



CENÍK PRODUKTŮ

Kamenná vlna | Skelná vlna | EPS | Doplnky

Platnost od **1. 5. 2026**

ŠIKMÉ STŘECHY A STROPY



Isover Multimax 30

SVT 955

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_D = 0,030$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

| 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 | 12,96 | 0,39 | 155,52 | 1,00 | 213 |
| 50 | 7,92 | 0,40 | 95,04 | 1,65 | 355 |
| 100 | 3,60 | 0,36 | 43,20 | 3,30 | 710 |
| 150 | 2,88 | 0,43 | 34,56 | 5,00 | 1 065 |

Univerzální izolace do šikmých střech, stropů, provětrávaných fasád apod. s nejlepší lambdou na trhu. **Dodává se po ucelených paletách (1 pal = 12 bal.), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Isover Multimax 30 PRO

Šířka pásu 1 200 mm | $\lambda_D = 0,030$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

| 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 | 8,40 | 0,19 | 100,80 | 1,65 | 355 |
| 100 | 4,20 | 0,19 | 50,40 | 3,30 | 710 |
| 150 | 3,00 | 0,19 | 36,00 | 5,00 | 1 065 |

Univerzální izolace do šikmých střech, stropů, provětrávaných fasád apod. s nejlepší lambdou na trhu. Součástí balení je HANDGRIP pro snazší a rychlejší manipulaci! **Dodává se po ucelených paletách (1 pal = 12 rolí), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné role - viz VOP.**

Isover Unirol Profi

Šířka pásu 1 200 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 _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 50 | 11,40 | 0,19 | 273,60 | 1,50 | 145 |
| 60 | 9,60 | 0,19 | 230,40 | 1,80 | 174 |
| 80 | 7,20 | 0,19 | 172,80 | 2,40 | 232 |
| 100 | 5,40 | 0,19 | 129,60 | 3,00 | 290 |
| 120 | 4,80 | 0,19 | 115,20 | 3,60 | 348 |
| 140 | 3,96 | 0,19 | 95,04 | 4,20 | 406 |
| 160 | 3,48 | 0,19 | 83,52 | 4,80 | 464 |
| 180 | 3,12 | 0,19 | 74,88 | 5,45 | 522 |
| 200 | 2,88 | 0,19 | 69,12 | 6,05 | 580 |
| 220 | 2,76 | 0,19 | 66,24 | 6,65 | 638 |

Kvalitní skelná izolace vhodná pro aplikaci mezi krokve. Součástí balení je HANDGRIP pro snazší a rychlejší manipulaci! **Dodává se po ucelených paletách (1 pal = 24 rolí), za příplatek lze dodat i volné role - viz VOP.**

Isover Topsis

SVT 7089

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_D = 0,033$ (W·m⁻¹·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) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 40 | 8,64 | 0,35 | 198,72 | 23 | 1,20 | 172 |
| 50 | 7,20 | 0,36 | 165,60 | 23 | 1,50 | 215 |
| 60 | 5,76 | 0,35 | 132,48 | 23 | 1,80 | 258 |
| 80 | 4,32 | 0,35 | 99,36 | 23 | 2,40 | 344 |
| 100 | 3,60 | 0,36 | 82,80 | 23 | 3,00 | 430 |
| 120 | 2,88 | 0,35 | 66,24 | 23 | 3,60 | 516 |
| 140 | 2,16 | 0,30 | 56,16 | 26 | 4,20 | 602 |
| 160 | 2,16 | 0,35 | 49,68 | 23 | 4,80 | 688 |

Desky z kamenné 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 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Isover Uni

SVT 243

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W·m⁻¹·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) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 40 | 8,64 | 0,35 | 198,72 | 23 | 1,10 | 124 |
| 50 | 7,20 | 0,36 | 165,60 | 23 | 1,40 | 155 |
| 60 | 5,76 | 0,35 | 132,48 | 23 | 1,70 | 186 |
| 80 | 4,32 | 0,35 | 99,36 | 23 | 2,25 | 248 |
| 100 | 3,60 | 0,36 | 82,80 | 23 | 2,85 | 310 |
| 120 | 2,88 | 0,35 | 66,24 | 23 | 3,40 | 372 |
| 140 | 2,16 | 0,30 | 56,16 | 26 | 4,00 | 434 |
| 150 | 2,16 | 0,33 | 51,84 | 24 | 4,25 | 465 |
| 160 | 2,16 | 0,35 | 49,68 | 23 | 4,55 | 496 |
| 180 | 1,44 | 0,26 | 41,76 | 29 | 5,10 | 558 |
| 200 | 1,44 | 0,29 | 37,44 | 26 | 5,70 | 620 |

Velmi kvalitní univerzální izolace z kamenných vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve. **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 Unirol Plus

Šířka pásu 1 200 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 _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 50 | 14,40 | 0,19 | 345,60 | 1,40 | 110 |
| 60 | 13,20 | 0,19 | 316,80 | 1,70 | 132 |
| 80 | 9,24 | 0,19 | 221,76 | 2,25 | 176 |
| 100 | 7,20 | 0,19 | 172,80 | 2,85 | 220 |
| 120 | 6,00 | 0,19 | 144,00 | 3,40 | 264 |
| 140 | 5,16 | 0,19 | 123,84 | 4,00 | 308 |
| 160 | 4,56 | 0,19 | 109,44 | 4,55 | 352 |
| 180 | 3,96 | 0,19 | 95,04 | 5,10 | 396 |
| 200 | 3,60 | 0,19 | 86,40 | 5,70 | 440 |
| 220 | 3,24 | 0,19 | 77,76 | 6,25 | 484 |

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 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné role - viz VOP.**

Isover Multiplat 35

SVT 7784

Rozměry 1 200 × 625 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

| 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) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 40 | 15,00 | 0,21 | 300,00 | 1,10 | 96 |
| 60 | 12,00 | 0,21 | 240,00 | 1,70 | 144 |
| 80 | 9,00 | 0,21 | 180,00 | 2,25 | 192 |
| 100 | 7,50 | 0,21 | 150,00 | 2,85 | 240 |

Rozměry 1 200 × 600 mm

| 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) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 120 | 5,76 | 0,21 | 115,20 | 3,40 | 288 |
| 140 | 4,32 | 0,21 | 86,40 | 4,00 | 336 |
| 160 | 4,32 | 0,21 | 86,40 | 4,55 | 384 |

Desky Isover Multiplat 35 jsou vhodné pro nezátěžené 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 po ucelených paletách (1 pal = 20 balíků), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

SKELNÁ VLNA

KAMENNÁ VLNA

ŠIKMÉ STŘECHY A STROPY



Isover Orsik

SVT 246

Rozměry 1 200 × 625 mm | $\lambda_D = 0,037 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Převavní 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) |
|---------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| pro CW50 40 | 9,00 | 0,36 | 207,00 | 23 | 1,05 | 108 |
| 50 | 7,50 | 0,38 | 165,00 | 22 | 1,35 | 135 |
| 60 | 6,00 | 0,36 | 138,00 | 23 | 1,60 | 162 |
| pro CW75 70 | 4,50 | 0,32 | 117,00 | 26 | 1,85 | 189 |
| 80 | 4,50 | 0,36 | 103,50 | 23 | 2,15 | 216 |
| pro CW100 90 | 3,00 | 0,27 | 87,00 | 29 | 2,40 | 243 |

Rozměry 1 200 × 600 mm

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Převavní 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) |
|---------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 100 | 3,60 | 0,36 | 82,80 | 23 | 2,70 | 270 |
| 120 | 2,88 | 0,35 | 66,24 | 23 | 3,20 | 324 |
| 140 | 2,88 | 0,40 | 57,60 | 20 | 3,75 | 378 |
| 160 | 2,16 | 0,35 | 49,68 | 23 | 4,30 | 432 |
| 180 | 2,16 | 0,39 | 43,20 | 20 | 4,85 | 486 |
| 200 | 1,44 | 0,29 | 37,44 | 26 | 5,40 | 540 |

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 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Isover InsulSafe®

VYLEPŠENÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

16 kg pytel | $\lambda_D = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

| Balení / pytel (kg) | Paleta (ks) | Paleta (kg) | Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/ks) |
|---------------------|-------------|-------------|---|----------------------|
| 16 | 36 | 576 | 5,0 - 16,0 | 1 340 |

Isover InsulSafe® je čistá foukaná minerální izolace vhodná do zateplení stropů a dutinových konstrukcí. Jedná se o sypký izolační materiál, vyrobený z anorganického a chemicky neutrálního materiálu (1 kamion = 16 palet). Rozměr palety - š. 1,2 m, d. 1,8 m, v. 2,6 m. **Dodává se po ucelených paletách.**

Isover Domo Plus

HANDGRIP

pro snazší a rychlejší manipulaci!

NOVINKA

Šířka pásu 1 200 mm

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

SVT 3796

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Převavní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| TWIN 50 | 20,16 | 0,19 | 483,84 | 1,30 | 73 |
| 100 | 10,08 | 0,19 | 241,92 | 2,60 | 145 |
| TWIN 60 | 17,28 | 0,19 | 414,72 | 1,55 | 87 |
| 120 | 8,64 | 0,19 | 207,36 | 3,15 | 174 |
| TWIN 80 | 13,68 | 0,19 | 328,32 | 2,10 | 116 |
| 160 | 6,84 | 0,19 | 164,16 | 4,20 | 232 |
| 100 | 10,08 | 0,19 | 241,92 | 2,60 | 145 |
| 120 | 8,88 | 0,19 | 213,12 | 3,15 | 174 |
| 140 | 7,68 | 0,19 | 184,32 | 3,65 | 203 |
| 160 | 6,72 | 0,19 | 161,28 | 4,20 | 232 |
| 180 | 6,00 | 0,19 | 144,00 | 4,70 | 261 |
| 200 | 5,34 | 0,19 | 128,16 | 5,25 | 290 |
| 220 | 4,68 | 0,19 | 112,32 | 5,75 | 319 |

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 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné role - viz 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 ZATEPLENÍ ŠIKMÝCH STŘECH



Isover X-Tram

Systémová skladba nadkrokevního zateplení



Systémovou skladbu Isover X-Tram dodáváme pouze jako komplet (k minerální izolaci a parobrzdě dodáme příslušný počet EPS nebo MW trámků).

Isover X-Tram

Isover Double Tram

Systémové podkrokevní zateplení



Systémová skladba minerální izolace, pěnového polystyrenu a systému vzduchotěsnosti Isover Vario®.

Tento systém umožňuje podkrokevní zateplení bez tepelných mostů splňující požadavky i pro pasivní domy a domy s téměř nulovou spotřebou energie.

Isover Double Tram



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 $R_D \text{ (m}^2\cdot\text{K}\cdot\text{W}^{-1}\text{)}$ | Cena bez DPH (Kč/bm) |
|------------|--------------|-------------|---|----------------------|
| 100 | 1000 × 100 | 25 | 2,85 | 54 |
| 120 | 1000 × 100 | 20 | 3,40 | 64 |
| 140 | 1000 × 100 | 15 | 4,00 | 75 |
| 160 | 1000 × 100 | 15 | 4,55 | 85 |
| 180 | 1000 × 100 | 10 | 5,10 | 96 NOVĚ |
| 200 | 1000 × 100 | 10 | 5,70 | 106 |
| 220 | 1000 × 100 | 10 | 6,25 | 117 NOVĚ |
| 240 | 1000 × 100 | 10 | 6,85 | 127 |
| 260 | 1000 × 100 | 5 | 7,40 | 138 |
| 280 | 1000 × 100 | 5 | 8,00 | 149 |
| 300 | 1000 × 100 | 5 | 8,55 | 160 |
| 320 | 1000 × 100 | 5 | 9,10 | 170 |
| 340 | 1000 × 100 | 5 | 9,70 | 181 |
| 360 | 1000 × 100 | 5 | 10,20 | 191 |
| 380 | 1000 × 100 | 5 | 10,85 | 202 NOVĚ |
| 400 | 1000 × 100 | 5 | 11,40 | 212 |

Konstrukční tráčky určené k systému zateplení nad krokvemi Isover X-Tram (spotřeba 1,5 ks/m²), systému zateplení pod krokvemi Isover Double Tram a systému Isover StepCross (spotřeba 1,2 ks/m²). Jiné výšky je možné dodat po konzultaci s výrobcem.

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 $R_D \text{ (m}^2\cdot\text{K}\cdot\text{W}^{-1}\text{)}$ | Cena bez DPH (Kč/ks) |
|------------|----------------|-------------|---|----------------------|
| 160 | 500 × 100 (2x) | 15 | 4,55 | 103 |
| 180 | 500 × 100 (2x) | 10 | 5,10 | 116 NOVĚ |
| 200 | 500 × 100 (2x) | 10 | 5,70 | 127 |
| 220 | 500 × 100 (2x) | 10 | 6,25 | 140 NOVĚ |
| 240 | 500 × 100 (2x) | 10 | 6,85 | 153 |
| 260 | 500 × 100 (2x) | 5 | 7,40 | 166 |
| 280 | 500 × 100 (2x) | 5 | 8,00 | 180 |
| 300 | 500 × 100 (2x) | 5 | 8,55 | 192 |
| 320 | 500 × 100 (2x) | 5 | 9,10 | 205 |
| 340 | 500 × 100 (2x) | 5 | 9,70 | 217 |
| 360 | 500 × 100 (2x) | 5 | 10,20 | 231 |
| 380 | 500 × 100 (2x) | 5 | 10,85 | 245 NOVĚ |
| 400 | 500 × 100 (2x) | 5 | 11,40 | 254 |

Izolační nosný kříž z EPS pro systémovou skladbu Isover StepCross složený ze dvou dílů 500 × 100 mm. Spotřeba 0,75 ks/m². Jiné výšky je možné dodat po konzultaci s výrobcem.

