



Isover TF Profi

SVT 431

Rozměry 1 000 × 600 mm | Pevnost v tahu TR 10 kPa
 $\lambda_D = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ | Pevnost v tlaku CS(10) 30 kPa

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)
30	4,20	0,126	100,80	24	0,85	225
40	3,60	0,144	72,00	20	1,10	300
50	3,00	0,150	60,00	20	1,40	365
60	3,00	0,180	48,00	16	1,70	438
80	1,80	0,144	36,00	20	2,25	528
100	1,80	0,180	28,80	16	2,85	660
120	1,80	0,216	25,20	14	3,40	792
140	1,20	0,168	21,60	18	4,00	924
150	1,20	0,180	21,60	18	4,25	990
160	1,20	0,192	19,20	16	4,55	1 056
180	1,20	0,216	16,80	14	5,10	1 188
200	0,60	0,120	15,60	26	5,70	1 320
220	0,60	0,132	13,20	22	6,25	1 452
240	0,60	0,144	12,00	20	6,85	1 584
260	0,60	0,156	12,00	20	7,40	1 716
280	0,60	0,168	10,80	18	8,00	1 848
300	0,60	0,180	9,60	16	8,55	1 980
320	0,60	0,192	9,60	16	9,10	2 112
340	0,60	0,204	9,60	16	9,70	2 244
350	0,60	0,210	8,40	14	10,00	2 310

Fasádní minerální izolace s podélným vláknem. **Dodává se po ucelených paletách, za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku - paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Isover TF

SVT 7864

Rozměry 1 000 × 600 mm | Pevnost v tahu TR 15 kPa
 $\lambda_D = 0,038 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

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)
20	6,00	0,120	132,00	22	0,50	152
30	4,20	0,126	100,80	24	0,75	228
50	3,00	0,150	60,00	20	1,30	380
60	2,40	0,144	48,00	20	1,55	456
80	1,80	0,144	36,00	20	2,10	608
100	1,20	0,120	28,80	24	2,60	760
120	1,20	0,144	24,00	20	3,15	912
140	1,20	0,168	21,60	18	3,65	1 064
150	1,20	0,180	19,20	16	3,90	1 140
160	1,20	0,192	19,20	16	4,20	1 216
180	0,60	0,108	16,80	28	4,70	1 368
200	0,60	0,120	15,60	26	5,25	1 520
220	0,60	0,132	13,20	22	5,75	1 672
240	0,60	0,144	12,00	20	6,30	1 824
260	0,60	0,156	12,00	20	6,80	1 976

Fasádní minerální izolace s podélným vláknem. Po konzultaci s výrobcem lze dodat i v jiných tloušťkách. Tloušťky 20-60 mm jsou určeny pro izolaci ostění. **Dodává se po ucelených paletách, za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Ochranná síť na lešení

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

Isover NF 333

SVT 244

Rozměry 1 200 × 333 mm | Pevnost v tahu TR 80 kPa
 $\lambda_D = 0,040 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

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)
30	8,00	0,24	95,99	12	0,75	195
40	6,00	0,24	71,99	12	1,00	260
50	4,80	0,24	57,59	12	1,25	325
60	3,20	0,19	48,00	15	1,50	390
80	2,40	0,19	36,00	15	2,00	520
100	2,40	0,24	28,80	12	2,50	650
120	1,60	0,19	24,00	15	3,00	780
140	1,20	0,17	21,60	18	3,50	910
150	1,60	0,24	19,20	12	3,75	975
160	1,20	0,19	18,00	15	4,00	1 040
180	1,20	0,22	18,00	15	4,50	1 170
200	1,20	0,24	14,40	12	5,00	1 300
220	0,80	0,18	14,40	18	5,50	1 430
240	0,80	0,19	12,00	15	6,00	1 560
260	0,80	0,21	12,00	15	6,50	1 690
280	0,40	0,11	10,80	27	7,00	1 820
300	0,80	0,24	9,60	12	7,50	1 950

Fasádní minerální izolace s kolmým vláknem. **Dodává se na dřevěných paletách (balíky na paletě) s EPS proklady uprostřed, za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Isover TF Prim

Rozměry 1 000 × 600 mm | Pevnost v tahu TR 10 kPa
 $\lambda_D = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ | Pevnost v tlaku CS(10) 20 kPa

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)
80	1,80	0,144	36,00	20	2,25	512
100	1,80	0,180	28,80	16	2,85	640
120	1,80	0,216	25,20	14	3,40	768
140	1,20	0,168	21,60	18	4,00	896
150	1,20	0,180	21,60	18	4,25	960
160	1,20	0,192	19,20	16	4,55	1 024
180	1,20	0,216	16,80	14	5,10	1 152
200	1,20	0,240	14,40	12	5,70	1 280
220	0,60	0,132	13,20	22	6,25	1 408
240	0,60	0,144	12,00	20	6,85	1 536
260	0,60	0,156	12,00	20	7,40	1 664
280	0,60	0,168	10,80	18	8,00	1 792
300	0,60	0,180	9,60	16	8,55	1 920

