

EXPERT NA IZOLAČNÍ SKLA

CLIMAp^{plus}SECURIT

IZOLAČNÍ SKLA 2025

01.01.2025



CE



AKUTERM SKLO a.s.
Václavské náměstí 66 , Praha 1 , 110 00

VŠEOBECNÉ DODACÍ PODMÍNKY

1. STANOVENÍ SMLUVNÍCH CEN :

Ceny uvedené v ceníku platí pro pravoúhlá skla a zahrnují :
vlastní cenu výrobku
dopravu k odběrateli při odběru více než 50 IZ skel
pojištění nákladů až k odběrateli
garanci na výrobek

2. Izolační skla **NEPRAVIDELNÝCH TVARŮ** se přiřazují k nejmenšímu opsanému pravoúhelníku s připočtením samostatné přírážky.

3. Pro **VÝPOČET CENY** jsou rozměry skel zaokrouhlovány na celé cm vždy nahoru.

4. **NEJVĚTŠÍ VYROBITELNÝ ROZMĚR** je 350 cm x 250 cm
Pro dané izolační sklo je omezen velikostí a tloušťkou nejslabší tabule dle statických možností.

5. **DOPRAVA** je prováděna nákladními automobily bez provádění skládky.
Termín dodávky lze stanovit při objednání zakázky, případně telefonicky upřesnit.
Doprava je po celé České republice zdarma při objednávce nad 100 ks izolačních dvojskel.

6. **PLATNOST** : tento ceník je platný od 01.01.2025 do odvolání

7. **CENY** jsou stanoveny **bez** daně z přidané hodnoty

8. **ZÁRUKA NA JAKOST** : výrobce ručí **5 let** za nerušený a jasný průhled izolačním dvojsklem, který není ovlivněn výskytem kondenzátu vodních par. Záruka se nevztahuje na izolační dvojskla, která jsou tvořena skly ornamentními.

9. **OBJEDNÁVKA** musí obsahovat :

- rozměr skla : šířka x výška (**POZOR ! jako první se udává šířka**)
- šíře meziprostoru v mm
- plnění plynem
- druh a tloušťka skel
- jiné údaje : způsob balení, při atypickém tvaru nákres, případně šablona
- dělení vnitřních příček
- pohledová strana - **vždy vnitřní**
- orientace spec. skel (Connex , ornamentní sklo)

Změny v objednávkách a storna po zaslání je možno provádět jedině se souhlasem výrobce (dodavatele).

10. **REKLAMACE** : Vady zboží je nutné uplatnit v následujících lhůtách :

- **vady zjevné** : neprodleně při odběru zboží
- **vady ostatní** : nejpozději do 15-ti dnů po převzetí zboží
- **výrobce nemá odpovědnost** za náklady vzniklé výměnou skel ani dopravou

11. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA KE ZBOŽÍ

Kupující vlastnického práva ke zboží nabude až úplným uhrazením kupní ceny.

V případě, že kupující neuhradí kupní cenu v řádné a ani dodatečné lhůtě a dojde-li ke zrušení konkrétního již plněním na straně prodávajícího realizovaného obchodního případu, je kupující povinen prodávajícímu uhradit odstupné v hodnotě zboží ze zrušeného obchodního případu.

12. **SLEVY PRO MALOODBĚRATELE** : množstevní slevy se poskytují dle objemu zakázky.

| cena zakázky bez DPH | sleva % |
|----------------------|---------|
| do 4 999,- Kč | 0 |
| nad 5 000,- Kč | 3 |
| nad 10 000,- Kč | 5 |
| nad 20 000,- Kč | 10 |

13. **PŘÍPLATEK ZA EXPRESNÍ VÝROBU** (zakázka musí být přijata do 11 hodin)

| expres výroba | příplatek % |
|----------------|-------------|
| do druhého dne | 150 |
| do třetího dne | 100 |

IZOLAČNÍ DVOJSKLA

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZ POKOVENÉ VRSTVY

AKU STANDARD

U_g = 3,0 W/m²K

| plocha / m ² | | CENA |
|-------------------------|------|---------------------|
| od | do | KČ / m ² |
| do | 0,50 | 650 KČ/ kus |
| 0,51 | 0,80 | 1300 |
| 0,81 | 2,00 | 1000 |
| nad | 2,01 | 1500 |

IZOLAČNÍ DVOJSKLO S POKOVENOU VRSTVOU

| NÍZKOEMISIVNÍ SKLO | PŘÍPLATEK KČ/m ² |
|---------------------|-----------------------------|
| LowE 1.1 4 mm | 100 |
| Planitherm ONE 4 mm | 300 |
| ECLAZ 4 mm | 300 |
| ENERGY 72/38 4 mm | 1000 |



Pokovené nízkoemisivní sklo LowE 1.1
 Planitherm XN 4 mm (SGG)
 I-Plus 4 mm (AGC)
 Premium 2 (Guardian)
 Plus EN2 4 mm (EUROGLAS)

| PLNĚNÍ PLYNEM | PŘÍPLATEK KČ/m ² |
|---------------|-----------------------------|
| Argon | 0 |

| AKUPLUS Ar | | U _g = 1,1 W/m ² K , SF(g) 65% , Lt 82% | plocha / m ² | | CENA |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------|------|---------------------|
| EXTERIÉR | INTERIÉR | Argon | od | do | KČ / m ² |
| Float 4 mm | Planitherm XN 4 mm (SGG) | | do | 0,50 | 700 KČ/ kus |
| | I-Plus 4 mm (AGC) | | 0,51 | 0,80 | 1400 |
| | Plus EN2 4 mm (EUROGLAS) | | 0,81 | 2,00 | 1100 |
| U _g = 1.1 : meziprostor musí být 16 nebo 18 mm ! | | | nad | 2,01 | 1600 |

| AKUPLUS ONE | | U _g = 1,0 W/m ² K , SF(g) 52% , Lt 72% | plocha / m ² | | CENA |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------|------|---------------------|
| EXTERIÉR | INTERIÉR | Argon | od | do | KČ / m ² |
| Float 4 mm | Planitherm ONE 4 mm (SGG) | | do | 0,50 | 800 KČ/ kus |
| | | | 0,51 | 0,80 | 1600 |
| | | | 0,81 | 2,00 | 1300 |
| U _g = 1.0 : meziprostor musí být 16 nebo 18 mm ! | | | nad | 2,01 | 1800 |

| AKUPLUS ECLAZ | | U _g = 1,1 W/m ² K , SF(g) 71% , Lt 83% | plocha / m ² | | CENA |
|-------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------|------|---------------------|
| EXTERIÉR | INTERIÉR | Argon | od | do | KČ / m ² |
| Float 4 mm | ECLAZ 4 mm (SGG) | | do | 0,50 | 800 KČ/ kus |
| | | | 0,51 | 0,80 | 1600 |
| | | | 0,81 | 2,00 | 1300 |
| U _g = 1.1 : meziprostor musí být 16 nebo 18 mm ! | | | nad | 2,01 | 1800 |

| AKUPLUS ENERGY 72/38 | | U _g = 1,0 W/m ² K , SF(g) 39% , Lt 73% | plocha / m ² | | CENA |
|-------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------|------|---------------------|
| EXTERIÉR | INTERIÉR | Argon | od | do | KČ / m ² |
| Energy 72/38 4 mm (AGC) | Float 4 mm | | do | 0,50 | 1150 KČ/ kus |
| | | | 0,51 | 0,80 | 2300 |
| | | | 0,81 | 2,00 | 2000 |
| U _g = 1.0 : meziprostor musí být 16 nebo 18 mm ! | | | nad | 2,01 | 2500 |