Isover Tram MW

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

SVT 958

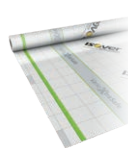


| Výška (mm) | Rozměry (mm) | Balení (ks) | Tepelný odpor $R_D \text{ (m}^2\cdot\text{K}\cdot\text{W}^{-1}\text{)}$ | Cena bez DPH (Kč/bm) |
|------------|--------------|-------------|---|----------------------|
| 200 | 1000 × 100 | 72 | 4,50 | 246 |
| 240 | 1000 × 100 | 60 | 5,45 | 295 |
| 280 | 1000 × 100 | 51 | 6,35 | 348 |

Konstrukční tráčky určené k systému zateplení nad krokvemi Isover X-Tram a systému zateplení pod krokvemi Isover Double Tram. Dodává se balené na paletách.

Systém Isover Vario® Xtra

Isover Vario® XtraSafe



| Rozměry (mm) | Role (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|----------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 40 000 × 1 500 | 60 | 131,30 | 7 878 |

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® XtraTape



| Šířka pásky (mm) | bm v roli | Cena bez DPH (Kč/bm) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| 60 | 20 | 53,50 | 1 070 |

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

Isover Vario® XtraPatch



| Rozměry (mm) | ks v roli | Cena bez DPH (Kč/ks) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|--------------|-----------|----------------------|------------------------|
| 20 × 60 | 208 | 6,30 | 1 310 |

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

Systém Isover Vario®

Isover Vario® KM Duplex UV



| Rozměry (mm) | Role (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|----------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 40 000 × 1 500 | 60 | 103,80 | 6 228 |
| 20 000 × 1 500 | 30 | 103,80 | 3 114 |

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

Isover Vario® KB1



| Šířka pásky (mm) | bm v roli | Cena bez DPH (Kč/bm) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| 60 | 40 | 31,50 | 1 260 |

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

Isover Vario® MultiTape SL+



| Šířka pásky (mm) | bm v roli | Cena bez DPH (Kč/bm) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| 60 | 25 | 49,20 | 1 230 |

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

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY K ŠIKMÝM STŘECHÁM



Isover Vario® Stretch

NOVINKA



| Šířka pásky (mm) | bm v roli | Cena bez DPH (Kč/bm) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| 80 | 10 | 195 | 1 950 |

Univerzální flexibilní lepicí páska pro vzduchotěsné utěsnění průstupů a průchoďů.

Isover Vario® DoubleFit+



| Balení | Obsah (ml) | Cena bez DPH (Kč/ks) |
|---------|------------|----------------------|
| Kartuše | 310 | 315 |

Univerzální těsnící hmota pro vzduchotěsná připojení parozábran Isover Vario® XtraSafe i Isover Vario® KM Duplex UV.

Isover Twin UD



| Průměr (mm) | Délka (mm) | Pro tloušťku izolace (mm) | Cena bez DPH (Kč/ks) |
|-------------|------------|---------------------------|----------------------|
| 7,5 | 360 | 160 | 132 |
| 7,5 | 400 | 200 | 146 |
| 7,5 | 440 | 240 | 165 |
| 7,5 | 480 | 280-300 | 188 |
| 7,5 | 520 | 320 | 217 |

Vruty určené k systému zateplení nad krokvemi Isover X-Tram. Jiné délky vrutů možno dodat po konzultaci s výrobcem.

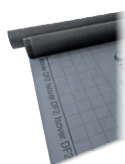
Isover Vrut DBT



| 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 |

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

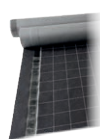
Isover DF2 (Difúzní membrána)



| Rozměry (mm) | Role (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|----------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 50 000 × 1 500 | 75 | 130 | 9 750 |

Kontaktní pojistná hydroizolace se samolepicím spojem, který zajišťuje větrotěsnost podélného přesahu. Je určena k ochraně šikmé střechy před vlhkostí. Lze použít v systémech šikmých střech deklarovaných v třídě těsnosti DHV 2-6. **Minimální sklon pro použití je 5°.**

Isover DF3 (Difúzní membrána)

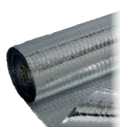


| Rozměry (mm) | Role (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|----------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 50 000 × 1 500 | 75 | 50 | 3 750 |

Kontaktní pojistná hydroizolace se samolepicím spojem, který zajišťuje větrotěsnost podélného přesahu. Je určena k ochraně šikmé střechy před vlhkostí. Lze použít v systémech šikmých střech deklarovaných v třídě těsnosti DHV 3-6 a jako větrozábranu do větraných fasád s obkladem bez spár. **Minimální sklon pro použití je 17°.**

Isover R150

NOVINKA

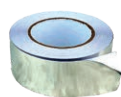


| Rozměry (mm) | Role (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|----------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 50 000 × 1 500 | 75 | 44 | 3 300 |

Vícevrstvá parozábrana se zpevňující mřížkou a reflexní vrstvou s difúzní tloušťkou 180 m.

Isover SP AL

NOVINKA



| Šířka pásky (mm) | bm v roli | Cena bez DPH (Kč/bm) | Cena bez DPH (Kč/role) |
|------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| 48 | 50 | 5 | 250 |

Jednostranně lepicí páska z hliníkové fólie pro vzduchotěsné a parotěsné spojování a opravy parozábran i pro přelepení kotvicích prvků a opravy drobných poškození. Systémový výrobek k parozábraně Isover R150.



Katalog šikmých střech a stropů

www.isover.cz/dokumenty/katalogy-prospekty/isover-sikme-strechy-a-stropy.pdf



Více o šikmých střechách

www.isover.cz/zatepleni-sikme-strechy



Isover Aku

Rozměry 1 000 × 625 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 960

| 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) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| pro CW50 40 | 7,500 | 0,30 | 150,00 | 20 | 1,10 | 124 |
| 50 | 6,250 | 0,31 | 137,50 | 22 | 1,40 | 155 |
| 60 | 5,000 | 0,30 | 100,00 | 20 | 1,70 | 186 |
| pro CW75 70 | 3,750 | 0,26 | 97,50 | 26 | 2,00 | 217 |
| 80 | 3,750 | 0,30 | 75,00 | 20 | 2,25 | 248 |
| pro CW100 90 | 3,125 | 0,28 | 68,75 | 22 | 2,55 | 279 |
| 100 | 3,125 | 0,30 | 68,75 | 22 | 2,85 | 310 |

Materiál vhodný do protipožárních konstrukcí příček a podhledů 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 Multiplat 35

Rozměry 1 200 × 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 _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 40 | 15,00 | 0,21 | 300,00 | 1,10 | 96 |
| 60 | 12,00 | 0,21 | 240,00 | 1,70 | 144 |
| 80 | 9,00 | 0,21 | 180,00 | 2,25 | 192 |
| 100 | 7,50 | 0,21 | 150,00 | 2,85 | 240 |

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 střeš, stropů, podhledů a dalších lehkých sendvičových konstrukcí. Další dodávané tloušťky najdete v sekci Šikmé střechy a stropy na str. 2. **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 Piano

Šířka pásu 625 mm | $\lambda_D = 0,037$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 961

| 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) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| TWIN 40 | 18,75 | 0,17 | 450 | 1,05 | 76 |
| 80 | 9,38 | 0,17 | 225 | 2,15 | 152 |
| TWIN 50 | 15,00 | 0,17 | 360 | 1,35 | 95 |
| 100 | 7,50 | 0,17 | 180 | 2,70 | 190 |
| TWIN 60 | 12,50 | 0,17 | 300 | 1,60 | 114 |
| 120 | 6,25 | 0,17 | 150 | 3,20 | 228 |

Materiál vhodný do akustických příček. **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). **Dodává se po ucelených paletách (1 pal = 24 roli), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné role - viz VOP.**

Isover Orsik

Rozměry 1 200 × 625 mm | $\lambda_D = 0,037$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 246

| 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) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| pro CW50 40 | 9,00 | 0,36 | 207,00 | 23 | 1,05 | 108 |
| 50 | 7,50 | 0,38 | 165,00 | 22 | 1,35 | 135 |
| 60 | 6,00 | 0,36 | 138,00 | 23 | 1,60 | 162 |
| pro CW75 70 | 4,50 | 0,32 | 117,00 | 26 | 1,85 | 189 |
| 80 | 4,50 | 0,36 | 103,50 | 23 | 2,15 | 216 |
| pro CW100 90 | 3,00 | 0,27 | 87,00 | 29 | 2,40 | 243 |

Materiál vhodný do protipožárních konstrukcí příček a podhledů s požadavkem na OH ≥ 30 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.**

Při použití sádkartonových profilů s roztečí 600 mm je pro snazší montáž vhodnější použití materiálu Isover Uni.

Isover Uni

Rozměry 1 200 × 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 _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 40 | 8,64 | 0,35 | 198,72 | 23 | 1,10 | 124 |
| 50 | 7,20 | 0,36 | 165,60 | 23 | 1,40 | 155 |
| 60 | 5,76 | 0,35 | 132,48 | 23 | 1,70 | 186 |
| 80 | 4,32 | 0,35 | 99,36 | 23 | 2,25 | 248 |
| 100 | 3,60 | 0,36 | 82,80 | 23 | 2,85 | 310 |
| 120 | 2,88 | 0,35 | 66,24 | 23 | 3,40 | 372 |
| 140 | 2,16 | 0,30 | 56,16 | 26 | 4,00 | 434 |
| 150 | 2,16 | 0,33 | 51,84 | 24 | 4,25 | 465 |
| 160 | 2,16 | 0,35 | 49,68 | 23 | 4,55 | 496 |
| 180 | 1,44 | 0,26 | 41,76 | 29 | 5,10 | 558 |
| 200 | 1,44 | 0,29 | 37,44 | 26 | 5,70 | 620 |

Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.

POHLTIVÉ STĚNY A STROPY



Isover Akustic SSP2

Rozměry 1 250 × 600 mm | $\lambda_D = 0,034$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 7785

| 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 | 18,00 | 0,31 | 288 | 0,55 | 286 |
| 30 | 12,00 | 0,31 | 192 | 0,85 | 342 |
| 40 | 9,00 | 0,31 | 144 | 1,15 | 398 |
| 50 | 7,50 | 0,31 | 120 | 1,45 | 437 |

Jednostranné kaširované desky černou netkanou textilií, vhodné zejména jako akusticky pohltivé vložky děrovaných obkladových prvků pro akustické stěny, stropy, podhledy apod. **Dodává se na paletách (balíky na paletě, 1 pal = 16 balíků). Na vyžádání lze dodat i volné balíky.**

Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

SKELNÁ VLNA

KAMENNÁ VLNA



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 | $\lambda_D = 0,033 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Balení na paletě (ks) | Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 40 | 8,64 | 0,35 | 198,72 | 23 | 1,20 | 172 |
| 50 | 7,20 | 0,36 | 165,60 | 23 | 1,50 | 215 |
| 60 | 5,76 | 0,35 | 132,48 | 23 | 1,80 | 258 |
| 80 | 4,32 | 0,35 | 99,36 | 23 | 2,40 | 344 |
| 100 | 3,60 | 0,36 | 82,80 | 23 | 3,00 | 430 |
| 120 | 2,88 | 0,35 | 66,24 | 23 | 3,60 | 516 |
| 140 | 2,16 | 0,30 | 56,16 | 26 | 4,20 | 602 |
| 160 | 2,16 | 0,35 | 49,68 | 23 | 4,85 | 688 |

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 $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$. **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 | $\lambda_D = 0,034 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Balení na paletě (ks) | Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 30 | 10,80 | 0,35 | 108,00 | 10 | 0,85 | 117 |
| 40 | 8,64 | 0,35 | 198,72 | 23 | 1,15 | 156 |
| 50 | 7,20 | 0,36 | 165,60 | 23 | 1,45 | 195 |
| 60 | 5,76 | 0,35 | 132,48 | 23 | 1,75 | 234 |
| 80 | 4,32 | 0,35 | 99,36 | 23 | 2,35 | 312 |
| 100 | 3,60 | 0,36 | 82,80 | 23 | 2,90 | 390 |
| 120 | 2,88 | 0,35 | 66,24 | 23 | 3,50 | 468 |
| 140 | 2,16 | 0,30 | 56,16 | 26 | 4,10 | 546 |
| 160 | 2,16 | 0,35 | 49,68 | 23 | 4,70 | 624 |
| 180 | 1,44 | 0,26 | 41,76 | 29 | 5,25 | 702 |
| 200 | 1,44 | 0,29 | 37,44 | 26 | 5,85 | 780 |

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 _D (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) | $\lambda_D = 0,034 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

| Tloušťka (mm) | Paleta (m ²) | Paleta (m ³) | Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 50 | 50,40 | 2,520 | 1,45 | 385 |

Desky z kamenné 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. 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 | $\lambda_D = 0,033 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

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 $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$. 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 | $\lambda_D = 0,035 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Balení na paletě (ks) | Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 40 | 8,64 | 0,35 | 198,72 | 23 | 1,10 | 124 |
| 50 | 7,20 | 0,36 | 165,60 | 23 | 1,40 | 155 |
| 60 | 5,76 | 0,35 | 132,48 | 23 | 1,70 | 186 |
| 80 | 4,32 | 0,35 | 99,36 | 23 | 2,25 | 248 |
| 100 | 3,60 | 0,36 | 82,80 | 23 | 2,85 | 310 |
| 120 | 2,88 | 0,35 | 66,24 | 23 | 3,40 | 372 |
| 140 | 2,16 | 0,30 | 56,16 | 26 | 4,00 | 434 |
| 150 | 2,16 | 0,33 | 51,84 | 24 | 4,25 | 465 |
| 160 | 2,16 | 0,35 | 49,68 | 23 | 4,55 | 496 |
| 180 | 1,44 | 0,26 | 41,76 | 29 | 5,10 | 558 |
| 200 | 1,44 | 0,29 | 37,44 | 26 | 5,70 | 620 |

