




TERMOIZOLAREA PEREȚILOR

Soluții ce satisfac cerințele PRAGULUI 1 de finanțare										
SOLUȚIA	U [W/m ² K]	U ¹⁾ [W/m ² K]	PRODUS TERMOIZOLANT și perete suport	Link COMPONENTE DE SISTEM		Link soluție	Link calculator	Link soluție	Link calculator	
webertherm prestige izolare termica la exterior cu vata minerala bazaltica - sistem ETICS (alternativ 4) webertherm ceramic premium) Sistem certificat SR EN 13500	0.30	0.56	ISOVER Profi Fassade , λ = 0,036 ISOVER Fassade , λ = 0,035 grosime 100 mm Perete suport: caramida plina, 250 mm	ISOVER Profi Fassade , λ = 0,036 sau ISOVER Fassade , λ = 0,035 Mortar adeziv weber P40 max2 Mortar masa de spaclu weber R40 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh prestige Tencuială decorativă weberpas silicate sau Tencuială decorativă weberpas topdry	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm prestige	Calculator webertherm prestige	Fisa sistem webertherm prestige	Calculator webertherm prestige
Tencuiala uscata pe structura metalica placare la interior si termoizolatie 3)	0.29	0.56	ISOVER Forte , λ = 0,034 grosime 100 mm Perete suport: caramida plina, 250 mm	ISOVER Forte , λ = 0,034 Placa gips-carton Rigips® RB 12,5 mm Sistemul de control al umiditatii ISOVER Vario® Profile Rigips® CD 60/27 Profile Rigips® UD 28 mm	Fisa solutie 3.21.00 (Tencuială uscată pe structură metalică cu bride)	Fisa calcul cost. lucrare	Fisa solutie 3.21.00	Calculator solutie 3.21.00 prag 1		N/A
webertherm classic izolare termica la exterior cu polistiren expandat (EPS) - sistem ETICS (alternativ 4) webertherm ceramic) Sistem certificat SR EN 13499	0.32	0.56	Polistiren expandat EPS , λ = 0,038 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul EPS – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)80 – TR100 si Euroclasa E de reactie la foc grosime 100 mm Perete suport: caramida plina, 250 mm	Mortar adeziv weber P37 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh classic Tencuială decorativă silicatică weberpas classic	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm classic	Calculator webertherm classic
webertherm mineral izolare termica la exterior cu polistiren expandat (EPS) - sistem ETICS Sistem certificat SR EN 13499	0.32	0.56	Polistiren expandat EPS , λ = 0,038 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul EPS – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)80 – TR100 si Euroclasa E de reactie la foc grosime 100 mm Perete suport: caramida plina, 250 mm	Mortar adeziv weber P37 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh classic Tencuială decorativă silicatică weberpas MIN100	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm mineral	Calculator webertherm mineral
webertherm plus izolare termica la exterior cu polistiren grafitat (EPS) - sistem ETICS (alternativ 4) webertherm ceramic plus) Sistem certificat SR EN 13499	0.32	0.56	Polistiren expandat ignifugat grafitat EPS , λ = 0,031 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul EPS – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)80 – TR100 si Euroclasa E de reactie la foc grosime 80 mm Perete suport: Caramida plina, 250 mm	Mortar adeziv weber P37 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh classic Tencuială decorativă silicatică weberpas silicon plus	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm plus	Calculator webertherm plus
webertherm forte izolare termica la exterior cu polistiren extrudat (XPS) pentru soclu - sistem ETICS Sistem cu Acord Tehnic 0015C-03-65-2020	0.48	vezi Observatii 2)	Polistiren extrudat XPS , λ = 0,032 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul XPS – EN 13164 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)200 si Euroclasa E de reactie la foc grosime 50 mm Perete suport: caramida plina, 250 mm	Mortar adeziv weber P50 max2 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh prestige Tencuială decorativă silicatică weberpas mozaik	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm forte	Calculator webertherm forte

Observatii:

1) Valori orientative, care pot fi diferite de la un proiect la altul, in functie de geometria fatadei, numarul si dispunerea ferestrelor si usilor pe fatada, jonctiunile fatadei cu plansele si stalpii structurii de rezistenta etc.

2) Nu se calculeaza valoarea U' numai pentru soclu, ci pentru intreaga fatada, care include partea sa curenta impreuna cu soclul.

