



DIBLURI FIXARE TERMOSISTEM

Dibluri cui pvc si metalic, pentru fixarea placilor de polistiren si vata minerala - produse marca proprie MaxBau Materiale

DIBLURI TERMOSISTEM

CUI DIN METAL SAU CUI PLASTIC

Cui din metal
cu cap de plastic



Cui si cap
de plastic



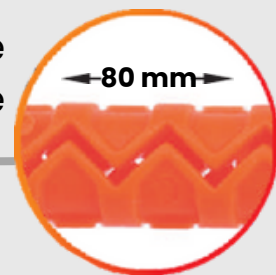
Suprafata
rugoasa



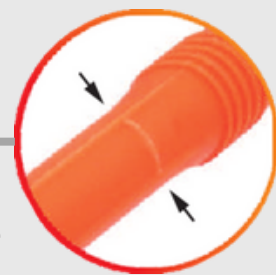
Rigidizari pentru
o fixare mai buna
a rozetei



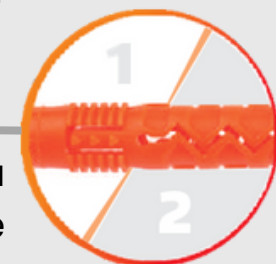
Zona mare de
expandare



Indicator al
adancimii de
ancorare



Zona dubla
de expandare



Perete de
structura

Adeziv
termosistem

Strat
izolatie

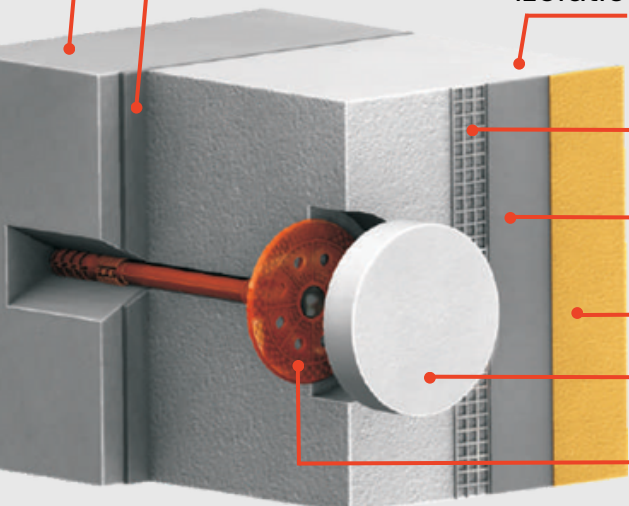
Plasa de
armare

Masa spaclu

Tencuiala decorativa

Dop termosistem

Diblu fixare



DIBLURI TERMOSISTEM, CUI DIN PLASTIC CU ZONA MARE DE EXPANDARE

Lungime diblu L [mm]	Grosimea materialului izolator [mm]	Cantitate (buc/cutie)
140	50-60	200
160	70-80	200
180	90-100	200
200	110-120	200
220	130-140	200
260	170-180	100
300	210-220	100
350	260-260	100
400	310-320	100



SPECIFICATII TEHNICE

- **Diametru gaura substrat:** 10 mm
- **Adancime minima gaura in substrat:** ≥ 90 mm
- **Adancime minima de instalare:** ≥ 80 mm
- **Diametrul rozetei:** 60 mm

- **Certificare tehnica eruopeana ETA**
- **Material cui:** polipropilena (PP)
- **Material cap:** poliamida armata cu fibre de sticla



ETA - 20/0849



1 Forati o gaura cu burghiul



2 Puneti diblul in gaura facuta



3 Bateti cuiul in diblu



4 Diblu corect instalat

DIBLURI TERMOSISTEM, CUI DIN METAL CAP DIN PLASTIC SI ZONA MARE DE EXPANDARE

Lungime diblu L [mm]	Grosimea materialului izolator [mm]	Cantitate (buc/cutie)
140	50-60	200
160	70-80	200
180	90-100	200
200	110-120	200
220	130-140	200
260	170-180	100
300	210-220	100
350	260-270	100
400	310-320	100