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

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Balení na paletě (ks) | Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 60 | 5,568 | 0,33 | 128,064 | 23 | 1,70 | 180 |
| 80 | 4,176 | 0,33 | 96,048 | 23 | 2,25 | 240 |
| 100 | 3,480 | 0,35 | 80,040 | 23 | 2,85 | 300 |
| 120 | 2,784 | 0,33 | 64,032 | 23 | 3,40 | 360 |
| 140 | 2,088 | 0,29 | 54,288 | 26 | 4,00 | 420 |
| 160 | 2,088 | 0,33 | 48,024 | 23 | 4,55 | 480 |
| 180 | 1,392 | 0,25 | 40,368 | 29 | 5,10 | 540 |

Desky z kamenné vlny pro izolace dřevostavby 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) | $\lambda_D = 0,035 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

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 | $\lambda_D = 0,030 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

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

Isover Multimax 30 PRO

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

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

PODLAHY



Isover N

SVT 430

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

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Balení na paletě (ks) | Dynamická tuhost MN·m ⁻³ | Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 20 | 11,52 | 0,23 | 161,28 | 14 | 26 | 0,55 | 136 |
| 25 | 8,64 | 0,22 | 138,24 | 16 | 23 | 0,70 | 170 |
| 30 | 7,20 | 0,22 | 115,20 | 16 | 19 | 0,85 | 204 |
| 40 | 5,76 | 0,23 | 92,16 | 16 | 10 | 1,10 | 272 |
| 50 | 4,32 | 0,22 | 77,76 | 18 | 8 | 1,40 | 340 |

Izolace do těžkých plovoucích podlah s užitným zatížením do 2 kN·m⁻². Úroveň stlačitelnosti CP5 (≤ 5 mm). Vyšší tloušťky je možno dodat po domluvě s výrobcem. **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 N/PP

Délka 1 000 mm | $\lambda_D = 0,035 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

| Výška (mm) | Tloušťka (mm) | Balení (bm) | Balení (ks) | Cena bez DPH (Kč/bm) |
|------------|---------------|-------------|-------------|----------------------|
| 50 | 15 | 20 | 20 | 45 |
| 100 | 15 | 20 | 20 | 53 |

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

Isover TDPT

SVT 963

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

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Dynamická tuhost MN·m ⁻³ | Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 15 | 11,52 | 0,17 | 230,40 | 16 | 0,45 | 242 |
| 20 | 8,64 | 0,17 | 172,80 | 14 | 0,60 | 322 |
| 30 | 5,76 | 0,17 | 115,20 | 10 | 0,90 | 483 |
| 35 | 5,04 | 0,18 | 100,80 | 9 | 1,05 | 564 |
| 50 | 3,60 | 0,18 | 72,00 | 8 | 1,50 | 805 |

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 T-N

SVT 943

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_D = 0,036 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Balení na paletě (ks) | Dynamická tuhost MN·m ⁻³ | Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 25 | 5,76 | 0,14 | 69,12 | 12 | 25 | 0,65 | 225 |
| 30 | 5,04 | 0,15 | 60,48 | 12 | 21 | 0,80 | 270 |
| 40 | 4,32 | 0,17 | 43,20 | 10 | 20 | 1,10 | 360 |
| 50 | 2,88 | 0,14 | 34,56 | 12 | 15 | 1,35 | 450 |

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 po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.**

Isover T-P

SVT 944

Rozměry 1 200 × 600 mm | $\lambda_D = 0,037 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}\text{)}$

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Balení na paletě (ks) | Dynamická tuhost MN·m ⁻³ | Tepelný odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 20 | 7,20 | 0,14 | 86,40 | 12 | 31 | 0,50 | 198 |
| 25 | 5,76 | 0,14 | 69,12 | 12 | 27 | 0,65 | 248 |
| 30 | 5,04 | 0,15 | 60,48 | 12 | 26 | 0,80 | 297 |
| 40 | 4,32 | 0,17 | 43,20 | 10 | 21 | 1,05 | 396 |
| 50 | 2,88 | 0,14 | 34,56 | 12 | 21 | 1,35 | 495 |

Izolace (přesně-broušené desky) do lehkých (suchých) a těžkých plovoucích podlah s užitným zatížením do 5 kN·m⁻². Úroveň stlačitelnosti CP2 (≤ 2 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.**



Více o podlahách

www.isovert.cz/zatepleni-podlahy

Isover StepCross

Systémová skladba zateplění půd a trvale neobývaných prostor



Montážní návod
Zateplění podlahy půdy systémem Isover StepCross

www.isovert.cz/blog/montazni-navod/montazni-navod-zatepleni-podlahy-pudy-systemem-isovert-stepcross



Demontáž systému
Isover StepCross

www.isovert.cz/blog/montazni-navod/montazni-navod-demontaz-systemu-isovert-stepcross



Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

SKELNÁ VLNA

KAMENNÁ VLNA



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 2 000 × 1 200 mm • 2 000 × 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 | 1 169 | 4,05 | 1 105 | 4,10 | 1 061 |
| 180 | 4,45 | 1 314 | 4,50 | 1 234 | 4,60 | 1 184 |
| 200 | 4,95 | 1 458 | 5,00 | 1 368 | 5,10 | 1 307 |
| 210 | 5,15 | 1 531 | 5,25 | 1 434 | 5,35 | 1 369 |
| 220 | 5,40 | 1 603 | 5,50 | 1 500 | 5,60 | 1 431 |
| 230 | 5,65 | 1 677 | 5,75 | 1 566 | 5,85 | 1 492 |
| 240 | 5,90 | 1 749 | 6,00 | 1 632 | 6,10 | 1 554 |
| 260 | 6,35 | 1 894 | 6,45 | 1 764 | 6,60 | 1 678 |
| 320 | 7,80 | 2 329 | 7,95 | 2 160 | 8,10 | 1 801 |
| 360 | 8,75 | 2 619 | 8,90 | 2 423 | 9,10 | 1 924 |
| 420 | 10,15 | 3 053 | 10,40 | 2 819 | 10,60 | 2 664 |

Isover TOP ROOF 60M-70, 50, 30 - je nová generace systémů MW izolatů 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. Lze vyrobit v tloušťkách od 16 cm do 42 cm (po 1 cm). Dodává se pouze po ucelených paletách, zabaleno v PE fólii. Bližší informace o balení jsou dostupné v TL jednotlivých materiálů.

SG COMBI ROOF

Rozměry 2 500 × 1 000 mm • 1 250 × 1 000 mm

| | SG COMBI ROOF 30M (E100) | | SG COMBI ROOF 30M-i (E100/E150) | | 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 | 696 | 3,90 | 750 | 3,75 | 643 |
| 160 | 4,35 | 768 | 4,50 | 840 | 4,25 | 717 |
| 180 | 4,90 | 840 | 5,00 | 984 | 4,75 | 791 |
| 200 | 5,45 | 912 | 5,55 | 876 | 5,25 | 865 |
| 220 | 5,95 | 984 | 6,10 | 1 056 | 5,80 | 939 |
| 240 | 6,50 | 1 056 | 6,60 | 1 128 | 6,30 | 1 014 |
| 260 | 7,05 | 1 128 | 7,15 | 1 200 | 6,80 | 1 088 |
| 280 | 7,60 | 1 200 | 7,70 | 1 272 | 7,30 | 1 162 |
| 300 | 8,15 | 1 272 | 8,25 | 1 344 | 7,85 | 1 236 |

SG COMBI ROOF je kombinovaný izolat pro lehké střešní pláště s požární odolností REI30 složený ze vzájemně překrývajících se desek minerální izolace (MW) a pěnového polystyrenu (EPS 100, nebo EPS 150, případně jejich kombinace). Tloušťka minerální izolace je 2 × 40 mm. Ostatní tloušťky systému SG COMBI ROOF na vyžádání. Kombinovaný izolat EPS+MW se využívá také v systému PROTECTROOF®. Dodává se na paletách v násobku po 36 m². Bližší informace o balení jsou dostupné v TL jednotlivých materiálů.



Více o plochých střechách

www.isover.cz/zatepleni-ploche-strechy



Isover XH (eXtra Hard)

Rozměry 2 000 × 1 200 mm

PL(5) - 1000 N SVT 10391
CS (10) 100 kPa
 $\lambda_p = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

| 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 | 60,00 | 3,00 | 1,25 | 490 |
| 60 | 50,40 | 3,02 | 1,50 | 588 |
| 80 | 38,40 | 3,07 | 2,05 | 784 |
| 100 | 31,20 | 3,12 | 2,55 | 980 |

Materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelněizolačního souvrství plochých střech s nejvyššími požadavky na zatížení tlakem a častou pochůzností. Dodává se pouze po ucelených paletách 2 000 × 1 200 mm, zabaleno v PE fólii. Další tloušťky nutné konzultovat s výrobcem.

Isover S

Rozměry 2 000 × 1 200 mm

CS (10) 70 kPa SVT 945
 $\lambda_p = 0,037 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ (30–80 mm)
 $\lambda_p = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 30 | 100,8 | 3,02 | 0,80 | 222 |
| 40 | 72,0 | 2,88 | 1,05 | 296 |
| 50 | 60,0 | 3,00 | 1,35 | 370 |
| 60 | 50,4 | 3,02 | 1,60 | 444 |
| 70 | 43,2 | 3,02 | 1,85 | 518 |
| 80 | 38,4 | 3,07 | 2,15 | 592 |
| 100 | 31,2 | 3,12 | 2,55 | 740 |
| 120 | 26,4 | 3,17 | 3,05 | 888 |
| 140 | 21,6 | 3,02 | 3,55 | 1 036 |
| 160 | 19,2 | 3,07 | 4,10 | 1 184 |

Materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelněizolačního souvrství plochých střech s vysokými požadavky na mechanickou pevnost. Dodává se pouze po ucelených paletách 2 000 × 1 200 mm, zabaleno v PE fólii.

Isover T

Rozměry 2 000 × 1 200 mm

CS (10) 50 kPa SVT 946
 $\lambda_p = 0,037 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 30 | 100,8 | 3,02 | 0,80 | 207 |
| 40 | 72,0 | 2,88 | 1,05 | 276 |
| 50 | 60,0 | 3,00 | 1,35 | 345 |
| 60 | 50,4 | 3,02 | 1,60 | 414 |
| 80 | 38,4 | 3,07 | 2,15 | 552 |
| 100 | 31,2 | 3,12 | 2,70 | 690 |
| 120 | 26,4 | 3,17 | 3,20 | 828 |
| 140 | 21,6 | 3,02 | 3,75 | 966 |
| 160 | 19,2 | 3,07 | 4,30 | 1 104 |

Univerzální izolace do plochých střech. Dodává se pouze po ucelených paletách 2 000 × 1 200 mm, zabaleno v PE fólii. Další tloušťky nutné konzultovat s výrobcem.

Isover SH (Super Hard)

Rozměry 2 000 × 1 200 mm

NOVINKA
PL(5) - 800 N
CS (10) 80 kPa
 $\lambda_p = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

| 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 | 50,40 | 3,02 | 1,50 | 516 |
| 80 | 38,40 | 3,07 | 2,05 | 688 |
| 100 | 31,20 | 3,12 | 2,55 | 860 |
| 120 | 26,40 | 3,17 | 3,05 | 1 032 |

Desky Isover SH jsou určeny především jako horní vrstva tepelněizolačního souvrství plochých střech s nadstandardními nároky na pevnost v tlaku, bodové zatížení a bezpečnost, zejména pak pro střechy s vyšším provozním zatížením, jako jsou terasy nebo zelené střechy. Zajišťují kvalitní roznesení zatížení s minimální deformací hydroizolace, společně s vysokou odolností proti prošlapání při montáži nebo údržbě. Vhodná kombinace je s deskami Isover T, Isover R, Isover LAM 70 a 50, které se kladou jako spodní vrstva. Dodává se pouze po ucelených paletách 2 000 × 1 200 mm, zabaleno v PE fólii. Další tloušťky nutné konzultovat s výrobcem.

Isover R

Rozměry 2 000 × 1 200 mm

CS (10) 30 kPa SVT 949
 $\lambda_p = 0,036 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 40 | 72,0 | 2,88 | 1,10 | 236 NOVÉ |
| 50 | 60,0 | 3,00 | 1,35 | 295 NOVÉ |
| 60 | 50,4 | 3,02 | 1,65 | 354 |
| 80 | 38,4 | 3,07 | 2,20 | 472 |
| 100 | 31,2 | 3,12 | 2,75 | 590 |
| 120 | 26,4 | 3,17 | 3,30 | 708 |
| 140 | 21,6 | 3,02 | 3,85 | 826 |
| 160 | 19,2 | 3,07 | 4,40 | 944 |

Materiál vhodný pro podkladní vrstvy tepelněizolačního souvrství plochých střech. Dodává se pouze po ucelených paletách 2 000 × 1 200 mm, zabaleno v PE fólii. Další tloušťky nutné konzultovat s výrobcem.

Isover S-i

Rozměry 2 000 × 1 200 mm

CS (10) 60 kPa
 $\lambda_p = 0,037 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ (30–80 mm)
 $\lambda_p = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$ (tl. od 100 mm)

Materiál na vyžádání po dohodě s výrobcem.

Materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelněizolačního souvrství plochých střech s vysokými požadavky na mechanickou pevnost. Dodává se pouze po ucelených paletách 2 000 × 1 200 mm, zabaleno v PE fólii.

Isover T-i

Rozměry 2 000 × 1 200 mm

CS (10) 40 kPa
 $\lambda_p = 0,037 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

Materiál na vyžádání po dohodě s výrobcem.

Univerzální izolace do plochých střech. Dodává se pouze po ucelených paletách 2 000 × 1 200 mm, zabaleno v PE fólii.

PLOCHÉ STŘECHY



Isover LAM 70

Rozměry
2 000 × 360 (400) mm | CS (10) 70 kPa
 $\lambda_D = 0,042 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 8809



Materiál na vyžádání po dohodě s výrobcem.