3) Recomandam ca aceasta solutie sa fie adoptata numai daca s-a facut in prealabil un calcul al riscului de aparitie si acumulare a umiditatii in perete.

4) Solutie ce poate fi realizata si cu placare ceramica sau de piatra, asa cum este descris la: [webertherm ceramic](#) [webertherm ceramic plus](#) [webertherm ceramic premium](#)

Alte linkuri utile:

Link spre Descrierea Programului "Casa Eficienta Energetic": continut, dosar, calendar, lucrari de renovare eligibile

Link spre Paginile cu SOLUȚII propuse de MARCILE noastre pentru lucrarile eligibile din Programul "Casa Eficienta Energetic"

SAINT-GOBAIN GLASS	SAINT-GOBAIN RIGIPS	SAINT-GOBAIN ISOVER	SAINT-GOBAIN WEBER
Link Glass – Solutii propuse	Link Rigips – descriere Program	Link Isover – descriere Program	Link Weber – descriere Program
Link Glass – Solutii propuse	Link Rigips – Solutii propuse	Link Isover – Solutii propuse	Link Weber – Solutii propuse




SAINT-GOBAIN ROMANIA

Saint-Gobain Construction Products Romania SRL

Șos. Pipera nr. 43, Floreasca Park, corp A, etaj 3 • sector 2 • București • România • Tel. +40 (21) 207 57 50/51



TERMOIZOLAREA PEREȚILOR




Soluții ce satisfac cerințele PRAGULUI 2 de finanțare										
SOLUȚIA	U [W/m ² K]	U ¹⁾ [W/m ² K]	PRODUS TERMOIZOLANT și perete suport	Link COMPONENTE DE SISTEM	Link soluție	Link calculator	Link soluție	Link calculator	Link soluție	Link calculator
webertherm prestige izolare termica la exterior cu vata minerala bazaltica - sistem ETICS (alternativ 4) webertherm ceramic premium) Sistem certificat SR EN 13500	0.21	0.40	ISOVER Profi Fassade , λ = 0,036 sau ISOVER Fassade , λ = 0,035 grosime 150 mm Perete suport: caramida plina, 250 mm	ISOVER Profi Fassade , λ = 0,036 sau ISOVER Fassade , λ = 0,035 Mortar adeziv weber P40 max2 Mortar masa de spaclu weber R40 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh prestige Tencuială decorativă silicatică weberpas silicate sau Tencuială decorativă weberpas topdry	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm prestige	Calculator webertherm prestige	Fisa sistem webertherm prestige	Calculator webertherm prestige
Tencuiala uscata pe structura metalica placare la interior si termoizolatie 3)	0.20	0.40	ISOVER Forte , λ = 0,034 grosime 150 mm Perete suport: caramida plina, 250 mm	ISOVER Forte , λ = 0,034 Placa gips-carton Rigips® RB 12,5 mm Sistemul de control al umiditatii ISOVER Vario® Profile Rigips® CD 60/27 Profile Rigips® UD 28 mm	Fisă soluție 3.21.00 (Tencuială uscată pe structură metalică cu bride)	Fisa calcul cost. lucrare	Fisa soluție 3.21.00	Calculator soluție 3.21.00 prag 2	N/A	N/A
webertherm classic izolare termica la exterior cu polistiren expandat (EPS) - sistem ETICS (alternativ 4) webertherm ceramic) Sistem certificat SR EN 13499	0.22	0.40	Polistiren expandat EPS , λ = 0,038 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul EPS – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)80 – TR100 și Euroclasa E de reacție la foc grosime 150 mm Perete suport: caramida plina, 250 mm	Mortar adeziv weber P37 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh classic Tencuială decorativă silicatică weberpas classic	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm classic	Calculator webertherm classic
webertherm mineral izolare termica la exterior cu polistiren expandat (EPS) - sistem ETICS Sistem certificat SR EN 13499	0.22	0.40	Polistiren expandat EPS , λ = 0,038 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul EPS – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)80 – TR100 și Euroclasa E de reacție la foc grosime 150 mm Perete suport: caramida plina, 250 mm	Mortar adeziv weber P37 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh classic Tencuială decorativă silicatică weberpas MIN100	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm mineral	Calculator webertherm mineral
webertherm plus izolare termica la exterior cu polistiren grafitat (EPS) - sistem ETICS (alternativ 4) webertherm ceramic plus) Sistem certificat SR EN 13499	0.23	0.40	Polistiren expandat ignifugat grafitat EPS , λ = 0,031 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul EPS – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)80 – TR100 și Euroclasa E de reacție la foc grosime 80 mm Perete suport: Caramida plina, 250 mm	Mortar adeziv weber P37 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh classic Tencuială decorativă silicatică weberpas silicon plus	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm plus	Calculator webertherm plus
webertherm forte izolare termica la exterior cu polistiren extrudat (XPS) pentru soclu - sistem ETICS Sistem cu Acord Tehnic 0015C-03-65-2020	0.33	vezi Observatii 2)	Polistiren extrudat XPS , λ = 0,031 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul XPS – EN 13164 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)200 și Euroclasa E de reacție la foc grosime 80 mm Perete suport: caramida plina, 250 mm	Mortar adeziv weber P50 max2 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh prestige Tencuială decorativă silicatică weberpas mozaik	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm forte	Calculator webertherm forte

