

CENÍK PRODUKTŮ 2022

Čedičová vlna | Skelná vlna | EPS | Doplnky





ISOVER Multimax 30

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_D = 0,030$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 955

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	12,96	0,39	155,52	1,00	189
50	7,92	0,40	95,04	1,65	315
100	3,60	0,36	43,20	3,30	630
150	2,88	0,43	34,56	5,00	945

Univerzální izolace do šikmých střech, stropů, provětrávaných fasád apod. s nejlepší lambdou na trhu. Dodává se na paletách (1 pal = 12 bal.). Na vyžádání lze dodat i volné balíky.

ISOVER Unirol Profi

Šířka pásu 1200 mm | $\lambda_D = 0,033$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 433

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	11,40	0,19	273,60	1,50	128
60	9,60	0,19	230,40	1,80	153
80	7,20	0,19	172,80	2,40	204
100	5,40	0,19	129,60	3,00	255
120	4,80	0,19	115,20	3,60	306
140	3,96	0,19	95,04	4,20	357
160	3,48	0,19	83,52	4,80	408
180	3,12	0,19	74,88	5,45	459
200	2,88	0,19	69,12	6,05	510
220	2,76	0,19	66,24	6,65	561

Kvalitní skelná izolace vhodná pro aplikaci mezi krokve. Dodává se po ucelených paletách (1 pal = 24 rolí), za příplatek lze dodat i volné role - viz. str. 19 VOP.

ISOVER Topsis

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_D = 0,033$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 7089

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	8,64	0,35	198,72	23	1,20	152
50	7,20	0,36	165,60	23	1,50	190
60	5,76	0,35	132,48	23	1,80	228
80	4,32	0,35	99,36	23	2,40	304
100	3,60	0,36	82,80	23	3,00	380
120	2,88	0,35	66,24	23	3,60	456
140	2,16	0,30	56,16	26	4,20	532
160	2,16	0,35	49,68	23	4,80	608

Desky z čedičové vlny s univerzálním použitím. Vhodné také jako akustická izolace a do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 60 kg/m². Zvláště energeticky úsporný typ izolace $\lambda_D = 0,033$ W·m⁻¹·K⁻¹. Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek lze dodat i volné balíky - viz. str. 19 VOP.

ISOVER Evo

Šířka pásu 1200 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 8011

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
100	6,60	0,19	158,40	2,85	215
120	5,52	0,19	132,48	3,40	258
140	4,80	0,19	115,20	4,00	301
160	4,20	0,19	100,80	4,55	344
180	3,84	0,19	92,16	5,10	387
200	3,36	0,19	80,64	5,70	430

Izolační pásy vyrobené s použitím skelné vlny ISOVER 4+ s vynikajícími tepelněizolačními vlastnostmi jsou určeny jako tepelná a akustická izolace příček, šikmých střech, stropů a podhledů. Dodává se po ucelených paletách (1 pal = 24 rolí), za příplatek lze dodat i volné role - viz. str. 19 VOP.

ISOVER Uni

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 243

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	8,64	0,35	198,72	23	1,10	114
50	7,20	0,36	165,60	23	1,40	143
60	5,76	0,35	132,48	23	1,70	171
80	4,32	0,35	99,36	23	2,25	228
100	3,60	0,36	82,80	23	2,85	285
120	2,88	0,35	66,24	23	3,40	342
140	2,16	0,30	56,16	26	4,00	399
150	2,16	0,33	51,84	24	4,40	428
160	2,16	0,35	49,68	23	4,55	456
180	1,44	0,26	41,76	29	5,10	513
200	1,44	0,29	37,44	26	5,70	570

Velmi kvalitní univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve. Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek lze dodat i volné balíky - viz. str. 19 VOP.

VYLEPŠENÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

ISOVER Unirol Plus

Šířka pásu 1200 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 432

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	14,40	0,19	345,60	1,40	99
60	13,20	0,19	316,80	1,70	119
80	9,24	0,19	221,76	2,25	158
100	7,20	0,19	172,80	2,85	198
120	6,00	0,19	144,00	3,40	238
140	5,16	0,19	123,84	4,00	277
160	4,56	0,19	109,44	4,55	317
180	3,96	0,19	95,04	5,10	356
200	3,60	0,19	86,40	5,70	396
220	3,24	0,19	77,76	6,25	436

Kvalitní izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve. Dodává se na paletách (1 pal = 24 rolí). Dodává se po ucelených paletách (1 pal = 24 rolí), za příplatek lze dodat i volné role - viz. str. 19 VOP.

ISOVER Multiplat 35

Rozměry 1200 × 625 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 7784

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	15,00	0,21	300,00	1,10	84
60	12,00	0,21	240,00	1,70	127
80	9,00	0,21	180,00	2,25	169
100	7,50	0,21	150,00	2,85	211

Rozměry 1200 × 600 mm

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
120	5,76	0,21	115,20	3,40	253
140	4,32	0,21	86,40	4,00	295
160	4,32	0,21	86,40	4,55	338

Desky ISOVER Multiplat 35 jsou vhodné pro nezatížené izolace vnějších stěn (provětrávaných fasád pod obklad s vkládáním izolantu do kazet nebo do roštů), dále pro izolace příček, šikmých střech, stropů, podhledů a dalších lehkých sendvičových konstrukcí. Dodává se na paletách (1 pal = 20 bal.). Na vyžádání lze dodat i volné balíky.



ISOVER Orsik

Rozměry 1200 × 625 mm | $\lambda_p = 0,037 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

SVT 246

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ²)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
pro CW50 40	9,00	0,36	207,00	23	1,05	98
50	7,50	0,38	165,00	22	1,35	123
60	6,00	0,36	138,00	23	1,60	147
pro CW75 70	4,50	0,32	117,00	26	1,85	172
80	4,50	0,36	103,50	23	2,15	196
pro CW100 90	3,00	0,27	87,00	29	2,40	221

Rozměry 1200 × 600 mm

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ²)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
100	3,60	0,36	82,80	23	2,70	245
120	2,88	0,35	66,24	23	3,20	294
140	2,88	0,40	57,60	20	3,75	343
160	2,16	0,35	49,68	23	4,30	392
180	2,16	0,39	43,20	20	4,85	441
200	1,44	0,29	37,44	26	5,40	490

Univerzální izolace do šikmých střech. Vyšší tloušťky (220-300 mm) je možné dodat na vyžádání. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek lze dodat i volné balíky – viz. str. 19 VOP.**

ISOVER Domo Plus

Šířka pásu 1200 mm | $\lambda_p = 0,038 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

SVT 3796

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
TWIN 50	20,16	0,19	483,84	1,30	77
100	10,08	0,19	241,92	2,60	154
TWIN 60	17,28	0,19	414,72	1,55	92
120	8,64	0,19	207,36	3,15	185
TWIN 80	13,68	0,19	328,32	2,10	123
160	6,84	0,19	164,16	4,20	246
100	10,08	0,19	241,92	2,60	154
120	8,88	0,19	213,12	3,15	185
140	7,68	0,19	184,32	3,65	216
160	6,72	0,19	161,28	4,20	246
180	6,00	0,19	144,00	4,70	277
200	5,34	0,19	128,16	5,25	308
220	4,68	0,19	112,32	5,75	339

Role ISOVER Domo Plus jsou vhodné pro jakékoliv tepelné a zvukověizolační konstrukce, nezátížené izolace pro zabudování do konstrukcí šikmých střech, zavěšených podhledů, k izolaci dutin (zvýšení protihlukové izolace), na nepochozí stropní konstrukce apod. **Dodává se po ucelených paletách (1 pal = 24 rolí), za příplatek lze dodat i volné role – viz. str. 19 VOP.**

TWIN – u takto označeného výrobku se jedná o 2 pásy shodné tloušťky navinuté na sobě (např. 2 × 50 mm), které lze po rozbalení jednoduše od sebe oddělit a použít každý zvlášť (50 mm), a nebo se od sebe pásy neoddělí a použijí se dohromady, čímž dostaneme dvojnásobnou tloušťku materiálu (100 mm).

SYSTÉMOVÉ SKLADBY ISOVER PRO ZATEPLOVÁNÍ ŠIKMÝCH STŘECH A STROPŮ



ISOVER X-Tram – systémová skladba nadkrokevního zateplení šikmých střech

Skladba: ■ ISOVER Vario® KM Duplex UV nebo ISOVER Vario® XtraSafe ■ ISOVER Tram MW nebo ISOVER Tram EPS ■ Dvouzávitové vruty ISOVER Twin UD ■ Minerální vlna ISOVER (např. ISOVER Uni) ■ Tyvek Solid

Systémovou skladbu ISOVER X-Tram dodáváme pouze jako komplet

(k minerální izolaci a parozábraně dodáme příslušný počet EPS nebo MW trámků).

ISOVER Double Tram – systémové podkrokevní zateplení

Systémová skladba minerální izolace, pěnového polystyrenu a systému vzduchotěsnosti Vario. Tento systém umožňuje podkrokevní zateplení bez tepelných mostů splňující požadavky i pro pasivní domy a domy s téměř nulovou spotřebou energie.

Skladba: ■ Nosná konstrukce krovu ■ Mezikrokevní izolace (např. ISOVER Unirol Profi) ■ ISOVER Tram (EPS nebo MW) ■ Konstrukční prkno tl. min. 22 mm ■ Izolace mezi Tram (např. ISOVER Unirol Profi) ■ ISOVER Vrut DBT ■ Parozábrana ISOVER Vario® XtraSafe ■ Doplnková tepelná izolace (např. ISOVER Uni) ■ Konstrukční rastr pro sádkartonový obklad ■ Sádkartonová deska (např. Rigips Activ'Air)

ISOVER STEPcross – systémová skladba zateplení půd a trvale neobývaných prostor

Skladba: ■ ISOVER Vario® KM Duplex UV nebo ISOVER Vario® Xtrasafe ■ ISOVER Tram EPS ■ ISOVER Kříž EPS ■ Minerální vlna ISOVER (např. ISOVER Orsik nebo ISOVER Uni) ■ Dřevěné latě lepené PUR pěnou ■ Dřevěný záklop

Systémovou skladbu ISOVER STEPcross dodáváme pouze jako komplet

(k minerální izolaci a parozábraně dodáme příslušný počet EPS křížů a EPS trámků).



ISOVER Vario® XtraSafe

Rozměry (mm)	Role (m ²)	Role / paleta (ks)	Cena bez DPH (Kč/m ²)	Cena bez DPH (Kč/role)
40 000 × 1500	60	42	99	5 940

Vylepšená parobrzda s větší proměnnou difúzní tloušťkou 0,3–25 m a UV stabilizací. Nový revoluční systém montáže fólie ke konstrukci typem spoje suchý zip.

ISOVER Vario® XtraPatch

Rozměry (mm)	ks v roli	Pásek v bal. (ks)	Cena bez DPH (Kč/ks)	Cena bez DPH (Kč/role)
20 × 60	208	10	5,5	1 144

Samolepicí spojovací páska na přichycení fólie Vario® XtraSafe k podkladu systémem „zip“. Páska je naformátována na 60 mm dílky (ks), které se aplikují max. po 40 cm.

ISOVER Vario® XtraTape

Šířka pásky (mm)	bm v roli	Pásek v bal. (ks)	Cena bez DPH (Kč/bm)	Cena bez DPH (Kč/role)
60	20	10	44	880

Univerzální jednostranná lepicí páska pro spojení přesahů parobrzdy XtraSafe a k lepení detailů a prostupů skrz parobrzdu.

