

# Baumit STR H

## Diblu pentru lemn și metal



- **Sigur și rapid**
- **Special pentru lemn**
- **Fixare prin înșurubare**

**Produs** Dibluri înșurubate speciale pentru lemn și metal, pentru prinderea mecanică suplimentară a plăcilor termoizolante în cadrul sistemelor termoizolante Baumit.

**Utilizare** Categoria de folosință: lemn, metal.

**Date tehnice**

Diametrul diblului:	6 mm
Diametrul capului diblului:	60 mm
Adâncimea de înșurubare (h>):	30-40 mm
Domenii de aplicare:	lemn, metal
Montaj:	prin înșurubare

#### Sarcini recomandate\*

Panouri din fibră de lemn (grosime $\geq 17$ mm)	0,25 kN
Plăci aglomerate (grosime $\geq 13$ mm)	0,25 kN
Panouri din rigips (grosime $\geq 12,5$ mm)	0,15 kN
Plăci OSB (grosime $\geq 16$ mm)	0,25 kN
Plăci din lemn dur (grosime $\geq 27$ mm)	0,25 kN

\*Sarcinile recomandate au fost stabilite cu un coeficient de siguranță de 3 ori și sunt dependente de condițiile specifice ale proiectului.

Alegerea lungimii diblului

Montaj ascuns izolație (mm)	Instalare la suprafață izolație	Denumire produs și lungime (mm)
-	40	STR H 080
-	60	STR H 100
80	80	STR H 120
100	100	STR H 140
120	120	STR H 160
140	140	STR H 180
160	160	STR H 200
180	180	STR H 220

Se va folosi întotdeauna cu rondela STR, respectiv dopul STR. Alte lungimi la cerere.

**Asigurarea calității** Testat conform EN 206-1 și EN 771-1

**Livrare** Cutii de carton 100 buc.

**Prelucrare** Procesul de realizare a găurii pentru fixarea diblului trebuie să înceapă după întărirea suficientă a adezivului, obligatoriu, în zona masei de adeziv aplicate. Diametrul găurii trebuie să corespundă cu diametrul învelișului diblului. Instalarea îngropată a rozetei garantează o ancorare sigură.

**Prelucrare****Aplicare**

Tipul, numărul și disponerea diblurilor se fac în conformitate cu viteza maximă a vântului din regiune.

**Indicații și generalități**

Diblurile se aplică după ce adezivul s-a întărit. Acestea se montează la același nivel cu suprafața plăcilor termoizolante. Diblurile deteriorate sau neprinse bine trebuie să se îndepărteze, în imediata apropiere a poziției inițiale montându-se unele noi.

Diblul se va aplica la o temperatură a suportului > - 5°C. Diblurile nu trebuie să se lase mai mult de 6 săptămâni la radiațiile UV prin intermediul luminii soarelui.

---

**Recomandări**

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.

*Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.*