Observatii:

- 1) Valori orientative, care pot fi diferite de la un proiect la altul, în funcție de geometria fatadei, numărul și dispunerea ferestrelor și usilor pe fatada, joncțiunile fatadei cu planșeele și stâlpii structurii de rezistență etc.
- 2) Nu se calculează valoarea U¹⁾ numai pentru soclu, ci pentru întreaga fatada, care include partea sa curentă împreună cu soclul.
- 3) Recomandăm ca această soluție să fie adoptată numai dacă s-a făcut în prealabil un calcul al riscului de apariție și acumulare a umidității în perete.
- 4) Soluție ce poate fi realizată și cu placare ceramică sau de piatră, așa cum este descris la: [webertherm ceramic](#) [webertherm ceramic plus](#) [webertherm ceramic premium](#)

Alte linkuri utile:	SAINT-GOBAIN GLASS	SAINT-GOBAIN RIGIPS	SAINT-GOBAIN ISOVER	SAINT-GOBAIN WEBER
Link spre Descrierea Programului "Casa Eficienta Energetic": continut, dosar, calendar, lucrari de renovare eligibile		Link Rigips – descriere Program	Link Isover – descriere Program	Link Weber – descriere Program
Link spre Paginile cu SOLUȚII propuse de MARCILE noastre pentru lucrarile eligibile din Programul "Casa Eficienta Energetic"	Link Glass – Soluții propuse	Link Rigips – Soluții propuse	Link Isover – Soluții propuse	Link Weber – Soluții propuse