IZOLAČNÍ TROJSKLA

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

STANDARD TROJSKLO - bez pokovené vrstvy , SF (g) = 73 % , Lt = 76 %

| exteriér | interiér | MPR | Ug W/m ² K |
|-----------------------------------------|------------|--------|--------------------------|
| prostřední sklo: Float 4 mm , plyn : NE | | | |
| Float 4 mm | Float 4 mm | 2 x 16 | 1,7 |

| plocha / m ² | | CENA KČ/m ² |
|-------------------------|------|---------------------------|
| od | do | |
| do | 0,50 | 930 Kč/ kus |
| 0,51 | 2,00 | 1850 |
| nad | 2,01 | 2150 |

AKUTOP Ar 0.6 SF (g) = 53 % , Lt = 73 % (Planitherm XN)

standardní izolační trojsklo s vyrovnanými parametry

| exteriér | interiér | MPR | Ug W/m ² K |
|--------------------------------------------|----------|--------|--------------------------|
| prostřední sklo: Float 4 mm , plyn : Argon | | | |
| LowE 1.1 | LowE 1.1 | 2 x 16 | 0,6 |
| LowE 1.1 | LowE 1.1 | 2 x 18 | 0,5 |

| plocha / m ² | | CENA KČ/m ² |
|-------------------------|------|---------------------------|
| od | do | |
| do | 0,50 | 1025 Kč/ kus |
| 0,51 | 2,00 | 2050 |
| nad | 2,01 | 2350 |

AKUTOP ONE Ar 0.5 SF (g) = 37 % , Lt = 57 %

vyšší tepelná izolace Ug , vyšší protisluneční účinek SF (g) - menší využití solární energie

| exteriér | interiér | MPR | Ug W/m ² K |
|--------------------------------------------|---------------------|--------|--------------------------|
| prostřední sklo: Float 4 mm , plyn : Argon | | | |
| Planitherm ONE 4 mm | Planitherm ONE 4 mm | 2 x 16 | 0,5 |
| Planitherm ONE 4 mm | Planitherm ONE 4 mm | 2 x 18 | 0,5 |

| plocha / m ² | | CENA KČ/m ² |
|-------------------------|------|---------------------------|
| od | do | |
| do | 0,50 | 1275 Kč/ kus |
| 0,51 | 2,00 | 2550 |
| nad | 2,01 | 2850 |

AKUTOP ENERGY 72/38 Ar 0.5 SF (g) = 36 % , Lt = 66 %

vyšší tepelná izolace Ug , vyšší protisluneční účinek SF (g) - menší využití solární energie

| exteriér | interiér | MPR | Ug W/m ² K |
|--------------------------------------------|----------|--------|--------------------------|
| prostřední sklo: Float 4 mm , plyn : Argon | | | |
| Energy 72/38 4 mm | LowE 1.1 | 2 x 16 | 0,5 |
| Energy 72/38 4 mm | LowE 1.1 | 2 x 18 | 0,5 |

| plocha / m ² | | CENA KČ/m ² |
|-------------------------|------|---------------------------|
| od | do | |
| do | 0,50 | 1525 Kč/ kus |
| 0,51 | 2,00 | 3050 |
| nad | 2,01 | 3350 |

AKUTOP ECLAZ Ar 0.5 SF (g) = 60 % , Lt = 77 %

vyšší propustnost světla a vysoká hodnota propustnosti solární energie, na úrovni dvojskel: g = 60 %

| exteriér | interiér | MPR | Ug W/m ² K |
|--------------------------------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| prostřední sklo: Float 4 mm , plyn : Argon | | | |
| Planitherm ECLAZ 4 mm | Planitherm ECLAZ 4 mm | 2 x 16 | 0,5 |
| Planitherm ECLAZ 4 mm | Planitherm ECLAZ 4 mm | 2 x 18 | 0,6 |

| plocha / m ² | | CENA KČ/m ² |
|-------------------------|------|---------------------------|
| od | do | |
| do | 0,50 | 1275 Kč/ kus |
| 0,51 | 2,00 | 2550 |
| nad | 2,01 | 2850 |

AKUTOP 1xECLAZ Ar 0.5 SF (g) = 57 % , Lt = 75 %

vyšší propustnost světla a vysoká hodnota propustnosti solární energie, na úrovni dvojskel: g = 60 %

| exteriér | interiér | MPR | Ug W/m ² K |
|--------------------------------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| prostřední sklo: Float 4 mm , plyn : Argon | | | |
| Planitherm ECLAZ 4 mm | Planitherm ECLAZ 4 mm | 2 x 16 | 0,5 |
| Planitherm ECLAZ 4 mm | Planitherm ECLAZ 4 mm | 2 x 18 | 0,6 |

| plocha / m ² | | CENA KČ/m ² |
|-------------------------|------|---------------------------|
| od | do | |
| do | 0,50 | 1150 Kč/ kus |
| 0,51 | 2,00 | 2300 |
| nad | 2,01 | 2600 |

AKUTOP 1.0.1. Ar 0.5 SF (g) = 45 % , Lt = 64 %

kombinace dvou nízkoemisivních skel LowE (1.1) a Planitherm ONE (1.0)

vyšší protisluneční účinek SF (g) a snížený prostup světla

| exteriér | interiér | MPR | Ug W/m ² K | plocha / m ² | | CENA KČ/m ² |
|--------------------------------------------|---------------------|--------|--------------------------|-------------------------|------|---------------------------|
| prostřední sklo: Float 4 mm , plyn : Argon | | | | od | do | |
| LowE 1.1 | Planitherm ONE 4 mm | 2 x 16 | 0,6 | do | 0,50 | 1275 KČ/ kus |
| LowE 1.1 | Planitherm ONE 4 mm | 2 x 18 | 0,5 | 0,51 | 2,00 | 2550 |
| | | | | nad | 2,01 | 2850 |

Pokovené nízkoemisivní sklo LowE 1.1

Planitherm XN 4 mm (SGG)

I-Plus 4 mm (AGC)

Premium 2 (Guardian)

Plus EN2 4 mm (EUROGLAS)

HEAT MIRROR

IZOLAČNÍ DVOJSKLO S TEPELNÝM ZRCADLEM

MINIMALNÍ ZUČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

distanční rámeček : pouze Fe

HEAT MIRROR - TF SPORO STANDARD

Lt = 69 %

Lr = 12 %

g = 48 %

| exteriér | interiér | MPR požadovaný | Ug W/m ² K | výplň | tl mm | CENA KČ/m ² |
|--------------------------|------------|-------------------|--------------------------|-------|----------|---------------------------|
| prostřední fólie TF 1 mm | | | | | | |
| Low-E 4 mm | Low-E 4 mm | 2 x 8 | 0,8 | Argon | 25 | 5000 |
| Low-E 4 mm | Low-E 4 mm | 2 x 10 | 0,8 | Argon | 29 | 5500 |
| Low-E 4 mm | Low-E 4 mm | 2 x 16 | 0,6 | Argon | 45 | 6000 |
| Low-E 4 mm | Low-E 4 mm | 2 x 18 | 0,5 | Argon | 45 | 6000 |

HEAT MIRROR - PASIV 70/50

| exteriér | interiér | MPR požadovaný | Ug W/m ² K | výplň | tl mm | CENA KČ/m ² |
|-----------------------|------------|-------------------|--------------------------|-------|----------|---------------------------|
| prostřední fólie 1 mm | | | | | | |
| Float 4 | Low-E 4 mm | 2 x 10 | 0,7 | Argon | 29 | 6000 |

TEPLÁ HRANA

ve sklech s fólií HEAT MIRROR nelze použít teplou hranu. Meziskelní rámeček musí být ocelový