Fasádní minerální izolace s podélným vláknem. Na vyžádání lze dodat až do tloušťky 350 mm. **Dodává se po ucelených paletách, za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku - paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

KONTAKTNÍ FASÁDY



NOVINKA

Isover TF Profi S1 FASÁDNÍ DESKY S NÁSTŘÍKEM

Rozměry 1 000 × 600 mm | Pevnost v tahu TR 10 kPa

$\lambda_p = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ | Pevnost v tlaku CS(10) 30 kPa

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)
100	1,80	0,180	28,80	16	2,85	690
120	1,80	0,216	25,20	14	3,40	828
140	1,20	0,168	21,60	18	4,00	952
160	1,20	0,192	19,20	16	4,55	1 088
180	1,20	0,216	16,80	14	5,10	1 224
200	0,60	0,120	15,60	26	5,70	1 360
220	0,60	0,132	13,20	22	6,25	1 496
240	0,60	0,144	12,00	20	6,85	1 632
260	0,60	0,156	12,00	20	7,40	1 742
280	0,60	0,168	10,80	18	8,00	1 876
300	0,60	0,180	9,60	16	8,55	2 010

Fasádní minerální izolace s podélným vláknem. Desky jsou opatřeny jednostranným nástřikem pro rychlejší a snazší montáž a úsporu času a nákladů. Dodává se pouze po ucelených paletách.

NOVINKA

Isover TF Profi S2 FASÁDNÍ DESKY S NÁSTŘÍKEM

Rozměry 1 000 × 600 mm | Pevnost v tahu TR 10 kPa

$\lambda_p = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ | Pevnost v tlaku CS(10) 30 kPa

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)
100	1,80	0,180	28,80	16	2,85	720
120	1,80	0,216	25,20	14	3,40	864
140	1,20	0,168	21,60	18	4,00	980
160	1,20	0,192	19,20	16	4,55	1 120
180	1,20	0,216	16,80	14	5,10	1 260
200	0,60	0,120	15,60	26	5,70	1 380
220	0,60	0,132	13,20	22	6,25	1 518
240	0,60	0,144	12,00	20	6,85	1 656
260	0,60	0,156	12,00	20	7,40	1 768
280	0,60	0,168	10,80	18	8,00	1 904
300	0,60	0,180	9,60	16	8,55	2 040

O zahájení prodeje výrobku Isover TF Profi S2 Vás budeme informovat.

Fasádní minerální izolace s podélným vláknem. Desky jsou opatřeny oboustranným nástřikem pro rychlejší a snazší montáž a úsporu času a nákladů. Dodává se pouze po ucelených paletách.

KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STROPU



Isover Top V

SVT 8804

Rozměry 1 000 × 333 mm | Pevnost v tahu TR 30 kPa

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

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)
50	4,00	0,20	64,00	16	1,25	390
60	2,66	0,16	53,20	20	1,50	468
80	2,00	0,16	40,00	20	2,00	624
100	2,00	0,20	32,00	16	2,50	780
120	1,33	0,16	26,60	20	3,00	936
140	1,00	0,14	24,00	24	3,50	1 092
150	1,33	0,20	21,28	16	3,75	1 170
160	1,00	0,16	20,00	20	4,00	1 248
180	1,00	0,18	20,00	20	4,50	1 404
200	1,00	0,20	16,00	16	5,00	1 560

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

Isover Stropmax 31

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_p = 0,031 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

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)
50	8,64	0,43	103,68	12	1,60	326
80	5,04	0,40	60,48	12	2,55	512
100	4,32	0,43	51,84	12	3,20	634
120	3,60	0,43	43,20	12	3,85	755
150	2,88	0,43	34,56	12	4,80	936

Desky ze skelné vlny s polepem bílým, skelným vlnem pro akustickou a tepelnou izolaci stropů garáží, technických místností nebo průmyslových objektů. Výrobek splňující náročné tepelněizolační a akustické požadavky bez nutnosti další povrchové úpravy. Dodává se na paletách, na vyžádání lze dodat i volné balíky.

Isover Top V Final

Rozměry 1 200 × 333 mm | Pevnost v tahu TR 30 kPa

$\lambda_p = 0,040 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ | Zkosené hrany + nástřik (bílá nebo šedá)*

Tloušťka (mm)	Paleta (ks)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	120	2,400	48	1,25	400
60	99	2,376	39,6	1,50	480
80	75	2,400	30	2,00	640
100	60	2,400	24	2,50	800
120	48	2,304	19,2	3,00	960
140	42	2,352	16,8	3,50	1 120
150	39	2,340	15,6	3,75	1 200
160	36	2,304	14,4	4,00	1 280
180	33	2,376	13,2	4,50	1 440
200	30	2,400	12	5,00	1 600

Fasádní minerální izolace s kolmým vláknem s nástřikem a se zkosenými hranami po obvodě na lícové straně desky, určená na izolaci vnitřních stropů a stěn. Dodává se na paletách (volné desky na paletě). Materiál je nutné skladovat v zastřešeném prostoru.

*Bílá - RAL 9010 nebo betonově šedá - RAL 7032.