ISOVER Vario® XtraFit tmel

Balení	Obsah (ml)	Kartuší v bal. (ks)	Cena bez DPH (Kč/ks)
Kartuše	310	12	275

Vysoce těsnící elastická hmota pro vzduchotěsná připojení parobrzdy ke konstrukci.

ISOVER Tram MW

$$\lambda_D = 0,044 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$$

SVT 958

Výška (mm)	Rozměry (mm)	Balení (ks)	Tepelný odpor R_D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/bm)
200	1000 × 100	72	4,50	226
240	1000 × 100	60	5,45	268
280	1000 × 100	51	6,35	315

Konstrukční trámkové určené k systému zateplení nad krovky isover X-Tram a systému zateplení pod krovky ISOVER Double Tram. Dodává se balené na paletách.

ISOVER Tram EPS

$$\lambda_D = 0,035 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$$

SVT 959

Výška (mm)	Rozměry (mm)	Balení (ks)	Tepelný odpor R_D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/bm)
nové 100	1000 × 100	20	2,85	51
nové 120	1000 × 100	20	3,40	61
nové 140	1000 × 100	15	4,00	71
160	1000 × 100	10	4,55	81
200	1000 × 100	10	5,70	101
240	1000 × 100	10	6,85	121
280	1000 × 100	5	8,00	142
300	1000 × 100	5	8,55	152

Konstrukční trámkové určené k systému zateplení nad krovky ISOVER X-Tram (spotřeba 1,5 ks/m²), systému zateplení pod krovky ISOVER Double Tram a systému STEPcross (spotřeba 1,2 ks/m²).

ISOVER Kříž EPS

$$\lambda_D = 0,035 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$$

SVT 1881

Výška (mm)	Rozměry (mm)	Balení (ks)	Tepelný odpor R_D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/ks)
160	500 × 100 (2×)	8	4,55	98
200	500 × 100 (2×)	8	5,70	121
240	500 × 100 (2×)	8	6,85	146
280	500 × 100 (2×)	6	8,00	171
300	500 × 100 (2×)	6	8,55	183

Izolační nosný kříž z EPS pro systémovou skladbu ISOVER STEPcross složený ze dvou dílů 500 × 100 mm. Spotřeba 0,75 ks/m².

ISOVER Vario® KM Duplex UV

Rozměry (mm)	Role (m ²)	Role / paleta (ks)	Cena bez DPH (Kč/m ²)	Cena bez DPH (Kč/role)
40 000 × 1500	60	42	77	4 620
20 000 × 1500	30	63	77	2 310

Velmi pevná parobrzda s proměnnou difúzní tloušťkou 0,3–5 m a UV stabilizací.

ISOVER Vario® KB1

Šířka pásky (mm)	bm v roli	Pásek v bal. (ks)	Cena bez DPH (Kč/bm)	Cena bez DPH (Kč/role)
60	40	5	24	960

Lepicí páska pro vzduchotěsné přelepení přesahů parobrzdy ISOVER Vario® KM Duplex UV.

ISOVER Vario® MultiTape SL

Šířka pásky (mm)	bm v roli	Pásek v bal. (ks)	Cena bez DPH (Kč/bm)	Cena bez DPH (Kč/role)
60	25	10	39	975

Univerzální vysoce pružná lepicí páska určená k lepení detailů styku parobrzdy a dřevěné konstrukce či prostupů instalací skrz parobrzdu.

ISOVER Vario® DoubleFit

Balení	Obsah (ml)	Kartuší v bal. (ks)	Cena bez DPH (Kč/ks)
Kartuše	310	12	264

Těsnící hmota pro vzduchotěsná připojení parobrzdy ke konstrukci.

ISOVER Twin UD

Průměr (mm)	Délka (mm)	Pro tl. izolace (mm)	Cena bez DPH (Kč/ks)
7,5	360	160	98
7,5	400	200	108
7,5	440	240	122
7,5	480	280-300	139
7,5	520	320	161

Vrutky určené k systému zateplení nad krovky. Jiné délky vrutů na vyžádání.

ISOVER Vrut DBT

Průměr (mm)	Délka (mm)	Pro výšku TRAM (mm)	Balení (ks)	Cena bez DPH (Kč/ks)
8,0	180	100	50	24
8,0	200	120	50	28
8,0	220	140	50	33
8,0	240	160	50	36
8,0	280	200	50	47
8,0	320	240	50	58
8,0	360	280	50	70

Vrutky určené k systému zateplení pod krovky Double Tram. Jiné délky na vyžádání. Dodání pouze na ucelená balení (50 ks).

Tyvek Solid

Rozměry (mm)	Role (m ²)	Role / paleta (ks)	Cena bez DPH (Kč/m ²)	Cena bez DPH (Kč/role)
50 000 × 1500	75	54	55	4 125

Kontaktní pojistná hydroizolace určená pro šikmé střechy a aplikaci na bednění. Dále je možné ji použít jako separační nesmáčivou vrstvu na XPS v inverzních a vegetačních střechách.

Tyvek Soft Antireflex

Rozměry (mm)	Role (m ²)	Role / paleta (ks)	Cena bez DPH (Kč/m ²)	Cena bez DPH (Kč/role)
50 000 × 1500	75	63	50	3 750

Kontaktní pojistná hydroizolace určená pro šikmé střechy s přímým dotykem tepelné izolace.

Nůž

Délka ostří (mm)	Balení (ks)	Cena bez DPH (Kč/ks)
280	1	195

Nůž na řezání izolace s oboustranným ostřím.



ISOVER TF Profi

Rozměry 1000 × 600 mm | Pevnost v tahu TR 10 kPa

$\lambda_D = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 431

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	4,80	0,144	105,60	0,85	225
40	2,40	0,096	81,60	1,10	300
50	2,40	0,120	62,40	1,40	375
60	1,80	0,108	54,00	1,70	450

Tloušťky 30–60 mm jsou určeny pro izolaci ostění.

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
80	1,80	0,144	39,60	2,25	528
100	1,20	0,120	31,20	2,85	660
120	1,20	0,144	26,40	3,40	792
140	1,20	0,168	21,60	4,00	924
150	1,20	0,180	21,60	4,25	990
160	1,20	0,192	19,20	4,55	1056
180	0,60	0,108	18,00	5,10	1188
200	0,60	0,120	15,60	5,70	1320
220	0,60	0,132	14,40	6,25	1452
240	0,60	0,144	13,20	6,85	1584
260	0,60	0,156	12,00	7,40	1716
280	0,60	0,168	10,80	8,00	1848
300	0,60	0,180	10,80	8,55	1980

Fasádní minerální izolace s podélným vláknem. Dodává se paletizované na EPS / MW prokladech s možností doložení volnými balíky.

ISOVER TF

Rozměry 1000 × 600 mm | Pevnost v tahu TR 15 kPa

$\lambda_D = 0,038 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 7864

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	6,00	0,120	132,00	0,50	154
30	4,80	0,144	105,60	0,75	231
50	2,40	0,120	62,40	1,30	385
60	1,80	0,108	54,00	1,55	462
80	1,80	0,144	39,60	2,10	616
100	1,20	0,120	31,20	2,60	770
120	1,20	0,144	26,40	3,15	924
140	1,20	0,168	21,60	3,65	1078
150	1,20	0,180	21,60	3,90	1155
160	1,20	0,192	19,20	4,20	1232
180	0,60	0,108	18,00	4,70	1386
200	0,60	0,120	15,60	5,25	1540
220	0,60	0,132	14,40	5,75	1694
240	0,60	0,144	13,20	6,30	1848
260	0,60	0,156	12,00	6,80	2002

Fasádní minerální izolace s podélným vláknem. Dodává se na paletách (balíky na EPS prokladech) s možností doložení volnými balíky. Po konzultaci s výrobcem lze dodat i v jiných tloušťkách. Tloušťky 20–60 mm jsou určeny pro izolaci ostění.

ISOVER Top V

Rozměry 1000 × 333 mm | Pevnost v tahu TR 30 kPa

$\lambda_D = 0,040 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ | Zkosené hrany

SVT 8804

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	4,00	0,20	64,00	1,25	430
60	2,66	0,16	53,20	1,50	516
80	2,00	0,16	40,00	2,00	688
100	2,00	0,20	32,00	2,50	860
120	1,33	0,16	26,60	3,00	1032
140	1,00	0,14	24,00	3,50	1204
150	1,33	0,20	21,28	3,75	1290
160	1,00	0,16	20,00	4,00	1376
180	1,00	0,18	20,00	4,50	1548
200	1,00	0,20	16,00	5,00	1720

Fasádní minerální izolace s kolmým vláknem se zkosenými hranami po obvodu na lícové straně desky, určená na izolaci vnitřních stropů a stěn. Dodává se na paletách (balíky na paletě) s možností doložení volnými balíky.

ISOVER Top V Final

Rozměry 1200 × 333 mm | Pevnost v tahu TR 30 kPa

$\lambda_D = 0,040 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ | Zkosené hrany + nástřik

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Přepravní balení (m ³)	Balení (m ²)	Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)	
					Bílá	Šedá *
50	120	2,400	48	1,25	440	440
60	99	2,376	39,6	1,50	528	528
80	75	2,400	30	2,00	704	704
100	60	2,400	24	2,50	880	880
120	48	2,304	19,2	3,00	1056	1056
140	42	2,352	16,8	3,50	1232	1232
150	39	2,340	15,6	3,75	1320	1320
160	36	2,304	14,4	4,00	1408	1408
180	33	2,376	13,2	4,50	1584	1584
200	30	2,400	12	5,00	1760	1760

Fasádní minerální izolace s kolmým vláknem s finálním nástřikem a se zkosenými hranami po obvodu na lícové straně desky, určená na izolaci vnitřních stropů a stěn. Dodává se na paletách (volné desky na paletě).

* Betonové šedá - RAL 7032.

Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

ČEDIČOVÁ VLNA



ISOVER NF 333

Rozměry 1000 × 333 mm | Pevnost v tahu TR 80 kPa

$\lambda_D = 0,041 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 244

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	10,00	0,200	160,00	0,45	135
30	6,66	0,200	106,56	0,70	203
40	5,00	0,200	80,00	0,95	270
50	4,00	0,200	64,00	1,20	338
60	2,66	0,160	53,20	1,45	405
80	2,00	0,160	40,00	1,95	540
100	2,00	0,200	32,00	2,40	675
120	1,33	0,160	26,60	2,90	810
140	1,00	0,140	24,00	3,40	945
150	1,33	0,200	21,28	3,65	1013
160	1,00	0,160	20,00	3,90	1080
180	1,00	0,180	20,00	4,35	1215
200	1,00	0,200	16,00	4,85	1350
220	0,67	0,147	16,08	5,35	1485
240	0,67	0,160	13,40	5,85	1620
260	13,32 (paleta)	pouze paleta	13,32	6,30	1755
280	11,99 (paleta)	pouze paleta	11,99	6,80	1890
300	10,66 (paleta)	pouze paleta	10,66	7,30	2025

Dodání materiálu v tloušťkách 260–300 mm – pouze volné desky na paletě, ostřečované PE folií.

Fasádní minerální izolace s kolmým vláknem. Dodává se na paletách (balíky na paletě) s možností doložení volnými balíky.

Fasádní minerální zátky

Rozměry 65 × 15 mm • 70 × 15 mm | $\lambda_D = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

Průměr (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (ks/krabice)	Cena bez DPH (Kč/ks)
65	15	200	4,80
70	15	200	5,40

Fasádní minerální zátky se používají při zápusné montáži hmoždinek, aby tím přerušily tepelný a akustický most hmoždinky.