TEPLÁ HRANA

distanční rámeček z tepelně-izolačního materiálu

| | Zpracování do oblouku | Nepravouhlý roh |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------|
| AL , hliník | ANO , minimální průměr oblouku 200 mm | ANO |
| Nerez | NE | ANO |
| Chromatech Ultra F | ANO , minimální průměr oblouku 300 mm | ANO |
| Swisspacer | NE | NE |

STANDARDNÍ

| meziprostor | BARVA | šířka (mm) | příplatek 2-sko | příplatek 3-sko |
|-----------------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| NIROTEC (nerez) | stříbrná | 10,12,14,16,18 | 80 Kč/m ² | 160 Kč/m ² |
| CHROMATECH ULTRA F (plast+nerez) | RAL 7040 šedá | 10,12,14,16,18 | 80 Kč/m ² | 160 Kč/m ² |
| CHROMATECH ULTRA F (plast+nerez) | RAL 9004 černá | 10,12,14,16,18 | 80 Kč/m ² | 160 Kč/m ² |
| CHROMATECH ULTRA F (plast+nerez) | RAL 9004 černá | 20, 22 | 200 Kč/m ² | 400 Kč/m ² |
| SWISSPACER U (plast) | RAL 9023 šedá | 08,10,12,14,16,18 | 150 Kč/m ² | 300 Kč/m ² |
| SWISSPACER U (plast) | RAL 9023 šedá | 20, 22 | 150 Kč/m ² | 300 Kč/m ² |
| SWISSPACER U (plast) | RAL 9005 černá | 08,10,12,14,16,18 | 150 Kč/m ² | 300 Kč/m ² |

minimální zúčtovací plocha : 0,50 m² / ks izolačního skla

NADSTANDARDNÍ ŠÍŘKY A BARVY

| meziprostor | BARVA | šířka (mm) | příplatek 2-sko | příplatek 3-sko |
|-----------------------------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| SWISSPACER (plast) | RAL 9023 šedá | 24 , 27 | 400 Kč/m ² | 700 Kč/m ² |
| SWISSPACER (plast) | RAL 9016 bílá | 12,14,16,18 | 180 Kč/m ² | 360 Kč/m ² |
| SWISSPACER (plast) | RAL 8003 hnědá sv. | 12,14,16,18 | 180 Kč/m ² | 360 Kč/m ² |
| CHROMATECH ULTRA F (plast+nerez) | RAL 8003 hnědá sv. | 12,14,16,18 | 100 Kč/m ² | 200 Kč/m ² |
| CHROMATECH ULTRA F (plast+nerez) | RAL 8016 hnědá tm. | 12,14,16,18 | 100 Kč/m ² | 200 Kč/m ² |
| CHROMATECH ULTRA F (plast+nerez) | RAL 7035 šedá | 12,16,18 | 100 Kč/m ² | 200 Kč/m ² |
| CHROMATECH ULTRA F (plast+nerez) | RAL 9016 bílá | 10,12,14,16,18 | 100 Kč/m ² | 200 Kč/m ² |

minimální zúčtovací plocha : 0,50 m² / ks izolačního skla

OSTATNÍ PŘÍPLATKY

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|
| Distanční rámeček o šířce 18 mm, 20 mm a 22 mm | navýšení z důvodu většího množství tmelu | 150 Kč/m ² |
| Distanční rámeček o šířce 24 mm a 27 mm | navýšení z důvodu většího množství tmelu | 350 Kč/m ² |
| Distanční rámeček HLINÍKOVÝ (AL) v barvě RAL * (bez záruky) | | 150 Kč/bm |

minimální zúčtovací délka nebo plocha : 1 bm / ks nebo 0,50 m² / ks izolačního skla

* není garantována záruka kvality na jasný a nerušený průhled bez výskytu kondenzačních par v meziskelním prostoru.

* hrozí nebezpečí koroze pokovené vrstvy LowE skla

HODNOTY PSI (W/mK) platné od 01.01.2014

| IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4 / 16 / 4 | materiál okenního rámu | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------|----------------|--------|
| | dřevo | plast | dřevo - hliník | hliník |
| AL – hliník | 0,070 | 0,066 | 0,081 | 0,097 |
| NIROTEC 0,15 | 0,050 | 0,048 | 0,054 | 0,062 |
| CHROMATEC ultra F | 0,039 | 0,039 | 0,043 | 0,048 |
| SWISSPACER ULTIMATE | 0,031 | 0,032 | 0,032 | 0,036 |

| IZOLAČNÍ TROJSKLO 4 / 12 / 4 / 12 / 4 | materiál okenního rámu | | | |
|------------------------------------------|------------------------|-------|----------------|--------|
| | dřevo | plast | dřevo - hliník | hliník |
| AL – hliník | 0,075 | 0,064 | 0,085 | 0,097 |
| NIROTEC 0,15 | 0,050 | 0,047 | 0,055 | 0,058 |
| CHROMATEC ultra F | 0,038 | 0,037 | 0,041 | 0,043 |
| SWISSPACER ULTIMATE | 0,029 | 0,030 | 0,030 | 0,031 |

VSG - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLA VRSTVENÉ

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

OKNA

| SKLA VRSTVENÁ - CONNEX , VSG maximální formát : 3210 x 2000 , 3210 x 2250 (mm) | fólie mm | tloušťka mm | třída bezp. | PŘÍPLATEK KČ / m ² | ENV 1627 BT (WK) |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------------|
| VSG , standardní PVB fólie | | | | | |
| VSG 33.1 | 0,38 | 6,4 | 2B2 | 1000 | |
| VSG 33.2 | 0,76 | 6,8 | P2A | 1300 | |
| VSG 33.22 | 2x0,76 | 7,5 | P3A | 2650 | |
| VSG 44.1 | 0,38 | 8,4 | 2B2 | 1200 | |
| VSG 44.2 | 0,76 | 8,8 | P2A | 1550 | |
| VSG 44.22 | 2x0,76 | 9,5 | P4A | 3000 | RC2 |
| VSG 44.222 | 3x0,76 | 10,5 | P5A | 6650 | RC3 |
| VSG P6B 505-2 | | 15 | P6B | 8500 | X |
| VSG 55.1 | 0,38 | 10,4 | 1B1 | 1950 | X |
| VSG 55.2 | 0,76 | 10,8 | P2A | 2200 | X |
| VSG 55.22 | 2x0,76 | 11,5 | P4A | 3650 | X RC2 |
| VSG 66.2 | 0,76 | 12,8 | P2A | 3150 | X |
| VSG 88.2 | 0,76 | 16,8 | P2A | 4250 | X |
| VSG , mléčná PVB fólie | | | | | |
| VSG 33.1 - mléčná fólie | 0,38 | 6,4 | 2B2 | 2300 | |
| VSG 33.2 - mléčná fólie | 0,76 | 6,8 | P2A | 2650 | |
| VSG 44.1 - mléčná fólie | 0,38 | 8,4 | 2B2 | 2550 | |
| VSG 44.2 - mléčná fólie | 0,76 | 8,8 | P2A | 3400 | X |
| VSG 44.22 - mléčná fólie | 2x0,76 | 9,5 | P4A | 6600 | X RC2 |
| VSG 44.222 - mléčná fólie | 3x0,76 | 10,5 | P5A | 9700 | X RC3 |
| VSG 55.2 - mléčná fólie | 0,76 | 8,8 | P2A | 3500 | X |
| VSG 66.2 - mléčná fólie | 0,76 | 12,8 | P2A | 3650 | X |
| VSG , SILENCE PVB protihluková fólie | | | | | |
| VSG 44.2 silence - protihlukové | 0,76 | 8,8 | P2A | 2200 | |
| VSG 44.22 silence - protihlukové | 2x0,76 | 9,5 | P4A | 3700 | X |
| VSG 55.2 silence - protihlukové | 0,76 | 10,8 | P2A | 3050 | X |
| VSG 66.2 silence - protihlukové | 0,76 | 12,8 | P2A | 4250 | X |