SPECIFICATII TEHNICE

- **Diametru gaura substrat:** 10 mm
- **Adancime minima gaura in substrat:** ≥ 90 mm
- **Adancime minima de instalare:** ≥ 80 mm
- **Diametrul rozetei:** 60 mm

- **Certificare tehnica eruopeana ETA**
- **Material cui:** polipropilena (PP)
- **Material cui:** cui galvanizat din otel carbon avand capul acoperit cu poliamida



ETA - 20/0849



1 Forati o gaura cu burghiul



2 Puneti diblul in gaura facuta

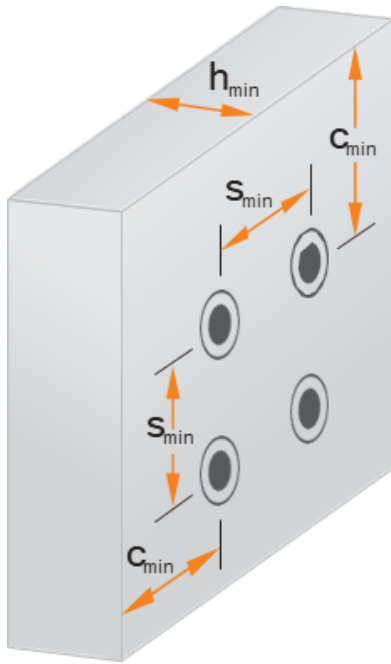


3 Fixati diblul prin bataie



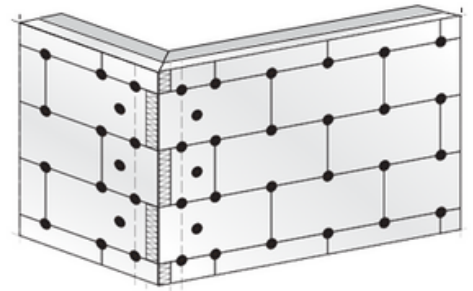
4 Diblu corect instalat

AMPLASAREA CORECTA A DIBLURILOR LA TERMOIZOLAREA FATADELOR

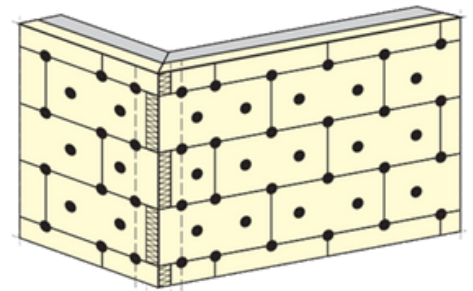


Grosime minima a placii - h [mm]	100
Distanța minimă între dibluri - s _{min} [mm]	100
Distanța minimă între diblu și marginea placii - c _{min} [mm]	100

POLISTIREN



VATA BAZALTICA



REZISTENTA CARACTERISTICA LA SARCINA SPECIFICA LA DIBLURILE TERMOSISTEM, CUI DIN PLASTIC

SUBSTRAT	DENSITATE VOLUM [kg/dm ³]	REZISTENTA MINIMA LA COMPRESIUNE [N/mm ²]	STANDARD APLICABIL	N _{Rk} [kN]
Beton C12/15			EN 206	0,55
Concrete de la C16/20 la C50/60			EN 206	0,80
Caramizi din argila	≥ 2,0	≥ 20,0	EN 771-1	0,60
Caramizi silico-calcaroase	≥ 2,0	≥ 20,0	EN 771-2	0,65
Caramizi cu goluri verticale (ex: Porotherm)	≥ 0,8	≥ 15,0	EN 771-1	0,25
Caramizi silico-calcaroase cu goluri	≥ 1,6	≥ 15,0	EN 771-2	0,25
Bloc beton usor	≥ 0,88	≥ 5,0	EN 771-3	0,30
BCA	≥ 0,35	≥ 2,0	EN771-4	0,10

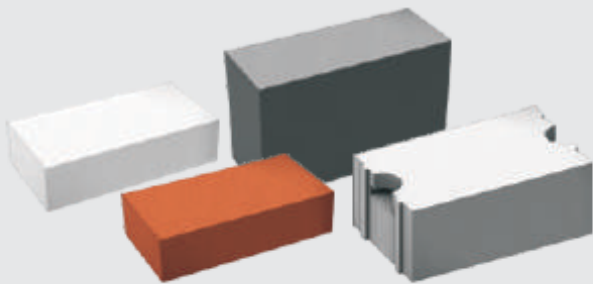
REZISTENTA CARACTERISTICA LA SARCINA SPECIFICA LA DIBLURILE TERMOSISTEM, CUI DIN METAL