Vozi se samostatně (nelze kombinovat s jinými výrobky). Cena dopravy 1 500 Kč/paleta, od 5 palet zdarma.

Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

SKELNÁ VLNA

KAMENNÁ VLNA

PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY



Isover Topsil

SVT 7089

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_b = 0,033 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	8,64	0,35	198,72	23	1,20	164
50	7,20	0,36	165,60	23	1,50	205
60	5,76	0,35	132,48	23	1,80	246
80	4,32	0,35	99,36	23	2,40	328
100	3,60	0,36	82,80	23	3,00	410
120	2,88	0,35	66,24	23	3,60	492
140	2,16	0,30	56,16	26	4,20	574
160	2,16	0,35	49,68	23	4,85	656

Desky z kamenné vlny s univerzálním použitím. Vhodné také jako akustická izolace a do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 60 kg·m⁻³. Zvláště energeticky úsporný typ izolace $\lambda_b = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Isover Fassil

SVT 429

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_b = 0,034 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	10,80	0,35	108,00	10	0,85	111
40	8,64	0,35	198,72	23	1,15	148
50	7,20	0,36	165,60	23	1,45	185
60	5,76	0,35	132,48	23	1,75	222
80	4,32	0,35	99,36	23	2,35	296
100	3,60	0,36	82,80	23	2,90	370
120	2,88	0,35	66,24	23	3,50	444
140	2,16	0,30	56,16	26	4,10	518
160	2,16	0,35	49,68	23	4,70	592
180	1,44	0,26	41,76	29	5,25	666
200	1,44	0,29	37,44	26	5,85	740

Desky z kamenné vlny s univerzálním použitím. Vhodné také jako akustická izolace a do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 50 kg/m³. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Rozměr 1 200 × 610 mm s drážkou do systému Isover Cladisol

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
80	39,528	3,16	2,35	352
160	16,840	2,69	4,70	704

Desky z kamenné vlny s univerzálním použitím. Vhodné také jako akustická izolace a do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 50 kg/m³. **Dodává se po ucelených paletách.**

Isover Fassil NT

SVT 1878

Rozměry: 1 200 × 1 000 mm (tl. 50)

1 200 × 600 mm (tl. 60-200) | $\lambda_b = 0,034 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Paleta (m ²)	Paleta (m ³)	Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	50,40	2,520	1,45	360

Desky z kamenné vlny s jednostrannou povrchovou úpravou černou netkanou sklotextilií. Vhodné do větrných fasád a na izolaci vnitřních stropů a stěn. Volné desky na paletě, ostřečováno PE fólií. **Dodává se po ucelených paletách. Materiál na vyžádání po dohodě s výrobcem v různých tloušťkách.**

Isover UV Fasádní páska

Šířka pásy (mm)	Pásek v bal. (ks)	bm v roli	Cena bez DPH za roli (Kč)	Cena bez DPH (Kč/bm)
75	8	25	1 300	52

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 Topsil NT

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_b = 0,033 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Desky z kamenné vlny s jednostrannou povrchovou úpravou černou netkanou sklotextilií. Vhodné také jako akustická izolace a do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 60 kg·m⁻³. Zvláště energeticky úsporný typ izolace $\lambda_b = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$. Volné desky na paletě, ostřečováno PE fólií. **Dodává se po ucelených paletách. Materiál na vyžádání po dohodě s výrobcem v různých tloušťkách.**

Isover Uni

SVT 243

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_b = 0,035 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	8,64	0,35	198,72	23	1,10	120
50	7,20	0,36	165,60	23	1,40	150
60	5,76	0,35	132,48	23	1,70	180
80	4,32	0,35	99,36	23	2,25	240
100	3,60	0,36	82,80	23	2,85	300
120	2,88	0,35	66,24	23	3,40	360
140	2,16	0,30	56,16	26	4,00	420
150	2,16	0,33	51,84	24	4,25	450
160	2,16	0,35	49,68	23	4,55	480
180	1,44	0,26	41,76	29	5,10	540
200	1,44	0,29	37,44	26	5,70	600

Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 40 kg·m⁻³. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Isover Woodsil

SVT 4999

Rozměry 1 200 × 580 mm | $\lambda_b = 0,035 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Přepravní balení (m ³)	Paleta (m ²)	Balení na paletě (ks)	Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
60	5,568	0,33	128,064	23	1,70	168
80	4,176	0,33	96,048	23	2,25	224
100	3,480	0,35	80,040	23	2,85	280
120	2,784	0,33	64,032	23	3,40	336
140	2,088	0,29	54,288	26	4,00	392
160	2,088	0,33	48,024	23	4,55	448
180	1,392	0,25	40,368	29	5,10	504

Desky z kamenné vlny pro izolace dřevostavěb 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 × 1 200 mm. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Isover Multiplat 35

SVT 7784

Rozměry:

1 200 × 625 mm (tl. 40-100) | $\lambda_b = 0,035 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

1 200 × 600 mm (tl. 120-160)

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

Isover Multimax 30

SVT 955

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_b = 0,030 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

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

NOVINKA

Isover Multimax 30 PRO

Šířka pásu 1 200 mm | $\lambda_b = 0,030 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

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