| VSG LowE pokovení , standardní PVB fólie | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|--------|------|-----|------|-----|
| pokovená vrstva - příplatek k ceně Ug = 1,1 W/m ² K | | | | | |
| VSG 34.1 LowE 1.6 tvrdé pokovení | 0,38 | 7,4 | 2B2 | 2600 | |
| VSG 33.1 LowE 1.1 | 0,38 | 6,4 | 2B2 | 2250 | |
| VSG 33.1 LowE 1.1 | 0,38 | 6,4 | 2B2 | 2900 | |
| VSG 33.2 LowE 1.1 | 0,76 | 6,8 | P2A | 2600 | |
| VSG 44.1 LowE 1.1 | 0,38 | 8,4 | 2B2 | 2600 | |
| VSG 44.2 LowE 1.1 | 0,76 | 8,8 | P2A | 3000 | |
| VSG 44.22 LowE 1.1 | 2x0,76 | 9,5 | P4A | 4000 | RC2 |
| VSG 55.1 LowE 1.1 | 0,38 | 10,4 | 2B2 | 3300 | X |
| VSG 55.2 LowE 1.1 | 0,76 | 10,8 | P2A | 3650 | X |
| VSG 66.2 LowE 1.1 | 0,76 | 12,8 | P2A | 4800 | X |
| VSG 88.2 LowE 1.1 | 0,76 | 12,8 | P2A | 6050 | X |
| VSG 44.222 LowE 1.1 | 3x0,76 | 10,5 | P5A | 7400 | RC3 |
| VSG LowE pokovení , SILENCE PVB protihluková fólie | | | | | |
| VSG 44.2 silence - protihlukové LowE 1.1 | 0,76 | 8,8 | | 4250 | |
| VSG 55.2 silence - protihlukové LowE 1.1 | 0,76 | 10,8 | | 5900 | X |
| VSG 66.2 silence - protihlukové LowE 1.1 | 0,76 | 12,8 | | 7250 | X |

X skla takto označená nejsou skladem

BEZPEČNOSTNÍ NORMY

| | | třída |
|--------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| Ochrana zdraví | EN 12600 | B , C |
| Odolnost proti prohozením předmětu a vandalismu | EN 356 | P (číslo) |
| Požární celistvost (EN 13501-2) | E | minuty |
| Požární celistvost a omezení tepelného toku (EN 13501-2) | EW | minuty |
| Požární celistvost a izolace (EN 13501-2) | EI | minuty |
| Požadavky na odolnost proti násilnému vniknutí pro celé okno | EN 1627 | 1-6 |

VSG - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLA VRSTVENÉ

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

| SKLA VRSTVENÁ - CONNEX , VSG | fólie | tloušťka | třída | PŘÍPLATEK |
|---------------------------------------------------|--------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| maximální formát : 3210 x 2000 , 3210 x 2250 (mm) | mm | mm | bezp. | KČ / m² |

| SentryGlas - speciální, pevnější fólie | | | | | |
|-----------------------------------------------|------|---|--|-------------|---|
| VSG 33.SG 0.89 | 0,89 | 7 | | 4250 | X |
| VSG 44.SG 0.89 | 0,89 | 9 | | 4600 | X |

| VSG , speciální skladby, výroba na míru (odhadní ceny) | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|------|-----|--------------|---|
| VSG (ESG Float 4 mm /PVB/ ESG Float 4 mm) | 0,76 | 8,8 | P2A | 4900 | X |
| VSG (ESG Float 4 mm /PVB/ ESG 4 mm LowE 1.1) | 0,76 | 8,8 | P2A | 7700 | X |
| VSG (TVG Float 5 mm /PVB/ 5 mm TVG Float) | 0,76 | 10,8 | P2A | 5200 | X |
| VSG (TVG Float 8 mm /PVB/ 8 mm TVG Float) hrana broušená | 0,76 | 16,8 | P2A | 7500 | X |
| VSG (TVG Float 10 mm /PVB/ 10 mm TVG Float) hrana broušená | 0,76 | 20,8 | P2A | 9000 | X |
| VSG (ESG ExtraClear 6 mm /PVB/ ESG ExtraClear 6 mm) | 0,76 | 12,8 | P2A | 7000 | X |
| VSG (OR Grepí 4 mm /PVB/ 4 mm Float) | 0,76 | 8,8 | P2A | 3100 | X |
| VSG (OR Grepí 4 mm /PVB/ 4 mm Float) , sražená hrana | 2x0,76 | 9,5 | P4A | 5500 | X |
| VSG (Planibel bronz 4 mm /PVB 0,76/Planibel bronz 4 mm) | 0,76 | 8,8 | P2A | 2700 | X |
| VSG (ESG Planibel bronz 4 mm /PVB 0,76/ ESG Planibel bronz 4 mm) | 0,76 | 8,8 | P2A | 3500 | X |
| VSG (Planibel bronz 6 mm /PVB/ 4 mm Float) | 0,76 | 10,8 | P2A | 4900 | X |
| VSG (Stopsol SS Clear 6 mm /PVB/ 4 mm Float) | 0,76 | 10,8 | P2A | 6100 | X |
| VSG (Stopsol SCL Clear 4 mm /PVB/ 4 mm Float) | 0,76 | 8,8 | P2A | 5500 | X |
| VSG (C-L SKN 176 4 mm /PVB 0,76 / 4 mm Float), sražená hrana | 0,76 | 8,8 | P2A | 6100 | X |
| VSG (C-L SKN 176 4 mm /PVB 0,76 Silence/ 4 mm Float), sražená hrana | 0,76 | 8,8 | P2A | 7300 | X |
| VSG 44.2 VISION LITE DIAMANT (antireflexní vrstva) | 0,76 | 8,8 | P2A | 19000 | X |

| GH - skla vrstvená , nalévaná pryskyřicí | fólie | tloušťka | třída | PŘÍPLATEK | |
|-------------------------------------------------|--------------|-----------------|--------------|---------------------------|---|
| maximální formát : dle dohody s výrobcem | mm | mm | bezp. | KČ / m² | |
| GH 4.1.4 | 1 | 9 | P1A | 4000 | X |
| GH 5.1.5 | 1 | 11 | P1A | 4500 | X |
| GH 6.1.6 | 1 | 13 | P1A | 4750 | X |
| GH 4.1.4 Ornament - běžný vzor | 2 | 10 | P2A | 5500 | X |

X skla takto označená nejsou skladem

BEZPEČNOSTNÍ NORMY

| | | třída |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|
| Ochrana zdraví | EN 12600 | B , C |
| Odolnost proti prohození předmětu a vandalismu | EN 356 | P (číslo) |
| Požární celistvost (EN 13501-2) | E | minuty |
| Požární celistvost a omezení tepelného toku (EN 13501-2) | EW | minuty |
| Požární celistvost a izolace (EN 13501-2) | EI | minuty |
| Požadavky na odolnost proti násilnému vniknutí pro celé okno | EN 1627 | 1-6 |