Ochranná síť na lešení

Rozměry (m)	Hmotnost (g/m ²)	Cena bez DPH (Kč/ks)
14 × 2,6	100	1 410

VĚTRANÉ FASÁDY



ISOVER Topsil

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_D = 0,033 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 7089

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	8,64	0,35	198,72	23	1,20	152
50	7,20	0,36	165,60	23	1,50	190
60	5,76	0,35	132,48	23	1,80	228
80	4,32	0,35	99,36	23	2,40	304
100	3,60	0,36	82,80	23	3,00	380
120	2,88	0,35	66,24	23	3,60	456
140	2,16	0,30	56,16	26	4,20	532
160	2,16	0,35	49,68	23	4,80	608

Desky z čedičové vlny s univerzálním použitím. Vhodné také jako akustická izolace a do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 60kg/m². Zvláště energeticky úsporný typ izolace $\lambda_D = 0,033 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek lze dodat i volné balíky – viz. str. 19 VOP.**

ISOVER Uni

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_D = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 243

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	8,64	0,35	198,72	23	1,10	114
50	7,20	0,36	165,60	23	1,40	143
60	5,76	0,35	132,48	23	1,70	171
80	4,32	0,35	99,36	23	2,25	228
100	3,60	0,36	82,80	23	2,85	285
120	2,88	0,35	66,24	23	3,40	342
140	2,16	0,30	56,16	26	4,00	399
150	2,16	0,33	51,84	24	4,40	428
160	2,16	0,35	49,68	23	4,55	456
180	1,44	0,26	41,76	29	5,10	513
200	1,44	0,29	37,44	26	5,70	570

Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 40 kg·m⁻³. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek lze dodat i volné balíky – viz. str. 19 VOP.**

Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

SKELNÁ VLNA

ČEDIČOVÁ VLNA

VĚTRANÉ FASÁDY

ISOVER Fassil

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_p = 0,034 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

SVT 429

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepavní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	7,20	0,36	165,60	23	1,45	175
60	5,76	0,35	132,48	23	1,75	210
80	4,32	0,35	99,36	23	2,35	280
100	3,60	0,36	82,80	23	2,90	350
120	2,88	0,35	66,24	23	3,50	420
140	2,16	0,30	56,16	26	4,10	490
160	2,16	0,35	49,68	23	4,70	560
180	1,44	0,26	41,76	29	5,25	630
200	1,44	0,29	37,44	26	5,85	700

Rozměr 1200 × 610 mm s drážkou do systému CLADISOL

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepavní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
80	4,39	0,35	101,02	23	2,35	311
160	2,20	0,35	50,51	23	4,70	622

Desky z čedičové vlny s univerzálním použitím. Vhodné také jako akustická izolace a do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 50 kg/m².
Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek lze dodat i volné balíky - viz. str. 19 VOP.

ISOVER Fassil NT

Rozměry 1200 × 1000 mm | $\lambda_p = 0,034 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

SVT 1878

Tloušťka (mm)	Paleta (m ²)	Paleta (m ³)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	50,40	2,520	1,45	338

Desky z čedičové vlny s jednostrannou povrchovou úpravou černou netkanou sklotextilií. Vhodné do větraných fasád a na izolaci vnitřních stropů a stěn. Volné desky na paletě, ostřečováno PE fólií. Dodává se po ucelených paletách.

ISOVER UV Fasádní páska

Šířka pásky (mm)	Pásek v bal. (ks)	bm v roli	Cena bez DPH za roli (Kč)	Cena bez DPH (Kč/bm)
75	8	25	800	35

Černá jednostranně lepicí páska s vysokou odolností proti UV záření a výbornými lepicími vlastnostmi. Vhodná na přelepování spojů desek kaširovaných černou netkanou sklotextilií. Použitelná také ve venkovním prostředí.

ISOVER Woodsil

Rozměry 1200 × 580 mm | $\lambda_p = 0,035 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

SVT 4999

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepavní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
60	5,568	0,33	128,064	23	1,70	159
80	4,176	0,33	96,048	23	2,25	212
100	3,480	0,35	80,040	23	2,85	265
120	2,784	0,33	64,032	23	3,40	318
140	2,088	0,29	54,288	26	4,00	371
160	2,088	0,33	48,024	23	4,55	424
180	1,392	0,25	40,368	29	5,10	477

Desky z čedičové vlny pro izolace dřevostaveb a prefabrikovaných konstrukcí. Šířka 580 mm je optimalizovaný rozměr do konstrukcí s dřevěnými rošty s profilem 60 mm v osové vzdálenosti 625 mm zaklopenými OSB či SDK deskami šíře 1250 mm. Po konzultaci s výrobcem lze dodat i v rozměru 600 × 1200 mm.
Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek lze dodat i volné balíky - viz. str. 19 VOP.

ISOVER Multimax 30

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_p = 0,030 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

SVT 955

Dodávané tloušťky a další data k výrobku najdete na str. 2.

ISOVER Multiplat 35

Rozměry: 1200 × 625 mm (tl. 40-100) | $\lambda_p = 0,035 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

SVT 7784

1200 × 600 mm (tl. 120-160)

Dodávané tloušťky a další data k výrobku najdete na str. 2.

ISOVER Multiplat 34 NT

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_p = 0,034 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

SVT 8805

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepavní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
100	7,20	0,21	144,00	2,90	320
120	5,76	0,21	115,20	3,50	378
140	4,32	0,21	86,40	4,10	430
160	4,32	0,21	86,40	4,70	474
180	2,88	0,21	57,60	5,25	549
200	2,88	0,21	57,60	5,85	600

Desky ze skelné vlny s polepem černou netkanou textilií do vnějších stěn, provětrávaných a předvěšených fasádních systémů. Dodává se pouze na paletě (1 pal. = 20 balíků).

ISOVER CLADISOL - kazetová systémová stěna

- Systém CLADISOL od společnosti ISOVER je systémové řešení zateplených lehkých stěnových konstrukcí s nosnými ocelovými kazetami profilu C. Systém se využívá zejména pro montované halové objekty.
- Systém tvoří nosná ocelová C kazeta vyplněná nehořlavými deskami ISOVER Fassil a krycím trapézovým plechem.
- Představení izolace ISOVER Fassil s drážkou s objemovou hmotností ≥ 50 kg·m⁻³ a $\lambda_p = 0,034 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ zajišťuje vytvoření souvislé tepelné izolace bez výrazných tepelných, akustických a požárních mostů.

Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

SKELNÁ VLNA

ČEDIČOVÁ VLNA

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY



ISOVER N

SVT 430

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_p = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Dynamická tuhost MN·m ⁻³	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	11,52	0,23	161,28	26	0,55	152
25	8,64	0,22	138,24	23	0,70	190
30	7,20	0,22	115,20	19	0,85	228
40	5,76	0,23	80,64	10	1,10	304
50	4,32	0,22	69,12	8	1,40	380

Izolace do těžkých plovoucích podlah s užitným zatížením do 2 kN·m⁻². Úroveň stlačitelnosti CP5 (≤ 5 mm). Dodává se na paletách (balíky na paletě) s možností doložení volnými balíky. Vyšší tloušťky je možno dodat po domluvě s výrobcem.

ISOVER T-N

SVT 943

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_p = 0,036 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Dynamická tuhost MN·m ⁻³	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
25	5,76	0,14	69,12	25	0,65	234
30	5,04	0,15	60,48	21	0,80	281
40	4,32	0,17	43,20	20	1,10	374
50	2,88	0,14	34,56	15	1,35	468

Izolace do těžkých betonových a anhydritových plovoucích podlah s vyšším namáháním - užitné zatížení do 4 kN·m⁻². Úroveň stlačitelnosti CP3 (≤ 3 mm). Dodává se na paletách (balíky na paletě) s možností doložení volnými balíky.

ISOVER N/PP

Délka 1000 mm | $\lambda_p = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

Výška (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Cena bez DPH (Kč/bm)
50	15	20	41
100	15	20	49

Podlahové pásky sloužící jako předěl akustického mostu ve spojení stěny s podlahou.

ISOVER T-P

SVT 944

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_p = 0,037 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Dynamická tuhost MN·m ⁻³	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	7,20	0,14	86,40	31	0,50	205
25	5,76	0,14	69,12	27	0,65	256
30	5,04	0,15	60,48	26	0,80	308
40	4,32	0,17	43,20	21	1,05	410
nově 50	2,88	0,14	34,56	21	1,35	513

Izolace do lehkých a těžkých plovoucích podlah s užitným zatížením do 5 kN·m⁻². Úroveň stlačitelnosti CP2 (≤ 2 mm). Dodává se na paletách (balíky na paletě) s možností doložení volnými balíky.

ISOVER TDPT

SVT 963

Rozměry 1200 × 600 mm | $\lambda_p = 0,033 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Dynamická tuhost MN·m ⁻³	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
15	11,52	0,17	230,40	16	0,45	207
20	8,64	0,17	172,80	14	0,60	276
30	5,76	0,17	115,20	10	0,90	414
35	5,04	0,18	100,80	9	1,05	483
50	3,60	0,18	72,00	8	1,50	690

Sklenná izolace do lehkých a těžkých plovoucích podlah s užitným zatížením do 5 kN·m⁻². Úroveň stlačitelnosti CP2 (≤ 2 mm). Dodává se na paletách (1 pal = 20 balíků). Na vyžádání lze dodat i volné balíky.

ISOVER STEPcross

TABULKY VIZ. STR. 3

- systémová skladba zateplení půd a trvale neobývaných prostor

Skladba:

- ISOVER Vario® KM Duplex UV nebo ISOVER Vario® Xtrasafe
- ISOVER Tram EPS ■ ISOVER Kříž EPS
- Minerální vlna ISOVER (např. ISOVER Orsik nebo ISOVER Uni)
- Dřevěné latě lepené PUR pěnou ■ Dřevěný záklop

Systémovou skladbu ISOVER STEPcross dodáváme pouze jako komplet

(k minerální izolaci a parozábraně dodáme příslušný počet EPS křížů a EPS trámek).



Výrobky do plochých střech spadají do kategorie nestandardních výrobků – výroba na zakázku.

Dodací podmínky výrobků do plochých střech včetně způsobu vykládky nutno vždy konzultovat s výrobcem.

ISOVER TOP ROOF

Rozměry 2000 × 1200 mm • 2000 × 360 mm



	ISOVER TOP ROOF 60M-70		ISOVER TOP ROOF 60M-50		ISOVER TOP ROOF 60M-30	
	2×CS(10)70kPa		CS(10)70+50kPa		CS(10)70+30kPa	
Tloušťka (mm)	Tepelný odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)	Tepelný odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)	Tepelný odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
160	4,00	1 081	4,05	1 021	4,10	981
180	4,45	1 215	4,50	1 141	4,60	1 095
200	4,95	1 349	5,00	1 265	5,10	1 209
210	5,15	1 416	5,25	1 326	5,35	1 266
220	5,40	1 483	5,50	1 387	5,60	1 323
230	5,65	1 550	5,75	1 448	5,85	1 380
240	5,90	1 617	6,00	1 509	6,10	1 437
260	6,35	1 751	6,45	1 631	6,60	1 551
320	7,80	2 153	7,95	1 997	8,10	1 665
360	8,75	2 421	8,90	2 241	9,10	1 779
420	10,15	2 823	10,40	2 607	10,60	2 463

ISOVER TOP ROOF 60M-70, 50, 30 – je nová generace systémů MW izolantů pro tepelněizolačního souvrství plochých střech z kolmo orientovaných minerálních vláken s vysokým pružinovým efektem ve spodní vrstvě a vysokopevnostní vrchní vrstvou z výrobků s podélným vláknem. Vyrobitelné v tloušťkách od 16 cm do 42 cm (po 1 cm). Dodává se pouze po ucelených paletách, zabalené v PE folii. Blíže informace o balení jsou dostupné v TL jednotlivých materiálů.

