

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 Polipropilena, cu surub zincat.

Proprietăți

- Pentru suporturi din lemn precum și panouri metalice de până la 0,75 mm;
- Pentru toate materialele termoizolante;
- Pentru montaj înecat sau 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 ²			

	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.

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 ≥ 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
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 îngropată. 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 în prezența radiațiilor 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.