ESG - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLA TEPELNĚ TVRZENÉ

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

| SKLA TVRZENÁ - ESG | tloušťka | třída | PŘÍPLATEK | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|---------------------------|---|
| maximální formát : dle dohody s výrobcem | mm | bezp. | KČ / m² | |
| ESG 4 | 4 | 1C3 | 1100 | X |
| ESG 5 | 5 | 1C3 | 1200 | X |
| ESG 6 | 6 | 1C2 | 1450 | X |
| ESG 8 | 8 | 1C2 | 1950 | X |
| ESG 10 | 10 | 1C1 | 2900 | X |
| ESG 12 | 12 | 1C1 | 4800 | X |
| ESG 4 CLEARVISION - extra čiré | 4 | 1C3 | 1600 | X |
| ESG 6 CLEARVISION - extra čiré | 6 | 1C2 | 2450 | X |
| ESG - matované | | | | |
| ESG 4 matované | 4 | 1C3 | 3650 | X |
| ESG 6 matované | 6 | 1C2 | 4000 | X |
| ESG 8 matované | 8 | 1C2 | 6050 | X |
| ESG 10 matované | 10 | 1C2 | 7000 | X |
| ESG - speciální | | | | |
| ESG 4 Planibel bronz , šedý , zelený | 4 | 1C3 | 2300 | X |
| ESG 6 Planibel bronz , šedý , zelený | 6 | 1C2 | 2700 | X |
| ESG 6 Planibel (bronz, šedý, zelený) + celoplošné pískování jedné strany | 6 | 1C2 | 4000 | X |
| ESG 6 Planibel modrý | 6 | 1C2 | 3650 | X |
| ESG 8 Planibel bronz , šedý , zelený | 8 | 1C2 | 3650 | X |
| ESG 8 Planibel modrý | 8 | 1C2 | 4850 | X |
| ESG 4 Stopsol Classic | 4 | 1C3 | 3450 | X |
| ESG 6 Anthelio , Stopsol SS , Stopsol Classic | 6 | 1C2 | 3650 | X |
| ESG 6 Stopsol SuperSilver Blue | 6 | 1C2 | 5750 | X |
| ESG 8 Anthelio , Stopsol SS , Stopsol Classic | 8 | 1C2 | 5500 | X |
| ESG 4 Ornament čirý , běžný vzor | 4 | 1C3 | 2450 | X |
| ESG 6 Ornament čirý , běžný vzor | 6 | 1C2 | 3050 | X |
| ESG 4 Ornament čirý , exkluzivní vzor | 4 | 1C3 | 5350 | X |
| ESG 6 Ornament čirý , exkluzivní vzor | 6 | 1C2 | 8050 | X |
| ESG 4 Ornament bronz , běžný vzor | 4 | 1C3 | 2550 | X |
| ESG 4 Ornament bronz , exkluzivní vzor | 4 | 1C3 | 6600 | X |
| ESG Uadi čiré , Pave čiré | 5 | 1C3 | 7900 | X |

| SKLA TVRZENÁ - ESG | tloušťka | třída | PŘÍPLATEK | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|---------------------------|---|
| maximální formát : dle dohody s výrobcem | mm | bezp. | KČ / m² | |
| ESG - LowE , měkké pokovení | | | | |
| ESG 4 LowE , Ug 1.1 | 4 | 1C3 | 1950 | X |
| ESG 6 LowE , Ug 1.1 | 6 | 1C2 | 2650 | X |
| ESG 8 LowE , Ug 1.1 | 8 | 1C2 | 3750 | X |
| ESG 10 LowE , Ug 1.1 | 10 | 1C2 | 5450 | X |
| ESG 4 Planitherm ONE , Ug 1.0 | 4 | 1C3 | 2450 | X |
| ESG 6 Planitherm ONE , Ug 1.0 | 6 | 1C2 | 3300 | X |
| ESG 8 Planitherm ONE , Ug 1.0 | 8 | 1C2 | 4000 | X |
| ESG 4 ECLAZ (extračirá pokovená vrstva) | 4 | 1C3 | 2650 | X |
| ESG 6 ECLAZ (extračirá pokovená vrstva) | 6 | 1C2 | 3300 | X |
| ESG - LowE , měkké pokovení s protisluneční charakteristikou | | | | |
| ESG 4 ENERGY 72/38 (protisluneční LowE vrstva) | 4 | 1C3 | 2600 | X |
| ESG 6 ENERGY 72/38 (protisluneční LowE vrstva) | 6 | 1C2 | 3500 | X |
| ESG COOL-LITE SKN (154, 165, 176, X-treme 61/29) | 6 | 1C2 | 4600 | X |
| ESG COOL-LITE SKN 176 | 8 | 1C2 | 5600 | X |

| ESG - úprava | | | | |
|-------------------------------------------|---------|-----|-----|---|
| ESG kalení skla - individuální dodávka | 4 | 1C3 | 700 | X |
| ESG Heat Soak Test (HST) , pravoúhlé sklo | 4,5,6,8 | HST | 800 | X |

X skla takto označená nejsou skladem

BEZPEČNOSTNÍ NORMY

| | | třída |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|
| Ochrana zdraví | EN 12600 | B , C |
| Odolnost proti prohozením předmětu a vandalismu | EN 356 | P (číslo) |
| Požární celistvost (EN 13501-2) | E | minuty |
| Požární celistvost a omezení tepelného toku (EN 13501-2) | EW | minuty |
| Požární celistvost a izolace (EN 13501-2) | EI | minuty |
| Požadavky na odolnost proti násilnému vniknutí pro celé okno | EN 1627 | 1-6 |

BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLA PROTIPOŽÁRNÍ

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

| DRÁTOSKLO | tloušťka | třída | hmotnost | PŘÍPLATEK |
|------------------------------------------|----------|-------|-------------------|---------------------|
| maximální formát : dle dohody s výrobcem | mm | bezp. | kg/m ² | KČ / m ² |
| Drátosklo O 400 | 7 | E 45 | 18 | 700 |
| Drátosklo Crepi , "S" | 7 | E 30 | 18 | 850 |
| Drátosklo Arme Polli - leštěné | 7 | E 30 | 18 | 5000 |
| Drátosklo OR bronz | 7 | E 30 | 18 | 2550 |



MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

| PILKINGTON PYROSTOP , PYRODUR | tloušťka | třída | hmotnost | CENA |
|-------------------------------------|----------|-----------|-------------------|---------------------|
| | mm | bezp. | kg/m ² | KČ / m ² |
| PYRODUR 30-10 /UV ochrana NE/ | 7 | EW 30 | 16 | 7000 |
| PYRODUR PLUS 30-104 /UV ochrana NE/ | 7 | EW30/EI15 | 16 | 8000 |
| PYRODUR 30-203 /UV ochrana ANO/ | 11 | EW30/EI20 | 27 | 9000 |
| PYRODUR 60-202 /UV ochrana ANO/ | 19 | EW60/EI45 | 51 | 16000 |
| PYROSTOP 30-10 /UV ochrana NE/ | 15 | EI 30 | 35 | 9000 |
| PYROSTOP 30-20 /UV ochrana ANO/ | 18 | EI 30 | 42 | 12000 |
| PYROSTOP 45-200 /UV ochrana ANO/ | 19 | EW60/EI45 | 51 | 16000 |
| PYROSTOP 60-101 /UV ochrana NE/ | 23 | EI 60 | 53 | 21000 |
| PYROSTOP 90-100 /UV ochrana NE/ | 44 | EI 90 | 90 | na dotaz |

X skla takto označená nejsou skladem

Uvedená cena je za sklo samostatné, jednoduché.

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

| PILKINGTON PYROSTOP , PYRODUR | PŘÍPLATEK |
|---------------------------------|---------------------|
| ZAKOMPOOVÁNÍ DO IZOLAČNÍHO SKLA | KČ / m ² |
| IZOLAČNÍ DVOJSKLO | 2000 |
| IZOLAČNÍ TROJSKLO | 3000 |

V případě použití varianty bez UV ochrany, nutno použít do sestavy UV nepropustné sklo (VSG min. PVB fólie 0,76 mm).