TERMOIZOLAREA PEREȚILOR




Soluții ce satisfac cerințele PRAGULUI 3 de finanțare										
SOLUȚIA	U [W/m ² K]	U ^{*1)} [W/m ² *K]	PRODUS TERMOIZOLANT și perete suport	Link COMPONENTE DE SISTEM	Link soluție	Link calculator	Link soluție	Link calculator	Link soluție	Link calculator
webertherm prestige izolare termică la exterior cu vată minerală bazaltică - sistem ETICS (alternativ 4) webertherm ceramic premium) Sistem certificat SR EN 13500	0.17	0.35	ISOVER Profi Fassade , λ = 0,036 sau ISOVER Fassade , λ = 0,035 grosime 200 mm Perete suport: caramida plină, 250 mm	ISOVER Profi Fassade, λ = 0,036 sau ISOVER Fassade, λ = 0,035 Mortar adeziv weber P40 max2 Mortar masa de spaclu weber R40 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh prestige Tencuială decorativă silicatică weberpas silicate sau Tencuială decorativă weberpas topdry	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm prestige	Calculator webertherm prestige	Fisa sistem webertherm prestige	Calculator webertherm prestige
Tencuială uscată pe structura metalică placare la interior și termoizolație 3)	0.20	0.35	ISOVER Forte , λ = 0,034 grosime 150 mm Perete suport: caramida plină, 250 mm	ISOVER Forte, λ = 0,034 Placă gips-carton Rigips® 88 12,5 mm Sistemul de control al umidității ISOVER Vario® Profile Rigips® CD 60/27 Profile Rigips® UD 28 mm	Fișă soluție 3.21.00 (Tencuială uscată pe structură metalică cu bride)	Fisa calcul cost. lucrare	Fisa soluție 3.21.00	Calculator soluție 3.21.00 prag 3	N/A	N/A
webertherm classic izolare termică la exterior cu polistiren expandat (EPS) - sistem ETICS (alternativ 4) webertherm ceramic) Sistem certificat SR EN 13499	0.17	0.35	Polistiren expandat EPS , λ = 0,038 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul EPS – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)80 – TR100 și Euroclasa E de reacție la foc grosime 200 mm Perete suport: caramida plină, 250 mm	Mortar adeziv weber P37 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh classic Tencuială decorativă silicatică weberpas classic	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm classic	Calculator webertherm classic
webertherm mineral izolare termică la exterior cu polistiren expandat (EPS) - sistem ETICS Sistem certificat SR EN 13499	0.17	0.35	Polistiren expandat EPS , λ = 0,038 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul EPS – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)80 – TR100 și Euroclasa E de reacție la foc grosime 120 mm Perete suport: caramida plină, 250 mm	Mortar adeziv weber P37 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh classic Tencuială decorativă silicatică weberpas MIN100	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm mineral	Calculator webertherm mineral
webertherm plus izolare termică la exterior cu polistiren grafitat (EPS) - sistem ETICS (alternativ 4) webertherm ceramic plus) Sistem certificat SR EN 13499	0.19	0.35	Polistiren expandat ignifugat grafitat EPS , λ = 0,031 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul EPS – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)80 – TR100 și Euroclasa E de reacție la foc grosime 80 mm Perete suport: Caramida plină, 250 mm	Mortar adeziv weber P37 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh classic Tencuială decorativă silicatică weberpas silicon plus	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm plus	Calculator webertherm plus
webertherm forte izolare termică la exterior cu polistiren extrudat (XPS) pentru soclu - sistem ETICS Sistem cu Acord Tehnic 001SC-03-65-2020	0.28	vezi Observatii 2)	Polistiren extrudat XPS , λ = 0,032 cu caracteristicile cel puțin egale cu cele din indicativul XPS – EN 13164 – T2 – L2 – W2 – DS(N)2 – CS(10)200 și Euroclasa E de reacție la foc grosime 100 mm Perete suport: caramida plină, 250 mm	Mortar adeziv weber P50 max2 Mortar masa de spaclu weber P39 max2 Plasă de armare din fibră de sticlă webermesh prestige Tencuială decorativă silicatică weberpas mozaik	N/A	N/A	N/A	N/A	Fisa sistem webertherm forte	Calculator webertherm forte

Observatii:

- 1) Valori orientative, care pot fi diferite de la un proiect la altul, în funcție de geometria fatadei, numărul și dispunerea ferestrelor și usilor pe fatada, joncțiunile fatadei cu planșeele și stâlpii structurii de rezistență etc.
2) Nu se calculează valoarea U^{*} numai pentru soclu, ci pentru întreaga fatadă, care include partea sa curentă împreună cu soclul.
3) Recomandăm ca această soluție să fie adoptată numai dacă s-a făcut în prealabil un calcul al riscului de apariție și acumulare a umidității în perete.
4) Soluție ce poate fi realizată și cu placare ceramică sau de piatră, așa cum este descris la: [webertherm ceramic](#) [webertherm ceramic plus](#) [webertherm ceramic premium](#)

Alte linkuri utile:	SAINT-GOBAIN GLASS	SAINT-GOBAIN RIGIPS	SAINT-GOBAIN ISOVER	SAINT-GOBAIN WEBER
Link spre Descrierea Programului "Casa Eficientă Energetic": continut, dosar, calendar, lucrări de renovare eligibile		Link Rigips – descriere Program	Link Isover – descriere Program	Link Weber – descriere Program
Link spre Pașunile cu SOLUȚII propuse de MARCILE noastre pentru lucrările eligibile din Programul "Casa Eficientă Energetic"	Link Glass – Soluții propuse	Link Rigips – Soluții propuse	Link Isover – Soluții propuse	Link Weber – Soluții propuse