SG COMBI ROOF

Rozměry 2500 × 1000 mm • 1250 × 1000 mm



	SG COMBI ROOF 30M		SG COMBI ROOF 30M-i		SG COMBI ROOF 15M-i	
Tloušťka (mm)	Tepelný odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)	Tepelný odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)	Tepelný odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
140	3,80	676	3,80	644	3,75	624
160	4,35	764	4,30	732	4,25	696
180	4,90	852	4,80	804	4,75	768
200	5,45	940	5,30	876	5,25	840
220	5,95	1028	5,85	948	5,80	912
240	6,50	1116	6,35	1020	6,30	984
260	7,05	1204	6,85	1092	6,80	1056
280	7,60	1292	7,35	1164	7,30	1128
300	8,15	1380	7,90	1236	7,85	1200

SG COMBI ROOF je kombinovaný izolant pro lehké střešní pláště s požární odolností REI30 a REI15 složený ze vzájemně překrývajících se desek minerální izolace (MW) a pěnového polystyrenu (EPS). Tloušťka minerální izolace je 2 × 30(20) mm. Ostatní tloušťky systému SG COMBI ROOF na vyzádaní. Kombinovaný izolant EPS+MW se využívá také v systému PROTECT ROOF®. Dodává se pouze po ucelených paletách, zabalené v PE folii. Blíže informace o balení jsou dostupné v TL jednotlivých materiálů.

PLOCHÉ STŘECHY



ISOVER XH (eXtra Hard)

SVT 10391

Rozměry 2000 × 1200 mm | CS (10) 100 kPa
 $\lambda_p = 0,039 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
60	48,00	2,88	1,60	468
80	38,40	3,07	2,15	624

Materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelněizolačního souvrství plochých střech s nejvyššími požadavky na zatížení tlakem a častou pochůzností. Dodává se pouze po ucelených paletách 2000 × 1200 mm, zabaleno v PE folii.

ISOVER R

SVT 949

Rozměry 2000 × 1200 mm | CS (10) 30 kPa
 $\lambda_p = 0,036 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
60	48,0	2,88	1,65	330
80	38,4	3,07	2,20	440
100	31,2	3,12	2,75	550
120	26,4	3,17	3,30	660
140	19,2	2,69	3,85	770
160	19,2	3,07	4,40	880

Materiál vhodný pro podkladní vrstvy tepelněizolačního souvrství plochých střech. Dodává se pouze po ucelených paletách 2000 × 1200 mm, zabaleno v PE folii.

ISOVER S

SVT 945

Rozměry 2000 × 1200 mm | CS (10) 70 kPa
 $\lambda_p = 0,037 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$ (50–80 mm)
 $\lambda_p = 0,039 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	57,6	2,88	1,35	343
60	48,0	2,88	1,60	411
80	38,4	3,07	2,15	548
100	31,2	3,12	2,55	685
120	24,0	2,88	3,05	822

Materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelněizolačního souvrství plochých střech s vysokými požadavky na mechanickou pevnost. Dodává se pouze po ucelených paletách 2000 × 1200 mm, zabaleno v PE folii.

ISOVER T

SVT 946

Rozměry 2000 × 1200 mm | CS (10) 50 kPa
 $\lambda_p = 0,037 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
60	50,4	3,02	1,60	381
80	38,4	3,07	2,15	508
100	31,2	3,12	2,70	635
120	24,0	2,88	3,20	762
140	19,2	2,69	3,75	889

Univerzální izolace do plochých střech. Dodává se pouze po ucelených paletách 2000 × 1200 mm, zabaleno v PE folii.

ISOVER AK atikový klín



Tloušťka (mm)	Délka (mm)	Balení (bm)	Cena bez DPH (Kč/bm)
50 / 50	1000	48,00	84
80 / 80	1000	12,00	103
100 / 100	1000	12,00	117

ISOVER TRV Akustické výplně trapézových plechů



ISOVER DK ISOVER dvouspádový klín



ISOVER SD ISOVER spádová deska



Bližší informace ke spádovým deskám a konkrétní cenovou nabídku obdržíte u výrobce.

VEGETAČNÍ STŘECHY



ISOVER Flora

SVT 10053

Rozměry 600 × 1000 mm | $\lambda_{D, \text{suchá}} = 0,037 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Paleta (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	6,0	48,0	1,44	225
50	4,8	28,8	1,44	340
100	2,4	14,4	1,44	680

ISOVER Flora jsou základní substrátové desky pro systémy vegetačních střech ISOVER. Používají se zejména pro extenzivní a polointenzivní sklady plochých a pultových střech jako částečná náhrada substrátu. Jsou lehké a vzdušné, kromě ozeleňování novostaveb jsou vhodné i pro rekonstrukce. Mají vyvážený poměr mezi hydroakumulací a drenáží. Tím je zajištěna drenáž přebytečné vody a zároveň dostatečná akumulace dešťové vody na období bez přirozené závlivy. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek lze dodat i volné balíky - viz. str. 19 VOP.**

ISOVER Intense

SVT 10054

Rozměry 600 × 1000 mm | $\lambda_{D, \text{suchá}} = 0,035 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Paleta (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	3,0	30,00	1,50	445
100	1,8	14,40	1,44	890

ISOVER Intense jsou zpevněné hydroakumulační desky, které se používají jako spodní hydroakumulační vrstva intenzivních střešních systémů. Mohou být také použity jako vyztužující vrstva nad deskami Flora v místech častějšího provozu střechy. Díky zvýšené síle hydroakumulace je možné tyto desky aplikovat i do šikmých zelených střech. Dodává se na paletách.



Sortiment izolačních materiálů Orstech pro technické izolace je vyráběn v kvalitě splňující požadavky normy AGI Q 132. Materiál je hydrofobizován.

MST	- nejvyšší provozní teplota
OH	- objemová hmotnost
H (ALU)	- polep hliníkovou fólií; příplatek za jednostranný polep 75 Kč/m ²
NT	- polep netkanou textilií; příplatek za jednostranný polep 75 Kč/m ² dodává se ve formě velkoformátových desek na paletách

Orstech 45

OH: 45 kg/m³, MST: 400 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 × 500	6,0	0,24	60,0	207
50	1000 × 500	5,0	0,25	50,0	258
60	1000 × 500	4,0	0,24	40,0	309
80	1000 × 500	3,0	0,24	30,0	412
100	1000 × 500	2,5	0,25	25,0	516

Deska má univerzální použití v TZB i průmyslu v aplikacích pro nižší teploty. Je vhodná zejména pro izolaci potrubí vzduchotechniky. Může být vyrobena s povrchovou úpravou polepem hliníkovou fólií (ozn. H) nebo netkanou textilií (ozn. NT). Minimální množství desek s polepem Orstech 45 NT nutno konzultovat s výrobcem. Desky lze po konzultaci dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

Orstech 45 H

OH: 45 kg/m³, MST: 400 °C / 100 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 × 500	6,0	0,24	60,0	282
50	1000 × 500	5,0	0,25	50,0	333
60	1000 × 500	4,0	0,24	40,0	384
80	1000 × 500	3,0	0,24	30,0	487
100	1000 × 500	2,5	0,25	25,0	591

Deska s hliníkovým polepem vhodná zejména pro tepelnou izolaci vzduchodvodů.

Orstech 100

OH: 100 kg/m³, MST: 660 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 × 500	6,0	0,24	60,00	430
50	1000 × 500	4,0	0,20	48,00	538
60	1000 × 500	4,0	0,24	40,00	645
80	1000 × 500	3,0	0,24	30,00	861
100	1000 × 500	2,0	0,20	24,00	1075

Deska je určena pro tepelnou a akustickou izolaci technologických zařízení (kotle, kolony, čtyřhranné kouřovody, elektrostatické odlučovače) s velmi vysokou provozní teplotou. Může být vyrobena s povrchovou úpravou polepem hliníkovou fólií (ozn. H) nebo netkanou textilií (ozn. NT). Minimální množství desek s polepem nutno konzultovat s výrobcem.

ISOVER ML-3

OH: 25 kg/m³, MST: 300 °C / 100 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	2 × 600 × 10000	12,0	0,24	144,00	243
30	2 × 600 × 8000	9,6	0,29	115,20	276
40	2 × 600 × 6000	7,2	0,29	86,40	319
50	2 × 600 × 5000	6,0	0,30	72,00	390
60	2 × 600 × 4000	4,8	0,29	57,60	452
80	2 × 600 × 3000	3,6	0,29	43,20	565
100	2 × 600 × 2500	3,0	0,30	36,00	654

Velmi lehká lamelová rohož na hliníkové fólii má univerzální použití v TZB aplikacích pro nižší teploty. Je vhodná zejména pro potrubí vzduchotechniky.

Orstech 65

OH: 65 kg/m³, MST: 600 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 × 500	6,0	0,24	60,0	292
50	1000 × 500	5,0	0,25	50,0	366
60	1000 × 500	4,0	0,24	40,0	438
80	1000 × 500	3,0	0,24	30,0	584
100	1000 × 500	2,5	0,25	25,0	731

Deska má univerzální použití v TZB i v průmyslu. Je vhodná zejména pro izolaci potrubí vzduchotechniky a jako výplň absorpčních tlumičů hluku. Může být také použita pro tepelnou izolaci vodorovných a svislých stěn skladovacích nádrží, nádob a technologických zařízení. Deska je vhodná na rovné a mírně zakřivené stěny. Může být vyrobena s povrchovou úpravou polepem hliníkovou fólií (ozn. H) nebo netkanou textilií (ozn. NT). Minimální množství desek s polepem Orstech 65 H či NT nutno konzultovat s výrobcem. Bez omezení výrobního množství lze dodat desky Orstech 65 H tl. 40 a 60 mm. Desky lze po konzultaci dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

Orstech 65 H

OH: 65 kg/m³, MST: 600 °C / 100 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 × 500	6,0	0,24	60,0	367
60	1000 × 500	4,0	0,24	40,0	513

Deska s hliníkovým polepem je součástí certifikovaného protipožárního systému ORSTECH Protect pro ochranu čtyřhranných vzduchodvodů (EI 60 S dle ČSN EN 1366-1).

ISOVER FireProtect® 150

OH: 150 kg/m³, MST: 700 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	1000 × 1200	72,0	1,44	229
25	1000 × 1200	57,6	1,44	284
30	1000 × 1200	48,0	1,44	311
40	1000 × 1200	36,0	1,44	417
50	1000 × 1200	28,8	1,44	519
60	1000 × 1200	24,0	1,44	620
80	1000 × 1200	19,2	1,54	785
100	1000 × 1200	14,4	1,44	985

Deska je určena pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou. Velká míra přesnosti při výrobě je předurčuje pro použití jako výplňový materiál při výrobě protipožárních dveří (tolerance tloušťky ±1 mm). Dále se používají jako deskový materiál pro systémové požární ucpávky (Hilti, Intumex, apod.) v konstrukcích, které na stavbách oddělují požární úseky. Desky ISOVER FireProtect® 150 jsou také součástí systému ISOVER FireProtect® pro zvýšení požární odolnosti ocelových konstrukcí dle ČSN EN 13381-4:2013 a trapezových plechů dle ČSN EN 13665-2:2015. Díky nižšímu obsahu pojiva jsou desky vhodné pro izolaci akumulčních kamen. Dodává se na paletách a to buď jako volné desky rozměru 1000 × 1200 mm nebo na vyžádání lze dodat i jako desky 600 × 1200 mm v balících na paletě.