X skla takto označená nejsou skladem

BEZPEČNOSTNÍ NORMY

| | | třída |
|--------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| Ochrana zdraví | EN 12600 | B , C |
| Odolnost proti prohození předmětu a vandalismu | EN 356 | P (číslo) |
| Požární celistvost (EN 13501-2) | E | minuty |
| Požární celistvost a omezení tepelného toku (EN 13501-2) | EW | minuty |
| Požární celistvost a izolace (EN 13501-2) | EI | minuty |
| Požadavky na odolnost proti násilnému vniknutí pro celé okno | EN 1627 | 1-6 |

ORNAMENTNÍ SKLO - příplatky

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

| typ | tloušťka mm | CÍRY Kč / m ² | Lt (%) snížení | BRONZ Kč / m ² | Lt (%) snížení | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------|
| ORNAMENT - běžný vzor , třída I. | | | | | | |
| 440 | KATHEDRAL VELKÝ - (doprodání zásob, nové se nevyrobí) | 4 | 350 | -3% | | |
| 504 | CREPI | 4 | 350 | -3% | | |
| 504 | CREPI | 6 | 1600 | -3% | | X |
| 504 | CREPI | 8 | 2000 | -4% | | X |
| 523 | ATLANTIC | 4 | 350 | -3% | | |
| 536 | KONFETA | 4 | 350 | -3% | | |
| 566 | KATHEDRAL MALÝ | 4 | 350 | -3% | | |
| 566 | KATHEDRAL MALÝ | 6 | 1600 | -3% | | X |
| 572 | KŮRA | 4 | 350 | -3% | není | -29% |
| ORNAMENT - běžný vzor , třída II. | | | | | | |
| 521 | DIAMANTE 9 | 4 | 500 | -3% | | |
| | KRIZET | 4 | 500 | -3% | | |
| ORNAMENT - exkluzivní vzor , třída I. | | | | | | |
| 530 | NIAGARA | 5 | 700 | -3% | | |
| 550 | DELTA | 4 | 700 | -3% | 850 | -29% |
| | ORIENT | 4 | 700 | -3% | | |
| | TRAVERTINO | 4 | 700 | -3% | 850 | -29% |
| 178 | SILVIT | 4 | 700 | -4% | není | -30% |
| ORNAMENT - exkluzivní vzor , třída II. | | | | | | |
| 530 | NIAGARA matovaná | 5 | | -4% | 1000 | -30% |
| 576 | ALEXANDRIA , ABSTRACTO | 4 | 800 | -3% | | |
| 550 | DELTA MATOVANÁ | 4 | 850 | -4% | | |
| 570 | CHINCHILLA | 4 | 800 | -3% | není | -29% |
| 580 | GOTHIC | 4 | 800 | -3% | 900 | -29% |
| | PATTERNED 130 (GROSSFIELD) | 4 | 800 | -3% | | |
| | ORCHID | 4 | 800 | -3% | | |
| | FLUTES | 4 | 800 | -3% | | |
| | FLUTES matovaný | 4 | 1200 | -4% | | |
| | MADERA | 4 | 1200 | -3% | | |
| | ALTDEUTSCH K | 4 | 1200 | -3% | 1300 | -29% |
| | MASTER CARRE | 4 | 1650 | -3% | | |
| | MASTER CARRE | 6 | 2900 | -4% | | X |
| | MASTER CARRE | 8 | 3900 | -5% | | X |
| | MASTER POINT | 4 | 1650 | -16% | | |
| | MASTER LIGNE | 4 | 1650 | -3% | | |
| | MASTER RAY | 4 | 1650 | -4% | | X |
| | MADRES PAVÉ | 5 | 4000 | -4% | | |
| | MADRES UADI | 5 | 4500 | -4% | | |
| | Altburg - sklo tepelně válcované | 4 | 1650 | 0% | | X |
| | Altburg - sklo tepelně válcované | 6 | 2100 | 0% | | X |
| | Altburg - sklo tepelně válcované | 8 | 3100 | 0% | | X |
| PÍSKOVANÉ SKLO | | | | | | |
| | MATELUX čirý | 4 | 1100 | -1% | | |
| | MATELUX čirý | 6 | 1300 | -2% | | |
| | MATELUX čirý | 8 | 2000 | -3% | | X |
| | MATELUX čirý | 10 | 3000 | -4% | | X |
| | MATELUX Bronze - hnědý | 4 | 2200 | -26% | | X |
| | MATELUX Verde - zelený | 4 | 2200 | -11% | | |
| | MATELUX Priva Blue - modrý | 4 | 2200 | -11% | | |
| | celoplošné pískování 4 mm (minimální zúčtovací plocha 1 m2) | 4 | 1100 | | | |
| | celoplošné pískování 6 mm (minimální zúčtovací plocha 1 m2) | 6 | 1300 | | | |
| | pískování do tvaru minimální zúčtovací plocha 0,5 m2 | 6 | 4400 | | | |
| | při délce hrany nad 2000 mm , příplatek | | 1500 /kus | | | |
| | lakovaná ochrana pískování (minimální zúčtovací plocha 0,5 m2) | | 1200 | | | |
| PLEXI SKLO | | | | | | |
| | PLEXI ČIRÉ | 4 | 2000 | neuveďeno | | X |
| | PLEXI ČIRÉ | 5 | 2300 | neuveďeno | | X |
| POLOPROPUSNÉ | | | | | | |
| | Mirastar - zrcadlo polopropustné (špionspiegel) | 4 | 7700 | -80% | | X |
| | Mirastar - zrcadlo polopropustné (špionspiegel) | 6 | 9900 | -81% | | X |

X skla takto označená nejsou skladem

| ORNAMENT | ŠÍŘKA | VÝŠKA | směr orientován k straně šířky |
|-------------------------|-------|-------|--------------------------------|
| katedrál malý | 1650 | 2160 | nerozhoduje |
| katedrál velký | 1650 | 2130 | nerozhoduje |
| gropi | 1650 | 2160 | nerozhoduje |
| gropi 6 mm | 3300 | 2040 | nerozhoduje |
| gropi 8 mm | 2250 | 1850 | nerozhoduje |
| orchid | 1420 | 2160 | kolmo |
| atlantic | 1650 | 2150 | nerozhoduje |
| konfeta | 1200 | 1850 | nerozhoduje |
| kůra čirá | 2160 | 3000 | kolmo |
| kůra bronz | 2160 | 1850 | kolmo |
| diamante 9 | 1610 | 2130 | kolmo |
| martele = katedrál malý | 1650 | 2160 | nerozhoduje |
| krizet | 1650 | 2130 | kolmo |
| niagara čirá | 1610 | 2130 | kolmo |
| niagara bronz mat | 1610 | 2130 | kolmo |
| niagara bronz | 1610 | 2130 | kolmo |
| delta čirá | 1610 | 2130 | kolmo |
| delta čirá mat | 1610 | 2130 | kolmo |
| delta bronz | 1420 | 2130 | kolmo |
| madera čirá | 1650 | 2160 | kolmo |
| silvit čirý | 1650 | 2160 | kolmo |
| silvit bronz | 1650 | 2160 | kolmo |
| orient čirý | 1420 | 2160 | nerozhoduje |
| chinchilla čirá | 1650 | 2160 | kolmo |
| chinchilla čirá 6 mm | 2130 | 1850 | kolmo |
| chinchilla čirá 8 mm | 2250 | 1850 | kolmo |
| chinchilla bronz | 1650 | 2160 | kolmo |
| gotic | 1610 | 2130 | kolmo |
| gotic bronz | 1610 | 2130 | kolmo |
| grossfield = paternet | 1610 | 2130 | nerozhoduje |
| flutes čirý | 1610 | 2130 | kolmo |
| flutes matovaný | 1610 | 2130 | kolmo |
| altdeutsch čirý | 1650 | 2160 | kolmo |
| altdeutsch bronz | 1650 | 2160 | kolmo |
| master carre | 2000 | 3210 | nerozhoduje |
| master carre 6 mm | 3210 | 2000 | nerozhoduje |
| master carre 8 mm | 3300 | 2040 | nerozhoduje |
| master point | 2000 | 3210 | kolmo |
| master ligne | 2000 | 3210 | kolmo |
| pave | 2250 | 3210 | nerozhoduje |
| uadi | 2250 | 3210 | kolmo |
| matelux | 2250 | 3210 | nerozhoduje |
| travertino čiré, bronz | 1610 | 2130 | nerozhoduje |

