



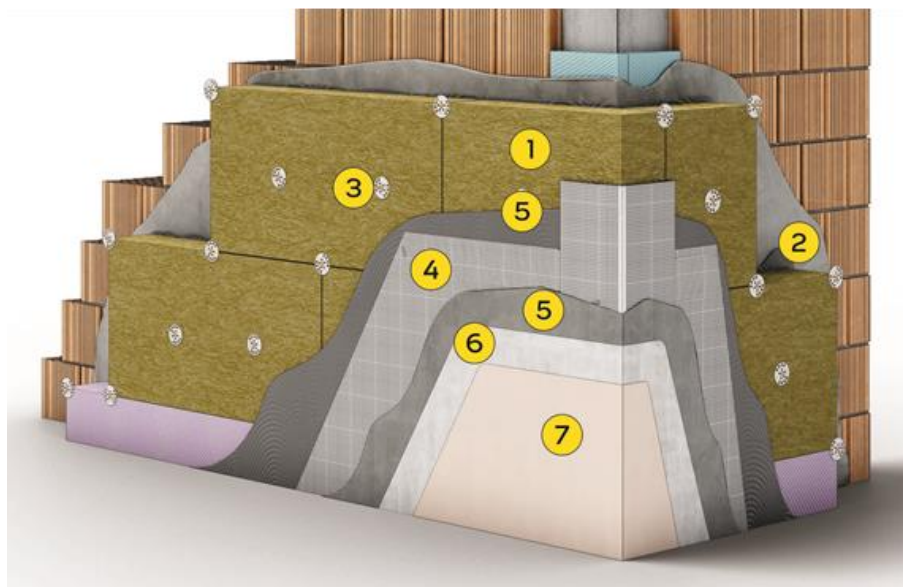
ETICS cu vată minerală bazaltică

THERMO ISOVER



Evaluare Tehnică
Europeană
ETA-23/0314

Izolare termică exterioră cu vată minerală bazaltică



Material termoizolant

- 1 **ISOVER FASSADE** sau **ISOVER PROFI FASSADE**
Plăci din vată minerală bazaltică cf. SR EN 13162 și cf. specificațiilor fișei prezente

Adeziv pentru fixarea plăcilor termoizolante

- 2 **ISOVER PROFI FASSADE FIX**
Adeziv pentru lipirea plăcilor din vată minerală bazaltică, sub formă de pulbere, pe bază de ciment, cu conținut ridicat de rășini sintetice și fibre de armare - grosime medie strat 10 mm

Fixări

- 3 **ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR**
Diblu cu rozetă din polilropilenă și cu tijă metalică cu zonă mare de expandare, pentru fixarea plăcilor din vată minerală bazaltică sau
ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB
Diblu cu rozetă din polilropilenă și cu tijă metalică cu punte termică redusă, pentru fixarea plăcilor din vată minerală bazaltică

Strat de bază (Masă de șpaclu)

- 5 **ISOVER PROFI FASSADE FIX**
Masă de șpaclu pentru armarea plăcilor din vată minerală bazaltică, sub formă de pulbere, pe bază de ciment, cu conținut ridicat de rășini sintetice și fibre de armare - grosime medie strat 4 mm

Armare

- 4 **ISOVER PROFI FASSADE MESH**
Plasă de armare din fibră de sticlă, rezistentă la mediul alcalin, cu densitatea minimă de 160 g/m²

Amorsă

- 6 **ISOVER PROFI FASSADE PRIME**
Produs pe bază de dispersii siliconice, cu adaos de aditivi și nisip cuarțos. Pentru grunduirea suprafețelor înainte de aplicarea tencuielilor decorative

Strat de finisare Tencuială decorativă

- 7 **ISOVER PROFI FASSADE DECOR**
Tencuială decorativă, gata preparată, sub formă de pastă, pe bază de dispersii siliconice și aditivi speciali - grosime medie strat 1,5...2 mm (funcție de granulație) tip R955 - granulație fină / tip R855 - granulație medie / tip R655 - granulație de rolare

Reacția la foc
Clasa A2-s1, d0

Absorbția de apă
- după 1 oră:
< 0,1 kg/m²
- după 24 ore:
< 0,5 kg/m²

Rezistent la ciclurile higrotermice

Rezistent la îngheț-dezgeț

Rezistența la impact:
Categoria III

Permeabilitatea la vapori de apă a sistemului de tencuire
 $s_d \leq 0,48$ m

Aderența medie între adeziv - substrat
 ≥ 870 kPa

Rezistența termică
 $R_{\text{zidărie+ETICS}} = 4,945$ (m²·K)/W și cf. tabel specificații

Reacția la foc

Clasa A2-s1, d0
(Vată minerală bazaltică ISOVER FASSADE, ISOVER PROFİ FASSADE: Clasa A1)

Absorbția de apă a stratului de bază (masă de șpaclu) și a sistemului de tencuire

Absorbția de apă a stratului de bază (masă de șpaclu) ranforsat (armat)			
Cerințele de configurare ETICS:		După 1 h [kg/m ²]	După 24 h [kg/m ²]
ISOVER PROFİ FASSADE FIX		0.03	0.36

Absorbția de apă a sistemului de tencuire complet				
Cerințele de configurare ETICS:			După 1 h [kg/m ²]	După 24 h [kg/m ²]
Strat de bază (masă de șpaclu)	Amorsă	Strat de finisare		
ISOVER PROFİ FASSADE FIX	ISOVER PROFİ FASSADE PRIME	ISOVER PROFİ FASSADE DECOR	0.08	0.09

Absorbția de apă a produsului termoizolant

Absorbția de apă a produsului termoizolant	
Cerințele de configurare ETICS:	După 24 h [kg/m ²]
ISOVER FASSADE	1.0
ISOVER PROFİ FASSADE	1.0

Etanșeitatea la apă a sistemului ETICS Comportament higrotermic

Etanșeitatea la apă al sistemului ETICS: comportament higrotermic
ETICS rezistent la ciclurile higrotermice.