IZOLAREA ACOPERIȘULUI

Soluții ce satisfac cerințele PRAGULUI 1 de finanțare										
SOLUȚIA	U [W/m ² K]	U' ¹⁾ [W/m ² K]	PRODUS TERMOIZOLANT	Link COMPONENTE DE SISTEM	Link soluție	Link calculator	Link soluție	Link calculator	Link soluție	Link calculator
Mansarda placata si termoizolata	0.15	0.20	ISOVER Domo, λ = 0,039 grosime 250 mm	ISOVER Domo, λ = 0,038 Placa gips-carton Rigips® BB 12,5 mm Sistemul de control al umidității ISOVER Vario® Profile Rigips® CD 60/27 Presă de ancorare Rigips®	Soluție mansarda	Fișă calcul cost lucrare	Fișa soluție	Calculator Mansarda Domo	N/A	N/A
Mansarda placata, cu termoizolatie deasupra capriilor	0.16	0.20	ISOVER PLN, λ = 0,034 grosime 200 mm	ISOVER PLN, λ = 0,034	N/A	N/A	Fișa soluție	Calculator Mansarda Sarking 1	N/A	N/A
Termoizolatie pe planseul podului - pod circulabil (planseu suport din beton armat, 200 mm)	0.16	0.20	ISOVER Rio, λ = 0,042 grosime 250 mm	ISOVER Rio, λ = 0,042	N/A	N/A	Fișa soluție	Calculator Mansarda Pod Circulabil 1	N/A	N/A
Termoizolatie pe planseul podului - pod necirculabil	0.16	0.20	ISOVER Rio, λ = 0,042 grosime 250 mm	ISOVER Rio, λ = 0,043	N/A	N/A	Fișa soluție	Calculator Mansarda Pod Necirculabil 1	N/A	N/A

Observatii:

1) Valori orientative, care pot fi diferite de la un proiect la altul, in functie de geometria acoperisului, numarul si dispunerea capriilor si a ferestrelor de mansarda etc.

Alte linkuri utile:	SAINT-GOBAIN GLASS	SAINT-GOBAIN RIGIPS	SAINT-GOBAIN ISOVER	SAINT-GOBAIN WEBER
Link spre Descrierea Programului "Casa Eficienta Energetic": continut, dosar, calendar, lucrari de renovare eligibile		Link Rigips –descriere Program	Link Isover –descriere Program	Link Weber – descriere Program
Link spre Paginile cu SOLUTII propuse de MARCILE noastre pentru lucrarile eligibile din Programul "Casa Eficienta Energetic"	Link Glass – Solutii propuse	Link Rigips – Solutii propuse	Link Isover – Solutii propuse	Link Weber – Solutii propuse




SAINT-GOBAIN ROMANIA

Saint-Gobain Construction Products Romania SRL

Șos. Pipera nr. 43, Floreasca Park, corp A, etaj 3 • sector 2 • București • România • Tel. +40 (21) 207 57 50/51



IZOLAREA ACOPERIȘULUI

Soluții ce satisfac cerințele PRAGULUI 2 de finanțare										
SOLUTIA	U [W/m ² K]	U' ¹⁾ [W/m ² K]	PRODUS TERMOIZOLANT	Link COMPONENTE DE SISTEM	Link solutie	Link calculator	Link solutie	Link calculator	Link solutie	Link calculator
Mansarda Perfecta (mansarda placata si termoizolata)	0.14	0.17	ISOVER Uniroll Plus , λ = 0,036 grosime 250 mm	ISOVER Uniroll Plus, λ = 0.036 Placa gips-carton Rigips® RB 12.5 mm Sistemul de control al umiditatii ISOVER Vario® Profile Rigips® CD 60/27 Piesă de ancorare Rigips®	Fișă soluție Mansarda perfecta	Fișă calcul cost lucrare	Fisa solutie	Calculator Mansarda Perfecta	N/A	N/A
Mansarda placata , cu termoizolatie deasupra capriorilor	0.13	0.17	ISOVER PLN , λ = 0,034 grosime 250 mm	ISOVER PLN, λ = 0.034	N/A	N/A	Fisa solutie	Calculator Mansarda Sarking 2	N/A	N/A
Termoizolatie pe planseul podului - pod circulabil (planseu suport din beton armat, 200 mm)	0.13	0.17	ISOVER Rio , λ = 0,042 grosime 300 mm	ISOVER Rio, λ = 0.042	N/A	N/A	Fisa solutie	Calculator Mansarda Pod Circulabil 2	N/A	N/A
Termoizolatie pe planseul podului - pod necirculabil	0.14	0.17	ISOVER Rio , λ = 0,042 grosime 300 mm	ISOVER Rio, λ = 0.043	N/A	N/A	Fisa solutie	Calculator Mansarda Pod Necirculabil 2	N/A	N/A

Observatii:

1) Valori orientative, care pot fi diferite de la un proiect la altul, in functie de geometria acoperisului, numarul si dispunerea capriorilor si a ferestrelor de mansarda etc.