SUBSTRAT	DENSITATE VOLUM [kg/dm ³]	REZISTENTA MINIMA LA COMPRESIUNE [N/mm ²]	STANDARD APLICABIL	N _{Rk} [kN]
Beton C12/15			EN 206	0,30
Concrete de la C16/20 la C50/60			EN 206	0,45
Caramizi din argila	≥ 2,0	≥ 20,0	EN 771-1	0,45
Caramizi silico-calcaroase	≥ 2,0	≥ 20,0	EN 771-2	0,25
Caramizi cu goluri verticale (ex: Porotherm)	≥ 0,8	≥ 15,0	EN 771-1	0,15
Caramizi silico-calcaroase cu goluri	≥ 1,6	≥ 15,0	EN 771-2	0,15
Bloc beton usor	≥ 0,88	≥ 5,0	EN 771-3	0,15
BCA	≥ 0,35	≥ 2,0	EN771-4	0,10

SURUBURI CU DIBLU

PENTRU SISTEME GIPS CARTON

APLICARE PE SUPORTURI DIVERSE



DIAMETRU [mm]	FORMA CAPULUI	LUNGIMEA SURUBULUI [mm]
Φ 6	ciuperca	40, 60, 80
Φ 6	inecat	40, 60, 80
Φ 8	ciuperca	45, 60, 80, 100, 120, 140, 160
Φ 8	inecat	45, 60, 80, 100, 120, 140, 160
Φ 10	ciuperca	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200
Φ 10	inecat	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200



Surub din otel galvanizat



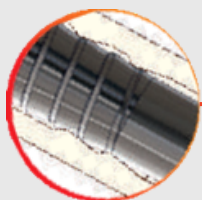
Filet fin pentru asamblare usoara



Cap inecat PZ2



Nit pentru pre-asamblare usoara



Blocare interioara care conecteaza surubul cu diblul



Forma inovatoare a zonei lungi de expandare

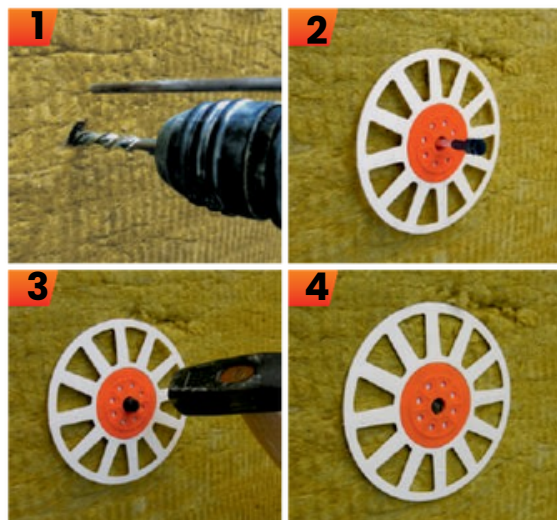
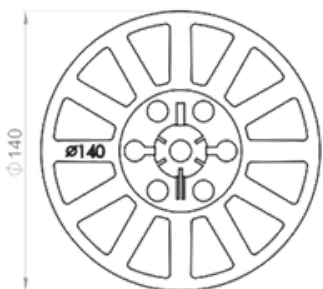
Zona cea mai eficienta de fixare



ETA-20/0950

ROZETA DIN PLASTIC PENTRU FIXAREA VATEI BAZALTICE

DIAMETRU [mm]	Cantitate (buc/cutie)
140	200



UTILIZARI

Rozetele din plastic se utilizeaza impreuna cu diblurile de termosistem cand materialul de izolatie este vata bazaltica.

Zona extinsa de presiune a rozetei compenseaza forta de reactie a vatei bazaltice asupra diblurilor.

Este compatibila cu cui diblurile cui metalic cat si cu diblurile cu cui PVC.