Rezistența la ciclurile higrotermice permite evaluarea ETICS din punct de vedere al evitării pătrunderii apei și apariției unor defecte importante precum fisuri > 0,2 mm, exfolieri, rupturi ale materialului de tencuire, sau izolator etc., fisurări în zona rosturilor etc.

Etanșeitatea la apă: Performanța la îngheț și dezgheț

Etanșeitate la apă: performanță la îngheț și dezgheț
ETICS - rezistent la îngheț-dezgheț (absorbția de apă atât a stratului de bază - masa de șpaclu - armat, cât și a sistemului de tencuire este mai mică de 0,5 kg/m ² după 24 de ore)

Rezistența la impact

Rezistența la impact (produse testate după supunerea la cicluri higrotermice)					
Cerințele de configurare ETICS:			Fisuri	Diametru de impact max. [mm]	Categoría de rezistență la impact
Strat de bază (masă de șpaclu)	Armare și amorsă	Strat de finisare			
ISOVER PROFİ FASSADE FIX	ISOVER PROFİ FASSADE MESH și ISOVER PROFİ FASSADE PRIME	ISOVER PROFİ FASSADE DECOR	Da - 3 J Da - 10 J	35 - 3 J 60 - 10 J	III

Permeabilitatea la vapori de apă a sistemului de tencuire

Permeabilitatea la vapori de apă a sistemului de tencuire (difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, s _d)			
Cerințele de configurare ETICS:			Grosimea echivalentă a aerului s _d [m]
Strat de bază (masă de șpaclu)	Amorsă	Strat de finisaj	
ISOVER PROFİ FASSADE FIX	ISOVER PROFİ FASSADE PRIME	ISOVER PROFİ FASSADE DECOR	0.48

Permeabilitatea la vapori de apă a produsului termoizolant

Permeabilitatea la vapori de apă a produsului termoizolant (factor de rezistență la vapori de apă)	
Cerințele de configurare ETICS:	Factor de rezistență la vapori de apă μ [-]
ISOVER FASSADE	1
ISOVER PROFI FASSADE	1

Aderența între stratul de bază (masa de șpaclu) și produsul termoizolant

Rezistența la aderență între stratul de bază (masa de șpaclu) și produsul termoizolant (mortar sau pastă)					
Cerințele de configurare ETICS:		Condiționarea înainte de testare	Tipul ruperii	Rezistența la aderență [kPa]	
Produs termoizolant	Strat de bază (masa de șpaclu)			Min.	Med.
ISOVER FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX	Condiții normale (uscat)	În produsul termoizolant	12	14
ISOVER FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX	După ciclurile higrotermice	În produsul termoizolant	6	7
ISOVER PROFI FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX	Condiții normale (uscat)	În produsul termoizolant	12	13
ISOVER PROFI FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX	După ciclurile higrotermice	În produsul termoizolant	8	9


Aderența între adeziv și substrat


Rezistența la aderență între adeziv și substrat					
Cerințele de configurare ETICS:		Condiționarea înainte de testare	Tipul ruperii	Rezistența la aderență [kPa]	
Substrat	Adeziv (și grosimea testată)			Min.	Med.
Beton	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	Condiții normale (uscat)	În adeziv	896	1080
Beton	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	2 zile imersie și 2 ore uscare	În adeziv	766	870
Beton	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	2 zile imersie și min. 7 zile uscare	În adeziv	1458	1820


Aderența între adeziv și produsul termoizolant


Rezistența la aderență între adeziv și produsul termoizolant					
Cerințele de configurare ETICS:		Condiționarea înainte de testare	Tipul ruperii	Rezistența la aderență [kPa]	
Produs izolant	Adeziv (și grosimea testată)			Min.	Med.
ISOVER FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	Condiții normale (uscat)	În produsul termoizolant	10	11
ISOVER FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	2 zile imersie și 2 ore uscare	În produsul termoizolant	9	9
ISOVER FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	2 zile imersie și min. 7 zile uscare	În produsul termoizolant	11	12
ISOVER PROFI FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	Condiții normale (uscat)	În produsul termoizolant	11	12
ISOVER PROFI FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	2 zile imersie și 2 ore uscare	În produsul termoizolant	11	13
ISOVER PROFI FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	2 zile imersie și min. 7 zile uscare	În produsul termoizolant	12	13

Rezistența la sarcina din vânt a sistemului ETICS


Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Poziție testată	Condiții de test	Sarcina de avarie per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
ISOVER FASSADE (MW) Grosime: ≥ 50 mm Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 14 kPa	Montaj la nivel cu suprafața, cu: ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB	R_{panel} 	Condiție uscată 23 °C și 50 % umiditate relativă a aerului	0.415 0.400 0.318 0.328 0.358	0.364


Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Poziție testată	Condiții de test	Sarcina de avarie per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
ISOVER FASSADE (MW) Grosime: ≥ 50 mm Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 14 kPa	Montaj la nivel cu suprafața, cu: ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB	R_{joint} 	Condiție uscată 23 °C și 50 % umiditate relativă a aerului	0.267 0.288 0.294 0.305 0.350	0.301


Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Poziție testată	Condiții de test	Sarcina de avarie per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
ISOVER PROFI FASSADE (MW) Grosime: ≥ 50 mm Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 18.5 kPa	Montaj la nivel cu suprafața, cu: ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB	R_{panel} 	Condiție uscată 23 °C și 50 % umiditate relativă a aerului	0.423 0.405 0.389 0.452 0.386	0.411


Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Poziție testată	Condiții de test	Sarcina de avarie per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
ISOVER PROFI FASSADE (MW) Grosime: ≥ 50 mm Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 18.5 kPa	Montaj la nivel cu suprafața, cu: ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB	R_{joint} 	Condiție uscată 23 °C și 50 % umiditate relativă a aerului	0.338 0.335 0.342 0.325 0.329	0.334

Rezistența la sarcina din vânt a sistemului ETICS

Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Poziție testată	Condiții de test	Sarcina de avarie per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
ISOVER FASSADE (MW) Grosime: ≥ 50 mm Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 14 kPa Rezistența la tracțiune în condiție umedă: ≥ 6.0 kPa	Montaj la nivel cu suprafața, cu: ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB	R_{panel} 	Condiție umedă 70 °C și 95 % umiditate relativă a aerului	0.202 0.233 0.237 0.211 0.187	0.214

Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Poziție testată	Condiții de test	Sarcina de avarie per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
ISOVER FASSADE (MW) Grosime: ≥ 50 mm Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 14 kPa Rezistența la tracțiune în condiție umedă: ≥ 6.0 kPa	Montaj la nivel cu suprafața, cu: ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB	R_{joint} 	Condiție umedă 70 °C și 95 % umiditate relativă a aerului	0.185 0.172 0.184 0.158 0.154	0.171

Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Poziție testată	Condiții de test	Sarcina de avarie per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
ISOVER PROFI FASSADE (MW) Grosime: ≥ 50 mm Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 18.5 kPa Rezistența la tracțiune în condiție umedă: ≥ 9.0 kPa	Montaj la nivel cu suprafața, cu: ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB	R_{panel} 	Condiție umedă 70 °C și 95 % umiditate relativă a aerului	0.255 0.266 0.224 0.267 0.217	0.246

Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Poziție testată	Condiții de test	Sarcina de avarie per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
ISOVER PROFI FASSADE (MW) Grosime: ≥ 50 mm Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 18.5 kPa Rezistența la tracțiune în condiție umedă: ≥ 9.0 kPa	Montaj la nivel cu suprafața, cu: ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB	R_{joint} 	Condiție umedă 70 °C și 95 % umiditate relativă a aerului	0.238 0.240 0.233 0.267 0.230	0.242

Rezistența la tracțiune

Încercarea de tracțiune perpendiculară pe fețele produsului termoizolant (în condiție uscată)			
Cerințele de configurare ETICS:	Grosimea testată [mm]	Rezistența la tracțiune [kPa]	
		Min.	Med.
ISOVER FASSADE	Evaluat prin intermediul DoP	7.5	N/A
ISOVER FASSADE	50 mm	9.8	14
ISOVER PROFI FASSADE	Evaluat prin intermediul DoP	10	N/A
ISOVER PROFI FASSADE	50 mm	16.1	18.5

Încercarea de tracțiune perpendiculară pe fețele produsului termoizolant (în condiție umedă)				
Cerințele de configurare ETICS:	Rezistența la tracțiune			
	70 °C și 95 % RH timp de 7 zile + 23 °C și 50 % RH până la masă constantă		70 °C și 95 % RH timp de 28 zile + 23 °C și 50 % RH până la masă constantă	
	Min. [kPa]	Med. [kPa]	Min. [kPa]	Med. [kPa]
ISOVER FASSADE	5	6	7	8
ISOVER PROFI FASSADE	8	9	8	10

Aderența după îmbătrânirea stratului de finisare

Rezistență la aderență după îmbătrânirea stratului de finisare, testat pe montaj						
Cerințele de configurare ETICS:				Tipul ruperii	Rezistența la aderență [kPa]	
Produsul termoizolant	Strat de bază (masa de șpaclu)	Amorsă	Strat de finisare		Individual	Mediu
ISOVER FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX	ISOVER PROFI FASSADE PRIME	ISOVER PROFI FASSADE DECOR	În produsul termoizolant	9	7
				În produsul termoizolant	8	
				În produsul termoizolant	6	
				În produsul termoizolant	7	
				În produsul termoizolant	7	

Rezistență la aderență după îmbătrânirea stratului de finisare, testat pe montaj						
Cerințele de configurare ETICS:				Tipul ruperii	Rezistența la aderență [kPa]	
Produsul termoizolant	Strat de bază (masa de șpaclu)	Amorsă	Strat de finisare		Individual	Mediu
ISOVER PROFI FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX	ISOVER PROFI FASSADE PRIME	ISOVER PROFI FASSADE DECOR	În produsul termoizolant	12	9
				În produsul termoizolant	8	
				În produsul termoizolant	8	
				În produsul termoizolant	9	
				În produsul termoizolant	9	

Rezistența la tracțiune a plasei din fibră de sticlă

Rezistența la tracțiune a plasei din fibră de sticlă				
Cerințele de configurare ETICS:	Stare la livrare			
	Rezistența la tracțiune [N/mm]		Alungire [%]	
	Bătătură	Urzeală	Bătătură	Urzeală
ISOVER PROFI FASSADE MESH	33	57	4.0	4.6

Rezistența la tracțiune a plasei din fibră de sticlă				
Cerințele de configurare ETICS:	După îmbătrânirea alcalină			
	Rezistența la tracțiune [N/mm]		Alungire [%]	
	Bătătură	Urzeală	Bătătură	Urzeală
ISOVER PROFI FASSADE MESH	22	33	2.9	2.7

Rezistența termică a sistemului ETICS

Rezistența termică și transmitanța termică a ETICS (R_{ETICS})	
Rezistența termică	[(m ² ·K)/W]
R_{render}	0.02
R_{ETICS}	≥ 1.00
cf. criteriile EAD 040083-00-0404, R_{ETICS} - min. 1,0 (m ² ·K)/W	