Orstech LSP 40

OH: 40 kg/m³, MST: 250 °C / 100 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	1000 × 8000	8,0	0,16	160,0	239
30	1000 × 5000	5,0	0,15	100,0	276
40	1000 × 4000	4,0	0,16	80,0	334
50	1000 × 3000	3,0	0,15	60,0	384
60	1000 × 3000	3,0	0,18	60,0	431
80	1000 × 2000	2,0	0,16	40,0	549
100	1000 × 2300	2,3	0,23	41,4	666

Lehká lamelová rohož na hliníkové fólii má univerzální použití v TZB aplikacích pro nižší teploty. Je vhodná zejména pro potrubí vzduchotechniky.

Orstech LSP PYRO

OH: 65 kg/m³, MST: 600 °C / 100 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	1000 × 5000	5,0	0,15	105,0	371
40	1000 × 4000	4,0	0,16	84,0	451
50	1000 × 3000	3,0	0,15	63,0	512
60	1000 × 3000	3,0	0,18	63,0	582
80	1000 × 2000	2,0	0,16	42,0	737
100	1000 × 2000	2,0	0,20	36,0	895

Lamelová rohož na hliníkové fólii je vhodná zejména pro izolace potrubí, vzduchovodů a technologických zařízení, zejména v těch případech, kdy se nepoužívá podkonstrukce pro plechové opláštění. Lamelová rohož Orstech LSP PYRO v tloušťce 40 a 50 mm je součástí certifikovaného protipožárního systému ORSTECH Protect pro ochranu kruhových vzduchovodů (EI 60 S dle ČSN EN 1366-1). Dodává se na paletách. Po konzultaci lze dodat i jako volné role v nestandardních návěších.

Orstech DP 65

OH: 65 kg/m³, MST: 560 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	1000 × 4000	4,0	0,20	84,0	575
60	1000 × 3000	3,0	0,18	63,0	639
80	1000 × 2500	2,5	0,20	52,5	786
100	1000 × 2000	2,0	0,20	42,0	916

Orstech DP 80

OH: 80 kg/m³, MST: 640 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	2 × 500 × 5000	5,0	0,20	105,0	565
50	2 × 500 × 4000	4,0	0,20	84,0	666
60	2 × 500 × 3000	3,0	0,18	63,0	764
70	2 × 500 × 3000	3,0	0,21	54,0	865
80	2 × 500 × 2500	2,5	0,20	52,5	965
90	2 × 500 × 2000	2,0	0,18	42,0	1 056
100	2 × 500 × 2000	2,0	0,20	42,0	1 146
120	2 × 500 × 2000	2,0	0,24	36,0	1 317

Orstech DP 100

OH: 100 kg/m³, MST: 660 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	2 × 500 × 6000	6,0	0,18	126,0	516
40	2 × 500 × 5000	5,0	0,20	105,0	644
50	2 × 500 × 4000	4,0	0,20	84,0	781
60	2 × 500 × 3000	3,0	0,18	63,0	912
70	2 × 500 × 3000	3,0	0,21	54,0	1 050
80	2 × 500 × 2500	2,5	0,20	52,5	1 182
90	2 × 500 × 2000	2,0	0,18	42,0	1 312
100	2 × 500 × 2000	2,0	0,20	42,0	1 442
120	2 × 500 × 2000	2,0	0,24	36,0	1 802

Orstech LSP H

OH: 55 kg/m³, MST: 600 °C / 100 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	1000 × 8000	8,0	0,16	160,0	328
30	1000 × 5000	5,0	0,15	100,0	355
40	1000 × 4000	4,0	0,16	80,0	425
50	1000 × 3000	3,0	0,15	60,0	491
60	1000 × 3000	3,0	0,18	63,0	552
80	1000 × 2000	2,0	0,16	40,0	701
100	1000 × 2300	2,3	0,23	41,4	853

Lamelová rohož na hliníkové fólii je vhodná zejména pro izolaci potrubí a technologických zařízení. Kolmá orientace vláken dodává výrobku zvýšenou pevnost v tlaku při zachované přizpůsobivosti rohože zaobleným povrům (potrubí, nádrže, apod.).

Orstech DP

TECH Wired Mat MT

Rohože na pletivu Orstech DP nebo TECH Wired Mat MT jsou vhodné jako tepelná a/nebo akustická izolace potrubí, technologických zařízení, kotlů, pecí a kouřovodů s vysokým teplotním zatížením. Standardně se dodávají ve variantě pozinkované pletivo a pozinkovaný síťový drát. Po konzultaci se zákaznickým servisem je možné dodat rohož šitou nerezovým drátem na pozinkovaném pletivu (označení X, např. Orstech DP 80 X) nebo rohož šitou nerezovým drátem na nerezovém pletivu (označení X-X, např. Orstech DP 80 X-X); případně úpravu ALU (vložená hliníková fólie pod pletivem).

TECH Wired Mat MT 3.1

OH: 65 kg/m³, MST: 560 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	1000 × 5000	5,0	0,25	105,0	575
60	1000 × 5000	5,0	0,30	105,0	639
80	1000 × 4000	4,0	0,32	84,0	786
100	1000 × 2500	2,5	0,25	52,5	916

TECH Wired Mat MT 4.1

OH: 80 kg/m³, MST: 640 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 × 5500	5,5	0,22	115,5	565
50	1000 × 4000	4,0	0,20	84,0	666
60	1000 × 3500	3,5	0,21	73,5	764
70	1000 × 3500	3,5	0,25	73,5	865
80	1000 × 3000	3,0	0,24	63,0	965
90	1000 × 2500	2,5	0,23	52,5	1 056
100	1000 × 2500	2,5	0,25	52,5	1 146
120	1000 × 2000	2,0	0,24	42,0	1 317

TECH Wired Mat MT 5.1

OH: 100 kg/m³, MST: 660 °C

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	1000 × 6000	6,0	0,18	126,0	516
40	1000 × 5000	5,0	0,20	105,0	644
50	1000 × 4000	4,0	0,20	84,0	781
60	1000 × 3000	3,0	0,18	63,0	912
70	1000 × 2500	2,5	0,18	52,5	1 050
80	1000 × 2500	2,5	0,20	52,5	1 182
90	1000 × 2000	2,0	0,18	42,0	1 312
100	1000 × 2000	2,0	0,20	42,0	1 442



Protipožární systém ORSTECH Protect

Protipožární systém pro **požárně odolná VZT potrubí** (ČSN EN 1366-1). Izolaci čtyřhranného vzduchovodu tvoří desky Orstech 65 H v tloušťce 40 nebo 60 mm, pro kruhová potrubí se používají lamelové rohože Orstech LSP PYRO v tloušťce 40 nebo 50 mm. Jednovrstvým kladením izolace je možné docílit požární odolnosti 15 až 60 minut pro svislou i vodorovnou orientaci.

Orstech 65 H

OH: 65 kg/m³, MST: 600 °C / 100 °C



Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Převavní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 × 500	6,0	0,24	60,0	367
60	1000 × 500	4,0	0,24	40,0	513

Deska s hliníkovým polem je součástí certifikovaného protipožárního systému Orstech Protect pro ochranu čtyřhranných vzduchovodů (EI 60 S dle ČSN EN 1366-1).

Orstech LSP PYRO

OH: 65 kg/m³, MST: 600 °C / 100 °C



Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Převavní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 × 4000	4,0	0,16	84,0	451
50	1000 × 3000	3,0	0,15	63,0	512

Lamelová rohož na hliníkové fólii je součástí certifikovaného protipožárního systému Orstech Protect pro ochranu kruhových vzduchovodů (EI 60 S dle ČSN EN 1366-1).

Protipožární systém ULTIMATE Protect

Inovační lehký protipožární systém pro **požárně odolná VZT potrubí** (ČSN EN 1366-1) a pro **potrubí pro odvod kouře a tepla – ZOKT** (ČSN EN 1366-8). Izolaci čtyřhranného vzduchovodu tvoří desky U Protect Slab 4.0 Alu1, pro kruhová potrubí se používají rohože na pletivu U Protect Wired Mat 4.0 Alu1. Jednovrstvým kladením izolace je u VZT potrubí možné docílit požární odolnosti 15 až 120 minut pro svislou i vodorovnou orientaci. Požární odolnosti se dosahuje návrhem různé tloušťky izolace. U potrubí pro odvod kouře a tepla je použitím desky U Protect Slab 4.0 Alu1 v tloušťce 80 mm možné docílit požární odolnosti EI 30 S 1500 multi nebo EI 60 S 500 multi.

Skladba systému:

- Desky U Protect Slab 4.0 Alu1 nebo rohože na pletivu U Protect Wired Mat 4.0 Alu1
- Spirálovité ocelové vruty Fire Screw
- Intumescentní tmel ISOVER Protect BSF
- Nehořlavé anorganické silikátové lepidlo ISOVER Protect BSK

U Protect Slab 4.0 Alu1

OH: 66 kg/m³, MST: 400 °C / 100 °C



Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Převavní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	1200 × 600	9,36	0,28	112,32	595
40	1200 × 600	7,20	0,29	86,40	745
nově 50	1200 × 600	5,76	0,29	69,12	905
60	1200 × 600	4,32	0,26	51,84	1 061
80	1200 × 600	3,60	0,29	43,20	1 378
100	1200 × 600	2,88	0,29	34,56	1 712

Deska s černým hliníkovým polem U Protect Slab 4.0 Alu1 je součástí certifikovaného protipožárního systému ULTIMATE Protect pro požárně odolná VZT potrubí a potrubí pro odvod kouře a tepla.

U Protect Wired Mat 4.0 Alu1

OH: 66 kg/m³, MST: 400 °C / 100 °C



Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Převavní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	2 × 600 × 10000	12,0	0,36	216,00	950
40	2 × 600 × 7500	9,0	0,36	162,00	1 156
nově 50	2 × 600 × 6000	7,2	0,36	129,60	1 346
60	2 × 600 × 5000	6,0	0,36	108,00	1 525
75	2 × 600 × 4000	4,8	0,36	86,40	1 823
100	2 × 600 × 3000	3,6	0,36	64,80	2 291
120	2 × 600 × 2500	3,0	0,36	54,00	2 681

Rohož na pletivu s černou hliníkovou fólií U Protect Wired Mat 4.0 Alu1 je součástí certifikovaného protipožárního systému ULTIMATE Protect pro požárně odolná VZT potrubí.

ISOVER Protect BSF

Intumescentní tmel

Balení	Obsah (kg/bal)	Cena bez DPH (Kč/bal)
Kbelík	15	14 042
Kartuše	0,4	814

Intumescentní tmel pro zakrytí obvodu požární upávký v místě průchodu vzduchovodu požárně dělicí konstrukcí. Prostup provedený dle systémového technického listu ULTIMATE Protect je plnohodnotným řešením požární upávký a nevyžaduje již žádné jiné speciální řešení.

