

# Baumit STR H

## Diblu pentru lemn si metal



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

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

**Compoziție** PP cu cui metalic

**Proprietăți**

- Pentru suporturi din lemn precum și panouri metalice de până la 0,75 mm
- Pentru toate materialele termoizolante;
- Pentru montaj înecat și la același nivel cu suprafața;
- Pentru suprafețe plane;

**Domeniu de aplicare**

- Sistem de fixare ce constă într-un șurub autopercutant zincat, element de placă de rozetă inclus și capac de etanșare EPS;
- Nu este necesară pre-găurirea;
- Opțional, montajul la același nivel cu suprafața;
- Presiune de contact permanentă;
- Șurub pre-asamblat pentru montaj rapid;
- 100% control funcțional: montajul înecat al rozetei înseamnă montaj sigur;

**Date Tehnice** Standard: ETAG 014 și ETAG 004  
Categoriza de utilizare: lemn, metal

	STR H 60 mm	STR H 80 mm	STR H 80 mm	STR H 120 mm
Diametru diblului	8 mm			
Consum	6 buc./m <sup>2</sup>			

	STR H 140 mm	STR H 160 mm	STR H 180 mm	STR H 200 mm
Diametru diblului				
Consum				

	STR H 220 mm	STR H 240 mm	STR H 260 mm
Diametru diblului			
Consum			

**Formă de livrare** cutie 100 bucati

**Depozitare** La loc uscat si ferit de umezeala.

**Asigurarea calitații** Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

**Clasificare conform normelor chimice**

Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul [www.baumit.ro](http://www.baumit.ro).

**Suport**

Suportul trebuie să corespundă normelor tehnice în vigoare, să fie plan.

**Aplicare**

Procesul de fixare a diblului trebuie să înceapă după întărirea suficientă a adezivului.

Dacă montajul diblului se va face îngropat în materialul termoizolant, atunci instalarea îngropată a rondelii Baumit Rondelle garantează o ancorare sigură.

Dacă montajul diblului se va face la suprafața materialului termoizolant, atunci instalarea se va realiza cu ajutorul Baumit Stopfen STRU 2G (Dop pentru diblu cu surub) garantând astfel o ancorare sigură.

Tipul, numărul și dispunerea diblurilor se fac în conformitate cu viteza maximă a vântului din regiune, regimul de înălțime și tipul terenului.

**Sarcini de lucru recomandate:**

- Plăci fibroase din lemn de esență moale (grosime  $\geq 17,0$  mm): 0,25 kN
- Placă aglomerată (grosime  $\geq 13,0$  mm): 0,25 kN
- Plăci fibroase din gips-caron (grosime  $\geq 12,5$  mm): 0,15 kN
- Plăci OSB (grosime  $\geq 16,0$  mm): 0,25 kN
- Plăci din lemn masiv (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.

Stabilirea lungimii de ancorare a diblului în funcție de grosimea termoizolației:

Grosime termoizolație [mm]	Lungimea de ancorare (mm)	
	Montaj la suprafața termoizolației	Montaj îngropat în termoizolație
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

**Recomandări**

Diblurile se aplică după ce adezivul s-a întărit. Acestea se montează la același nivel cu suprafața plăcilor termoizolante sau în varianta de îngropat. Diblurile deteriorate sau neprinse bine trebuie să se îndepărteze, în imediată apropiere a poziției inițiale montându-se unele noi. Diblul se va aplica la o temperatură a suportului  $> -5^{\circ}\text{C}$ . Diblurile nu trebuie să se lase mai mult de 6 săptămâni la radiațiile UV prin intermediul luminii soarelui.

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.