

ISOVER ANCHOR NT

**DIBLU CU CUI DIN OȚEL ZINCAT PENTRU
FIXARE VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ**

Performanțe

Montare rapidă

**Zona de expandare proiectată pentru
adâncimi mici de ancorare (25 mm)**

**Rozetă cu rigiditate optimă ce asigură o
suprafață netedă**

**Poate fi folosit cu flanșa suplimentară
ISOVER ANCHOR XL140 în cadrul
sistemelor de fațade ventilate.**

Se utilizează pentru fixarea mecanică a vatei bazaltice în cadrul sistemelor de fațade ventilate și în cadrul sistemelor de termoizolare ETICS ISOVER în toate straturile suport convenționale



ISOVER ANCHOR NT

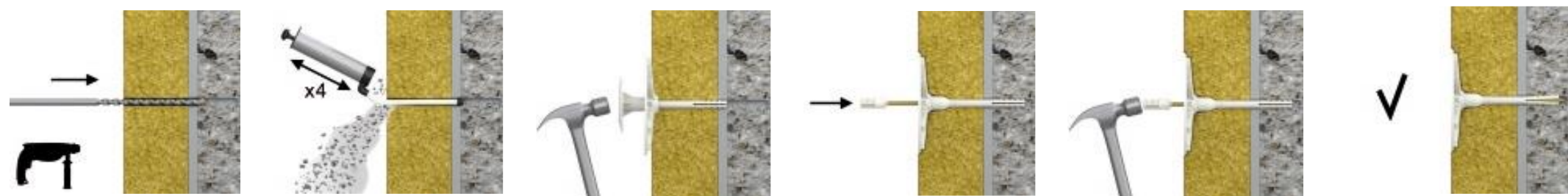
DIBLU CU CUI DIN OȚEL ZINCAT PENTRU
FIXARE VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ

STRATUL SUPT

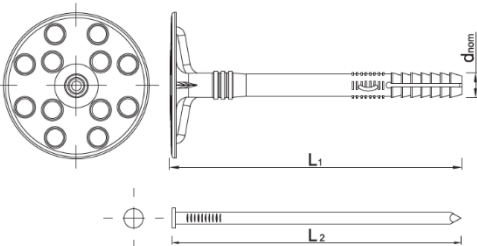
- Beton C20/25-C50/60 (categorie utilizare A)
- Căramidă solidă (categorie utilizare B)
- Căramidă silico-calcaroasă plină (categorie utilizare B)
- Căramidă silico-calcaroasă cu goluri (categorie utilizare C)
- Căramidă cu goluri verticale (categorie utilizare C)
- Bloc cu goluri din beton ușor (categorie utilizare C)
- Bloc beton ușor (categorie utilizare C)
- Beton agregat ușor (categorie utilizare D)
- Beton aerat (categorie utilizare E)

GHID DE MONTARE

1. Realizați o gaură având diametrul și adâncimea cerute.
2. Introduceți diblul în gaura forată.
3. Bateți cuiul în diblu până când se fixează și ajunge la același nivel cu materialul de izolație.
4. Înălțimea adâncimii de min 25mm în materialele de bază din categoriile A, B, C (cărămizi de beton, solide și perforate), 40 mm în materiale de bază categoria D (blocuri de beton ușor) și 60 mm în beton aerat.
5. Pentru montaj ascuns se recomandă folosirea capacului post-instalat.
6. Poate fi folosit cu flanșă suplimentară de izolare ISOVER ANCHOR XL140, disponibilă în dimensiunea de 140 mm.



INFORMATII DESPRE PRODUS



ALEGERE LUNGIME DIBLU ÎN FUNCȚIE DE GROSIME MATERIAL TERMOIZOLANT ȘI STRAT SUPT

Diametru (mm)	Denumire produs	Lungime (mm)	Diametru Flansa (mm)	Grosime maximă (mm) material termoizolant, în funcție de materialul de bază		
				Beton (A)/ Căramidă plină (B)/ Căramidă goluri (C)	Beton agregat Usor (D)	BCA
ø10	ISOVER ANCHOR NT 120	120	60	95	80	60
	ISOVER ANCHOR NT 160	160	60	135	120	100
	ISOVER ANCHOR NT 220	220	60	195	180	160
	ISOVER ANCHOR NT 260	260	60	235	220	200

DATE REFERITOARE LA PERFORMANȚĂ PENTRU O ANCORA INDIVIDUALĂ ÎN TENSIUNE

Substrat		Beton C12/15	Beton min. C16/20	Cărămidă solidă	Cărămidă silico-calcaroasă plină	Cărămidă silico-calcaroasă cu goluri	Cărămidă cu goluri verticale	Bloc cu goluri din beton ușor	Bloc beton ușor	Beton aerat
Adâncimea efectivă de instalare h_{ef}	(mm)	25	25	25	25	25	25	40	60	60
Sarcină medie $N_{ru,m}$										
ISOVER ANCHOR NT	(kN)	0,92	0,97	0,77	1,11	1,01	0,74	0,75	0,98	0,17
Sarcină specifică N_{rk}										
ISOVER ANCHOR NT	(kN)	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,1
Sarcină de proiectare N_{rd}										
ISOVER ANCHOR NT	(kN)	0,25	0,25	0,2	0,3	0,25	0,2	0,2	0,3	0,05
Sarcină recomandată N_{rec}										
ISOVER ANCHOR NT	(kN)	0,18	0,18	0,14	0,21	0,18	0,14	0,14	0,21	0,04

DATE LOGISTICE

Diametru (mm)	Denumire produs	Cantitate (buc)	Greutate (kg)
		Cutie	Cutie
ø10	ISOVER ANCHOR NT 120	250	7,40
	ISOVER ANCHOR NT 160	250	9,30
	ISOVER ANCHOR NT 220	250	12,00
	ISOVER ANCHOR NT 260	200	11,10

Produse complementare

- ISOVER ANCHOR XL140 ROZETĂ UNIVERSALĂ PENTRU FIXAREA VATEI MINERALE
- Easy Vent NT
- Opti Vent NT

PLĂCI DIN VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ PENTRU FAȚADE VENTILATE



Rozetă 140 mm



Vată minerală bazaltică

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.

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.