Nová generace systémů MW izolantů pro tepelně izolačního 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 10 cm do 42 cm (po 1 cm). Dodává se na paletách, zabaleno v PE fólii.

Isover LAM 50

Rozměry
2 000 × 360 (400) mm | CS (10) 50 kPa
 $\lambda_D = 0,041 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 8810



Materiál na vyžádání po dohodě s výrobcem.

Nová generace systémů MW izolantů pro tepelně izolačního 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 10 cm do 42 cm (po 1 cm). Dodává se na paletách, zabaleno v PE fólii.

Isover AK Atikový klín

| Tloušťka (mm) | Délka (mm) | Balení (b/m) | Cena bez DPH (Kč/bm) |
|---------------|------------|--------------|----------------------|
| 50 / 50 | 1000 | 48 | 88 |
| 80 / 80 | 1000 | 12 | 108 |
| 100 / 100 | 1000 | 12 | 123 |

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

$\lambda_{D, suchá} = 0,037 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

Rozměry 600 × 1000 mm - Balíky na paletě

SVT 10053



| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Paleta (m ²) | Paleta (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 6,0 | 48,0 | 1,44 | 240 |
| 50 | 4,8 | 28,8 | 1,44 | 365 |
| 100 | 2,4 | 14,4 | 1,44 | 730 |

Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.

Rozměry 1 000 × 1 200 mm - Volné desky na paletě

| Tloušťka (mm) | Paleta (m ²) | Paleta (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 50 | 28,8 | 1,44 | 365 |
| 100 | 14,4 | 1,44 | 730 |

Isover Flora jsou základní substrátové desky pro systémy vegetačních střech Isover. Používají se zejména pro extenzivní a polointenzivní skladby 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.



Katalog vegetačních střech

www.isovert.cz/dokumenty/katalogy-prospekty/isovert-vegetacni-strechy-katalog.pdf

Isover Intense

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

Rozměry 600 × 1000 mm - Balíky na paletě

SVT 10054



| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Paleta (m ²) | Paleta (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 50 | 3,0 | 30,0 | 1,50 | 475 |
| 100 | 1,8 | 14,4 | 1,44 | 950 |

Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě), za příplatek 200 Kč (za každou rozbalenou tloušťku-paletu) lze dodat i volné balíky - viz VOP.

Rozměry 1 000 × 1 200 mm - Volné desky na paletě

| Tloušťka (mm) | Paleta (m ²) | Paleta (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 25 | 60,0 | 1,50 | 238 |

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.



Více o modrozelených řešeních

www.isovert.cz/aplikace/modrozeleny-resheni

TECHNICKÉ IZOLACE



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 80 Kč/m²
- NT** - polep netkanou textilií, příplatek za jednostranný polep 80 Kč/m², 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 | 1 000 × 500 | 6,0 | 0,24 | 60,0 | 256 |
| 50 | 1 000 × 500 | 5,0 | 0,25 | 50,0 | 320 |
| 60 | 1 000 × 500 | 4,0 | 0,24 | 40,0 | 384 |
| 80 | 1 000 × 500 | 3,0 | 0,24 | 30,0 | 512 |
| 100 | 1 000 × 500 | 2,5 | 0,25 | 25,0 | 640 |

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. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě).**

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 | 1 000 × 500 | 6,0 | 0,24 | 60,0 | 336 |
| 50 | 1 000 × 500 | 5,0 | 0,25 | 50,0 | 400 |
| 60 | 1 000 × 500 | 4,0 | 0,24 | 40,0 | 464 |
| 80 | 1 000 × 500 | 3,0 | 0,24 | 30,0 | 592 |
| 100 | 1 000 × 500 | 2,5 | 0,25 | 25,0 | 720 |

Deska s hliníkovým polepem vhodná zejména pro tepelnou izolaci vzduchodů. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě).**

Orstech 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 | 1 000 × 500 | 6,0 | 0,24 | 60,0 | 428 |
| 50 | 1 000 × 500 | 4,0 | 0,25 | 48,0 | 535 |
| 60 | 1 000 × 500 | 4,0 | 0,24 | 40,0 | 642 |
| 80 | 1 000 × 500 | 3,0 | 0,24 | 30,0 | 856 |
| 100 | 1 000 × 500 | 2,0 | 0,25 | 24,0 | 1 070 |

Deska vhodná zejména pro izolaci technologických zařízení. Může být vyrobena s povrchovou úpravou polepem hliníkovou fólií (ozn. H). Desky lze po konzultaci dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě).**

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 | 1 000 × 500 | 6,0 | 0,24 | 60,0 | 364 |
| 50 | 1 000 × 500 | 5,0 | 0,25 | 50,0 | 455 |
| 60 | 1 000 × 500 | 4,0 | 0,24 | 40,0 | 546 |
| 80 | 1 000 × 500 | 3,0 | 0,24 | 30,0 | 728 |
| 100 | 1 000 × 500 | 2,5 | 0,25 | 25,0 | 910 |

Deska má univerzální použití v TZB i 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. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě).**

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 | 1 000 × 500 | 6,0 | 0,24 | 60,0 | 444 |
| 60 | 1 000 × 500 | 4,0 | 0,24 | 40,0 | 626 |

Deska s hliníkovým polepem je součástí certifikovaného protipožárního systému ORSTECH Protect pro ochranu čtyřhranných vzduchodů (EI 60 S dle ČSN EN 1366-1). **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě).**

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 | 1 000 × 500 | 6,0 | 0,24 | 60,0 | 536 |
| 50 | 1 000 × 500 | 4,0 | 0,20 | 48,0 | 670 |
| 60 | 1 000 × 500 | 4,0 | 0,24 | 40,0 | 804 |
| 80 | 1 000 × 500 | 3,0 | 0,24 | 30,0 | 1 072 |
| 100 | 1 000 × 500 | 2,0 | 0,20 | 24,0 | 1 340 |

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. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě).**



Katalog Pasivní protipožární ochrana staveb II.

www.isover.cz/dokumenty/katalogy-prospekty/isover-pasivni-protipozarni-ochrana-staveb-ii.pdf



Více o technických izolacích

www.isover.cz/technicke-izolace

Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

KAMENNÁ VLNA



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 × 10 000 | 12,0 | 0,24 | 144,00 | 268 |
| 30 | 2 × 600 × 8 000 | 9,6 | 0,29 | 115,20 | 305 |
| 40 | 2 × 600 × 6 000 | 7,2 | 0,29 | 86,40 | 352 |
| 50 | 2 × 600 × 5 000 | 6,0 | 0,30 | 72,00 | 431 |
| 60 | 2 × 600 × 4 000 | 4,8 | 0,29 | 57,60 | 499 |
| 80 | 2 × 600 × 3 000 | 3,6 | 0,29 | 43,20 | 623 |
| 100 | 2 × 600 × 2 500 | 3,0 | 0,30 | 36,00 | 721 |

Velmi lehká lamelová rohož na hliníkové fólii má univerzální použití v TZB aplikacích pro nižší teploty. Je vhodná zejména pro potrubí vzduchotechniky. **Dodává se po ucelených kamionech (22 palet).**

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 | 1 000 × 8 000 | 8,0 | 0,16 | 168,0 | 300 |
| 30 | 1 000 × 5 000 | 5,0 | 0,15 | 105,0 | 347 |
| 40 | 1 000 × 4 000 | 4,0 | 0,16 | 84,0 | 419 |
| 50 | 1 000 × 3 000 | 3,0 | 0,15 | 63,0 | 482 |
| 60 | 1 000 × 3 000 | 3,0 | 0,18 | 63,0 | 542 |
| 80 | 1 000 × 2 000 | 2,0 | 0,16 | 42,0 | 689 |
| 100 | 1 000 × 2 300 | 2,3 | 0,23 | 43,7 | 837 |

Lehká lamelová rohož na hliníkové fólii má univerzální použití v TZB aplikacích pro nižší teploty. Je vhodná zejména pro potrubí vzduchotechniky. **Dodává se po ucelených paletách (role na paletě).**

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 | 1 000 × 5 000 | 5,0 | 0,15 | 105,0 | 465 |
| 40 | 1 000 × 4 000 | 4,0 | 0,16 | 84,0 | 567 |
| 50 | 1 000 × 3 000 | 3,0 | 0,15 | 63,0 | 643 |
| 60 | 1 000 × 3 000 | 3,0 | 0,18 | 63,0 | 730 |
| 80 | 1 000 × 2 000 | 2,0 | 0,16 | 42,0 | 924 |
| 100 | 1 000 × 2 000 | 2,0 | 0,20 | 36,0 | 1 122 |

Lamelová rohož na hliníkové fólii je vhodná zejména pro izolaci potrubí, vzduchodů 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 vzduchodů (EI 60 S dle ČSN EN 13666-1). Dodává se na paletách. Po konzultaci lze dodat i jako volné role v nestandardních návinech. **Dodává se po ucelených paletách (role na paletě).**

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 | 1 000 × 1 200 | 72,0 | 1,44 | 288 |
| 25 | 1 000 × 1 200 | 57,6 | 1,44 | 356 |
| 30 | 1 000 × 1 200 | 48,0 | 1,44 | 391 |
| 40 | 1 000 × 1 200 | 36,0 | 1,44 | 524 |
| 50 | 1 000 × 1 200 | 28,8 | 1,44 | 652 |
| 60 | 1 000 × 1 200 | 24,0 | 1,44 | 778 |
| 80 | 1 000 × 1 200 | 19,2 | 1,54 | 986 |
| 100 | 1 000 × 1 200 | 14,4 | 1,44 | 1 236 |

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 trapézových plechů dle ČSN EN 1365-2:2015. Díky nižšímu obsahu pojiva jsou desky vhodné pro izolaci akumulačních kamen. Dodává se na paletách a to buď jako volné desky rozměru 1 000 × 1 200 mm nebo na vyžádání lze dodat i jako desky 600 × 1 200 mm v balících na paletě. **Dodává se po ucelených paletách.**

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 | 1 000 × 8 000 | 8,0 | 0,16 | 160,0 | 413 |
| 30 | 1 000 × 5 000 | 5,0 | 0,15 | 100,0 | 446 |
| 40 | 1 000 × 4 000 | 4,0 | 0,16 | 80,0 | 533 |
| 50 | 1 000 × 3 000 | 3,0 | 0,15 | 60,0 | 616 |
| 60 | 1 000 × 3 000 | 3,0 | 0,18 | 63,0 | 693 |
| 80 | 1 000 × 2 000 | 2,0 | 0,16 | 40,0 | 880 |
| 100 | 1 000 × 2 300 | 2,3 | 0,23 | 41,4 | 1 071 |

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 povrchům (potrubí, nádrže apod.). **Dodává se po ucelených paletách (role na paletě).**



TECH Wired Mat MT

Rohože na pletivu 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 šicí drát. Po konzultaci se zákaznickým servisem je možné dodat rohož šitou nerezovým drátem na pozinkovaném pletivu (označení X) nebo rohož šitou nerezovým drátem na nerezovém pletivu (označení X-X); případně úpravu ALU (vložená hliníková fólie pod pletivem). **Dodává se po ucelených paletách (role na paletě).**

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 | 1 000 × 5 000 | 5,0 | 0,25 | 105,0 | 721 |
| 60 | 1 000 × 5 000 | 5,0 | 0,30 | 105,0 | 802 |
| 80 | 1 000 × 4 000 | 4,0 | 0,32 | 84,0 | 987 |
| 100 | 1 000 × 2 500 | 2,5 | 0,25 | 52,5 | 1 150 |

Dodává se pouze po ucelených paletách (role na paletě).

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 | 2 × 500 × 5 500 | 5,5 | 0,22 | 115,5 | 710 |
| 50 | 2 × 500 × 4 000 | 4,0 | 0,20 | 84,0 | 837 |
| 60 | 2 × 500 × 3 500 | 3,5 | 0,21 | 73,5 | 958 |
| 70 | 2 × 500 × 3 500 | 3,5 | 0,25 | 73,5 | 1 085 |
| 80 | 2 × 500 × 3 000 | 3,0 | 0,24 | 63,0 | 1 211 |
| 90 | 2 × 500 × 2 500 | 2,5 | 0,23 | 52,5 | 1 326 |
| 100 | 2 × 500 × 2 500 | 2,5 | 0,25 | 52,5 | 1 439 |
| 120 | 2 × 500 × 2 000 | 2,0 | 0,24 | 42,0 | 1 654 |

Dodává se pouze po ucelených paletách (role na paletě).

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 | 2 × 500 × 6 000 | 6,0 | 0,18 | 126,0 | 647 |
| 40 | 2 × 500 × 5 000 | 5,0 | 0,20 | 105,0 | 809 |
| 50 | 2 × 500 × 4 000 | 4,0 | 0,20 | 84,0 | 980 |
| 60 | 2 × 500 × 3 000 | 3,0 | 0,18 | 63,0 | 1 146 |
| 70 | 2 × 500 × 2 500 | 2,5 | 0,18 | 52,5 | 1 318 |
| 80 | 2 × 500 × 2 500 | 2,5 | 0,20 | 52,5 | 1 484 |
| 90 | 2 × 500 × 2 000 | 2,0 | 0,18 | 42,0 | 1 647 |
| 100 | 2 × 500 × 2 000 | 2,0 | 0,20 | 42,0 | 1 810 |

Dodává se pouze po ucelených paletách (role na paletě).