| | | | |
|--------------------------|------|------|-------------|
| DRÁTOSKLO leštěné | 1985 | 2540 | nerozhoduje |
| | 1985 | 3300 | nerozhoduje |
| DRÁTOSKLO ornamentní "S" | 2040 | 3300 | nerozhoduje |
| DRÁTOSKLO obyčejné "O" | 1850 | 2540 | nerozhoduje |

aktualizace 28.5.2019

Při řezání konečných rozměrů se musí počítat s odečtem minimálně 30 mm na každou stranu rozměru tabulového formátu.

PROTISLUNEČNÍ SKLO - příplatky

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

| TYP | tloušťka mm | PŘÍPLATEK Kč / m ² | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------|---|
| PLANIBEL - sklo zabarvené ve hmotě | | | |
| PLANIBEL bronz | 4 | 800 | |
| PLANIBEL bronz | 6 | 1100 | |
| PLANIBEL bronz | 8 | 2500 | X |
| PLANIBEL šedý | 4 | 800 | X |
| PLANIBEL šedý | 6 | 1100 | |
| PLANIBEL zelený | 4 | 800 | |
| PLANIBEL zelený | 6 | 1100 | X |
| PLANIBEL zelený | 8 | 2500 | X |
| PLANIBEL Dark Blue | 6 | 2400 | |
| PLANIBEL Azur | 6 | 2400 | |
| PLANIBEL Priva Blue | 6 | 2400 | X |
| PLANIBEL Dark Grey (tmavě šedý) | 6 | 2400 | |
| STOPSOL CLASSIC - sklo zabarvené ve hmotě s reflexí bronzovou | | | |
| Stopsol Classic čirý | 4 | 1300 | |
| Stopsol Classic čirý | 6 | 1700 | |
| Stopsol Classic bronz | 4 | 1700 | |
| Stopsol Classic bronz | 6 | 2200 | |
| Stopsol Classic šedý | 4 | 1700 | |
| Stopsol Classic šedý | 6 | 2200 | X |
| Stopsol Classic zelený | 4 | 1700 | X |
| Stopsol Classic zelený | 6 | 2200 | |
| STOPSOL SUPERSILVER - sklo zabarvené ve hmotě s reflexí stříbrnou | | | |
| Stopsol Supersilver Clear (čirý) | 6 | 1800 | |
| Stopsol Supersilver Clear (čirý) | 8 | 4000 | X |
| Stopsol Supersilver Grey (šedý) | 6 | 2100 | |
| Stopsol Supersilver Green (zelený) | 6 | 2100 | X |
| Stopsol Supersilver Dark Blue (modrý) | 6 | 3100 | |
| COOL LITE | | | |
| COOL-LITE SKN 176 70/37 | 6 | 2800 | X |
| COOL-LITE SKN 183 75/40 | 6 | 3200 | X |
| COOL-LITE SKN Xtreme 60/28 | 6 | 3200 | X |
| COOL-LITE SKN Xtreme 61/29 (novinka, nahradí Xtreme 60/28) | 6 | 3200 | X |

X skla takto označená nejsou skladem

| SHODA protislunečních skel (95 %) | |
|------------------------------------------|-----------------------------|
| ANTHELIO Havana (bronz) | = STOPSOL Classic bronz |
| ANTHELIO Clear (čiré) | = STOPSOL Classic clear |
| ANTHELIO Argent (stříbrné) | = STOPSOL Supersilver clear |
| ANTHELIO Emerald (zelené) | = není shoda |

ROZŠÍŘENÁ NABÍDKA - příplatky

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,50 m²

| SKLO | PŘÍPLATEK KČ / m ² |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Float 3 mm (pouze na poptání) | 250 |
| Float 5 mm | 250 |
| Float 6 mm | 350 |
| Float 8 mm | 650 |
| Float 10 mm | 850 |
| Float 12 mm | 1250 |
| 6 mm Low-E (pokovené) - příplatek k ceně AKUPLUS (AKUTOP) LowE | 550 |
| 8 mm Low-E (pokovené) - příplatek k ceně AKUPLUS (AKUTOP) LowE | 2000 |
| 10 mm Low-E (pokovené) - příplatek k ceně AKUPLUS (AKUTOP) LowE | 3000 |
| Planitherm ONE 6 mm - příplatek k ceně AKUPLUS (AKUTOP) ONE | 850 |
| ECLAZ 6 mm - příplatek k ceně AKUPLUS (AKUTOP) ECLAZ (4mm) | 850 |
| Energy 72/38 6 mm - příplatek k ceně AKUPLUS (AKUTOP) ENERGY 72/38 (4mm) | 900 |
| Viewclear 6 mm (exteriérová vrstva zároveň zabrání venkovnímu zamlžení) | 2000 |
| Vision Lite Diamant 4 mm (exteriérová antireflexní vrstva pro výlohy atd..) | 10000 |
| VYPOUKLÉ SKLO - max. formát 370 x 370 (mm) | KČ / ks |
| Float 4 mm | 2000 |
| Ornamentní sklo 4 mm | 2500 |
| Planibel 4 mm - sklo zabarvené ve hmotě | 3000 |

X

X

| OSTATNÍ | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|
| Velkoplošný formát (plocha větší než 4,0 m2) | 33 | % |
| Velkoplošný formát (plocha větší než 6,0 m2) | 60 | % |
| Delší strana nad max délky lisu (strana delší jak 3500 mm) | 40 | % |
| Výroba izolačního skla mimo povolený maximální poměr stran (bez záruky) | 150 | % |
| Použití tmelu odolnému proti UV záření (minimální zúčtovací plocha 0,5 m2) | 600 | KČ/m ² |
| Zabudování přepravního vyrovnávacího tlakového ventilu SWS Air | 700 | KČ/kus |
| Vložení vitráže do meziprostoru izolačního skla (profil "U", rozměr ŠxV zmenšeno o 25 mm než rozměr skla) | 1000 | KČ/kus |
| Čtvercový (obdelníkový) výřez - podávací okénko na hraně skla | 2200 | KČ/kus |
| Půlkruhový spodní výřez | 2200 | KČ/kus |
| Kruhový výřez ve dvojskle (minimálně 200 mm průměr) | 3300 | KČ/kus |
| Kruhový výřez ve trojskle (minimálně 200 mm průměr) | 5000 | KČ/kus |

| ATYPICKÉ TVARY - zadání elektronicky (nákresem) | % |
|-------------------------------------------------|-----|
| ŠIKMÁ HRANA 1x | 40 |
| ŠIKMÁ HRANA 2x | 60 |
| ŠIKMÁ HRANA S TUPÝM ÚHLEM | 90 |
| OBLOUK | 135 |
| VNITŘNÍ OBLOUK | 200 |

| ATYPICKÉ TVARY - zadání šablonou | % |
|------------------------------------|-----|
| příplatek za pracnost a manipulaci | 200 |