ISOVER Protect BSK

Nehořlavé lepidlo

Balení	Obsah (kg/bal)	Cena bez DPH (Kč/bal)
Kbelík	8	1 994

Lepidlo pro přilepení čela vrstvy izolace přiléhající k požárně dělicí konstrukci. Žádné další spoje systému ULTIMATE Protect již není nutné lepit.

Protect Black Tape

Černá AL páska

Šířka (mm)	Délka (m/ks)	Cena bez DPH (Kč/ks)
90	100	3 359

Fire Screw

Vruty

Délka (mm)	Ks / balení	Cena bez DPH (Kč/bal)
40	1000	5 841
60	1000	6 614
80	1000	7 216
100	500	4 210
120	500	4 811
140	500	5 411
160	200	2 767
180	200	3 110
200	200	3 308

Rohové spoje desek jsou u čtyřhranných potrubí zpevněny požárními vruty o délce rovné dvojnásobku tloušťky izolace.

Detaily k protipožárním systémům jsou k dispozici v systémových technických listech (www.isover.cz/ti).

STABILIZOVANÉ EPS DESKY PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ



ISOVER EPS 70

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,039$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 966



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Teplotní odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,50	72,00
30	16	8,0	0,240	0,75	108,00
40	12	6,0	0,240	1,00	144,00
50	10	5,0	0,250	1,25	180,00
60	8	4,0	0,240	1,50	216,00
80	6	3,0	0,240	2,05	288,00
100	5	2,5	0,250	2,55	360,00
120	4	2,0	0,240	3,05	432,00
140	3	1,5	0,210	3,55	504,00
160	3	1,5	0,240	4,10	576,00
180	2	1,0	0,180	4,60	648,00
200	2	1,0	0,200	5,10	720,00

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. podkladní vrstvy izolací plochých střech, stěny, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m² při def. < 2% s možností lineární interpolace pro zatížení menší. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

ISOVER EPS 100

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,037$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 435



MOŽNOST DODÁNÍ NA PALETÁCH

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta (m ²)	Teplotní odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
10	50	25,0	0,250	375,0	0,25	44,00
20	25	12,5	0,250	187,5	0,50	88,00
30	16	8,0	0,240	120,0	0,80	132,00
40	12	6,0	0,240	90,0	1,05	176,00
50	10	5,0	0,250	75,0	1,35	220,00
60	8	4,0	0,240	60,0	1,60	264,00
80	6	3,0	0,240	45,0	2,15	352,00
100	5	2,5	0,250	37,5	2,70	440,00
120	4	2,0	0,240	30,0	3,20	528,00
140	3	1,5	0,210	27,0	3,75	616,00
160	3	1,5	0,240	22,5	4,30	704,00
180	2	1,0	0,180	21,0	4,85	792,00
200	2	1,0	0,200	18,0	5,40	880,00

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m² při def. < 2% s možností lineární interpolace pro zatížení menší. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech. **Při dodání na sklad lze na vyžádání dodat na paletách (balíky na paletě).**

ISOVER EPS 150

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,035$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 967



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Teplotní odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,55	110,00
30	16	8,0	0,240	0,85	165,00
40	12	6,0	0,240	1,10	220,00
50	10	5,0	0,250	1,40	275,00
60	8	4,0	0,240	1,70	330,00
80	6	3,0	0,240	2,25	440,00
100	5	2,5	0,250	2,85	550,00
120	4	2,0	0,240	3,40	660,00
140	3	1,5	0,210	4,00	770,00

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení, např. střešní terasy, průmyslové podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m² při def. < 2% s možností lineární interpolace pro zatížení menší. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

ISOVER EPS 200

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,034$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 968



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Teplotní odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,55	130,00
30	16	8,0	0,240	0,85	195,00
40	12	6,0	0,240	1,15	260,00
50	10	5,0	0,250	1,45	325,00
60	8	4,0	0,240	1,75	390,00
80	6	3,0	0,240	2,35	520,00
100	5	2,5	0,250	2,90	650,00
120	4	2,0	0,240	3,50	780,00
140	3	1,5	0,210	4,10	910,00

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení, např. střešní terasy, průmyslové podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3600 kg/m² při def. < 2% s možností lineární interpolace pro zatížení menší. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

DESKY EPS S GRAFITEM PRO PODLAHY A PLOCHÉ STŘECHY



ISOVER EPS Grey 100

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,031$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 440



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Teplotní odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,60	110,00
40	12	6,0	0,240	1,25	220,00
60	8	4,0	0,240	1,90	330,00
80	6	3,0	0,240	2,55	440,00
100	5	2,5	0,250	3,20	550,00
120	4	2,0	0,240	3,85	660,00
140	3	1,5	0,210	4,50	770,00

ISOVER EPS Grey 150

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,031$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 2688



Materiál na vyžádání po dohodě s výrobcem.

Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m² při def. < 2% s možností lineární interpolace pro zatížení menší. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech. Neskladovat na přímém slunci. Při návrhu a aplikaci je třeba zohlednit teplotní stabilitu max. 70 °C. Minimální dodací množství - 4 m³.



MOŽNOST DODÁNÍ NA PALETÁCH

ISOVER EPS 70F

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,039$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 434



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)	
10	50	25,0	0,250	375,0	0,25	36,00
20	25	12,5	0,250	187,5	0,50	72,00
30	16	8,0	0,240	120,0	0,75	108,00
40	12	6,0	0,240	90,0	1,00	144,00
50	10	5,0	0,250	75,0	1,25	180,00
60	8	4,0	0,240	60,0	1,50	216,00
80	6	3,0	0,240	45,0	2,05	288,00
100	5	2,5	0,250	37,5	2,55	360,00
120	4	2,0	0,240	30,0	3,05	432,00
140	3	1,5	0,210	27,0	3,55	504,00
150	3	1,5	0,225	27,0	3,80	540,00
160	3	1,5	0,240	22,5	4,10	576,00
180	2	1,0	0,180	21,0	4,60	648,00
200	2	1,0	0,200	18,0	5,10	720,00

Fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m² při def. < 2% s možností lineární interpolace pro zatížení menší. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách. **Na vyžádání lze v případě požadavku na vyšší zatížení dodat ISOVER EPS 100F, $\lambda_b = 0,037$ (W·m⁻¹·K⁻¹), který má trvalou zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m² při def. < 2%. Při dodání na sklad lze na vyžádání dodat na paletách (balíky na paletě).**

ISOVER EPS Greywall Plus

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,031$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 964



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Převážní balení (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,60	90,00
30	16	8,0	0,240	0,95	135,00
40	12	6,0	0,240	1,25	180,00
50	10	5,0	0,250	1,60	225,00
60	8	4,0	0,240	1,90	270,00
80	6	3,0	0,240	2,55	360,00
100	5	2,5	0,250	3,20	450,00
120	4	2,0	0,240	3,85	540,00
140	3	1,5	0,210	4,50	630,00
150	3	1,5	0,225	4,80	675,00
160	3	1,5	0,240	5,15	720,00
180	2	1,0	0,180	5,80	810,00
200	2	1,0	0,200	6,45	900,00
220	2	1,0	0,220	7,05	990,00
240	2	1,0	0,240	7,70	1080,00
260	1	0,5	0,130	8,35	1170,00
280	1	0,5	0,140	9,00	1260,00
300	1	0,5	0,150	9,65	1350,00

ISOVER EPS Greywall SP

(Sun Protect)

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,030^{**}$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 9824



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Převážní balení (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
60	8	4,0	0,240	1,95	318,00
80	6	3,0	0,240	2,60	424,00
100	5	2,5	0,250	3,25	530,00
120	4	2,0	0,240	3,90	636,00
140	3	1,5	0,210	4,55	742,00
160	3	1,5	0,240	5,20	848,00
180	2	1,0	0,180	5,85	954,00
200	2	1,0	0,200	6,50	1060,00
220	2	1,0	0,220	7,15	1166,00
240	2	1,0	0,240	7,80	1272,00
260	1	0,5	0,130	8,45	1378,00
280	1	0,5	0,140	9,10	1484,00
300	1	0,5	0,150	9,75	1590,00

Unikátní tvarovková fasádní deska v kombinaci šedého a bílého EPS. Hlavní vrstva z šedého EPS zajišťuje skvělé tepelněizolační vlastnosti - $\lambda_b = 0,030^{**}$ (W·m⁻¹·K⁻¹). Krycí bílá vrstva zaručí zvýšenou odolnost proti UV záření, díky čemuž je možná i montáž bez zastínění stavby. Výrobek má zvýšenou pevnost v tlaku na 80 kPa, sníženou nasákavost max. 2 %, vřelou povrchovou strukturu pro lepší přidržitost lepidel a tmelů. ** Platí pro tloušťku 100 a více mm. Tloušťky menší než 100 mm mají $\lambda_b = 0,031$ (W·m⁻¹·K⁻¹). Minimální dodací množství 10 m².

ISOVER Twinner

- kombinovaný izolant tvořený grafitovým pěnovým polystyrenem a ochrannou vrstvou 30 mm z čedičové vlny.

Fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy se zvýšenou protipožární ochranou. Jsou určeny pro zateplení bytových staveb bez nutnosti provádět dělicí požární pásy.

Základní desky

Rozměry 1000 × 500 mm
 $\lambda_b = 0,032-0,033^*$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 881



Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Převážní balení (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
120	2,00	0,240	3,60	808,00
140	1,50	0,210	4,20	896,00
150	1,50	0,225	4,50	957,00
160	1,50	0,240	4,80	1 000,00
180	1,00	0,180	5,45	1 078,00
200	1,00	0,200	6,05	1 160,00
220	1,00	0,220	6,85	1 230,00
240	1,00	0,240	7,50	1 320,00
260	0,50	0,130	8,10	1 407,00
280	0,50	0,140	8,75	1 484,00
300	0,50	0,150	9,35	1 540,00

* Součinitel $\lambda_b = 0,033$ do tloušťky 200 mm, nad 200 mm $\lambda_b = 0,032$. Minimální dodací množství 10 m².

Zakládací a rohové desky | $\lambda_b = 0,032-0,033^*$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

Rozměry 1000 × 530 mm (zakládací desky)
Rozměry 1030 × 500 mm (rohové desky)

SVT 881



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Zakládací desky (m ²)	Rohové desky (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/ks)		
120	4	2,12	0,25	2,060	0,25	3,60	512,00
140	3	1,59	0,22	1,545	0,22	4,20	570,00
150	3	1,59	0,24	1,545	0,23	4,50	598,00
160	3	1,59	0,25	1,545	0,25	4,80	614,00
180	2	1,06	0,19	1,030	0,19	5,45	656,00
200	2	1,06	0,21	1,030	0,21	6,05	717,00
220	2	1,06	0,23	1,030	0,23	6,85	765,00
240	2	1,06	0,25	1,030	0,25	7,50	824,00
260	1	0,53	0,14	0,515	0,13	8,10	873,00
280	1	0,53	0,15	0,515	0,14	8,75	933,00
300	1	0,53	0,16	0,515	0,15	9,35	992,00

* Součinitel $\lambda_b = 0,033$ do tloušťky 200 mm, nad 200 mm $\lambda_b = 0,032$. V objednávce nutno specifikovat množství zvlášť pro zakládací desky a zvlášť pro rohové desky. Minimální dodací množství 10 m².