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) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 40 | 1 000 × 500 | 6,0 | 0,24 | 60,0 | 444 |
| 60 | 1 000 × 500 | 4,0 | 0,24 | 40,0 | 626 |

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) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 40 | 1 000 × 4 000 | 4,0 | 0,16 | 84,0 | 567 |
| 50 | 1 000 × 3 000 | 3,0 | 0,15 | 63,0 | 643 |

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) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|--------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 50 | 1200 × 600 | 5,76 | 0,29 | 69,12 | 998 |
| 70 | 1200 × 600 | 3,60 | 0,25 | 43,20 | 1 347 |
| 80 | 1200 × 600 | 3,60 | 0,29 | 43,20 | 1 519 |
| 100 | 1200 × 600 | 2,88 | 0,29 | 34,56 | 1 888 |

Deska s černým hliníkovým polepem 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. **Dodává se po ucelených paletách (balíky na paletě).**

U Protect Vent Sections Alu2

OH: 62 kg/m³



| Vnitřní průměr (mm) | Délka (mm) | Tloušťka (mm) | Paleta (ks) | Paleta (m) | Cena bez DPH (Kč/m) |
|---------------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------------|
| 80 | 1200 | 50 | 72 | 86,4 | 868 |
| 102 | 1200 | 50 | 60 | 72,0 | 995 |
| 127 | 1200 | 50 | 48 | 57,6 | 1 129 |
| 152 | 1200 | 50 | 36 | 43,2 | 1 294 |
| 162 | 1200 | 50 | 36 | 43,2 | 1 320 |
| 182 | 1200 | 50 | 32 | 38,4 | 1 250 |
| 200 | 1200 | 50 | 32 | 38,4 | 1 533 |
| 227 | 1200 | 50 | 24 | 28,8 | 1 643 |
| 250 | 1200 | 50 | 18 | 21,6 | 1 896 |

Potrubní pouzdro s černým hliníkovým polepem U Protect Vent Sections Alu2 je součástí certifikovaného protipožárního systému ULTIMATE Protect pro požárně odolná VZT potrubí. **Dodává se po ucelených paletách.**

Fire Screw

Vruty

| Délka (mm) | Ks / balení | Cena bez DPH (Kč/bal) |
|------------|-------------|-----------------------|
| 40 | 1 000 | 6 440 |
| 60 | 1 000 | 7 292 |
| 80 | 1 000 | 7 956 |
| 100 | 500 | 4 641 |
| 120 | 500 | 5 305 |
| 140 | 500 | 5 966 |
| 160 | 200 | 3 051 |
| 180 | 200 | 3 428 |
| 200 | 200 | 3 648 |

Rohové spoje desek jsou u čtyřhranných potrubí zpevněny požárními vruty o délce rovné dvojnásobku tloušťky izolace. **Dodává se po krabicích.**

U Protect Wired Mat 4.0 Alu1

OH: 66 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) |
|---------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 50 | 2 × 600 × 6 000 | 7,20 | 0,36 | 129,60 | 1 484 |
| 70 | 2 × 600 × 4 300 | 5,16 | 0,36 | 92,88 | 1 906 |
| 100 | 2 × 600 × 3 000 | 3,60 | 0,36 | 64,80 | 2 525 |

Rohož na pletivu s černou hliníkovou fólií U Protect Wired Mat 4.0 Alu1 je součástí certifikovaného protipožárního systému ULTIMATE Protect pro požárně odolná potrubí. **Dodává se po ucelených paletách (role na paletě).**

Isover Protect BSF

Intumescentní tmel

| Balení | Obsah (kg/bal) | Cena bez DPH (Kč/bal) |
|---------|----------------|-----------------------|
| Kartuše | 0,4 | 898 |

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

Isover Protect BSK

Nehořlavé lepidlo

| Balení | Obsah (kg/bal) | Cena bez DPH (Kč/bal) |
|---------|----------------|-----------------------|
| Kartuše | 0,53 | 274 |

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

Protect Black Tape

Černá AL páska

| Šířka (mm) | Délka (m/ks) | Cena bez DPH (Kč/ks) |
|------------|--------------|----------------------|
| 90 | 100 | 3 703 |

Dodává se po kusech.



Detaily k protipožárním systémům jsou k dispozici v systémových technických listech

www.isovert.cz/systemove-technicke-listy-technicke-izolace

STABILIZOVANÉ EPS DESKY PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ



Isover EPS 70

Rozměry 1 000 × 500 mm | $\lambda_p = 0,039$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 966



| Tloušťka (mm) | Balení (ks) | Balení (m ²) | Přepavní balení (m ²) | Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 20 | 25 | 12,5 | 0,250 | 0,50 | 60 |
| 30 | 16 | 8,0 | 0,240 | 0,75 | 90 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 1,00 | 120 |
| 50 | 10 | 5,0 | 0,250 | 1,25 | 150 |
| 60 | 8 | 4,0 | 0,240 | 1,50 | 180 |
| 80 | 6 | 3,0 | 0,240 | 2,05 | 240 |
| 100 | 5 | 2,5 | 0,250 | 2,55 | 300 |
| 120 | 4 | 2,0 | 0,240 | 3,05 | 360 |
| 140 | 3 | 1,5 | 0,210 | 3,55 | 420 |
| 160 | 3 | 1,5 | 0,240 | 4,10 | 480 |
| 180 | 2 | 1,0 | 0,180 | 4,60 | 540 |
| 200 | 2 | 1,0 | 0,200 | 5,10 | 600 |

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. podkladní vrstvy izolací plochých střech, stěny, podlahy apod. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

MOŽNOST DODÁNÍ NA PALETÁCH (EPS HRANOLECH)

Isover EPS 100

Rozměry 1 000 × 500 mm | $\lambda_p = 0,037$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 435



| 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 |
| 20 | 25 | 12,5 | 0,250 | 187,5 | 0,50 | 72 |
| 30 | 16 | 8,0 | 0,240 | 120,0 | 0,80 | 108 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 90,0 | 1,05 | 144 |
| 50 | 10 | 5,0 | 0,250 | 75,0 | 1,35 | 180 |
| 60 | 8 | 4,0 | 0,240 | 60,0 | 1,60 | 216 |
| 80 | 6 | 3,0 | 0,240 | 45,0 | 2,15 | 288 |
| 100 | 5 | 2,5 | 0,250 | 37,5 | 2,70 | 360 |
| 120 | 4 | 2,0 | 0,240 | 30,0 | 3,20 | 432 |
| 140 | 3 | 1,5 | 0,210 | 27,0 | 3,75 | 504 |
| 160 | 3 | 1,5 | 0,240 | 22,5 | 4,30 | 576 |
| 180 | 2 | 1,0 | 0,180 | 21,0 | 4,85 | 648 |
| 200 | 2 | 1,0 | 0,200 | 18,0 | 5,40 | 720 |

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. 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 1 000 × 500 mm | $\lambda_p = 0,035$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 967



| Tloušťka (mm) | Balení (ks) | Balení (m ²) | Přepavní balení (m ²) | Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 20 | 25 | 12,5 | 0,250 | 0,55 | 90 |
| 30 | 16 | 8,0 | 0,240 | 0,85 | 135 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 1,10 | 180 |
| 50 | 10 | 5,0 | 0,250 | 1,40 | 225 |
| 60 | 8 | 4,0 | 0,240 | 1,70 | 270 |
| 80 | 6 | 3,0 | 0,240 | 2,25 | 360 |
| 100 | 5 | 2,5 | 0,250 | 2,85 | 450 |
| 120 | 4 | 2,0 | 0,240 | 3,40 | 540 |
| 140 | 3 | 1,5 | 0,210 | 4,00 | 630 |

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení, např. střešní terasy, průmyslové podlahy apod. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

DOPORUČENÉ HODNOTY PRO DLOUHODOBOU ZATÍŽITELNOST EPS

Dlouhodobá zatížitelnost EPS se stanovuje z hodnoty CS(10) tj. napětí v tlaku při 10% lin. def. jejím procentním využitím.

Dlouhodobá plošná zatížitelnost (střešní zahrady,...)

Max. 20% CS(10) při deformaci menší než 2% (s možností lin. interpolace pro zatížení menší).

Dlouhodobá bodová a liniová zatížitelnost (solární elektrárny na patkách,...)

Max. 40% CS(10) (se zohledněním spolupůsobení roznášecího úhlu pod patkou)

KONKRÉTNÍ PŘÍKLAD PRO MAXIMÁLNÍ DLOUHODOBÉ ZATÍŽENÍ ISOVER EPS 250 CS(10)....250 kPa

Dlouhodobá plošná zatížitelnost

Max. 20% CS(10)....50 kPa....5 000 kg/m²

Dlouhodobá bodová a liniová zatížitelnost (solární elektrárny na patkách,...)

Max. 40% CS(10)....100 kPa....10 000 kg/m² (maximální napětí pod patkou PV)

Isover EPS 200

Rozměry 1 000 × 500 mm | $\lambda_p = 0,034$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 968



| Tloušťka (mm) | Balení (ks) | Balení (m ²) | Přepavní balení (m ²) | Tepelný odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 20 | 25 | 12,5 | 0,250 | 0,55 | 102 |
| 30 | 16 | 8,0 | 0,240 | 0,85 | 153 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 1,15 | 204 |
| 50 | 10 | 5,0 | 0,250 | 1,45 | 255 |
| 60 | 8 | 4,0 | 0,240 | 1,75 | 306 |
| 80 | 6 | 3,0 | 0,240 | 2,35 | 408 |
| 100 | 5 | 2,5 | 0,250 | 2,90 | 510 |
| 120 | 4 | 2,0 | 0,240 | 3,50 | 612 |
| 140 | 3 | 1,5 | 0,210 | 4,10 | 714 |

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení, např. střešní terasy, průmyslové podlahy apod. Trvalá zatížitelnost plošná 20% CS(10) 40 kPa tj. 4000 kg/m² při def. menší než 2% s možností lineární interpolace pro zatížení menší. Trvalá bodová a liniová zatížitelnost 40% CS(10) tj. 80 kPa (patky PV,...). Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

Isover EPS 250

Rozměry 1 000 × 500 mm | $\lambda_p = 0,032$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

NOVINKA



| Tloušťka (mm) | Balení (ks) | Balení (m ²) | Přepavní 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 | 130 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 1,25 | 260 |
| 60 | 8 | 4,0 | 0,240 | 1,85 | 390 |
| 80 | 6 | 3,0 | 0,240 | 2,50 | 520 |
| 100 | 5 | 2,5 | 0,250 | 3,10 | 650 |
| 120 | 4 | 2,0 | 0,240 | 3,75 | 780 |
| 140 | 3 | 1,5 | 0,210 | 4,35 | 910 |

Izolační desky Isover EPS 250 jsou určeny pro všeobecné aplikace, zejména pro tepelné izolace s nejvyššími požadavky na bodové zatížení tlakem, jako například střešní solární elektrárny FVE na patkách, průmyslové podlahy, střešní terasy s dlažbou na podložkách apod. Pro solární systémy je třeba dle nové ČSN P 73 0847 splnit na navazující hydroizolaci skladbu B_{ROOF} (t3). Oproti deskám XPS má Isover EPS 250 jasné přednosti, zejména vyšší teplotní odolnost (nezbytnou pod hydroizolací plochých střech), větší rozměry snižující množství stabilizačních kotev a hrany desek nejsou ostré. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech (např. 2 500 × 1 500 mm).

DESKY EPS S GRAFITEM PRO PODLAHY A PLOCHÉ STŘECHY

Isover EPS Grey 100

Rozměry 1 000 × 500 mm | $\lambda_p = 0,031$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

SVT 440



| Tloušťka (mm) | Balení (ks) | Balení (m ²) | Přepavní 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 | 96 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 1,25 | 192 |
| 60 | 8 | 4,0 | 0,240 | 1,90 | 288 |
| 80 | 6 | 3,0 | 0,240 | 2,55 | 384 |
| 100 | 5 | 2,5 | 0,250 | 3,20 | 480 |
| 120 | 4 | 2,0 | 0,240 | 3,85 | 576 |
| 140 | 3 | 1,5 | 0,210 | 4,50 | 672 |

Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. 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 m².

Isover EPS Grey 150

Rozměry 1 000 × 500 mm | $\lambda_p = 0,031$ (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. 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 m².

Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

EXPANDOVANÝ POLYSTYREN

DESKY EPS PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU



Isover EPS Sokl 3000

Rozměry 1 250 × 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 | 156 |
| 40 | 12 | 9,00 | 0,360 | 1,15 | 192 |
| 50 | 10 | 7,50 | 0,375 | 1,45 | 240 |
| 60 | 8 | 6,00 | 0,360 | 1,75 | 288 |
| 80 | 6 | 4,50 | 0,360 | 2,35 | 384 |
| 100 | 5 | 3,75 | 0,375 | 2,90 | 480 |
| 120 | 4 | 3,00 | 0,360 | 3,50 | 576 |
| 140 | 3 | 2,25 | 0,315 | 4,10 | 672 |
| 150 | 3 | 2,25 | 0,375 | 4,40 | 720 |
| 160 | 3 | 2,25 | 0,360 | 4,70 | 768 |
| 180 | 2 | 1,50 | 0,270 | 5,25 | 864 |
| 200 | 2 | 1,50 | 0,300 | 5,85 | 960 |
| 220 | 2 | 1,50 | 0,330 | 6,45 | 1056 |
| 240 | 2 | 1,50 | 0,360 | 7,05 | 1152 |
| 260 | 1 | 0,75 | 0,195 | 7,60 | 1248 |
| 280 | 1 | 0,75 | 0,210 | 8,20 | 1344 |
| 300 | 1 | 0,75 | 0,225 | 8,80 | 1440 |

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

Isover EPS Ground Protect 29

Rozměry 1 000 × 500 mm | $\lambda_p = 0,029 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

| 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) |
|---------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 100 | 5 | 2,5 | 0,25 | 3,40 | 600 |
| 120 | 4 | 2,0 | 0,24 | 4,10 | 720 |
| 140 | 3 | 1,5 | 0,21 | 4,80 | 840 |
| 160 | 3 | 1,5 | 0,24 | 5,50 | 960 |
| 180 | 2 | 1,0 | 0,18 | 6,20 | 1080 |
| 200 | 2 | 1,0 | 0,20 | 6,80 | 1200 |
| 220 | 2 | 1,0 | 0,22 | 7,55 | 1320 |
| 240 | 2 | 1,0 | 0,24 | 8,25 | 1440 |
| 260 | 1 | 0,5 | 0,13 | 8,95 | 1560 |
| 280 | 1 | 0,5 | 0,14 | 9,65 | 1680 |
| 300 | 1 | 0,5 | 0,15 | 10,30 | 1800 |

Soklové izolační desky Isover EPS Ground Protect 29 jsou určeny pro sokly, jak zateplených stěn v rámci zateplovacího systému ETICS, tak nezateplených zděných konstrukcí. Zároveň se desky používají u soklů nad balkony, terasami apod., zde oceníme jejich vysokou odolnost proti průrazu a působení vlhkosti. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách (max. 300 mm).