Alte linkuri utile:

	SAINT-GOBAIN GLASS	SAINT-GOBAIN RIGIPS	SAINT-GOBAIN ISOVER	SAINT-GOBAIN WEBER
Link spre Descrierea Programului "Casa Eficienta Energetic": continut, dosar, calendar, lucrari de renovare eligibile		Link Rigips - descriere Program	Link Isover - descriere Program	Link Weber - descriere Program
Link spre Paginile cu SOLUTII propuse de MARCILE noastre pentru lucrarile eligibile din Programul "Casa Eficienta Energetic"	Link Glass - Solutii propuse	Link Rigips - Solutii propuse	Link Isover - Solutii propuse	Link Weber - Solutii propuse




SAINT-GOBAIN ROMANIA

Saint-Gobain Construction Products Romania SRL

Șos. Pipera nr. 43, Floreasca Park, corp A, etaj 3 • sector 2 • București • România • Tel. +40 (21) 207 57 50/51



IZOLAREA ACOPERIȘULUI

Soluții ce satisfac cerințele PRAGULUI 3 de finanțare										
SOLUTIA	U [W/m2K]	U' ¹⁾ [W/m ² K]	PRODUS TERMOIZOLANT	Link COMPONENTE DE SISTEM	Link solutie	Link calculator	Link solutie	Link calculator	Link solutie	Link calculator
Mansarda Perfecta Plus (mansarda placata si termoizolata)	0.11	0.14	ISOVER Forte, λ = 0,034 grosime 300 mm	ISOVER Forte, λ = 0,034 Placa gips-carton Rigips® RB 12,5 mm Sistemul de control al umiditatii ISOVER Vario® Profile Rigips® CD 60/27 Piesă de ancorare Rigips®	Fișă soluție Mansarda perfecta PLUS	Fișă calcul cost lucrare	Fisa solutie	Calculator Mansarda Perfecta Plus	N/A	N/A
Mansarda placata, cu termoizolatie deasupra capriilor	0.11	0.14	ISOVER PLN, λ = 0,034 grosime 300 mm	ISOVER PLN, λ = 0,034	N/A	N/A	Fisa solutie	Calculator Mansarda Sarking 3	N/A	N/A
Termoizolatie pe planseul podului - pod circulabil (planseu suport din beton armat, 200 mm)	0.11	0.14	ISOVER Uniroll Plus, λ = 0,036 grosime 300 mm	ISOVER Uniroll Plus, λ = 0,036	N/A	N/A	Fisa solutie	Calculator Mansarda Pod Circulabil 3	N/A	N/A
Termoizolatie pe planseul podului - pod necirculabil (planseu suport din beton armat, 200 mm)	0.12	0.14	ISOVER Uniroll Plus, λ = 0,036 grosime 300 mm	ISOVER Uniroll Plus, λ = 0,036	N/A	N/A	Fisa solutie	Calculator Mansarda Pod Necirculabil 3	N/A	N/A
Observatii:										
1) Valori orientative, care pot fi diferite de la un proiect la altul, in functie de geometria acoperisului, numarul si dispunerea capriilor si a ferestrelor de mansarda etc.										
Alte linkuri utile:					SAINT-GOBAIN GLASS	SAINT-GOBAIN RIGIPS	SAINT-GOBAIN ISOVER	SAINT-GOBAIN WEBER		
Link spre Descrierea Programului "Casa Eficienta Energetic": continut, dosar, calendar, lucrari de renovare eligibile					Link Rigips –descriere Program	Link Isover – descriere Program	Link Weber – descriere Program			
Link spre Paginile cu SOLUTII propuse de MARCILE noastre pentru lucrarile eligibile din Programul "Casa Eficienta Energetic"					Link Glass – Solutii propuse	Link Rigips – Solutii propuse	Link Isover – Solutii propuse	Link Weber – Solutii propuse		