ISOVER EPS Soki 3000

Rozměry 1250 × 600 mm | $\lambda_p = 0,034 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 438

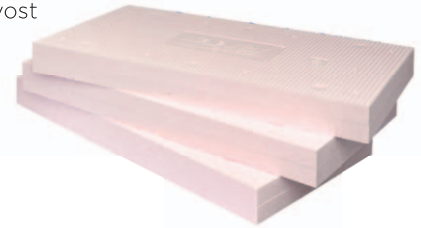


Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	16	12,00	0,360	0,85	177,00
40	12	9,00	0,360	1,15	220,00
50	10	7,50	0,375	1,45	275,00
60	8	6,00	0,360	1,75	330,00
80	6	4,50	0,360	2,35	440,00
100	5	3,75	0,375	2,90	550,00
120	4	3,00	0,360	3,50	660,00
140	3	2,25	0,315	4,10	770,00
160	3	2,25	0,360	4,70	880,00
180	2	1,50	0,270	5,25	990,00
200	2	1,50	0,300	5,85	1100,00
220	2	1,50	0,330	6,45	1210,00
240	2	1,50	0,360	7,05	1320,00
260	1	0,75	0,195	7,60	1430,00
280	1	0,75	0,210	8,20	1540,00
300	1	0,75	0,225	8,80	1650,00

Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách (max. 300 mm).

Soklová izolační deska ISOVER EPS Soki 3000

- pro tepelné izolace stěn v místech se zvýšeným namáháním vlhkostí
- ideální pro izolaci soklů, balkony, terasy apod.
- maximální hloubka použití pod terénem 3m
- oboustranná vaňlová struktura pro vysokou přídržnost tmelů a lepidel
- nejlepší tepelně-izolační vlastnosti (lambda) na trhu
- tloušťka izolantu až 300mm
- velmi nízká nasákavost
- vysoká odolnosti proti průrazu



DESKY EPS PRO ÚTLUM KROČEJOVÉHO HLUKU



ISOVER EPS Rigifloor 4000

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_p = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 3285



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Dynamická tuhost MN·m ⁻³	Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	20	0,45	68,00
25	20	10,0	0,250	17	0,55	85,00
30	16	8,0	0,240	15	0,65	102,00
40	12	6,0	0,240	10	0,90	136,00
50	10	5,0	0,250	10	1,10	170,00

Elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m² u desek do tl. 40 mm (stlačení max. 3 mm) a max. 3 kN/m² u desek tl. 50 mm (stlačení max. 4 mm), např. byty, kanceláře, učebny, přednáškové sály apod.

ISOVER EPS Rigifloor 5000

Rozměry 1000 × 500 mm | $\lambda_p = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 3286



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Dynamická tuhost MN·m ⁻³	Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	30	0,50	80,00
30	16	8,0	0,240	20	0,75	120,00
40	12	6,0	0,240	20	1,00	160,00
50	10	5,0	0,250	15	1,25	200,00

Elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 5 kN/m² (tribuny, archivy, jeviště...) u desek do tl. 40 mm (stlačení max. 2 mm) a max. 4 kN/m² u desek tl. 50 mm (stlačení max. 3 mm).

NÁVRH SPÁDOVÁNÍ PLOCHÝCH STŘECH Z EPS

1. FÁZE ZPRACOVÁNÍ

- poptávka od zákazníka - návrh spádování + celkový výkaz materiálu

Návrh spádování ploché střechy - 2%

Výpočet klínů 2% 1x1m - EPS 100S

Ozn.	t1(mm)	t2(mm)	počet (ks)	m3
A	20	40		
B	40	80		
C	60	80		
D	80	100		
Klíny celkem			226	12,820

podklady EPS 100S (rovné desky 1x1m)
 2...deska tl. 20mm.....3m2.....0,06m3
 8...podklad tl. 80mm.....56m2.....4,48m3

Celoplošně EPS 70S (rovné desky 1x1m)
 tl. 100mm186m2.....18,60m3

Celoplošně EPS 100S (rovné desky 1x1m)
 tl. 100mm186m2.....18,60m3

Č.v. 110429-M8..
 Zpracováno : SG Isover
 Zpracoval : Milena Skalská Rejlová
 : tel. 602 115 649
 Dne : 29.04.2011
 Pro :
 Akce :

2. FÁZE

- objednávka materiálu - kompletní kladečský plán

Návrh spádování ploché střechy - 2%

Výpočet 2% klínů 1x1m-EPS 100S

Ozn.	t1(mm)	t2(mm)	počet (ks)	m3
A	20	40	71	2,130
B	40	60	53	2,650
C	60	80	57	3,990
D	80	100	45	4,050
KLÍNY CELKEM			226	12,820

podklady EPS 100S (rovné desky 1x1m)
 2...deska tl. 20mm.....3m2.....0,06m3
 8...podklad tl. 80mm.....56m2.....4,48m3

Celoplošně EPS 70S (rovné desky 1x1m)
 tl. 100mm186m2.....18,60m3

Celoplošně EPS 100S (rovné desky 1x1m)
 tl. 100mm186m2.....18,60m3

Č.v. 110429-M8..
 Zpracováno : SG Isover
 Zpracoval : Milena Skalská Rejlová
 : tel. 602 115 649
 Dne : 29.04.2011
 Pro :
 Akce :

Podklady zasíláte: Milena Skalská Rejlová, technický specialista • Mob.: +420 602 115 649 • E-mail: milena.skalskarejlova@saint-gobain.com

Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY - PŘÍPLATKY

Změna a zrušení objednávky

		Typ změny	Termín změny	Příplatek
S příplatkem	Standardní zboží	změna množství, sortimentu, místa dodání	méně než 3 pracovní dny před dodáním	500 Kč + kalkulace logistiky, pokud je možné zrealizovat
		změna data dodání, zrušení objednávky	méně než 3 pracovní dny před dodáním	500 Kč + kalkulace logistiky za nerealizovanou přepravu
		Např.: méně než 3 pracovní dny před dodáním, v případě dodání ve středu, je poslední možný termín pro změnu pátek.		
	Nestandardní zboží *	zrušení objednávky, změna sortimentu, množství	po potvrzení objednávky, méně než 2 měsíce a nejpozději do 3 pracovních dnů před dodáním	100 % prodejní ceny
			méně než 3 pracovní dny před dodáním	100 % prodejní ceny + kalkulace logistiky za nerealizovanou přepravu
		změna data dodání	po potvrzení objednávky nejpozději do 3 pracovních dnů před dodáním	**příplatek za skladování 5 Kč / m ³ / den
změna místa dodání	méně než 3 pracovní dny před dodáním	** příplatek za skladování 5 Kč / m ³ / den + kalkulace logistiky za nerealizovanou přepravu		
změna místa dodání	méně než 3 pracovní dny před dodáním	500 Kč + kalkulace logistiky, pokud je možné zrealizovat		

* Nestandardní zboží - zboží neuvedené v ceníku, nebo zboží označené * Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

** Příplatek bude účtován od původního potvrzeného data dodání.

Doprava a příplatky

***Doprava zdarma	Minerální vlna (MW)	Min. 30 m ³ (sklady, stavebniny, ...) Min. 20 m ³ (pouze přímé závozy na stavbu) <i>m³ = přepravní, tedy komprimované množství</i>	platí i pro kombinace čedičové a skelné vlny (přesný termín dodání)
	Sklo (GW)	Od 4 PALET/MPS	ke 4 paletám skelné vlny lze přiložit libovolné množství dalších výrobků (čedič i sklo)
	EPS	Min. 20 m ³	

Doprava s příplatkem	Minerální vlna (MW)	Méně jak 30 m ³ a více jak 20 m ³ (stavebniny)	příplatek 500 Kč za každý započatý m ³ pod 30 m ³
	Příplatek za „sólo auto cca 40 m ³ “		příplatek 1 000 Kč po odsouhlasení se zákaznickým servisem
	Dodání soupravou se shrnovací střechou - pouze pro plně kamiony (palety střešních výrobků - MW - do půdorysu 120 x 200 cm) - vhodné pro vykládku jeřábem		Po odsouhlasení se zákaznickým servisem vratný příplatek 1 000 Kč. Podmínkou pro vrácení příplatku 1000 Kč je doložení vykládky jeřábem (např. potvrzení v dodacím listu).
Příplatek za čekání na složení u zákazníka		90 min. zdarma od okamžiku přistavení vozidla do ukončení vykládky, za každou další započatou hodinu 500 Kč a případné další vícenáklady spojené se zpožděním	

Rozbalení palety	Minerální vlna	200 Kč za každou rozbalenou paletu (tloušťku)	platí pouze pro výrobky kde je tato možnost uvedena
-------------------------	----------------	---	---

*** Velikosti minimálních množství pro dopravu zdarma jsou současně i minimální množství na 1 místo vykládky. Ceny příplatků uvedeny bez DPH. Výrobky je možné dodat pouze v rámci pracovní doby 7⁰⁰ - 17⁰⁰ hod.

Podmínky pro dostupnost místa dodání

Dostupnost místa dodání	Místo dodání a komunikace vedoucí na místo dodání musí být bezpečně průjezdné silniční nákladní soupravou:	<ul style="list-style-type: none"> - způsobilé pro pohyb silničního vozidla se světlou výškou 15 cm - pevný a rovný povrch bez zlomů - minimální průjezdná výška 4,2 m, šířka 3 m, poloměr otáčení 12,5 m - přístupné bez dopravního omezení, povolení k vjezdu či jiného omezení
--------------------------------	--	---

ISOVER používá pro přepravu výhradně velkoobjemové dopravní prostředky

■ **120 m³ souprava** kapacita 80–100 m³ dle kombinace výrobků
Př.: 28–30 palet (TF Profi, S, T, R, LAM 30), 12 palet (Uni, Orsik, Fassil, Woodsil).
EPS = 400 bal, nebo Sokl/XPS = 240 bal

■ **100 m³ návěs** kapacita cca 70–90 m³ dle kombinace výrobků
Př.: 26 palet (TF Profi, S, T, R, LAM 30), 11 palet (Uni, Orsik, Fassil, Woodsil).
EPS = 350 bal, nebo Sokl/XPS = 210 bal

■ **Solo** kapacita cca 30–40 m³ dle kombinace výrobků
Př.: 14 palet (TF Profi, S, T, R, LAM 30), 6 palet (Uni, Orsik, Fassil, Woodsil).
EPS = 200 bal, Sokl/XPS = 120 bal



OBJEDNÁVKY, DODÁNÍ, REKLAMACE, ...

NÁLEŽITOSTI OBJEDNÁVKY

Objedávka musí obsahovat následující údaje:

- Specifikace objednávaného výrobku
 - název výrobku, SAP číslo, rozměr a tloušťku materiálu
- Objednané množství v paletách / baleních, popř. m².
 - viz Objednací a dodací množství
- Požadované datum dodání, harmonogram dodávek u postupných vývozdů.
- Přesnou dodací adresu (ulice, ČP, město, PSČ).
 - viz Podmínky pro dostupnost místa dodání
- Příjemce - telefonní kontakt, jméno.
- Slevový kód, pokud byl poskytnut.
- Způsob vykládky, pokud se liší od vykládky VZV (jeřáb, solo); informace o případné komplikaci na příjezdové komunikaci či potřebné povolení k vjezdu

Nestandardní zboží - mimo přímo uvedené v ceníku

- Kupující je povinen odebrat materiál včetně převýroby.
- Objednací množství = výrobní množství +-10 % dle technologické výrobní odchylky

POTVRZENÍ OBJEDNÁVKY

- Zpracování objednávky v nejkratším možném termínu.
- Potvrzení dodacího termínu
 - dle přání kupujícího nebo dle možností výrobce.
- Změny v objednávkách a případná storna se řídí platnými „Všeobecnými obchodními podmínkami“ prodávajícího.

