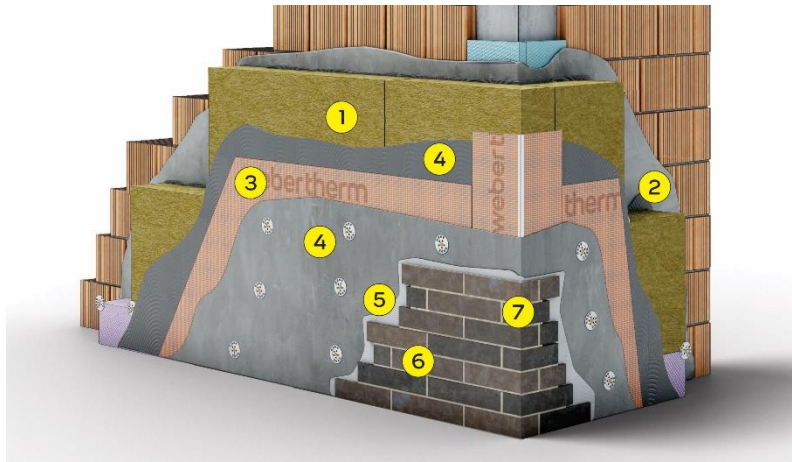


Izolație termică cu vată minerală bazaltică

webertherm ceramic premium



1. Vată minerală bazaltică **ISOVER Profi Fassade / ISOVER TF Profi / ISOVER NF 333**
Plăci de vată minerală bazaltică pentru ETICS, cu rezistență înaltă la tracțiune.
2. Adeziv pentru fixarea plăcilor termoizolante **weber P40 max²**
Adeziv sub formă de pulbere de culoare gri, pe bază de ciment, cu conținut ridicat de rășini sintetice și fibre de armare.
3. Plasă de armare din fibră de sticlă **weber mesh prestige**
Plasă de armare din fibră de sticlă cu rezistență mărită în mediu alcalin.
Densitate: 160 g/m².
4. Masă de spaclu **weber P50 max²**
Adeziv flexibil sub formă de pulbere de culoare gri, pe bază de ciment, cu conținut ridicat de rășini sintetice și fibre de armare.
5. Adeziv pentru lipirea plăcilor ceramice **weberset superflex max²**
Adeziv flexibil, sub formă de pulbere de culoare gri, pe bază de ciment, cu conținut ridicat de rășini sintetice și fibre de armare.
6. Plăci ceramice Plăci ceramice pentru exterior, cu rezistență la îngheț-dezgheț.
7. Chit de rost **webercolor design**
Mortar de rostuit flexibil sub formă de pulbere, pe bază de ciment alb și rășini sintetice, cu pigmenti de calitate superioară.

Siguranță la foc

Euroclasa de reacție la foc:
FPD

Rezistență termică

În funcție de peretele suport și grosimea/tipul produsului de vată minerală bazaltică.

Permeabilitatea la apă a suprafeței sistemului

FPD

Permeabilitatea la vaporii

FPD

Rezistență la impact

Rezistență mărită datorită placajului ceramic

Rezistență la penetrare

FPD

Fixarea mecanică a plăcilor termoizolante

Tipul dibrului se va alege în funcție de alcătuirea constructivă a stratului suport.

Grosimea izolației	Tipul dibrului	Strat suport	Lungimea minimă de ancorare [mm]
Toate grosimile	2a	Beton Cărămidă plină Cărămidă cu goluri	Conform raportului tehnic al fabricantului
	2a	BCA	

Legendă:
Diblu expandat prin înșurubare
2a - diblu cu șurub metalic

Numărul n_d de dibruri pe m^2 trebuie să îndeplinească condițiile:

$$n_d \geq \gamma_{sd} \frac{W_{ed}}{N_{RK}} \quad \text{și} \quad W_{ed} \leq \frac{(R_p n_p + R_m n_m)}{\gamma_{sp}}$$

în toate zonele fațadei.

Notări (pentru o zonă a fațadei): W_{ed} - valoarea minimă a suțuunii vântului; γ_{sd} - coeficientul de siguranță pentru solicitarea de smulgere a dibrului din perete la suțuinea vântului; N_{RK} - rezistența caracteristică la tracțiune a dibrului; R_p - rezistența la smulgerea vatei minerale din dibr atunci când acesta este situat în mijlocul plăcii de vată minerală; R_m - rezistența la smulgerea vatei minerale din dibr atunci când acesta este situat la marginea plăcii de vată minerală (R_p și R_m trebuie determinate conform § 5.1.4.3.1 din ETAG 004); n_p - numărul de dibruri situate în mijlocul plăcii de vată minerală; n_m - numărul de dibruri situate la marginea plăcii de vată minerală; γ_{sp} - coeficientul de siguranță pentru solicitarea de smulgere a vatei minerale din dibr.

Pentru clădirile cu înălțime mai mică de 50 m, situate în zonele unde valoarea de bază a vitezei vântului este mai mică de 85 km/h, se aplică un numar n_d de 8 dibruri/ m^2 .

Izolare acustică

Tencuială interioară + cărămidă cu goluri, grosime 240 mm + ETICS webertherm ceramic premium (cu strat de vată minerală bazaltică de 120 mm grosime)

53 dB

Rezistență termică

Tip clădire	Valoarea rezistenței termice corectate R'	Perete suport	Grosime strat vată minerală Profi Fassade	Detalii de realizare
Clădire standard 2020	4	Cărămidă plină, beton - grosime 250 mm	150	Toate deschiderile de pe fațadă trebuie complet placate cu Profi Fassade, cu grosime minimă de 30 mm.
		Cărămidă cu goluri, BCA - grosime 250 mm	120	
Clădire cu consum aproape zero de energie (sau NZEB)	7	Cărămidă cu goluri, BCA - grosime 250 mm	250	

Notă: Valorile prezentate sunt orientative, pentru proiectarea corectă a unei fațade trebuie aplicate indicațiile din Metodologia Mc 001-2006. Saint-Gobain Construction Products Romania oferă asistență pentru calculul punților termice și a rezistenței termice corectate.

Rezistență la umiditate

Pentru a se verifica dacă există risc de apariție și de acumulare a umidității în interiorul sau pe suprafețele fațadei termoizolate trebuie efectuat un calcul conform metodei descrise în Normativul C 107/6-02 și în standardul SR EN 13788 sau trebuie utilizat un program de calcul în care este implementată o metodă conformă cu prevederile standardului SR EN 15026.

Suprafața suport:

Trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă și lipsită de substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf, etc.). Să nu prezinte fisuri active, iar fisurile stabile vor fi sigilate. Suprafețele acoperite de substanțe antiaderente, cum ar fi praful, microorganismele (mușeagai, alge), se vor curăța bine. Tencuielile slabă, desprinse trebuie îndepărțate, iar zonele afectate reparate. Reparațiile vor fi efectuate cu un mortar pe bază de ciment cu proprietăți adezive sau direct cu **weber P40 max^a** sau cu **weber P50 max^a**. Rezistența la tracțiune a suportului trebuie să fie de minim 80 kPa, duritatea recomandată este de 200 kPa. Să nu prezinte abateri față planeitate mai mari de 20 mm/m. Zidăria trebuie să fie executată cu rosturi pline, rosturile >5 mm și golurile se vor plomba în prealabil. Plăcile de vată minerală bazaltică:

Trebuie să fie uscate, curăță, fără urme de praf și alte impurități, iar la șpacluire să nu prezinte denivelări în zonele de întărire dintre plăci.

Fixarea plăcilor termoizolante, montarea dibrurilor și aplicarea masei de șpaclu:

Se vor utiliza plăci de vată minerală bazaltică cu o grosime maximă de 200 mm. Suprafața de contact dintre peretele suport, adeziv și placa termoizolantă trebuie să reprezinte cel puțin 60% din suprafață totală termoizolată.

Pentru asigurarea unei rezistențe corespunzătoare se vor monta 2 straturi de plasă de armare.

Al doilea strat se va monta imediat după ce primul strat de plasă de armare a fost înglobat în masa de șpaclu și adezivul a fost netezit, respectând metodă "umed-pe-umed".

Dibrurile se montează în aceeași fază de lucru, prin cele două straturi de plasă de armare din fibră de stică, cât timp masa de șpaclu este încă neânțărită. Rozeta/capul dibrului vor fi acoperite cu mortar. Se va respecta schema de ancorare și numărul de dibruri necesare pe m^2 . Se vor utiliza numai dibruri cu fixare prin înșurubare. Diametrul dibrului trebuie să fie de minim 8 mm și diametrul rozetei \geq 60 mm. În cazul plăcilor lamelare, **ISOVER NF 333**, se va folosi dibrul cu o rozetă suplimentară, cu diametrul minim \geq 140 mm.

Condiții specifice soluției

Condiții impuse placării

Tipuri de plăci:

- Klinker de fațadă
- Piatră naturală, tăiată și fasonată în plăci
- Plăci ceramice de exterior

Caracteristici tehnice ale plăcilor

- Plăcile trebuie să fie rezistente la îngheț
- Dimensiunile acestora: suprafață max. 0,09 m² / latura max. 0,30 m / grosimea max. 10 mm
- Mărimea porilor trebuie să aibă raza cel puțin > 0,2 µm.
- Volumul porilor trebuie să fie ≥ 20 mm³/g.
- Absorbția de apă max.: 3% - sisteme cu vată minerală bazaltică

Tehnologia de aplicare:

- Plăcile se pot aplica după min. 3 zile de la aplicarea stratului de armare
- Adezivul pentru plăci se va aplica atât pe stratul suport (masa de șpaclu), cât și pe spatele plăcilor
- Suprafața de aderare, contactul dintre suprafața suport-adeziv-placă trebuie să fie de 100%.
- Placarea se face cu rost de cel puțin 6% din suprafața placată sau cu rosturi de min. 6 mm.

Rosturile de dilatație:

- Se vor respecta rosturile de dilatație existente ale clădirii și se vor folosi profile de dilatare adecvate.
- Distanțele dintre aceste rosturi se vor proiecta pentru fiecare situație (clădire) în parte.
- În cazul suprafețelor mari de placare, este necesară separarea zonelor de fațadă cu rosturi elastice. La cca. 36 m² se prevăd rosturi de dilatație în caroiaje de 6x6 m.
- Rosturile vor avea dimensiunea de max. 10 mm și vor fi prevăzute cu șnur PEE (neopren) și etansant poliuretanic.
- Rostuirea se va face în aşa fel, încât rosturile să fie umplute complet.

Greutatea plăcilor va fi de max. 25 kg/m².

Limita de înălțime pentru acest tip de izolație termică este de max. 22 m.

Consum de materiale pe m²

ISOVER Profi Fassade / ISOVER TF Profi / ISOVER NF 333- placă termoizolantă

1 m²

weber P40 max² - adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante

6 kg

webermesh prestige - plasă de armare din fibră de sticlă – armare dublă

2 ml

weber P50 max² - adeziv, masă de șpaclu – armare dublă (cca. 6 mm grosime)

8 kg

weberset superflex max² - adeziv pentru lipirea plăcilor

5 kg

webercolor design – chit de rost (2-8 mm lățime)

1-3 kg

(poate varia în funcție de dimensiunea plăcilor, de adâncimea și lățimea rosturilor)