Tip perete suport	Tip vată minerală - grosime	Rezistență termică de calcul R' (m ² K/W)	Transmitanță termică de calcul U' (W/m ² K)
Cărămidă cu goluri verticale 250 mm	ISOVER FASSADE ⁽¹⁾ 100 mm ⁽³⁾	3,784	0,264
	ISOVER FASSADE ⁽¹⁾ 150 mm ⁽⁴⁾	5,049	0,198
	ISOVER PROFI FASSADE ⁽²⁾ 100 mm ⁽³⁾	3,711	0,269
	ISOVER PROFI FASSADE ⁽²⁾ 150 mm ⁽⁴⁾	4,945	0,202

Note:

- calculele rezistențelor termice s-au efectuat pentru construcții noi (stare uscată);
- s-a luat în considerare efectul punților termice (dibluri etc.) asupra valorii totale a rezistenței termice (conform indicațiilor din EAD 040083-00-0404);
- valoarea totală a rezistenței termice a fost calculată pentru întreg ansamblul realizat din suport masiv, tencuiala de interior (25 mm grosime) și sistemul ETICS prezentat în prezenta fișă tehnică.

⁽¹⁾ vată minerală bazaltică în componența sistemului ETICS, conductivitate termică $\lambda_{10dry} = 0,035$ W/mk

⁽²⁾ vată minerală bazaltică în componența sistemului ETICS, conductivitate termică $\lambda_{10dry} = 0,036$ W/mk

⁽³⁾ îndeplinește condiția de rezistență termică pt. clădiri nerezidențiale NZEB cf. Mc 001-2022

⁽⁴⁾ îndeplinește condiția de rezistență termică pt. clădiri rezidențiale NZEB cf. Mc 001-2022

Calculul prezent este orientativ, cu titlu consultativ. În vederea stabilirii eficienței termice a clădirii, evaluarea se face de către factorii autorizați ai proiectului.

Operațiuni principale de montaj (1/3)

Operațiuni principale de execuție	Descriere
Pregătirea stratului suport	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrările de izolare termică exterioră se execută la pereți din beton, zidărie de cărămidă, zidărie de cărămidă cu goluri (blocuri ceramice) sau BCA, pe suprafețe tencuite cu mortar pe bază de lianți hidraulici sau direct pe zidărie. • Stratul suport trebuie să fie uscat, nedeformabil, fix, curat, fără substanțe antiaderente (pete de grăsimi, bitum etc.), desprăfuit și să nu aibă denivelări mai mari de 1 cm. • Suporturile din beton trebuie să aibă o vârstă mai mare de 28 zile și să nu prezinte urme de material de decofrare. În cazul suporturilor vechi, se repară toate fisurile. • Cu ajutorul dreptarului și al bobocului se va verifica planeitatea suprafeței peretelui. În cazul unor abateri de planeitate mai mici de 1 cm se va aplica un strat mai gros de mortar adeziv pe plăcile de vată minerală bazaltică.
Montarea profilului de soclu	<ul style="list-style-type: none"> • Se trasează cu sfoara cu cretă nivelul la care se va monta profilul, la înălțime de minim 30 de cm deasupra solului. • Montarea se începe din colțul exterior sau interior al clădirii. Fixarea se face cu ajutorul șuruburilor cu dibluri, la distanța de 30-50 cm, lăsându-se un rost de 2-3 mm între profile. • Pentru îmbinări continue între profile, se utilizează conectori din plastic, care asigură și distanța aferentă rostului de dilatare. • În cazul unui substrat neuniform, planeitatea profilelor poate fi reglată folosind distanțieri din plastic, care se montează între profilul metalic și perete. • Profilul de soclu montat în zona colțurilor care delimitează clădirea, se croiește dintr-o bucată, evitând îmbinarea a două profile.
Lipirea plăcilor din vată minerală bazaltică	<ul style="list-style-type: none"> • Se prepară adezivul ISOVER PROFI FASSADE FIX, prin amestecare cu ajutorul unui mixer electric, prin adăugarea lui în apă curată, cca. 5,2 - 5,8 litri la 25 kg mortar uscat, se lasă în repaus aprox. 5 minute, se reamestecă, după care se poate utiliza. Produsul trebuie folosit în cele 90 de minute care urmează. • Suprafața plăcilor de vată minerală bazaltică ISOVER PROFI FASSADE va fi curățată de praf sau alte impurități, materiale care ar putea influența aderența adezivului. • Adezivul se aplică cu o mistrie canelată într-o bandă continuă, cu lățimea de 60 - 100 mm, pe tot perimetrul plăcii de vată minerală bazaltică și în câteva puncte (2-3) în zona centrală, având un diametru de 100 - 150 mm, astfel încât la montare, adezivul să acopere cel puțin 40% din suprafață. Adezivul, după ce este aplicat pe contur și în câteva puncte, se presează cu o gletieră cu dinți, pentru a pătrunde cât mai bine între fibrele plăcii. • În cazul unor suprafețe plane, fără denivelări, adezivul se va aplica pe întreaga suprafață a plăcii de vată minerală bazaltică, folosind o gletieră cu dinți de 10 - 20 mm. Pentru creșterea aderenței, se va aplica mai întâi un strat subțire de mortar adeziv pe toată suprafața plăcii, netezindu-se cu marginea dreaptă a gletierei. • Montarea plăcilor de vată minerală bazaltică se face începând de pe profilul de soclu, fără rost, spațiu între ele și continuând în sus, pe peretele clădirii. • Plăcile se montează întretesut, tip zidărie, inclusiv în zona colțurilor fațadei, cu decalaj de minim 15 cm față de rândul anterior și următor, fără adeziv în zonele de îmbinare. • Poziționarea acestora va fi ajustată, imediat după lipire, prin presare sau lovire ușoară. • Verticalitatea și planeitatea suprafeței trebuie verificate cu ajutorul unui dreptar pe tot parcursul procesului de montare a plăcilor. • La colțurile fațadei, plăcile de vată minerală trebuie montate în sistem întretesut, îmbinările dintre plăci trebuie să fie curate și lipsite de adeziv. • În zonele de colț ale deschiderilor (ferestrelor sau ușilor) se vor monta plăci de vată minerală bazaltică decupate în formă de "L", în așa fel încât placa să nu fie în nici un punct mai îngustă de 15 - 20 cm. • Îmbinările dintre plăcile termoizolante nu trebuie să coincidă cu marginile ferestrelor și ușilor. • Dacă între două plăci adiacente rămâne un spațiu mai mare decât 10 mm, atunci el se va umple cu o bandă de vată minerală. Spațiile mai înguste (cca. 4 mm) se vor umple cu spumă poliuretanică, cu grad redus de expansiune.
Montarea ancorelor*	<ul style="list-style-type: none"> • După întărirea adezivului, cca. 1-3 zile de la lipirea plăcilor, acestea se fixează și mecanic cu ajutorul ancorelor cu rozetă din polipropilenă și cu tijă metalică, ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB, care vor prelua o parte din sarcinile rezultate din acțiunea vântului. Numărul de ancore pe m² variază în funcție de înălțimea și tipul zonei de fațadă, viteza vântului și gradul de expunere a clădirii. 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, pentru ancorarea termoizolației în câmp curent este suficient un număr n_d de 6 dibluri/m². Peste această înălțime numărul de ancore se va determina pe bază de calcule, asimilând aceste zone cu zonele expuse de la colțurile clădirilor. • Schemele de dispunere a ancorelor pot fi cu ancorare în mijlocul plăcii sau cu ancorare pe marginile și în mijlocul plăcii. • Găurile pentru fixarea ancorelor se vor realiza folosind tehnica adecvată tipului de perete, iar burghiul folosit se va alege în funcție de diametrul diblului și de lungimea de ancorare. • Ancorele se fixează prin batere în cazul pereților din beton, cărămidă plină sau cu goluri și prin înșurubare în cazul pereților din BCA. • Rozeta trebuie să fie îngropată 1-2 mm față de nivelul plăcii termoizolante sau la același nivel cu suprafața plăcii. • Se acoperă capul diblului cu adeziv, iar după uscarea adezivului se înlătură surplusul de material, se curăță de praf, astfel încât să asigure o suprafață netedă.

Operațiuni principale de montaj (2/3)

<p>Montarea diferitelor profile, armarea zonei deschiderilor</p>	<p>Montarea profilului de colț:</p> <ul style="list-style-type: none"> La colțurile verticale ale peretelui se vor monta profile speciale cu plasă de armare, ISOVER PROFI FASSADE CORNER. Se aplică un strat de masă de șpaclu pe ambele fețe ale colțului, pe o lățime de 10 - 15 cm, după care se montează profilul de colț, prin presare și înglobare în stratul de masă de șpaclu. Se înlătură materialul în exces și se lasă să se usuce. <p>Montarea profilului de racord cu glaful:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pentru legătură etanșă și durabilă între glaful de fereastră și sistemul de izolație termică, se utilizează un profil special de racord. Avantaj - se evită apariția punților termice prin conexiunea ermetică dintre glaf și izolația termică. <p>Montarea profilului de racord cu tâmplăria</p> <ul style="list-style-type: none"> Se lipește fâșii de material termoizolant cu grosimea de minim 3 cm în zona șpaletilor. Pentru legătura flexibilă și etanșă între tâmplărie și termosistem (sus, stânga și dreapta, în jurul geamului) se utilizează profil de racord cu tâmplăria. Se taie profilul la dimensiunea dorită, se înlătură parțial protecția de pe partea adezivă și se lipește pe suprafața tâmplăriei, prin presare, înlăturând concomitent protecția. Partea cu plasă a profilului se înglobează în stratul de adeziv aplicat în prealabil pe șpaletii (lateral și sus). <p>Montarea profilului de colț la ferestre și uși:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pentru protecția zonelor de colț ale ferestrelor și ușilor, se montează profilul ISOVER PROFI FASSADE CORNER. Se aplică un strat de masă de șpaclu pe ambele fețe ale colțului, pe o lățime de 10 - 15 cm, după care se montează profilul de colț, prin presare și înglobare în stratul de masă de șpaclu. Se înlătură materialul în exces și se lasă să se usuce. <p>Montarea profilului de colț cu picurător</p> <ul style="list-style-type: none"> Pentru a asigura scurgerea apei, protejând peretele, se montează profil de colț cu picurător. Se aplică un strat de adeziv (masă de șpaclu) pe ambele fețe ale colțului, pe o lățime de 10 - 15 cm, după care se montează profilul de colț cu picurător prin presare și înglobare în stratul de adeziv. Se înlătură materialul în exces și se lasă să se usuce. <p>Armarea zonei șpaletilor</p> <ul style="list-style-type: none"> Se aplică adezivul pe suprafața materialului termoizolant în zona șpaletilor, înglobând fâșii de plasă pentru a asigura o armare continuă împreună cu profilele deja montate (profilul de colț și profilul de racord cu tâmplăria). <p>Armarea suplimentară a zonei colțurilor la ferestre și uși</p> <ul style="list-style-type: none"> Pentru a evita apariția fisurilor în zona colțurilor exterioare ale ferestrelor și ușilor se armează suplimentar folosind benzi de plasă de armare din fibră de sticlă ISOVER PROFI FASSADE MESH, de cca. 40 x 30 cm. Se aplică un strat de masă de șpaclu în zonele de colț ale deschiderii și se înglobează fâșia de plasă de armare în adeziv la un unghi de 45° față de orizontală, după care se înlătură materialul în exces și se lasă să se usuce. <p>Armarea zonelor cu rost de dilatare</p> <ul style="list-style-type: none"> La rosturile de dilatare ale clădirii se vor utiliza profile speciale cu plasă de armare și se vor respecta indicațiile de montaj de la colțurile verticale. Spațiul lăsat între profilele de soclu respectiv între marginile plăcilor termoizolante trebuie să fie de 2-3 cm. Se aplică masa de șpaclu pe fețele materialului termoizolant și se înglobează profilul de dilatare în stratul de adeziv. Se înlătură materialul în exces și se lasă să se usuce.
<p>Aplicarea masei de șpaclu și lipirea plasei de armare din fibră de sticlă</p>	<ul style="list-style-type: none"> Înainte de aplicarea masei de șpaclu pe suprafața plăcilor de vată minerală bazaltică, se vor elimina eventualele neregularități de planeitate, urme de praf sau alte resturi, impurități. Se prepară adezivul ISOVER PROFI FASSADE FIX, prin amestecare cu ajutorul unui mixer electric, prin adăugarea lui în apă curată, cca. 5,2 - 5,8 litri la 25 kg mortar uscat, se lasă în repaus aprox. 5 minute, se reamestecă, după care se poate utiliza. Se amorsează suprafața plăcilor de vată minerală bazaltică cu un strat subțire de masă de șpaclu, după care se întinde materialul în strat uniform cu o grosime medie 3 mm, cu ajutorul unei gletiere cu dinți de 6x6 sau 8x8 mm. Plasa de armare din fibră de sticlă ISOVER PROFI FASSADE MESH se întinde pe direcția verticală și se înglobează în stratul de adeziv, prin presarea ei dinspre interior spre marginile fâșiei, având grijă să nu facă cute (pliuri). Două fâșii de plasă de armare adiacente se vor suprapune pe minim 10 cm. Se întinde cel de-al doilea strat de masă de șpaclu, în sistem "umed pe umed", în grosime de cca. 1,5 - 2 mm, nivelând suprafața astfel încât plasa să fie acoperită în întregime, iar grosimea totală a stratului de mortar armat să fie de minim 4 - 5 mm. Cea mai bună rezistență mecanică a stratului armat de masă de șpaclu se obține atunci când plasa se află în treimea superioară a grosimii acestuia.
<p>Aplicarea grundului de amorsaj</p>	<ul style="list-style-type: none"> După uscarea corespunzătoare a masei de șpaclu (5-7 zile), se înlătură toate denivelările sau urmele lăsate de gletieră și se curăță de praf suprafața astfel pregătită. Înainte de aplicarea tencuiei decorative, pentru a reduce și a uniformiza absorbția de apă a suportului și pentru a îmbunătăți aderența, se aplică grundul de amorsaj ISOVER PROFI FASSADE PRIME, și se lasă să se usuce timp de 12 - 24 de ore. Culoarea grundului se alege în funcție de culoarea tencuiei decorative. Se amestecă, omogenizează în prealabil conținutul găleții, după care grundul se aplică cu pensulă, bidinea sau trafalet pe toată suprafața ce urmează a fi tencuită. Tencuiala decorativă se poate aplica numai după uscarea completă a suprafeței amorsate, care durează cca. 12 - 24 de ore.

Operațiuni principale de montaj (3/3)

Aplicarea tencuiei decorative

- Tencuiala decorativă **ISOVER PROFI FASSADE DECOR** se va aplica la o temperatură a aerului și a suportului de la +5°C până la +30°C. Nu se aplică pe vânt puternic, ploaie sau pe suprafețe expuse direct razelor solare. Tencuiala proaspăt aplicată trebuie protejată de razele solare, ploi, îngheț sau alte intemperii, timp de 24 - 48 de ore, până la uscare completă.
- Aplicarea se începe de sus în jos și se realizează fără întrerupere pe suprafața unei fațade, folosind metoda „umed pe umed” pentru a evita apariția îmbinărilor și defectelor de structuri. Poate fi întreruptă la limitele dintre două nuanțe de culori, la colțuri și alte margini, îmbinări verticale și orizontale.
- Tencuiala decorativă omogenizată în prealabil (amestecând conținutul găleții) se întinde pe suprafața suport cu ajutorul unei gletiere din oțel inoxidabil și se nivelează la grosimea celei mai mari granule din material (1,5 - 2 mm în funcție de granulație), obținând astfel un strat subțire și uniform
- Structura tip „bob de orez” sau „aglomerat” se obține cu o gletieră din material plastic, prin drișuirea circulară, iar structura tip „scoartă de copac” sau „zgâriat”, se obține prin drișuirea în sens liniar sau circular a tencuiei decorative după cca. 5 - 15 minute sau imediat după aplicare, în funcție de condițiile atmosferice (când materialul nu se mai lipește de gletiera de plastic).
- Structura finală poate fi influențată de grosimea stratului de material și de modul de drișuire. În condiții de umiditate ridicată și temperaturi scăzute, realizarea structurii necesită în prealabil o „drișuire de probă”.

Proiectarea și execuția sistemului ETICS

Sistemul ETICS se va pune în operă în baza unui proiect tehnic întocmit și verificat de factorii abilitați conform legislației în vigoare. Indicațiile prezentate în acest document sunt orientative, cu titlu consultativ, urmărind, în parte, exemplificări conform Ghidului privind proiectarea și executarea lucrărilor de reabilitare termică a blocurilor de locuințe - Indicativ GP 123-2013. În consecință, informațiile prezente orientative se referă, în parte, la anumite tipuri de clădiri (blocuri de locuințe), dar fără să se limiteze la acestea. Pentru aplicarea sistemului în diferite condiții de proiectare se vor urmări întocmirea proiectelor tehnice conform reglementărilor tehnice specifice (tip clădire, riscul seismic și tipul de structură, alte cerințe etc.)

Determinarea numărului necesar de ancore de fixare mecanică

Numărul de ancore pe m² este influențat de:

- Forța caracteristică de smulgere din suport
 - Forța de smulgere prin izolație
 - Sarcinile date din încărcări de vânt, greutatea proprie a izolației
 - Înălțimea construcției
 - Tipul amplasamentului construcției
 - Zona geografică
- etc.

Număr ancore / m ² (orientativ, cf. Ghid GP 123-2013)				
Valori ale vitezei vântului	Expunere, Teren sau Zonă	Înălțimea clădirii		
		≤ 10 [m]	10 - 25 [m]	25 - 50 [m]
< 85 km/h	I , II , III	6	6	6
85 - 115 km/h	I	8	8	10
	II	6	6	8
	III	6	6	8
> 115 - 135 km/h	I	10	12	12
	II	8	10	10
	III	6	8	10

Legendă:

- I - Teren deschis, obiect izolat, puterea vântului nu este redusă de clădiri înconjurătoare
 II - Puterea vântului este ușor redusă de obiectele din prejur (clădiri risipite și H < 10 m)
 III - Puterea vântului este puternic redusă de obiectele din prejur (aglomerări urbane)

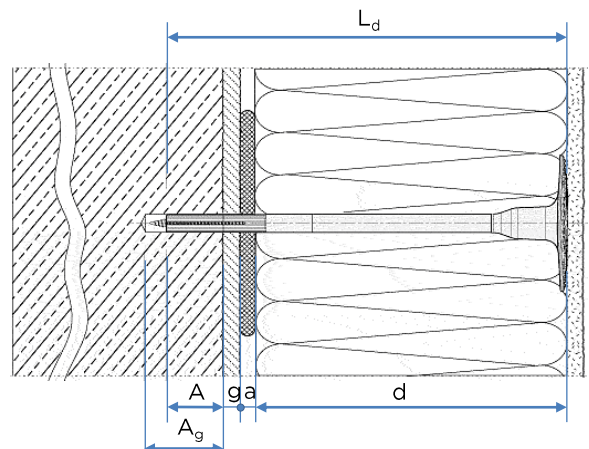
Înălțimea zonei de fațadă	Tipul zonei de fațadă	Numărul de ancore pe m ² (orientativ)
Până la înălțimea de 50 m	curentă	6 dibluri / m ²
	de margine	Determinare prin calcul
Peste înălțimea de 50 m	oricare	

Tipo-dimensiunea ancorelor

Lungimea diblului ancorei (L_d) se determină ținând cont de grosimea materialului termoizolant, grosimea stratului de adeziv, grosimea tencuiei existente (după caz) și de lungimea minimă de ancorare.

$$L_d = A + g + a + d$$

Adâncimea în zid a găurii pentru diblu (A_g) va depăși cu cca. 10 mm lungimea de ancorare (A).



***Atenție:**

Pentru proiectarea adecvată a fixărilor și montajul corespunzător, se vor consulta Fișele Tehnice și Declarațiile de Performanță ale ancorelor ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau respectiv, ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB, cu valorile de rezistență, adâncimile de încastrare, tip, stare și dimensiune suport etc. - specifice fiecărei tipo-dimensiuni de ancoră

- ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR - Ld = 140...300 mm - pentru fixare în zidărie de cărămidă plină, de blocuri ceramice cu goluri verticale, de blocuri din beton ușor, de blocuri de BCA etc. - cu adâncimi minime de încastrare 60 mm
- ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB - Ld = 135...295 mm - beton, zidărie de cărămidă plină, de blocuri ceramice cu goluri verticale, de blocuri din beton ușor, de blocuri de BCA etc. - cu adâncimi minime de încastrare de 25 mm, 45 mm sau 65 mm, funcție de tipul suportului

Detalii de ancorare

În cazul izolării termice cu plăci din vată minerală bazaltică (MW) se recomandă schema de fixare "W" (Fig. 1.), cu ancorele montate pe suprafața plăcii, la distanța de cca. 10 cm față de margine.

Schema de fixare "T" (Fig. 2.) este utilizată de regulă în cazul izolării termice cu polistiren expandat (EPS), cu ancorele montate în punctele de intersecție dintre rosturile verticale și cele orizontale și un diblu în mijlocul fiecărei plăci.

Utilizând această schemă de fixare pentru ancorarea plăcilor de vată minerală bazaltică se va folosi diblu cu rozeta suplimentară cu diametrul de min. 140 mm.

Fig.1.

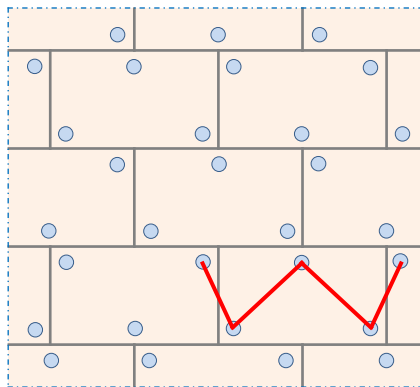
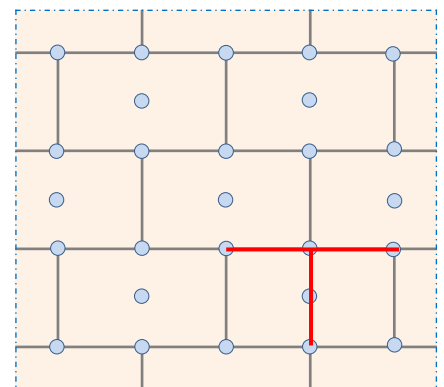
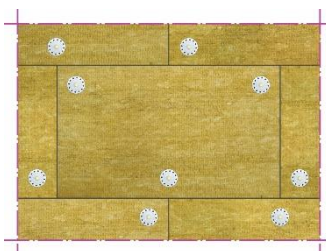
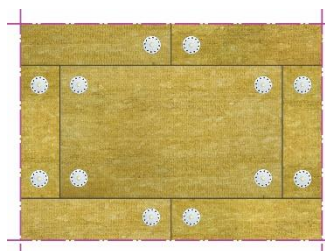
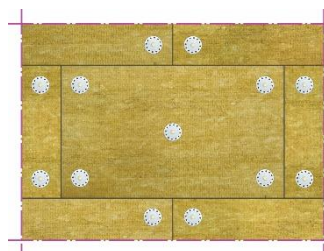
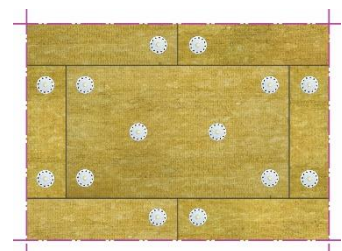
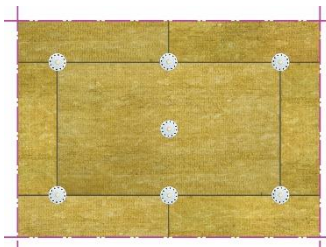
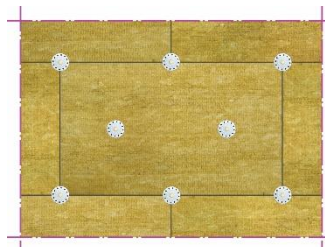
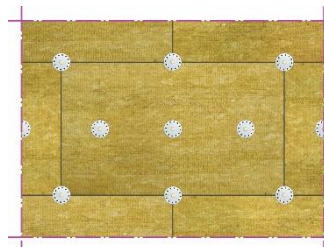
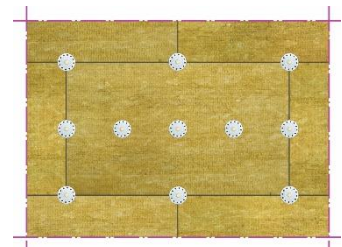


Fig.2.

**Scheme de dispunere a diblurilor**

Exemple pentru scheme de dispunere a ancorelor:

5 ancore / m²6 ancore / m²8 ancore / m²10 ancore / m²5 ancore / m²6 ancore / m²8 ancore / m²10 ancore / m²

Instrucțiunile de punere în operă a sistemului din prezenta Fișă Tehnică reprezintă aspecte principale, necesar a fi cunoscute pentru acest produs, care completează și/sau particularizează regulile generale de punere în operă a lucrărilor de izolare termică tip ETICS (pentru informații suplimentare accesați codul QR). Execuția lucrărilor se face exclusiv conform sarcinilor prevăzute și detaliilor proiectului tehnic al lucrării, întocmite și verificate conform legislației în vigoare.

Caracteristicile produsului termoizolant - vată minerală bazaltică ISOVER PROFI FASSADE
- cf. SR EN 13162

Caracteristică	Specificație
Conductivitatea termică	max. 0,036 W/mK
Absorbția de apă de scurtă durată Wp	max. 1,0 kg/m ²
Absorbția de apă de lungă durată Wip	max. 3,0 kg/m ²
Grosime - clasă	T5
Stabilitate dimensională	DS(70,90)
Reacție la foc	cls. A1
Permeabilitatea la vapori de apă a produsului termoizolant (factor de rezistență la vapori de apă μ):	MU1
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețele produsului termoizolant - în condiții uscate	min. 10 kPa
Efort de compresiune la 10 % deformare	30 kPa

Consum de materiale pe m ²	Material	Cons. unitar	u.m.
Notă: Consumul a fost calculat pe o suprafață de perete etalon cu dimensiunile H x L = 4 m x 10 m.	ISOVER PROFI FASSADE FIX Adeziv pentru lipirea plăcilor din vată minerală bazaltică - grosime medie 10 mm	6	kg
	ISOVER FASSADE sau ISOVER PROFI FASSADE Plăci din vată minerală bazaltică	1	m ²
Nu include: - accesorii (profil de soclu, profil de colț, profil cu picurător etc.) - pierderi tehnologice.	ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR sau ISOVER PROFI FASSADE ANCHOR PB Ancoră cu rozetă din polipropilenă și tijă metalică	6 *	buc
	ISOVER PROFI FASSADE FIX Masă de șpaclu pentru armarea plăcilor din vată minerală bazaltică - grosime medie strat 4 mm	4	kg
	ISOVER PROFI FASSADE MESH Plasă de armare din fibră de sticlă, cu densitatea minimă de 160 g/m ²	1,1	m
	ISOVER PROFI FASSADE PRIME Grund de amorsaj pentru tencuială decorativă	0,25 - 0,30	kg
	ISOVER PROFI FASSADE DECOR Tencuială decorativă, pe bază de dispersii siliconice		
	• R955 - granulație fină	2,4 - 3,1	kg
	• R855 - granulație medie	3,3 - 3,8	kg
	• R655 - granulație de rolare	1,8 - 2,4	kg

* valoare orientativă. Numărul de ancore se va alege în baza proiectului tehnic al lucrării, în urma verificării prin calcul.

Consumurile medii unitare prezente au caracter orientativ, consultativ. Documentațiile devizelor pentru construcții și comenzile comerciale se vor întocmi exclusiv în sarcina factorilor autorizați ai lucrării, prezentele informații fiind doar orientative, cantitățile putând diferi pe proiect.