DODACÍ LIST

- Po vyskladnění materiálu obdrží objednatel faxem nebo e-mailem avizo o dodávce, na kterém je uvedeno i telefonní číslo na řidiče doručujícího dodávku.
- Objednatel je informován o naloženém materiálu a počtu, v případě nenaložení materiálu je následně kontaktován zákaznickým servisem.
- Do dodacího listu je nutné potvrdit převzetí zboží, čas příjezdu a odjezdu a zapsat případné nesrovnalosti.

V případě požadovaného dobropisu za složení materiálu jeřábem, je nutné vykládku jeřábem zapsat do dodacího listu. Tento zápis stvrdí řidič i příjemce svými podpisy.

- Při převzetí zboží je příjemce povinen se řídit §4 a §5 platných „VOP“ prodávajícího.

VYKLÁDKA - VÍCE VIZ VOP

- Vyložení zboží se zavazuje zajistit kupující na určeném místě, na svoje náklady a neprodleně po příjezdu dopravního prostředku, nejdéle však do 90 minut.
- Zboží na paletách se skládá pomocí VZV, pakliže nebylo potvrzeno dodání pod jeřáb. U zboží bez palety je dopravce povinen přistavit zboží ke kraji korby vozidla, odkud si jej přebírá příjemce.
- Při převzetí zboží je příjemce povinen zkontrolovat materiál - počet, druh a bezvadnost.
- Při převzetí zboží je kupující povinen se řídit §4 a §5 platných „VOP“ prodávajícího.

POSTUP PŘI REKLAMACI

- Pro uplatnění kvalitativní nebo logistické reklamace je nutno doložit potvrzený dodací list. Bez tohoto dokumentu nelze zahájit reklamační řízení.
- Nesrovnalosti realizované dodávky zboží, jež jsou zjištělné z průvodních dokumentů nebo z označení zboží, a dále pak zjevné vady musí být bezpodmínečně vyznačeny na dodacím listě a podepsány řidičem a zástupcem přijímací strany. Jinak nebude výhrada brána v potaz.
- Zjištěnou vadu na zboží se kupující zavazuje písemně, nejpozději do 3 dnů od zjištění vady zboží, oznámit prodávajícímu.
- Kupující musí v případě vadného materiálu doložit fotografii etikety, popř. fotografii vadného materiálu, která, pokud je to možné, je pořízena ještě na ložné ploše kamionu.
- Řešení všech reklamací probíhá v souladu s platnými „Všeobecnými obchodními podmínkami“ prodávajícího.

INSTRUKCE PRO SKLADOVÁNÍ PRODUKTŮ ISOVER

Veškerá balení dodávaná jednotlivě a rozbalené palety (role např. ISOVER Domo Plus, ISOVER Unirol Profi, ISOVER ML-3, a nebo balíky např. ISOVER Orsik, ISOVER NF 333, ISOVER TF Profi, ISOVER N, ISOVER T-P) včetně dodávaného příslušenství (např. prvky systému VARIO®, fólie, pásy, tmely) **musí být skladovány v zastřešených prostorách, kde bude zamezeno navlhnutí a mechanickému poškození materiálu.** Výrobky EPS by měly být skladovány pod přístřeškem či ve skladu z důvodu ochrany před povětrnostními vlivy.

Instrukce skladování palet MPS se skelnými výrobky ve vnějším prostředí

Týká se produktů: ISOVER Multimax 30, ISOVER Unirol Profi, ISOVER Multiplat 35, ISOVER Multiplat 34 NT, ISOVER Unirol Plus, ISOVER Piano, ISOVER Domo Plus, ISOVER Merino, ISOVER Akustic SSP2 a ISOVER ML-3.

Doporučená doba skladování je max. 6 měsíců od dodání.

Paleta typu MPS se skelnou vlnou je vhodná pro skladování ve vnějším prostředí pod podmínkou, že budou splněny následující požadavky:

1. Skladování ve vnějším prostředí je možné pouze, pokud je MPS paleta originálně zabalena a nepoškozena.



2. Palety není možné stohovat, hrozí poškození balení a zboží.



3. Nezbytné je skladování na suchém a rovném povrchu, s dostatečně dimenzovaným odvodněním pro případ přívalových dešťů, aby bylo znemožněno navlhnutí palety.



4. Po rozbalení palety je nutné zboží skladovat výhradně na zastřešené ploše (v zastřešených prostorách).



INSTRUKCE SKLADOVÁNÍ PALET S ČEDIČOVÝMI VÝROBKÝ VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ

Týká se produktů: ISOVER Maxil, ISOVER Topsil, ISOVER Fassil, ISOVER Fassil NT, ISOVER Uni, ISOVER Aku, ISOVER Woodsil, ISOVER Orsik, ISOVER TF Profi, ISOVER TF, ISOVER NF 333, ISOVER LAM 30, ISOVER LAM 50, ISOVER LAM 70, ISOVER S, ISOVER T, ISOVER R, a dalších produktů stejné balení.

Doporučená doba skladování jsou max. 3 měsíce od dodání.

Paleta s čedičovou minerální vlnou (desky nebo balíky na paletě) mohou být skladovány ve vnějším prostředí, pokud budou splněny následující podmínky:

1. Skladování ve vnějším prostředí je možné pouze, pokud je paleta originálně zabalena a nepoškozena.
2. Stohování palet je přípustné pouze v případě výrobků ISOVER T, ISOVER S, ISOVER R, ISOVER TF Profi, ISOVER NF 333 (stohováno na „dvě“). Nepovolené je stohování palet s balíky nebo stohování na „tři“. Hrozí poškození balení a zboží.



3. Nezbytné je skladování na suchém a rovném povrchu, s dostatečně dimenzovaným odvodněním pro případ přívalových dešťů, aby bylo znemožněno navlhnutí palety.



4. Po rozbalení palety, a to jak u palety s balíky, tak i s deskami, je nutné zboží skladovat výhradně na zastřešené ploše (v zastřešených prostorách).



ZÁKAZNICKÝ SERVIS – PROVOZNÍ DOBA, KONTAKTY

ZÁKAZNICKÝ SERVIS ČASTOLOVICE

PŘÍJEM OBJEDNÁVEK NA PRODUKTY ZE SKELNÉ A ČEDIČOVÉ VLNY A DOPLŇKOVÉ VÝROBKY

Provozní doba:

Po – Pá 7⁰⁰ – 16⁰⁰ hod.

E-mail pro zasílání objednávek:

obj.castolovice@saint-gobain.com

Fax: 494 331 198

Lenka Babková

vedoucí zákaznického servisu

■ Tel.: 730 578 215; (PL: 494 331 200)

■ E-mail: lenka.babkova@saint-gobain.com

Lucie Konvalinková

■ Tel.: 724 908 034; (PL: 494 331 195)

■ E-mail: lucie.konvalinkova@saint-gobain.com

Lenka Horáčková

■ Tel.: 602 394 872; (PL: 494 331 193)

■ E-mail: lenka.horackova@saint-gobain.com

Lukáš Vagnecht

■ Tel.: 731 638 400; (PL: 494 331 194)

■ E-mail: lukas.vagnecht@saint-gobain.com

Marcela Alinová

■ Tel.: 731 619 973; (PL: 494 331 197)

■ E-mail: marcela.alinova@saint-gobain.com

Kateřina Hronovská

■ Tel.: 731 619 974; (PL: 494 331 196)

■ E-mail: katerina.hronovska@saint-gobain.com

Zuzana Juhasová

■ Tel.: 731 619 976; (PL: 494 331 192)

■ E-mail: zuzana.juhasova@saint-gobain.com

Simona Borůvková

■ Tel.: 731 549 445; (PL: 494 331 190)

■ E-mail: simona.boruvkova@saint-gobain.com

Monika Dvořáková

■ Tel.: 731 592 382; (PL: 494 331 189)

■ E-mail: monika.dvorakova@saint-gobain.com

Věra Hejduková

■ Tel.: 731 619 975; (PL: 494 331 191)

■ E-mail: vera.hejdukova@saint-gobain.com

ZÁKAZNICKÝ SERVIS ČESKÝ BROD

PŘÍJEM OBJEDNÁVEK NA VÝROBKY EPS A XPS

Provozní doba:

Po – Pá 7⁰⁰ – 16⁰⁰ hod.

E-mail pro zasílání objednávek:

obj.cbrod@saint-gobain.com

Fax: 321 613 520

Miroslava Hercogová

vedoucí zákaznického servisu

■ Tel.: 724 600 868; (PL: 246 034 606)

■ E-mail: miroslava.hercogova@saint-gobain.com

Iveta Dočkalová

■ Tel.: 724 600 860; (PL: 246 034 601)

■ E-mail: iveta.dockalova@saint-gobain.com

Eva Holubová

■ Tel.: 724 600 865; (PL: 246 034 609)

■ E-mail: eva.holubova@saint-gobain.com

Lucie Antonová

■ Tel.: 702 148 001; (PL: 246 034 603)

■ E-mail: lucie.antonova@saint-gobain.com

Alena Matějčková

■ Tel.: 724 600 861; (PL: 246 034 602)

■ E-mail: alena.matejkova@saint-gobain.com

Kateřina Němečková

■ Tel.: 725 438 339; (PL: 246 034 604)

■ E-mail: katerina.nemeckova@saint-gobain.com

Silvia Vorlíčková

■ Tel.: 724 329 746; (PL: 246 034 605)

■ E-mail: silvia.vorlickova@saint-gobain.com

REGIONÁLNÍ ZÁSTUPCI

- 1 Jiří Lux
606 606 515
Jakub Rada
603 571 951
Aleš Vršecký
731 594 843
- 2 Jan Kocián
724 600 913
- 3 Lukáš Schmidt
725 870 803
- 4 Ludvík Drahokoupil
602 170 286
- 5 Karel Pajkrť
602 128 964
- 6 Katarína Novotná
733 785 073
- 7 Jiří Stránský
720 935 666
- 8 Rostislav Koukola
733 142 025
- 9 Miroslav Režný
606 609 259
- 10 Jakub Tůma
733 140 692
- 11 Zdeněk Šídlo
606 748 327
- 12 Kristina Libigerová
602 709 728



Divize ISOVER

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS CZ a.s.

Smrčkova 2485/4 • 180 00 Praha 8

Zákaznický servis pro minerální vlnu • Centrála divize

Masarykova 197 • 517 50 Častolovice • Tel.: 494 331 331 • Fax: 494 331 198
E-mailové objednávky: obj.castolovice@saint-gobain.com

Zákaznický servis pro EPS

Průmyslová 231 • 282 00 Český Brod • Tel.: 246 034 600 • Fax: 321 613 520
E-mailové objednávky: obj.cbrod@saint-gobain.com

Bezplatná informační linka

800 ISOVER (800 476 837)

Technické poradenství

E-mail: podpora@saint-gobain.com • Tel.: 734 123 123

isover.info@saint-gobain.com

www.isover.cz



Informace uvedené v této publikaci jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech. Tyto informace nemohou být předmětem právního sporu. Při jakémkoli užití musí být zohledněny podmínky konkrétní aplikace, zvláště podmínky týkající se fyzických, technických a právních aspektů konstrukce. Ručení a záruky se řídí našimi obecnými obchodními podmínkami. Všechna práva vyhrazena.

ISOVER
SAINT-GOBAIN