

# ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB

DIBLU PREMIUM CU CUI METALIC

## Performanțe

- Pentru fixare vată minerală și polistiren
- Potrivit pentru toate substraturile (A, B, C, D, E)
- Previne pierderile de căldură

## DESCRIERE

Diblu premium, cu fixare prin lovire pentru montare vată minerală și polistiren, în toate substraturile convenționale. (A, B, C, D, E).

## COMPOZIȚIE

Diblul este compus dintr-un manșon de ancorare cu ax mărit, o placă izolatoare din polipropilenă, un capac din poliamidă armată și un cui special confecționat din oțel inoxidabil ca element de expansiune.

## DOMENII DE UTILIZARE

Se recomandă pentru fixarea mecanică a plăcilor termoizolante din vată minerală, EPS, EPS grafitat și EPS extrudat. Poate fi utilizat în sistemele de izolație termică în construcții noi și renovări. Face parte din sistemul ETICS conceput special cu vată minerală bazaltică THERMO ISOVER;



Ambalaj:  
Cutii 100-200 buc



# ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB

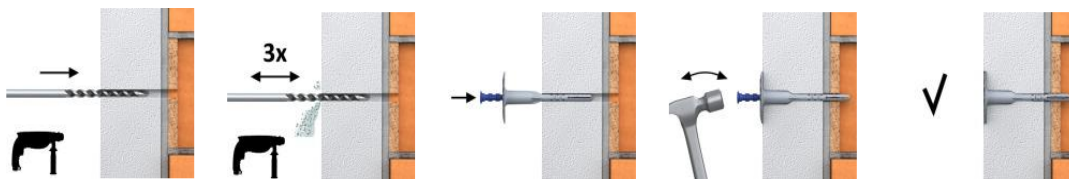
DIBLU PREMIUM CU CUI METALIC

## TIP SUBSTRAT

- Beton C12/15-C50/60 (categorie utilizare A)
- Panouri murale exterioare din beton C16/20-C50/60 (categorie utilizare A)
- Căramidă solidă (categorie utilizare B)
- Căramidă silico-calcarioasă plină (categorie utilizare B)
- Căramidă silico-calcarioasă cu goluri (categorie utilizare C)
- Căramidă cu goluri verticale (categorie utilizare C)
- Beton agregat ușor (categorie utilizare D)
- Beton aerat (categorie utilizare E)
- Bloc cu goluri din beton ușor

## Ghid de montaj

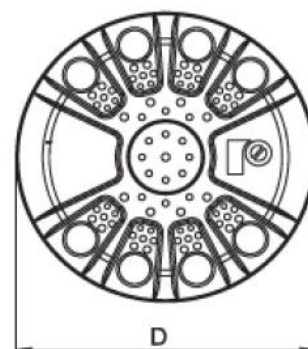
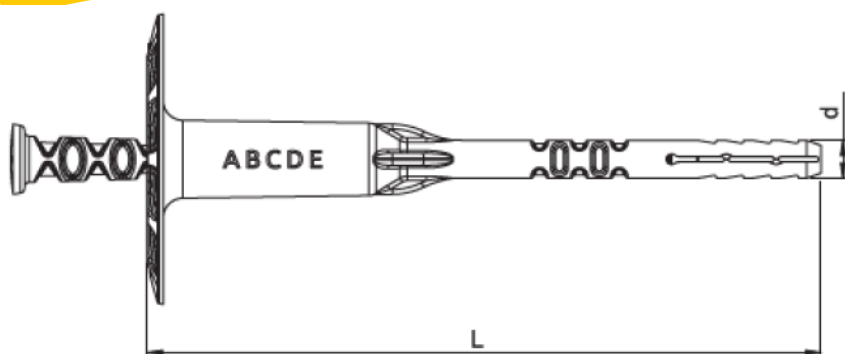
1. Realizați o gaură având diametrul și adâncimea cerute.
2. Adâncime de forare de minimum 35mm pentru categoriile A,B,C,D și 75mm pentru categoria E.
3. Curățați de 3 ori găurile realizate.
4. Introduceți diblul în gaura forată. Flanșa diblului trebuie să fie la același nivel cu materialul de izolație.
5. Adâncime de ancorare de minimum 25mm pentru categoriile A,B,C,D și 65mm pentru categoria E.
6. Bateți cuiul în diblu până când se fixează și ajunge la același nivel cu materialul de izolație.





# ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB

DIBLU PREMIUM CU CUI METALIC



## CARACTERISTICI ȘI DATE TEHNICE

Diametru	Denumire si lungime produs (mm)	Grosime material termoizolant (mm) in funcție de tip substrat	
		$t_{fix A,B,C,D}$	$t_{fix E}$
Ø8	ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB 135	100	60
	ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB 155	120	80
	ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB 175	140	100
	ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB 195	160	120
	ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB 215	180	140
	ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB 235	200	160
	ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB 255	220	180
	ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB 275	240	200
	ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB 295	260	220



# ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB

DIBLU PREMIUM CU CUI METALIC

Substrat ->		Beton C12/15	Beton min. C16/20	Căramidă solidă min. 20 Mpa	Căramidă silico- calcaroasă plină min. 30 Mpa	Căramidă silico- calcaroasă cu goluri min. 20 Mpa	Căramidă cu goluri min. 15 Mpa	Beton ușor 4 Mpa	Beton aerat AAC5
Adâncimea efectivă de instalare $h_{ef}$	[mm]	25	25	25	25	25	25	25	25
Sarcină medie $N_{ru,m}$									
ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB	[kN]	1,41	1,54	1,54	1,54	1,41	0,64	0,64	1,28
Sarcină specifică $N_{rk}$									
ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB	[kN]	1,10	1,20	1,20	1,20	1,10	0,50	0,50	1,00
Sarcină de proiectare $N_{rd}$									
ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB	[kN]	0,55	0,60	0,60	0,60	0,55	0,25	0,25	0,50
Sarcină recomandată $N_{rec}$									
ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB	[kN]	0,39	0,43	0,43	0,43	0,39	0,18	0,18	0,36

Caracteristică	ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB
Rezistență placă de bază	[kN] 1,53
Rigiditate placă de bază	[kN/mm] 1,0
Punte termică	[W/K] 0,001



# ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB

DIBLU PREMIUM CU CUI METALIC

Diametru	Denumire Produs	Cantitate	Greutate
		buc/cut	KG/cut
Ø8	ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB 135	200	3,1
	ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB 155	200	4
	ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB 175	200	4,1
	ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB 195	200	5,4
	ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB 215	100	2,7
	ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB 235	100	2,8
	ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB 255	100	2,9
	ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB 275	100	2,9
	ISOVER PROFİ FASSADE ANCHOR PB 295	100	3

## CONSUM

cca. 6 buc/m<sup>2</sup>

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907 / 2006 al Parlamentului European și al Consiliului acest produs nu necesită fișă cu date de securitate...

## DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Cutiile se vor depozita la loc uscat, ferite de radiațiile directe ale oricărei surse de căldură sau de acțiunea directă a razelor solare, în ambalajul original de fabrică, pe paleți de lemn, la o temperatură cuprinsă între -10°C și +30°C.

Transportul se realizează cu mijloace de transport adecvate și acoperite.



## Produse complementare

- **ISOVER PROFI FASSADE FIX**  
Adeziv și masă de șpacu pentru  
vată minerală aplicată pe fațadă
- **ISOVER PROFI FASSADE / ISOVER  
FASSADE / ISOVER EASY FASSADE**  
Vată minerală bazaltică pentru fațadă
- **ISOVER PROFI FASSADE MESH**  
PLASĂ DE ARMARE DIN FIBRĂ DE  
STICLĂ 160 g/m<sup>2</sup>
- **ISOVER ANCHOR XL140**  
ROZETĂ UNIVERSALĂ PENTRU  
FIXAREA VATEI MINERALE
- **ISOVER PROFI FASSADE PRIME**  
Grund de amorsaj siliconic pentru tencuiala  
decorativă
- **ISOVER PROFI FASSADE DECOR /  
ISOVER EASY DECOR**  
Tencuială decorativă



Adeziv și masă de șpacu



Vată minerală bazaltică



Plasă de armare



Rozetă 140mm



Grund



Tencuială decorativă

ISOVER este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: [www.isover.ro](http://www.isover.ro).

Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia. Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.