

# PROFI FASSADE VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ



Cod de identificare CE: MW – EN 13162 – T5 – CS(10)30 – TR10 – PL(5)350 – WS – WL(P) – MU1



## SPECIFICAȚII TEHNICE

Plăci din vată minerală bazaltică. Plăcile se obțin prin topirea în cuptor a materiilor prime minerale, fibrilizarea topiturii prin procedeul REX, aplicarea prin pulverizare a unui liant și adăugarea de uleiuri minerale pentru protecție împotriva pătrunderii prafului și pentru hidrofobizare. Fibrele minerale rezultate sunt procesate pe linia de producție sub forma de plăci.

## APLICAȚII

Plăcile izolatoare ISOVER PROFI FASSADE se vor instala în sistemele compozite de termoizolare exterioară a pereților (ETICS). Ele sunt mai întâi lipite pe fațadă cu ajutorul unui mortar adeziv și apoi ancorate mecanic de aceasta. Celelate straturi ale sistemului ETICS sunt aplicate peste plăcile de vată minerală: masa de șpaclu cu plasa de armare, tencuiala decorativă și eventual, vopseaua. Mortarul adeziv poate fi aplicat pe perimetrul plăcii și în câteva puncte din centrul acesteia. În cele mai multe cazuri se instalează 6 ancore / m<sup>2</sup>, dar numărul exact de ancore pe m<sup>2</sup> și pozițiile acestora trebuie indicate de proiectant.

## AMBALARE, TRANSPORT, DEPOZITARE

Plăcile izolatoare ISOVER PROFI FASSADE sunt ambalate în pachete

îvelite în folie de polietilenă, iar pachetele sunt ambalate în paletți. Plăcile trebuie transportate și stocate evitând contactul cu apa și deteriorarea lor.

## AVANTAJE

- izolare termică performantă (conductivitate termică scăzută)
- siguranță la incendiu - Euroclasa de reacție la foc A1
- foarte bună atenuare a zgomotului (coeficient de absorbție ridicat)
- rezistență scăzută la trecerea vaporilor de apă - asigură o uscare în condiții optime a mortarului adeziv
- contribuie la protecția mediului inconjurător
- hidrofobizat - nu reține apa
- ușor de montat, netoxic
- durată lungă de viață și stabilitate în timp a proprietăților
- nu este agreat de insecte, rozătoare sau paraziți
- neutru din punct de vedere chimic, nu conține materiale corozive
- lucrabilitate ușoară - plăcile pot fi tăiate, găurite, șlefuite

## CERTIFICATE, STANDARDE, AGREMENTE

- Certificat de constanță a performanței : 1840-CPR-99/91/EC/0114-07
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
- îndeplinește cerințele din EN 13500 și ETAG 004

## CARACTERISTICI TEHNICE

PARAMETRUL	UM	VALOAREA
<b>PROPRIETĂȚI DE IZOLARE TERMICĂ</b>		
Coeficientul de conductivitate termică, $\lambda_D$	W/(m·K)	0,036
<b>PROPRIETĂȚI MECANICE</b>		
Efort de compresiune la o deformare de 10%, $\sigma_{10}$ sau CS(10)	kPa	30
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe, $\sigma_{mt}$ sau TR	kPa	10
Nivelul declarat pentru sarcina concentrată pentru 5 mm deformare ( $F_p$ ) PL(5)	N	350
<b>PROPRIETĂȚI DE SIGURANȚĂ LA INCENDIU</b>		
Euroclasa de reacție la foc	-	A1
<b>ALTE PROPRIETĂȚI</b>		
Absorbția de umiditate pe termen scurt / termen lung, WS / WL(P)	kg/m <sup>2</sup>	max. 1 / max. 3
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă $\mu$ , MU	-	1
Toleranța pentru valoarea grosimii	clasă	T5

## DIMENSIUNI ȘI AMBALARE

Nume produs	Grosime (mm)	Lungime x latime (mm x mm)	Suprafata (m <sup>2</sup> /pachet)	Numar de pachete/palet	Suprafata (m <sup>2</sup> /palet)	Rezistența termică declarată $R_o$ (m <sup>2</sup> ·K/W)
PROFI Fassade	30	1000 x 600	5,4	18	97,2	0,80
PROFI Fassade	40	1000 x 600	4,8	14	67,2	1,10
PROFI Fassade	50	1000 x 600	3,6	16	57,6	1,35
PROFI Fassade	60	1000 x 600	3,6	12	43,2	1,65
PROFI Fassade	80	1000 x 600	3,0	12	36,0	2,20
PROFI Fassade	100	1000 x 600	2,4	12	28,8	2,75
PROFI Fassade	120	1000 x 600	1,8	12	21,6	3,30
PROFI Fassade	140	1000 x 600	1,8	10	18,0	3,85
PROFI Fassade	150	1000 x 600	1,2	16	19,2	4,15
PROFI Fassade	160	1000 x 600	1,2	14	16,8	4,40
PROFI Fassade	180	1000 x 600	1,2	12	14,4	5,00
PROFI Fassade	200	1000 x 600	1,2	12	14,4	5,55
PROFI Fassade	220	1000 x 600	0,6	22	13,2	6,10
PROFI Fassade	240	1000 x 600	0,6	20	12,0	6,65
PROFI Fassade	250	1000 x 600	0,6	20	12,0	6,90



01.06.2020 Caracteristicile declarate sunt valabile la data publicării specificațiilor tehnice. Furnizorul își rezervă dreptul de a modifica datele ulterior.

Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.  
ISOVER Business Unit  
Tel: +40(0)21 207 57 25; +40(0)21 207 57 23; Fax: +40(0)21 207 57 21  
E-mail: [isover.romania@saint-gobain.com](mailto:isover.romania@saint-gobain.com); web: [www.isover.ro](http://www.isover.ro)

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN