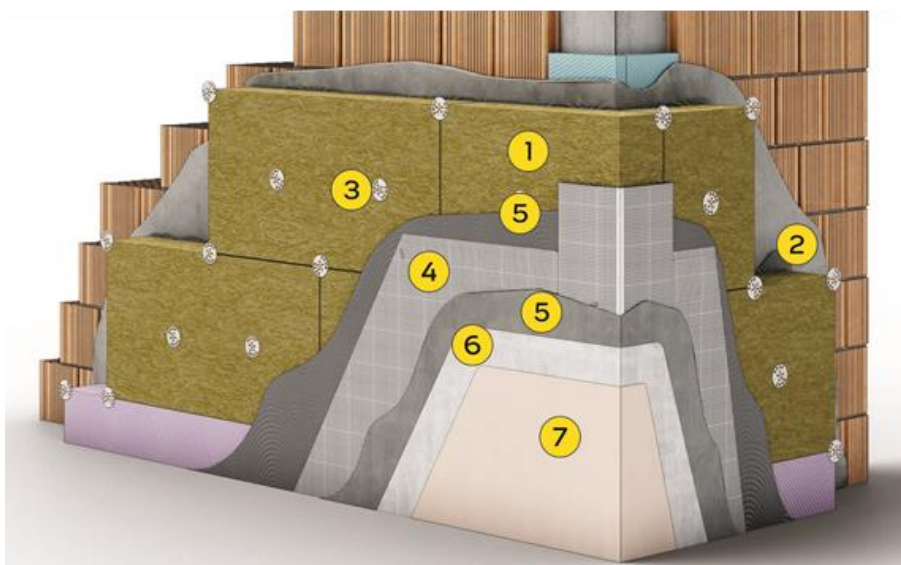




ETICS cu vată minerală bazaltică

**EASY THERMO  
ISOVER**

Evaluare Tehnică  
Europeană  
ETA-23/0314



Sistem evaluat tehnic european, conform Documentului de Evaluare Europeană EAD 040083-00-0404

Material  
termoizolant

- ① **ISOVER EASY FASSADE**  
Plăci din vată minerală bazaltică cf. SR EN 13162 cf. SR EN 13162, cf. specificațiilor fișei prezente și a Evaluării Tehnice ETA 23/0314

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 ANCHOR NT**  
Diblu cu rozetă din polipropilenă și cu tijă metalică (cui din oțel) cu punte termică redusă, pentru fixarea plăcilor din vată minerală bazaltică (La nevoie (condiții de vânt puternic) - se poate folosi rozeta universală **ISOVER ANCHOR XL140**, rozetă cu diametru 140 mm)

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...5 mm

Armare

- ④ **ISOVER PROFI FASSADE MESH**  
Plasă de armare din fibră de sticlă, rezistentă la mediul alcalin, cu densitatea minimă de 160 g/m<sup>2</sup>

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 EASY DECOR**  
Tencuială decorativă, gata preparată, sub formă de pastă, pe bază de dispersii organice și aditivi speciali; grosime medie strat 1,5...2 mm (funcție de granulație)  
tip R935 - granulație fină / tip R835 - granulație medie / tip R635 - granulație de rolare

Izolare termică  
exterioară cu vată  
minerală bazaltică

Reacția la foc  
Clasa A2-s1, d0

Absorbția de apă  
- după 1 oră:  
< 0,02 kg/m<sup>2</sup>  
- după 24 ore:  
< 0,46 kg/m<sup>2</sup>

Rezistent la ciclurile  
higrotermice

Rezistent la îngheț-  
dezgheț

Rezistența la impact:  
Categoria II și III

Permeabilitatea la  
vapori de apă a  
sistemului de tencuire  
 $s_d \leq 0,2 \text{ m}$

Aderența medie între  
adeziv - substrat  
 $\geq 870 \text{ kPa}$

Rezistența termică  
 $R_{\text{zidărie+ETICS}} = 4,492$   
(m<sup>2</sup>·K)/W și cf. tabel  
specificații

NOTA: Se vor respecta întocmai tipul, caracteristicile tehnice și de performanțe ale produselor componente ale sistemului, descrise în prezenta Fișa Tehnică, în Evaluarea Tehnică Europeană ETA 23/0313, precum și conform documentelor însoțitoare ale produselor.

Reacția la foc

Clasa A2-s1, d0  
( Vata minerală bazaltică ISOVER EASY FASSADE: Clasa A1 )  
in conditiile respectarii componentelor si a caracteristicilor tehnice ale acestora, enuntate in prezenta fisa tehnica, in documente insotitoare si in specificatiile din Evaluarea Tehnica Europeana ETA 23/0314 in vigoare

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/m²]	După 24 h [kg/m²]
ISOVER PROFI FASSADE FIX	0.03	0.36

Absorbția de apă a sistemului de tencuire complet				
Cerințele de configurare ETICS:			După 1 h [kg/m²]	După 24 h [kg/m²]
Strat de bază (masă de șpaclu)	Amorsă	Strat de finisare		
ISOVER PROFI FASSADE FIX	ISOVER PROFI FASSADE PRIME	ISOVER EASY DECOR	0.02	0.46

Absorbția de apă a produsului termoizolant

Absorbția de apă a produsului termoizolant	
Cerințele de configurare ETICS:	După 24 h [kg/m²]
ISOVER EASY 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/m² 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]	Categoria de rezistență la impact
Strat de bază (masă de șpaclu)	Armare și amorsă	Strat de finisare			
ISOVER PROFI FASSADE FIX	1 x ISOVER PROFI FASSADE MESH și ISOVER PROFI FASSADE PRIME	ISOVER EASY DECOR 1.5	Da – 3 J Da – 10 J	23 – 3 J 49 – 10 J	III
ISOVER PROFI FASSADE FIX	1 x ISOVER PROFI FASSADE MESH și ISOVER PROFI FASSADE PRIME	ISOVER EASY DECOR 2.0	Nu – 3 J Da – 10 J	/ – 3 J 62 – 10 J	II
ISOVER PROFI FASSADE FIX	2 * x ISOVER PROFI FASSADE MESH și ISOVER PROFI FASSADE PRIME	ISOVER EASY DECOR	Nu – 3 J Da – 10 J	/ – 3 J 42 – 10 J	II

\* Pentru zone cu cerințe ridicate la rezistență la impact, se poate opta pentru 2 straturi de plasă de armare înglobate în masa de șpaclu

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 <sub>d</sub> )			
Cerințele de configurare ETICS:			Grosimea echivalentă a aerului s <sub>d</sub> [m]
Strat de bază (masă de șpaclu)	Amorsă	Strat de finisaj	
ISOVER PROFI FASSADE FIX	ISOVER PROFI FASSADE PRIME	ISOVER EASY DECOR	0.2

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 EASY 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					
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 EASY FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX	Condiții normale (uscat)	În produsul termoizolant	6	8
ISOVER EASY FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX	După ciclurile higrotermice	În produsul termoizolant	6	6


Aderența între  
adeziv și substrat

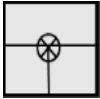
Rezistența la aderență între adeziv și substrat					
Cerințele de configurare ETICS:		Condiționarea înainte de testare	Tipul ruperii	Rezistența la aderență [kPa]	
Substrat	Adeziv (și grosimea testată)			Min.	Med.
Beton	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	Condiții normale (uscat)	În adeziv	896	1080
Beton	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 EASY FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	Condiții normale (uscat)	În produsul termoizolant	6	7
ISOVER EASY FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	2 zile imersie și 2 ore uscare	În produsul termoizolant	6	7
ISOVER EASY FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX (4 - 6 mm)	2 zile imersie și min. 7 zile uscare	În produsul termoizolant	5	6

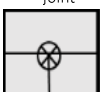
Rezistența la sarcina  
din vânt a sistemului  
ETICS

Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Pozitie testată	Condiții de test	Sarcina de cedare per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
<div>ISOVER EASY FASSADE</div> <div>Grosime: ≥ 50 mm</div> <div>Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 8.5 kPa</div>	<div>Montaj la nivel cu suprafața, cu:</div> <div>ISOVER ANCHOR NT</div>	<div>R<sub>panel</sub></div> <div></div>	<div>Condiție uscată 23 °C și 50 % umiditate relativă a aerului</div>	<div>0.328</div> <div>0.268</div> <div>0.277</div> <div>0.347</div> <div>0.295</div>	<div>0.303</div>

Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Pozitie testată	Condiții de test	Sarcina de cedare per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
<div>ISOVER EASY FASSADE</div> <div>Grosime: ≥ 50 mm</div> <div>Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 8.5 kPa</div>	<div>Montaj la nivel cu suprafața, cu:</div> <div>ISOVER ANCHOR NT</div>	<div>R<sub>joint</sub></div> <div></div>	<div>Condiție uscată 23 °C și 50 % umiditate relativă a aerului</div>	<div>0.224</div> <div>0.222</div> <div>0.249</div> <div>0.191</div> <div>0.261</div>	<div>0.229</div>

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:		Pozitie testată	Condiții de test	Sarcina de cedare per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
<b>ISOVER EASY FASSADE</b>  Grosime: ≥ 50 mm Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 8.5 kPa Rezistența la tracțiune în condiție umedă: ≥ 5.2 kPa	Montaj la nivel cu suprafața, cu:  <b>ISOVER ANCHOR NT</b>	$R_{panel}$ 	Condiție umedă 70 °C și 95 % umiditate relativă a aerului	0.207 0.195 0.219 0.198 0.201	0.204

Rezistența la sarcina din acțiunea vântului a sistemului ETICS					
Se evaluează prin: test de smulgere ale (fixărilor) ancorelor					
Cerințele de configurare ETICS:		Pozitie testată	Condiții de test	Sarcina de cedare per fixare [kN]	
Produs termoizolant	Ancorare			Individual	Mediu
<b>ISOVER EASY FASSADE</b>  Grosime: ≥ 50 mm Rezistența la tracțiune în condiție uscată: ≥ 8.5 kPa Rezistența la tracțiune în condiție umedă: ≥ 5.2 kPa	Montaj la nivel cu suprafața, cu:  <b>ISOVER ANCHOR NT</b>	$R_{joint}$ 	Condiție umedă 70 °C și 95 % umiditate relativă a aerului	0.195 0.139 0.177 0.171 0.158	0.168

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.
<b>ISOVER EASY FASSADE</b>	Evaluat prin intermediul DoP	7.5	N/A
<b>ISOVER EASY FASSADE</b>	50 mm	7.6	8.5

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]
<b>ISOVER EASY FASSADE</b>	4	5	4	5

Aderența după  
îmbătrânirea  
stratului de finisare

Rezistență la aderență după îmbătrânirea stratului de finisare, NEtestată în instalația higrotermică						
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 EASY FASSADE	ISOVER PROFI FASSADE FIX	ISOVER PROFI FASSADE PRIME	ISOVER EASY DECOR  R935 R835	În produsul termoizolant	9	8
				În produsul termoizolant	10	
				În produsul termoizolant	6	
				În produsul termoizolant	8	
				În produsul termoizolant	8	
			ISOVER EASY DECOR  R635	În produsul termoizolant	9	8
				În produsul termoizolant	7	
				În produsul termoizolant	9	
				În produsul termoizolant	8	
				În produsul termoizolant	6	

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 <sub>ETICS</sub> )	
Rezistența termică	[(m²·K)/W]
R <sub>render</sub>	0.02
R <sub>ETICS</sub>	≥ 1.00
cf. criteriilor EAD 040083-00-0404, R <sub>ETICS</sub> - min. 1,0 (m²·K)/W	

Rezistența termică a produsului termoizolant

Rezistența termică a produsului termoizolant (R <sub>termoizolație</sub> )	
Cerințe de configurare a ETICS-ului:	Rezistență termică [(m²·K)/W]
ISOVER EASY FASSADE, min. 100 mm	≥ 2.85

Tip perete suport	Tip vată minerală - grosime	Rezistență termică de calcul R' (m²K/W)	Transmitanță termică de calcul U' (W/m²K)
Zidarie de blocuri ceramice cu goluri verticale 250 mm (conductivitate termică λ <sub>10dry</sub> =0,202 W/mk) tencuita interior 1,5cm cu mortar de ciment	ISOVER EASY FASSADE <sup>(1)</sup> 100 mm <sup>(2)</sup>	3,563	0,281
	ISOVER EASY FASSADE <sup>(1)</sup> 150 mm <sup>(3)</sup>	4,492	0,223

**Note:**

- calculele rezistențelor termice s-au efectuat pentru construcții noi (stare uscată);
- s-a luat în considerare efectul punților termice ale ancorelor de fixare (6 ancore/ m2) asupra valorii totale a rezistenței termice (cf. EAD 040083-00-0404)
- valoarea totală a rezistenței termice a fost calculată pentru ansamblul realizat din suportul masiv și sistemul ETICS prezentat

<sup>(1)</sup> vată minerală bazaltică în componența sistemului ETICS, conductivitate termică λ<sub>10dry</sub> = 0,035 W/mk

<sup>(2)</sup> Îndeplinește condiția de rezistență termică pt. clădiri nerezidențiale NZEB cf. Mc 001-2022

<sup>(3)</sup> Îndeplinește condiția de rezistență termică pt. clădiri rezidențiale NZEB cf. Mc 001-2022

**Calculul prezent este orientativ, cu titlu consultativ, putand diferi de conditiile de proiect specifice. În vederea stabilirii eficienței termice a clădirii, evauarea se face de către factorii autorizați ai proiectului.**

Operațiuni principale de montaj (1/3)

Operatiuni principale de execuție	Descriere
Pregătirea stratului suport	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lucrările de izolare termică exterioară 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.</li><li>• Stratul suport trebuie să fie uscat, nedeformabil, stabil, curat, fără substanțe antiaderente (pete de grăsimi, bitum etc.), desprăfuit și să nu aibă denivelări mai mari de 1 cm.</li><li>• Suporturile din beton trebuie să aibă o vechime mai mare de 28 zile și să nu prezinte urme de material de decofrare. În cazul suporturilor vechi, se repară toate fisurile.</li><li>• Cu ajutorul dreptarului și al polobocului 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 plăci de vată minerală bazaltică.</li></ul>
Montarea profilului de soclu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se trasează cu sfoara cu cretă nivelul la care se va monta profilul, la o înălțime de minim 30 de cm deasupra solului.</li><li>• 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.</li><li>• Pentru îmbinări continue între profile, se utilizează conectori din plastic, care asigură și distanța aferentă rostului de dilatare.</li><li>• În cazul unui substrat neuniform, planeitatea profilelor poate fi reglată folosind distanțieri din plastic, care se montează între profilul metalic și perete.</li><li>• Profilul de soclu montat în zona colțurilor care delimitează clădirea se croiește dintr-o bucată, evitând îmbinarea a două profile.</li></ul>



## Operațiuni principale de montaj (2/3)

Operațiuni principale de execuție	Descriere
<b>Lipirea plăcilor din vată minerală bazaltică</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se prepară adezivul <b>ISOVER PROFI FASSADE FIX</b>, 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.</li> <li>Suprafața plăcilor de vată minerală bazaltică <b>ISOVER EASY FASSADE</b> va fi curățată de praf sau alte impurități, materiale care ar putea influența aderența adezivului.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Plăcile se montează întrețesut, 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.</li> <li>Poziționarea acestora va fi ajustată, imediat după lipire, prin presare sau lovire ușoară.</li> <li>Verticalitatea și planeitatea suprafeței trebuie verificate cu ajutorul unui dreptar pe tot parcursul procesului de montare a plăcilor.</li> <li>La colțurile fațadei, plăcile de vată minerală trebuie montate în sistem întrețesut, îmbinările dintre plăci trebuie să fie curate și lipsite de adeziv.</li> <li>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.</li> <li>Îmbinările dintre plăcile termoizolante nu trebuie să coincidă cu marginile ferestrelor și ușilor.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>Montarea ancorelor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>După întărirea adezivului, în cca. 1-3 zile de la lipirea plăcilor, acestea se fixează și mecanic cu ajutorul ancorelor cu rozetă din polipropilenă și cu tijă metalică, <b>ISOVER ANCHOR NT</b>, care vor prelua o parte din sarcinile rezultate din acțiunea vântului. Numărul de ancore pe m<sup>2</sup> 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<sub>d</sub> de 6 ancore/m<sup>2</sup>. Peste această înălțime numărul de ancore se va determina pe bază de calcule, asimilând aceste zone cu zonele expuse de la colțurile clădirilor.</li> <li>Schema uzuală de dispunere a fixărilor este cu ancorare pe marginile plăcii sau cu ancorare pe marginile și în mijlocul plăcii.</li> <li>Găurile pentru fixarea ancorelor se vor realiza folosind tehnica adecvată tipului de perete, iar burghiul folosit se va alege în funcție de diametrul ancorei și de lungimea de ancorare.</li> <li>Ancorele se fixează prin batere în cazul pereților din beton, cărămidă plină sau cu goluri și prin înșurubare în cazul pereților din BCA.</li> <li>Rozeta trebuie să fie îngropată 1-2 mm față de nivelul plăcii termoizolante sau la același nivel cu suprafața plăcii.</li> <li>Se acoperă capul ancorei cu adeziv, iar după uscarea adezivului se înlătură surplusul de material, se curăță de praf, astfel încât să asigure o suprafață netedă.</li> </ul>
<b>Montarea diferitelor profile, armarea zonei deschiderilor</b>	<p>Montarea profilului de colț:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La colțurile verticale ale peretelui se vor monta profile speciale cu plasă de armare, <b>ISOVER PROFI FASSADE CORNER</b>. 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.</li> </ul> <p>Montarea profilului de racord cu glaful:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pentru o legătură etanșă și durabilă între glaful de fereastră și sistemul de izolație termică, se utilizează un profil special de racord.</li> <li>Avantaj - se evită apariția punților termice prin conexiunea ermetică dintre glaf și izolația termică.</li> </ul> <p>Montarea profilului de racord cu tâmplăria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se lipesc fâșii de material termoizolant cu grosimea de minim 3 cm în zona șpaletilor.</li> <li>Pentru legătura flexibilă și etanșă între tâmplărie și termosistem (sus, stânga și dreapta, în jurul geamului) se utilizează profil de racord cu tâmplăria.</li> <li>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.</li> <li>Partea cu plasă a profilului se înglobează în stratul de adeziv aplicat în prealabil pe șpaletii (lateral și sus).</li> </ul> <p>Montarea profilului de colț la ferestre și uși:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pentru protecția zonelor de colț ale ferestrelor și ușilor, se montează profilul <b>ISOVER PROFI FASSADE CORNER</b>.</li> </ul>



## Operațiuni principale de montaj (3/3)

<b>Montarea diferitelor profile, armarea zonei deschiderilor (cont.)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul> <p>Montarea profilului de colț cu picurător:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pentru a asigura scurgerea apei, protejând peretele, se montează profil de colț cu picurător.</li> <li>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.</li> </ul> <p>Armarea zonei șpaletilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> </ul> <p>Armarea suplimentară a zonei colțurilor la ferestre și uși:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 <b>ISOVER PROFI FASSADE MESH</b>, de cca. 40 x 30 cm.</li> <li>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.</li> </ul> <p>Armarea zonelor cu rost de dilatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Spațiul lăsat între profilele de soclu, respectiv între marginile plăcilor termoizolante trebuie să fie de 2-3 cm.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>Aplicarea masei de șpaclu și lipirea plasei de armare din fibră de sticlă</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Se prepară adezivul <b>ISOVER PROFI FASSADE FIX</b>, 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.</li> <li>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.</li> <li>Plasa de armare din fibră de sticlă <b>ISOVER PROFI FASSADE MESH</b> 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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>Aplicarea grundului de amorsaj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Înainte de aplicarea tencuielii decorative, pentru a reduce și a uniformiza absorbția de apă a suportului și pentru a îmbunătăți aderența, se aplică grundul de amorsaj <b>ISOVER PROFI FASSADE PRIME</b>, și se lasă să se usuce timp de 12 - 24 de ore. Culoarea grundului se alege în funcție de culoarea tencuielii decorative.</li> <li>Se amestecă, omogenizează în prealabil conținutul găleții, după care grundul se aplică cu pensula, bidineaua sau trafaletul pe toată suprafața ce urmează a fi tencuită.</li> <li>Tencuiala decorativă se poate aplica numai după uscarea completă a suprafeței amorstate, care durează cca. 12 - 24 de ore.</li> </ul>
<b>Aplicarea tencuielii decorative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tencuiala decorativă <b>ISOVER EASY DECOR</b> 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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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 tencuielii 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).</li> <li>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”.</li> </ul>

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 (Operațiuni principale de montaj etc) 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 va urmări întocmirea proiectelor tehnice conform reglementărilor tehnice specifice (tip clădire, riscul seismic și starea / tipul de structură și a suportului de fixare, alte cerințe etc.)

Determinarea numărului necesar de ancore de fixare mecanică

Numărul de ancore pe m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> (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

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

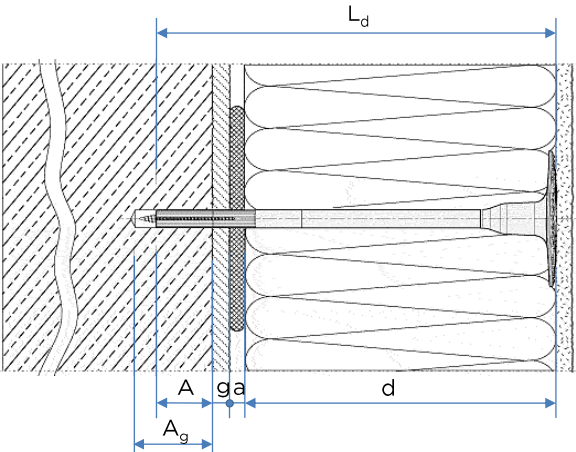
**Legendă:**  
I - Teren deschis, obiect izolat, puterea vântului nu este redusă de clădiri înconjurătoare  
II - Puterea vântului este ușor redusă de obiectele dimprejur (clădiri risipite și H < 10 m)  
III - Puterea vântului este puternic redusă de obiectele dimprejur (aglomerări urbane)

Tipo-dimensiunea ancorelor

Lungimea diblului ancorei (L<sub>d</sub>) 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<sub>g</sub>) 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 ANCHOR NT cu valorile de rezistență, adâncimile de încastrare, tip, stare și dimensiune suport etc. - specifice fiecărei tipo-dimensiuni de ancoră

- ISOVER ANCHOR NT -  $L_d = 120...260$  mm - beton, zidărie de cărămidă plină, de blocuri ceramice cu goluri verticale, de blocuri din beton ușor, de blocuri de BCA etc. - cu adâncime minimă de încastrare de 25 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 o ancoră în mijlocul fiecărei plăci.

Pentru utilizarea acestei scheme de fixare pentru ancorarea plăcilor de vată minerală bazaltică se va folosi diblu cu rozeta suplimentară cu diametrul de 140 mm.

Fig.1.

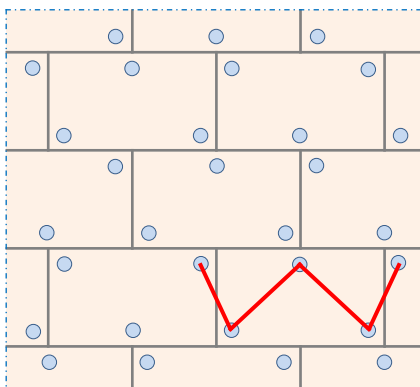
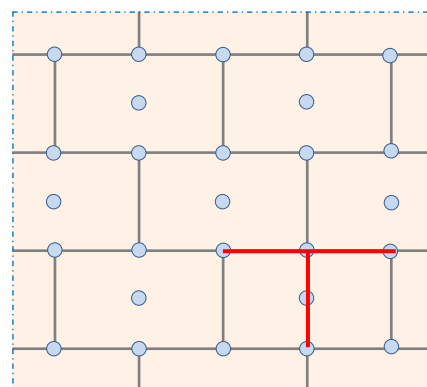
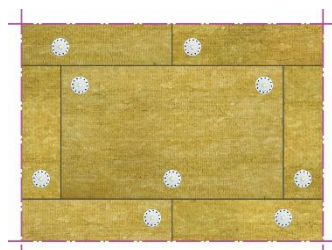


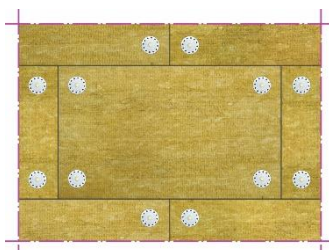
Fig.2.

**Scheme de dispunere a ancorelor**

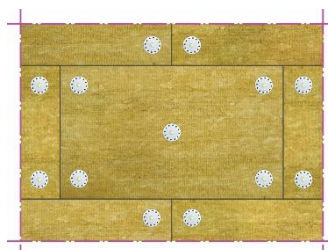
Exemple pentru scheme de dispunere a ancorelor:



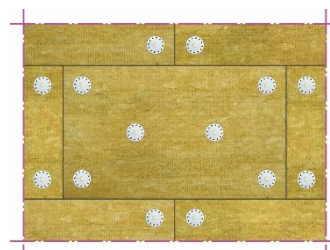
5 ancore / m²



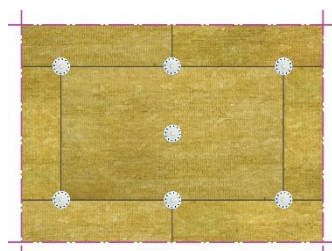
6 ancore / m²



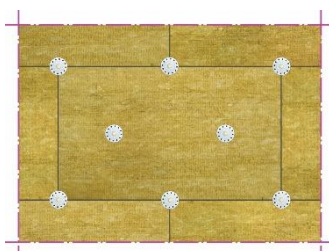
8 ancore / m²



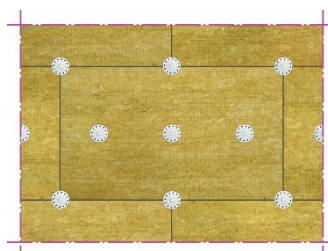
10 ancore / m²



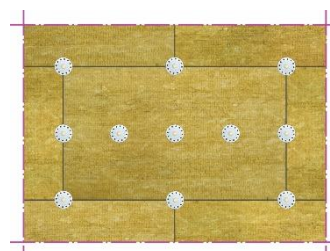
5 ancore / m²



6 ancore / m²



8 ancore / m²



10 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 EASY FASSADE - cf. SR EN 13162

Caracteristică	Specificație
	ISOVER EASY FASSADE
Conductivitatea termică	max. 0,035 W/(mK)
Absorbția de apă de scurtă durată W <sub>p</sub>	max. 1,0 kg/m²
Absorbția de apă de lungă durată W <sub>lp</sub>	max. 3,0 kg/m²
Grosime - clasă	T5
Stabilitate dimensională	DS(70,90)
Reacție la foc	Clasa 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. 7,5 kPa
Efort de compresiune la 10 % deformare	15 kPa

Consum de materiale pe m²	Material	Cons. unitar	u.m.
<b>Notă:</b> Consumul a fost calculat pe o suprafață de perete etalon cu dimensiunile H x L = 4 m x 10 m.  <b>Nu include:</b> - accesorii (profil de soclu, profil de colț, profil cu picurător etc.); - pierderi tehnologice.	<b>ISOVER PROFI FASSADE FIX</b> Adeziv pentru lipirea plăcilor din vată minerală bazaltică – grosime medie 10 mm	6	kg
	<b>ISOVER EASY FASSADE</b> Plăci din vată minerală bazaltică	1	m²
	<b>ISOVER ANCHOR NT</b> Ancoră cu rozetă din polipropilenă și tijă metalică / șurub metalic	6 *	buc
	<b>ISOVER PROFI FASSADE FIX</b> Masă de șpaclu pentru armarea plăcilor din vată minerală bazaltică – grosime medie strat 4...5 mm	4	kg
	<b>ISOVER PROFI FASSADE MESH</b> Plasă de armare din fibră de sticlă, cu densitatea minimă de 160 g/m²	1,1	m
	<b>ISOVER PROFI FASSADE PRIME</b> Grund de amorsaj pentru tencuială decorativă	0,25 - 0,30	kg
	<b>ISOVER EASY DECOR</b> Tencuială decorativă, pe bază de dispersii organice și aditivi speciali		
	• R935 – granulație fină	2,7 - 3,2	kg
	• R835 – granulație medie	3,2 - 3,7	kg
	• R635 – 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.