SAINT-GOBAIN ROMANIA

Saint-Gobain Construction Products Romania SRL

Șos. Pipera nr. 43, Floreasca Park, corp A, etaj 3 • sector 2 • București • România • Tel. +40 (21) 207 57 50/51



FINISAJE

SOLUTII DE REFACERE A FINISAJELOR DUPA IMPLEMENTAREA LUCRARILOR DE CRESTERE A EFICIENTEI ENERGETICE						
SOLUTIA	Materiale necesare	Pret materiale /mp ¹⁾	Link solutie	Link produse	Link solutie	Link produse
Refacere finisaje PERETI SI PLAFOANE la INTERIOR Aplicare manuală Tencuiala si glet	Rimano TEN () + Rimano GLET	20.34 lei/mp (strat grosime (15+1mm))	Fișă soluție	Rimano® TEN Rimano® GLET	N/A	N/A
Refacere finisaje PERETI SI PLAFOANE la INTERIOR Aplicare mecanizată sau manuală Glet de incarcare si finisare	Rimano BIANCO + Rigips SUPER TOP	8.98 lei/mp (strat grosime (3+1mm))	Fișă soluție	Rimano® BIANCO Rigips® SUPER TOP	N/A	N/A
Refacere finisaje PERETI SI PLAFOANE la INTERIOR Aplicare mecanizată Tencuiala si glet	Rimano UNI + Rigips SUPER TOP	17.62 lei/mp (strat grosime (15+1mm))	Fișă soluție	Rimano® UNI Rigips® SUPER TOP	N/A	N/A
Refacere finisaje PERETI SI PLAFOANE la INTERIOR in Medii umede Tinci si glet	weber BM15W + weber N15	6,63 lei/mp	N/A	N/A	Fisa solutie	weber BM15W weber N15
Refacere finisaje PERETI la EXTERIOR Tencuiala+ Tinci + Tencuielei decorative	weber BC15 + weber BM15 (gri) sau weber BM15-W (alb) + weber G700 + weber MIN100 + weber G800 + weberton variosil	17,51 lei/mp SAU 28,33 lei/mp	N/A	N/A	Fisa solutie	weber BC15 weber BM15 (gri) sau weber BM15-W (alb) weber G700 weber MIN100 weber G800 weberton variosil
Refacere finisaje PARDOSEALA PLACATA cu gresie si faianta (compatibil cu sistemele de incalzire sub pardoseala) Sapa - hidroizolatie - adeziv si chit placari ceramice	*weberplan profi + webertec hydroprotect & webertec 828 + weberset portelanat max2 (plăci medii și mici) sau weberset superflex max2 (plăci mari) + webercolor comfort	35 lei/mp (strat 5 mm), sapa 90 lei/mp, hidroizolatie 15 lei/mp SAU 20lei/mp, adeziv si chit	N/A	N/A	Fisa solutie	weberplan profi webertec hydroprotect webertec 828 weberset portelanat max2 sau weberset superflex max2 webercolor comfort

Observatii:

1) Valori orientative, care pot fi diferite de la un proiect la altul, in functie de suprafata suport (planeitate, absorbtie, etc), grosimea straturilor aplicate, conditiile de lucru, etc

Alte linkuri utile:

	SAINT-GOBAIN GLASS	SAINT-GOBAIN RIGIPS	SAINT-GOBAIN ISOVER	SAINT-GOBAIN WEBER
Link spre Descrierea Programului "Casa Eficienta Energetic": continut, dosar, calendar, lucrari de renovare eligibile		Link Rigips –descriere Program	Link Isover – descriere Program	Link Weber – descriere Program
Link spre Paginile cu SOLUTII propuse de MARCILE noastre pentru lucrarile eligibile din Programul "Casa Eficienta Energetic"	Link Glass – Solutii propuse	Link Rigips – Solutii propuse	Link Isover – Solutii propuse	Link Weber – Solutii propuse

SAINT-GOBAIN ROMANIA

Saint-Gobain Construction Products Romania SRL

Șos. Pipera nr. 43, Floreasca Park, corp A, etaj 3 • sector 2 • București • România • Tel. +40 (21) 207 57 50/51

