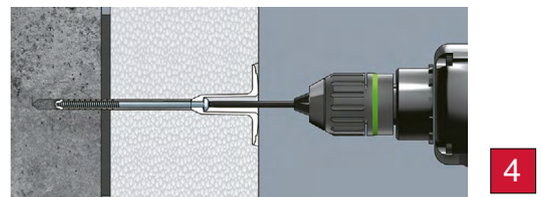
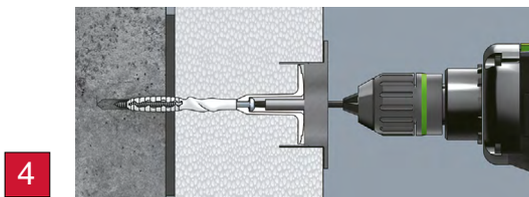
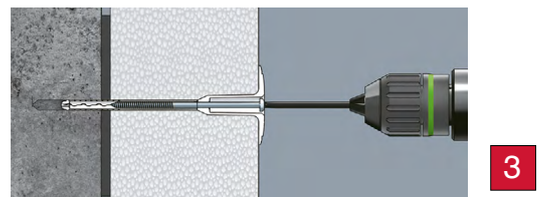
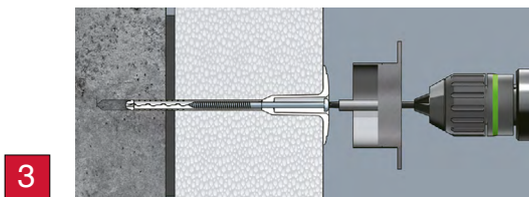
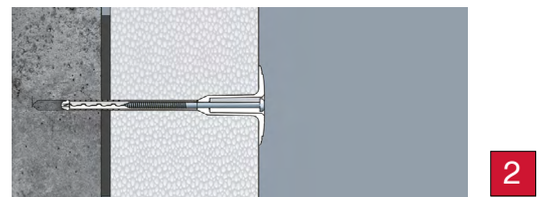
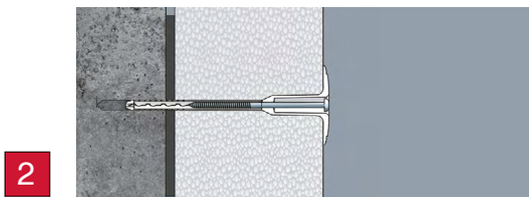
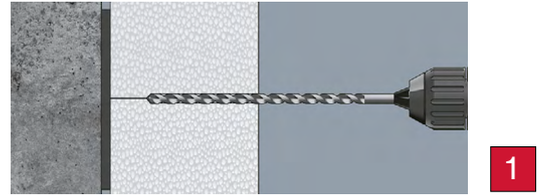
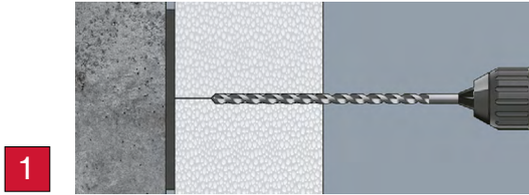




Montaggio ejotherm[®] STR

Montaggio ad incasso secondo il principio EJOT[®] STR, in abbinamento alla Rondella ejotherm STR

Montaggio a filo, in abbinamento al Tamponcino ejotherm STR



Animazione del montaggio
secondo il principio EJOT STR