Více o zateplení soklu a spodní stavby

www.isovert.cz/zatepleni-soklu-spodni-stavby

DESKY EPS PRO ÚTLUM KROČEJOVÉHO HLUKU



Isover EPS RigiFloor 4000

Rozměry 1 000 × 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 | 60 |
| 25 | 20 | 10,0 | 0,250 | 17 | 0,55 | 75 |
| 30 | 16 | 8,0 | 0,240 | 15 | 0,65 | 90 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 10 | 0,90 | 120 |
| 50 | 10 | 5,0 | 0,250 | 10 | 1,10 | 150 |

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 1 000 × 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 | 70 |
| 30 | 16 | 8,0 | 0,240 | 20 | 0,75 | 105 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 20 | 1,00 | 140 |
| 50 | 10 | 5,0 | 0,250 | 15 | 1,25 | 175 |

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).

Isover EPS RigiFloor 7000

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

NOVINKA



| 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 | 78 |
| 30 | 16 | 8,0 | 0,240 | 20 | 0,75 | 117 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 20 | 1,00 | 156 |

Elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) se zvýšeným užitným zatížením max. 7 kN/m². Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách.



MOŽNOST DODÁNÍ NA PALETÁCH (EPS HRANOLECH)

Isover EPS 70F

Rozměry 1 000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,039$ (W·m⁻¹·K⁻¹) SVT 434

| Tloušťka (mm) | Balení (ks) | Balení (m ²) | Paleta (m ²) | Teplotní odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) | |
|---------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|-----|
| 10 | 50 | 25,0 | 0,250 | 375,0 | 0,25 | 30 |
| 20 | 25 | 12,5 | 0,250 | 187,5 | 0,50 | 60 |
| 30 | 16 | 8,0 | 0,240 | 120,0 | 0,75 | 90 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 90,0 | 1,00 | 120 |
| 50 | 10 | 5,0 | 0,250 | 75,0 | 1,25 | 150 |
| 60 | 8 | 4,0 | 0,240 | 60,0 | 1,50 | 180 |
| 80 | 6 | 3,0 | 0,240 | 45,0 | 2,05 | 240 |
| 100 | 5 | 2,5 | 0,250 | 37,5 | 2,55 | 300 |
| 120 | 4 | 2,0 | 0,240 | 30,0 | 3,05 | 360 |
| 140 | 3 | 1,5 | 0,210 | 27,0 | 3,55 | 420 |
| 150 | 3 | 1,5 | 0,225 | 27,0 | 3,80 | 450 |
| 160 | 3 | 1,5 | 0,240 | 22,5 | 4,10 | 480 |
| 180 | 2 | 1,0 | 0,180 | 21,0 | 4,60 | 540 |
| 200 | 2 | 1,0 | 0,200 | 18,0 | 5,10 | 600 |

Fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. 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. 2 000 kg/m² při def. < 2%. Při dodání na sklad lze na vyžádání dodat na paletách (balíky na paletě).**

Isover Twinner

Kombinovaný izolant tvořený grafitovým pěnovým polystyrenem a ochrannou vrstvou 30 mm z kamenné vlny.

Základní desky

Rozměry 1 000 × 500 mm SVT 881
 $\lambda_b = 0,032-0,033^*$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

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

Fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy se zvýšenou protipožární ochranou. Jsou určeny pro zateplení bytových staveb bez nutnosti provádět dělicí požární pásy. * Součinitel $\lambda_b = 0,033$ do tloušťky 200 mm, nad 200 mm $\lambda_b = 0,032$. Minimální dodací množství 10 m².

Isover MW Lamela Twinner
pro základací a rohové desky
Rozměry 1 000 × 30 mm

| Šířka (mm) | Cena bez DPH (Kč/bm) |
|------------|----------------------|
| 120 | 96 |
| 140 | 112 |
| 150 | 120 |
| 160 | 128 |
| 180 | 144 |
| 200 | 160 |
| 220 | 176 |
| 240 | 192 |
| 260 | 208 |
| 280 | 224 |
| 300 | 240 |



Kalkulačka hmoždinek ETICS také s Isover Twinner

www.isovert.cz/blog/kalkulacka-hmozdinek-etics-nove-s-isovert-twinner

Základací a rohové desky pro zajištění jednodušší logistiky nahrazujeme řešením, kdy se používají pouze desky základní a tyto jsou na stavbě dolepeny z boků lamelami z fasádní minerální vaty. Tyto lamely v tloušťce 30 mm a délce 1 000 mm jsou k dispozici vždy v šířce dle tloušťky desek Twinner. Doplnkové lamely pro desky Twinner jsou k objednání spolu se základními deskami Twinner. Lamely se lepí na spodní, popřípadě boční hrany desek Twinner pro zajištění požární odolnosti takovým způsobem, aby před započatím provádění výztužné vrstvy nebyla žádná část EPS u desek Twinner obnažena (EPS musí být z viditelné strany před armováním zcela uzavřen fasádní vatou tl. 30 mm). Pro lepení těchto lamel k deskám Twinner lze použít PUR pěnu ETICS BOND od firmy Soudal, nebo obdobnou pěnu schválenou pro použití v ETICS. Případně je možno lamely lepit natanko cementovým fasádním lepidlem (např. weberterm 700, weberterm klasik apod.).

Isover EPS GreyWall Sun Protect (SP)

Rozměry 1 000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,030^{**}$ (W·m⁻¹·K⁻¹) SVT 9824

| Tloušťka (mm) | Balení (ks) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ²) | Teplotní odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 60 | 8 | 4,0 | 0,240 | 1,95 | 300 |
| 80 | 6 | 3,0 | 0,240 | 2,60 | 400 |
| 100 | 5 | 2,5 | 0,250 | 3,25 | 500 |
| 120 | 4 | 2,0 | 0,240 | 3,90 | 600 |
| 140 | 3 | 1,5 | 0,210 | 4,55 | 700 |
| 160 | 3 | 1,5 | 0,240 | 5,20 | 800 |
| 180 | 2 | 1,0 | 0,180 | 5,85 | 900 |
| 200 | 2 | 1,0 | 0,200 | 6,50 | 1 000 |
| 220 | 2 | 1,0 | 0,220 | 7,15 | 1 100 |
| 240 | 2 | 1,0 | 0,240 | 7,80 | 1 200 |
| 260 | 1 | 0,5 | 0,130 | 8,45 | 1 300 |
| 280 | 1 | 0,5 | 0,140 | 9,10 | 1 400 |
| 300 | 1 | 0,5 | 0,150 | 9,75 | 1 500 |

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 %, vaflovou povrchovou strukturu pro lepší přidržitelnost 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 EPS GreyWall Plus

Rozměry 1 000 × 500 mm | $\lambda_b = 0,031$ (W·m⁻¹·K⁻¹) SVT 964

| Tloušťka (mm) | Balení (ks) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ²) | Teplotní odpor R _p (m ² ·K·W ⁻¹) | Cena bez DPH (Kč/m ²) |
|---------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 20 | 25 | 12,5 | 0,250 | 0,60 | 78 |
| 30 | 16 | 8,0 | 0,240 | 0,95 | 117 |
| 40 | 12 | 6,0 | 0,240 | 1,25 | 156 |
| 50 | 10 | 5,0 | 0,250 | 1,60 | 195 |
| 60 | 8 | 4,0 | 0,240 | 1,90 | 234 |
| 80 | 6 | 3,0 | 0,240 | 2,55 | 312 |
| 100 | 5 | 2,5 | 0,250 | 3,20 | 390 |
| 120 | 4 | 2,0 | 0,240 | 3,85 | 468 |
| 140 | 3 | 1,5 | 0,210 | 4,50 | 546 |
| 150 | 3 | 1,5 | 0,225 | 4,80 | 585 |
| 160 | 3 | 1,5 | 0,240 | 5,15 | 624 |
| 180 | 2 | 1,0 | 0,180 | 5,80 | 702 |
| 200 | 2 | 1,0 | 0,200 | 6,45 | 780 |
| 220 | 2 | 1,0 | 0,220 | 7,05 | 858 |
| 240 | 2 | 1,0 | 0,240 | 7,70 | 936 |
| 260 | 1 | 0,5 | 0,130 | 8,35 | 1 014 |
| 280 | 1 | 0,5 | 0,140 | 9,00 | 1 092 |
| 300 | 1 | 0,5 | 0,150 | 9,65 | 1 170 |

Fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách. Při aplikaci desek Isover EPS GreyWall je třeba dodržet technologický postup konkrétního systému, včetně např. stínění za slunečního počasí, použití lepidel příslušné kvality apod. Neskladovat na přímém slunci (teplotní stabilita max. 70 °C).

Isover EPS Zátka šedá

$\lambda_b = 0,031$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

| Průměr (mm) | Tloušťka (mm) | Balení (ks/krabice) | Cena bez DPH (Kč/ks) |
|-------------|---------------|---------------------|----------------------|
| 65 | 15 | 200 | 3,20 |
| 70 | 15 | 200 | 3,20 |

Isover EPS Zátka bílá

$\lambda_b = 0,039$ (W·m⁻¹·K⁻¹)

| Průměr (mm) | Tloušťka (mm) | Balení (ks/krabice) | Cena bez DPH (Kč/ks) |
|-------------|---------------|---------------------|----------------------|
| 65 | 15 | 200 | 2,80 |
| 70 | 15 | 200 | 2,80 |

Minimální objednávkové množství EPS Zátka je vždy 1 krabice.

ATYPICKÉ PRVKY Z POLYSTYRENU

Od sněhuláka po fasádu, nic pro nás není problém.

- Naše zkušenosti a technologie umožňují výrobu i velkoobjemných prvků s různými tvary, rozměry a členitostí.
- Budeme se maximálně snažit vyhovět vašim požadavkům.
- Zajistíme dodání přímo na stavbu.

Zakázková výroba

Nízká hmotnost

Vysoká odolnost

Dlouhá životnost

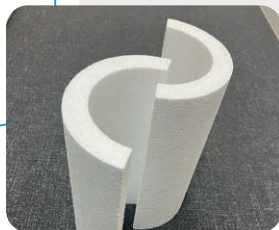
OBLOUKY

ŘÍMSY

OBLOŽENÍ

3D TVARY

HISTORICKÉ PRVKY FASÁD



NÁVRH SPÁDOVÁNÍ PLOCHÝCH STŘECH Z EPS



www.isover.cz/blog/spadovani-jednoplavove-ploche-strechy-pomoci-polystyrenu-eps-nebo-mineralni-vlny

1. NÁVRH SPÁDOVÁNÍ

- poptávka od zákazníka - návrh spádování + celkový výkaz materiálu

2. KOMPLETNÍ KLADEČSKÝ PLÁN

- objednávka materiálu - kompletní kladečský plán

Návrh spádování ploché střechy 2% - výkaz materiálu

| Typ | Hmotnost | Objem | počet kusů | m ³ |
|-----------------------|----------|-------|------------|----------------|
| A | 40 | 100 | | |
| B | 60 | 80 | | |
| C | 80 | 60 | | |
| D | 100 | 40 | | |
| E | 120 | 20 | | |
| F | 140 | 10 | | |
| G | 160 | 5 | | |
| CELKOVÝ CELKEM | | | | 29,840 |

| Typ | Hmotnost | Objem | počet kusů | m ³ |
|-----------------------|----------|-------|------------|----------------|
| A1 | 40 | 100 | | |
| B1 | 60 | 80 | | |
| C1 | 80 | 60 | | |
| D1 | 100 | 40 | | |
| E1 | 120 | 20 | | |
| F1 | 140 | 10 | | |
| G1 | 160 | 5 | | |
| CELKOVÝ CELKEM | | | | 2,810 |

| Materiál | ks (m ²) | rozměr (mm) | celkem (m ³) | minimální výška (mm) |
|------------------------------------|----------------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Isover EPS 150 deska vlnitá | 40 | 1000x1000 | 8,000 | 6,400 |
| Isover EPS 150 celoplošná | 100 | 1000x1000 | 308,640 | 31,000 |
| Isover EPS 150 celoplošná prknařte | 80 | 1000x1000 | 308,640 | 24,900 |

isover SAINT-GOBAIN
č.v. 240207 - M6...
Zpracoval: Milena Skalská Rejlová
Dne: 07.02.2024
Přiz: Alcz

Návrh spádování ploché střechy 2% - výkaz materiálu

| Typ | Hmotnost | Objem | počet kusů | m ³ |
|-----------------------|----------|-------|------------|----------------|
| A | 40 | 100 | | |
| B | 60 | 80 | | |
| C | 80 | 60 | | |
| D | 100 | 40 | | |
| E | 120 | 20 | | |
| F | 140 | 10 | | |
| G | 160 | 5 | | |
| CELKOVÝ CELKEM | | | | 29,840 |

| Typ | Hmotnost | Objem | počet kusů | m ³ |
|-----------------------|----------|-------|------------|----------------|
| A1 | 40 | 100 | | |
| B1 | 60 | 80 | | |
| C1 | 80 | 60 | | |
| D1 | 100 | 40 | | |
| E1 | 120 | 20 | | |
| F1 | 140 | 10 | | |
| G1 | 160 | 5 | | |
| CELKOVÝ CELKEM | | | | 2,810 |

| Materiál | ks (m ²) | rozměr (mm) | celkem (m ³) | minimální výška (mm) |
|------------------------------------|----------------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Isover EPS 150 deska vlnitá | 40 | 1000x1000 | 8,000 | 6,400 |
| Isover EPS 150 celoplošná | 100 | 1000x1000 | 308,640 | 31,000 |
| Isover EPS 150 celoplošná prknařte | 80 | 1000x1000 | 308,640 | 24,900 |

isover SAINT-GOBAIN
č.v. 240207 - M6...
Zpracoval: Milena Skalská Rejlová
Dne: 07.02.2024
Přiz: Alcz

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

- Po individuální konzultaci umíme vyrobit atkové klíny standardních i nestandardních rozměrů z materiálu EPS 100 a EPS 150.
- Standardní rozměry 50 × 50 × 1000 mm a 60 × 60 × 1000 mm.
- Nabízíme výrobu spádových desek plochých střech i ze šedého EPS Grey 100, nebo Grey 150. Pro více informací kontaktujte svého OZ.

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY - PLATNÉ OD 1. 9. 2025

§ 1

Všeobecná ustanovení

- (1) Tyto Všeobecné obchodní podmínky společnosti (dále jen „VOP“) Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Isover, se sídlem Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25029673 (dále jen „prodávající“) platí pro všechny dodávky zboží prodávajícího všem právnickým osobám (dále jen „kupující“), které jsou zákaznickými prodávajícího.
- (2) Vstupí-li kupující po seznámení se s těmito VOP do obchodního vztahu s prodávajícím, platí to za bezvýhradnou akceptaci těchto VOP. Vylučuje se aplikace ustanovení § 1740 odst. 3 a § 1751 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „OZ“), kterými stanoví, že smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran. Veškeré dohody, k nimž mezi prodávajícím a kupujícím v souvislosti s prováděním dodávek zboží dochází, musí být učiněny písemně.

§ 2

Nabídky, určení kupní ceny

- (1) Nabídka (dále také objednávky) prodávajícího jsou jen informativního charakteru a prodávající není povinen uzavřít kupní smlouvu ohledně tohoto zboží prezentovaného v nabídce. Nabídka prodávajícího je závazná, pokud její závaznost je výslovně stanovena. Jsou-li v nabídkách uvedeny podmínky jejich platnosti, prodávající si vyhrazuje právo upravit nabídky v souladu s těmito podmínkami. Vždy tak musí učinit písemně a minimálně 48 hodin před dodáním zboží.
- (2) Nabídka (objednávky) kupujícího musí být učiněny písemně. Ústní i telefonické (objednávky) nabídky kupujícího platí pouze tehdy, budou-li prodávajícím neprodleně písemně potvrzeny.
- (3) Proávající kupujícímu písemně potvrdí termín dodání zboží.
- (4) Proávající si vyhrazuje právo tento potvrzený termín dodání změnit, zejména v důsledku nedostatku výrobní kapacity či jiných nepředvídatelných událostí na straně prodávajícího. Mezi nepředvídatelné události patří poruchy výrobních zařízení nebo opatření ve veřejné oblasti, které omezují či znemožňují výrobu nebo zásadní pokles průmyslových kapacit zaměřených na výrobu panem. Za porušení závazku dodat v potvrzeném termínu se nepovažují důvody vylučující odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 OZ a z důvodů působení vyšší moci. Takto nově určený termín splnění dodávek se zavazuje prodávající kupujícímu bezodkladně sdělit po zjištění shora uvedené překážky bránící splnění původně potvrzeného termínu dodání zboží. Tento nově prodávajícím určený termín splnění se považuje za smluvený, pokud v přiměřeně lhůtě kupující neshodí prodávajícímu, že se změnou termínu plnění neshodí. V případě neshody se změnou termínu dodání má prodávající právo od kupní smlouvy odstoupit. Pokud požaduje kupující již uzavřenou smlouvu změnit nebo zrušit lze tak učinit na základě shody vůle obou smluvních stran.
- (5) Kupní cena za zboží se sjedná ke dni uzavření smlouvy dle cen, které k tomuto dni jsou stanoveny v příslušných cenících prodávajícího nebo v písemných nabídkách prodávajícího. Tyto ceny se rozumí bez zákonné daně z přidané hodnoty. V cenách je zahrnuto i standardní zabalení zboží. Za zajištění zpětného odběru a využití odpadů z obalů od uvedených výrobků byl pod id.č. EK-F06110109 uhrazen poplatek společnosti EKO-KOM, a.s. Pohyb cen je ovlivněn výrobní kapacitou, cenami vstupních surovin a objemem zásob (dále jen vliv na cenu). Proávající si s ohledem na tyto vlivy vyhrazuje změnu ceny oproti ceně uvedené v ceníku prodávajícího. Tuto výhradu kupující bere na vědomí.
- (6) Není-li sjednáno jinak, přepravné za dodání zboží ze skladu prodávajícího je již zahrnuto v ceně.
- (7) Předložené vzorky a informace slouží jen k přibližnému popisu jakosti a provedení zboží.

§ 3

Platební podmínky

- (1) Nebylo-li písemně dohodnuto jinak, hradí se pohledávky prodávajícího (zejména kupní cena) bankovním převodem.
- (2) Každý daňový doklad za plnění dle těchto Všeobecných prodejních a dodacích podmínek musí odpovídat zákonným požadavkům na běžný daňový doklad. Musí obsahovat zejména následující údaje:
 - a) označení, že jde o daňový doklad a pořadové číslo,
 - b) obchodní jméno, sídlo (místo podnikání), daňové identifikační číslo a bankovní spojení prodávajícího,
 - c) obchodní jméno, sídlo (místo podnikání), daňové identifikační číslo kupujícího,
 - d) rozsah a předmět zdanitelného plnění (popis a údaje o množství dodaného zboží),
 - e) datum uskutečnění zdanitelného plnění (dle § 4 odst. 1),
 - f) cenu dodaného zboží bez daně z přidané hodnoty s uvedením daňové sazby a výši daně z přidané hodnoty celkem,
 - g) datum vystavení daňového dokladu,
 - h) termín splatnosti daňového dokladu.
- (3) Daňový doklad prodávajícího se vystavuje nejpozději v den dodání (§ 4 odst. 2) zboží (dále jen „den vystavení daňového dokladu“). Daňový doklad prodávajícího je splatný v den splatnosti uvedeném na daňovém dokladu, není-li stanoveno jinak a hradí se bez jakéhokoliv odpočtu.
- (4) Je-li kupující s plněním kterékoliv pohledávky prodávajícího v rámci obchodního vztahu s prodávajícím v prodlení, je povinen platit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši 0,05 % denně z dlužné částky. To platí i v případě inkasního způsobu platby, kdy kupující nemá na inkasním účtu dostatečné množství finančních prostředků a prodávající nemůže provést inkaso.
- (5) V případě prodlení kupujícího se zaplacením již dodaných dodávek má právo prodávajícího předběžně informování kupujícího, pozastavit dodání dalších dodávek do doby poskytnutí přiměřené jistoty za zaplacení předchozích dodávek.
- (6) Kupující je oprávněn provést započtení se svými pohledávkami nebo s ohledem na tyto pohledávky svoje plnění odeprít pouze tehdy, jsou-li jeho pohledávky nesporné nebo pravomocně zjištěné a po předchozím písemném odsouhlasení ze strany prodávajícího.
- (7) Úplné vyrovnání veškerých závazků vůči prodávajícímu způsobem odpovídajícím smluveným platebním podmínkám je předpokladem pro vznik nároku kupujícího na vyplacení prémie (bonusu), jež se zakládá na individuálních podmínkách.

§ 4

Dodávky, prodlení a nemožnost dodání zboží

- (1) Nebylo-li výslovně dohodnuto jinak, je místem plnění pro dodávky prodávajícího dohodnutý dodací sklad prodávajícího. Proávající může závazek splnit předáním zboží prvnímu dopravci k přepravě do místa určení podle smlouvy ujednání.
- (2) Povinnost dodat zboží platí za splněnou v okamžiku předání zboží kupujícímu nebo kupujícímu pověřené osobě na místo určení nebo okamžikem předání smluvnímu dopravci kupujícího.
- (3) Proávající je povinen dodávané zboží zabalit způsobem obvyklým v obchodním styku. V případě pochybností o obvyklosti zabalení platí za dohodnuté, že způsob zabalení stanoví prodávající. Minimální jednorázové dodací množství pro všechny druhy materiálů či jejich kombinací je 30 (15–20 - dle sezóny) m². - viz Doprava a příplatky. Pro stanovení minimálního objemu se uvažuje vždy s přepravními m², tj. ve stlačeném, zabalěném stavu (viz ceník prodávajícího sloupec Přepravní balení m² u jednotlivých produktů).

- (4) Dodávky prodávajícího jsou prováděny s výhradou, že nenastane žádná z okolností způsobujících nemožnost plnění. Vystane-li některá z těchto okolností a stane-li se tím včasné dodání zboží nemožným, prodlužuje se dodací lhůta přiměřeně o dobu trvání této překážky.
- (5) Odst. 4 platí přiměřeně, odpovídá-li za nemožnost dodání zboží kupující.
- (6) Je-li prodávající v prodlení s plněním v délce nejméně 14-ti kalendářních dnů, které zavínal, má kupující právo odstoupit od smlouvy. Oznámení o odstoupení se kupující zavazuje doručit na adresu prodávajícího bez zbytečného odkladu.
- (7) Vyrožení zboží se zavazuje zajistit kupující na určeném místě, a to na svoje náklady. Toto místo vykládky se zavazuje řádně označit a umožnit dopravci prodávajícího bezpečně a řádně dopravit zboží na místo určení dle obecných zásad a respektování prevenční povinnosti ve smyslu § 2900 obč.zák. Pokud dojde v souvislosti s dopravou a vykládkou zboží k majetkové újmě (škodě), zavazuje se kupující tuto škodnou událost řádně zdokumentovat tak, aby bylo možné uplatnit náhradu vzniklé škody na zboží či jiné poškozené věci podle míry zavínání. Kupující se zavazuje také nést veškeré náklady související s prodlením při vykládce.
- (8) Proávající zajišť doručení zboží pouze na místa přístupná pro komunikaci způsoběle pro pohyb kamiónů.

§ 5

Práva z vadného plnění

- (1) Kupující se zavazuje z dostatečnou péčí prohlédnout zboží neprodleně po jeho převzetí a přesvědčit se zejména o vlastnostech a množství dodaného a převzatého zboží. Vady realizované dodávky zboží, jež jsou zjistitelné z průvodních dokumentů a označení zboží a zjevné vady se kupující zavazuje zaznamenat (případně spolu s řidičem, který dodávku doručil v případě dodání dopravcem), a to do přepravních dokladů provádějících dodávku zboží při předání a převzetí zboží. Zjištěnou vadu na zboží se zavazuje písemně, nejpozději do 3 dnů od zjištění vady zboží, oznámit prodávajícímu. Totéž platí o skrytých vadách. Neoznámí-li kupující zjevnou nebo skrytou vadu včas, právo z vadného plnění ztrácí. Vady se zavazuje kupující oznamovat písemně s uvedením druhu a rozsahu vad a popisem, jak se projevují. Proávající neodpovídá za vady zboží, které bylo kupujícím použito nevhodným způsobem a v rozporu s pokyny uvedenými v průvodních dokladech dodaných ke zboží či listinách, na které odkazuje smlouva a které jsou veřejně dostupné.
- (2) V případě uplatnění oprávněných nároků se sjednává dodání náhradního zboží. V případě nemožnosti nebo zmaření dodávky náhradního zboží, má kupující právo požadovat snížení kupní ceny nebo od příslušné smlouvy o dodávce zboží odstoupit.
- (3) Nárok na náhradu škody z důvodu vad nebo v souvislosti s nimi anebo v důsledku chybění příslušné vlastnosti zboží se vylučuje v souladu s ustanovením § 2829 občanského zákoníku. I na tyto případy se uplatní § 6 těchto Všeobecných prodejních a dodacích podmínek.
- (4) Kupující není oprávněn uplatnit nárok z vad zboží, jež vznikly nevhodným zacházením nebo skladováním zboží po okamžiku přechodu nebezpečí škody na zboží (§ 4 odst. 1).
- (5) Uplatnění práva z vadného plnění na převzaté zboží neopravňuje kupujícího k pozdržení platby za vyfakturovanou dodávku a pozdržení platby bude považováno za neplnění závazků ze strany kupujícího viz § 3 s výjimkou, že do odstranění vady nemusí kupující platit pouze část kupní ceny odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.

§ 6

Záruka za jakost

Zárukou za jakost se prodávající zavazuje, že dodané zboží bude po dobu 1 roku způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba běží od odevzdání zboží kupujícímu, popř. dopravci, kterého si kupující sjedná na svůj účet. Právo ze záruky kupující nemá, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na kupujícího vnější událost nebo sám kupující nevhodným použitím zboží. Kupující se zavazuje oznámit vadu, na kterou se vztahuje záruka do 3 dnů po jejím zjištění, a to písemnou formou na adresu prodávajícího.

§ 7

Odpovědnost prodávajícího

Proávající odpovídá za škodu, jež kupujícímu vznikla v důsledku nebo v souvislosti s dodávkami zboží dle těchto VOP, do výše ceny dodaného zboží, avšak pouze tehdy, není-li dána žádná z okolností, vylučujících odpovědnost prodávajícího. Okolností, vylučujících odpovědnost prodávajícího je dána vždy, pokud škoda vznikla vyšší mocí, včetně stávek, uzávěr, blokády, požárů, záplav, dopravních poruch, poruch dodávek energie a surovin, mimořádných stavů, jakožto poruchami provozu, za něž prodávající neodpovídá.

§ 8

Odpovědnost kupujícího

- (1) Proávající prohlašuje, že dodané zboží má všechny náležitosti, které vyžaduje právní řád ČR pro prodej daného zboží na území České republiky. Pokud kupující vyveze zboží mimo území České republiky, provádí kupující vývoz (export) takového zboží na vlastní riziko a odpovědnost. Kupující je zejména povinen prověřit si na vlastní náklady veškeré předpisy a požadavky platné pro umístování takového zboží na daném cílovém trhu. Proávající tak neodpovídá za umístění zboží kupující na trhu mimo území České republiky.
- (2) Mají-li se materiály, které uvádíme na český trh, stát součástí dodávek komponentů a výrobků směřujících do zahraničí, kupující bere na vědomí, že v zemích mimo Českou republiku mohou být požadovány jiné certifikáty, osvědčení apod. a před dodávkou do zahraničí je toto povinen na vlastní náklady ověřit. Pokud prodávajícímu vznikne jakýkoliv náklad související s výše uvedeným, budou tyto náklady přefakturovány kupujícímu. Veškeré dodávky materiálů na zahraniční trhy doporučujeme předem konzultovat s naší společností.

§ 9

Rozhodné právo, soudní příslušnost

- (1) Veškeré dodávky zboží dle těchto VOP se řídí právem České republiky. Smluvní strany sjednávají, že právní vztahy při dodávkách zboží podle těchto VOP se budou řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., OZ.
- (2) Místní příslušnost soudu pro všechny spory v důsledku nebo v souvislosti s dodávkami zboží dle těchto VOP se řídí sídlem prodávajícího. Proávající je však oprávněn uplatnit své nároky i u obecného soudu kupujícího.
- (3) Kupující není oprávněn postoupit práva a povinnosti ze smluv jinou formou, než písemnou, a to pouze s předchozím souhlasem prodávajícího. To zahrnuje i postoupení pohledávek kupujícího za prodávajícím. Kupující se zároveň zavazuje, že k těmto právům nezřídí zástavní právo ani jiná práva ve prospěch třetích osob. Porušení této smluvní povinnosti zakládá neplatnost takového právního jednání. Postoupení jakékoli smlouvy jako celku kupujícím je možné jen písemně, a to s předchozím písemným souhlasem prodávajícího.
- (4) Právní vztahy vyplývající z této smlouvy a touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY - DOPRAVA A 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 | 1 000 Kč + kalkulace logistiky, pokud je možné zrealizovat |
| | | změna data dodání, zrušení objednávky | méně než 3 pracovní dny před dodáním | 1 000 Kč + kalkulace logistiky za nerealizovanou přepravu |
| | | změna či zrušení objednávky Isover EPS 150, EPS 200, EPS 250, EPS Ground Protect 29 a EPS GreyWall Sun Protect | méně než 5 pracovních dnů před dodáním | 1 000 Kč + kalkulace logistiky |
| | | | 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 |
| | | | 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 | 1 000 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) m ³ = přepravní, tedy komprimované množství | platí i pro kombinace kamenné a skelné vlny (přesný termín dodání) |
| | Sklo (GW) | Od 4 PALET/MPS | ke 4 paletám skelné vlny lze přiložit libovolné množství dalších výrobků (kamenná i skelná vlna) |
| | 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 “ - MW | | 2 000 Kč / auto (nutnost odpojení vleku zjištěná až na stavbě, bude dodatečně zpoplatněna částkou minimálně 2 000 Kč) |
| | Příplatek za „sólo auto cca 40 m ³ “ minimálně však 20 m ³ - EPS | | 2 000 Kč / auto (nutnost odpojení vleku zjištěná až na stavbě, bude dodatečně zpoplatněna částkou minimálně 2 000 Kč) |
| | Dodání soupravou se shrnovací střechou - pouze pro plné 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 1 000 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 případně další vícenáklady spojené se zpožděním |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-------------------|
| Cena dopravy doplňků (menší objednávky) | Hodnota objednávky do 15 000 Kč (ceníkové ceny bez DPH) | Poplatek za dopravu: 500 Kč | Balíková přeprava |
| | Hodnota objednávky 15 001 - 30 000 Kč (ceníkové ceny bez DPH) | Poplatek za dopravu: 700 Kč | Balíková přeprava |
| | Hodnota objednávky nad 30 000 Kč (ceníkové ceny bez DPH) | Poplatek za dopravu: 900 Kč | Balíková přeprava |

Platí pouze pro Doplnkové materiály k šikmým střechám ze strany 4 tohoto ceníku.

| | | | |
|------------------|----------------|---|--|
| 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. Dodání materiálu probíhá v pracovních dnech mezi 7⁰⁰ - 17⁰⁰ hod. v závislosti na dopravních podmínkách.

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 jízdě 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 (Isover TF Profi, S, T, R),
24 palet (Isover Domo Plus, Unirol, Piano),
12 palet (Isover Uni, Orsik, Fassil, Woodsil).
EPS = 400 bal. nebo Sokl = 240 bal.

Sólo (s příplatkem)

Kapacita cca 30-40 m³ dle kombinace výrobků.
Př.: 14 palet (Isover TF Profi, S, T, R),
10-12 palet (Isover Domo Plus, Unirol, Piano)
6 palet (Isover Uni, Orsik, Fassil, Woodsil).
EPS = 200 bal. nebo Sokl = 120 bal.



Pokyny pro bezpečné doručení objednávky



■ Pozn.: Ve výjimečných případech lze pro přepravu použít návěs 100 m³.

www.isovert.cz/blog/pokyny-pro-bezpecne-doruceni-objednavky

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 vývozu.
- Přesnou dodací adresu (ulice, ČP, město, PSČ) – viz VOP prodávajícího – Doprava a příplatky / Podmínky pro dostupnost místa dodání.
- Příjemce – telefonní kontakt, jméno. Příjemce = osoba oprávněná k převzetí materiálu na místě vykládky v termínu dodání.
- 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 zboží přímo uvedeného 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 VOP prodávajícího.

DODACÍ LIST

- Po vyskladnění materiálu obdrží objednavatel faxem nebo e-mailem avízo o dodávce, na kterém je uvedeno i telefonní číslo na řidiče doručujícího dodávku.
- Objednavatel je informován o naloženém materiálu a jeho 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 PRODÁVAJÍCÍHO

- 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 zjistitelné z průvodních dokumentů nebo z označení zboží, a dále pak zjevné vady musí být bezpodmínečně vyznačeny na dodacím listě a podepsány řidičem a zástupcem přejímací 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 VOP prodávajícího.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY A TYPY DODÁVANÝCH PALET S VÝROBKY ISOVER

| Rozměr palety (mm) | Typ palety | Výrobky |
|--------------------|----------------|---|
| 1000 × 1000 | Dřevěná paleta | Isover Top V, Orstech 45, 65, 80, 100 |
| 1200 × 1000 | Dřevěná paleta | Isover TF Profi, TF, Isover TF Profi S1/S2 Top V Final, Flora, Intense, FireProtect® 150; Orstech LSP 40, LSP H, LSP PYRO (mimo tl. 20, 60, 100 mm); Isover Multimax 30 PRO (paleta 1230 × 1040 mm) |
| 1200 × 1000 | EPS hranoly | Isover NF 333, Isover TF (tl. 20–30 mm) |
| 1200 × 1200 | Dřevěná paleta | Isover Domo Plus, Unirol Profi, Unirol Plus, Piano, Multiplat 35, N, T-N, T-P |
| 1200 × 1200 | Dřevěná paleta | Orstech LSP 40, LSP H, LSP PYRO (tl. 20, 60, 100 mm) |
| 1500 × 1000 | EPS hranoly | Isover EPS 70F a EPS 100 |
| 1800 × 1200 | Dřevěná paleta | Isover Multimax 30, Isover InsulSafe® |
| 2000 × 1080 | Dřevěná paleta | Isover LAM 50, 70 |
| 2400 × 1000 | Dřevěná paleta | Isover Aku |
| 2400 × 1200 | Dřevěná paleta | Isover Uni, Orsik (100–200 mm), Fassil, Woodsil, Topsil |
| 2400 × 1250 | Dřevěná paleta | Isover Orsik (40–90 mm) |
| 2000 × 1200 | EPS/MW hranoly | Isover XH, SH, S, S-i, T, T-i, R |

Pozn. Dřevěné palety – nevrátit!

INSTRUKCE PRO SKLADOVÁNÍ PRODUKTŮ ISOVER

Veškerá balení dodávaná jednotlivě a rozbalené palety (role např. Isover Domo Plus, Isover Unirol Profi, Isover ML-3, anebo balíky např. Isover Orsik, Isover NF 333, Isover TF Profi, Isover N, Isover T-P) včetně dodávaného příslušenství (např. prvky systému Isover Vario®, fólie, pásky, 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 S VÝROBKY ZE SKELNÉ VLNY VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ

Týká se produktů: Isover Multimax 30, Isover Multimax 30 PRO, Isover Unirol Profi, Isover Multiplat 35, Isover Unirol Plus, Isover Piano, Isover Domo Plus, 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 VÝROBKÝ Z KAMENNÉ VLNY 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 50, Isover LAM 70, Isover S, Isover T, Isover R, a dalších produktů stejně balených.

Doporučená doba skladování jsou max. 3 měsíce od dodání.

Palety s kamennou 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).



SKLADOVÁNÍ VÝROBKŮ PRO TECHNICKÉ IZOLACE

| Produkt | Stohování | Skladování exteriér | Celoploškový sklad/budova |
|--|-----------|-----------------------------------|---------------------------|
| Orstech (45, 65, 80, 100) | NE | ANO (originál zabalená paleta) | ANO (po rozbalení) |
| Orstech (45 H, 45 NT, 65 H, 65 NT, 80 H, 100 H, 100 NT) | NE | NE | ANO |
| Orstech (LSP 40, LSP H, LSP PYRO) | NE | NE | ANO |
| Isover FireProtect® 150 | ANO | ANO (originál zabalená paleta) | ANO (po rozbalení) |
| Isover ML-3 | NE | NE | ANO |
| TECH Wired Mat MT 3.1, 4.1, 5.1 | NE | NE | ANO |
| U Protect Slab 4.0 Alu1, U Protect Tech Wired Mat 4.0 Alu1 | NE | NE | ANO |

POTŘEBUJETE OBJEDNAT?

Obrat'te se na náš Zákaznický servis.

Provozní doba:

Po - Pá 7⁰⁰ - 16⁰⁰ hod.



Přijem objednávek na výrobky ze skelné a kamenné vlny, EPS a doplňkové výrobky.



E-mail pro zasílání objednávek na produkty ze skelné a kamenné vlny a doplňkové výrobky:
obj.castolovice@saint-gobain.com

E-mail pro zasílání objednávek na výrobky EPS:
obj.cbroad@saint-gobain.com



Tel:
+420 494 331 331



www.isover.cz/zakaznický-servis

Kontakty

Marcela Alinová

- Tel.: +420 731 619 973; (+420 494 331 197)
- E-mail: marcela.alinova@saint-gobain.com

Simona Borůvková

- Tel.: +420 731 549 445; (+420 494 331 190)
- E-mail: simona.boruvkova@saint-gobain.com

Iveta Dočkalová

- Tel.: +420 724 600 860; (+420 494 331 351)
- E-mail: iveta.dockalova@saint-gobain.com

Monika Dvořáková

- Tel.: +420 731 592 382; (+420 494 331 189)
- E-mail: monika.dvorakova@saint-gobain.com

Věra Hejduková

- Tel.: +420 731 619 975; (+420 494 331 191)
- E-mail: vera.hejdukova@saint-gobain.com

Lenka Horáčková

- Tel.: +420 602 394 872; (+420 494 331 193)
- E-mail: lenka.horackova@saint-gobain.com

Kateřina Hronovská

- Tel.: +420 731 619 974; (+420 494 331 196)
- E-mail: katerina.hronovska@saint-gobain.com

Zuzana Juhasová

- Tel.: +420 731 619 976; (+420 494 331 192)
- E-mail: zuzana.juhasova@saint-gobain.com

Lucie Konvalinková

- Tel.: +420 724 908 034; (+420 494 331 195)
- E-mail: lucie.konvalinkova@saint-gobain.com

Lukáš Vagnecht

- Tel.: +420 731 638 400; (+420 494 331 194)
- E-mail: lukas.vagnecht@saint-gobain.com

Barbora Váchová

- Tel.: +420 720 824 356; (+420 494 331 254)
- E-mail: barbora.vachova@saint-gobain.com

Darja Volfová

- Tel.: +420 720 824 357; (+420 494 331 188)
- E-mail: darja.volfova@saint-gobain.com

Silvia Vorlíčková

- Tel.: +420 724 329 746; (+420 494 331 352)
- E-mail: silvia.vorlickova@saint-gobain.com



Sídla výrobních závodů

Častolovice Výrobní závod minerální vlny

Masarykova 197
517 50 Častolovice

Lipník nad Bečvou Výrobní závod EPS

Loučská 1556
751 31 Lipník nad Bečvou

Český Brod Výrobní závod EPS

Průmyslová 231
282 01 Český Brod - Liblice

POTŘEBUJETE PORADIT?

Obraťte se na naše Centrum obchodní a technické podpory.
Techniky zastihnete: Po - Pá 7:30 - 17:00



Telefon:
+420 226 292 221



E-mail:
podpora@saint-gobain.com



Isover
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrčková 2485/4 • 180 00 Praha 8

www.isover.cz



www.isover.cz/centrum-technicke-obchodni-podpory



www.isover.cz/regionalni-zastupci



REGIONÁLNÍ ZÁSTUPCI

- | | | | |
|--|---|--|---|
| 1 Jiří Lux 606 606 515 Jakub Rada 603 571 951 Aleš Vršecký 731 594 843 | 4 Veronika Sedláková 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 Kristína Libigerová 602 709 728 |
| 2 Jan Kocián 724 600 913 3 Lukáš Schmidt 725 870 803 | | | |



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.