X skla takto označená nejsou skladem

FASÁDNÍ ÚPRAVY

| FASÁDNÍ ÚPRAVY | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| Přesah | 1000 | KČ/kus |
| Černění přesahu | 450 | KČ/bm |
| Použití tmelu odolnému proti UV záření (jeden meziprostor, minimální zúčtovací plocha 0,5 m2) | 600 | KČ/m2 |
| Posunutí distančního rámečku, vyšší protmelení , použití PU tmelu | 600 | KČ/bm |
| Posunutí distančního rámečku, vyšší protmelení , použití UV silikonu | 1200 | KČ/bm |

| OPRACOVÁNÍ HRANY | | |
|------------------------------------------------|-----|-------|
| Broušení matné - sklo normální | 120 | KČ/bm |
| Broušení matné - sklo pokovené | 220 | KČ/bm |
| IZOLAČNÍ DVOJSKLO - sražení hrany u všech skel | 140 | KČ/m2 |
| IZOLAČNÍ TROJSKLO - sražení hrany u všech skel | 210 | KČ/m2 |

Minimální účtovací cena : 0,5 bm event. 0,5 m2

SMALTOVANÉ SKLO

sklo tvrzené (ESG) s hranou matně broušenou , jedna strana je opatřena vypálenou barvou v RAL odstínu

nejmenší účtovatelný rozměr : 0,50 m2

| SKLO SMALT | tloušťka mm | PŘÍPLATEK KČ / m ² |
|------------------------------------------|----------------|----------------------------------|
| Float | 6 | 4700 |
| Float | 8 | 6200 |
| Float | 10 | 7300 |
| Float | 12 | 8500 |
| OR Diamant | 6 | 6200 |
| OR Diamant | 8 | 8300 |
| ANTELIO čiré , stříbrné , zelené , bronz | 6 | 9000 |
| ANTELIO čiré , stříbrné , zelené , bronz | 8 | 11400 |
| STOPSOL SS modrý , šedý | 6 | 10000 |
| STOPSOL SS modrý , šedý | 8 | 12500 |

Standardní barvy pro sklo smaltované :

RAL 1007 RAL 1023 RAL 3000 RAL 5001 RAL 5005 RAL 6005 RAL 6015 RAL 6032

RAL 7000 RAL 7009 RAL 7011 RAL 7016 RAL 7021 RAL 7031 RAL 7035 RAL 9004 RAL 9010

Při výrobě může dojít k určitým barevným odlišnostem, které jsou ovlivněny různými technickými a fyzikálními faktory.

Nepatrné barevné odlišnosti nejsou předmětem reklamace.

Aby byla dodržena barevná tolerance, je nutná výroba v jedné šarži, tzn. doobjednávky mohou mít barevnou odlišnost.

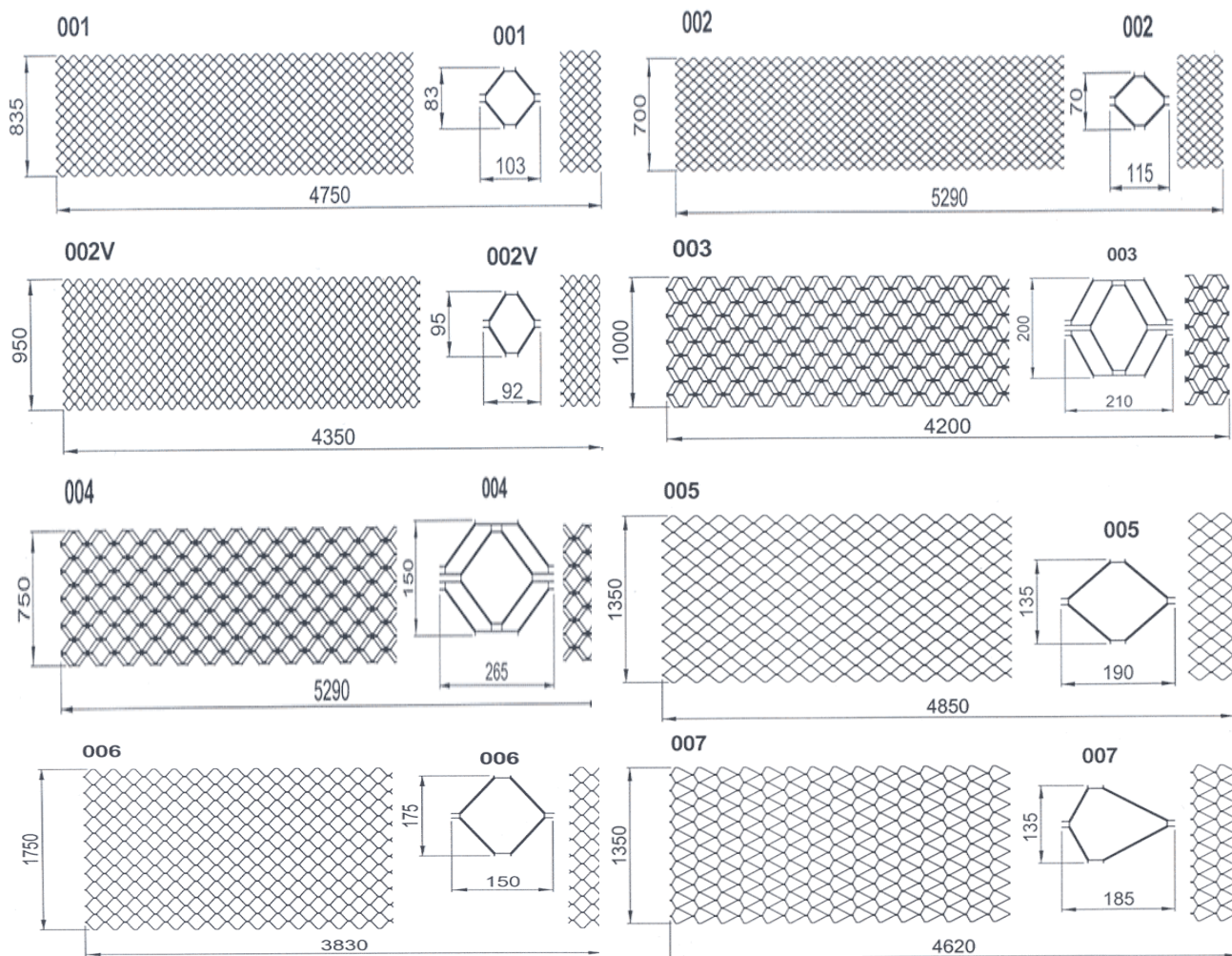
| OSTATNÍ | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|
| Příplatek za částečné smaltování | 1400 | KČ / kus |
| Příplatek za zakázku pod 50 m2 | 10500 | KČ/zakázka |
| Příplatky za zvláštní tvary, opracování a velikostí se řídí dle ceníku ATYPŮ | | |

TETRA MŘÍŽE

| | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Bezpečnostní TETRA mříž v barvě RAL - proti vloupání | KČ / m² |
| typ : 001 , 002 , 003 , 004 , 005 , 006 , 007 | 4500 |

dopravné : 500,- Kč na celou zakázku

minimální zúčtovací plocha 1 m²



KOMPONENTY K IZOLAČNÍM SKLŮM

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------|
| Distanční rámeček AL | 100 | KČ/bm |
| Distanční rámeček NEREZ | 150 | KČ/bm |
| Distanční rámeček SWISSPACER , CHROMATECH ULTRA | 200 | KČ/bm |
| Silikagel - vysoušecí prostředky | 150 | KČ/bm (0,5 l) |
| Silikon kartuš (Kódasil N 310 ml TRANSPARENT) - kompatibilní se ztmením ISO skel | 300 | KČ/kus |
| Butylová šňůra Kommerling GD 115 3,2 mm / 25 m - kompatibilní se ztmením ISO skel | 1800 | KČ/kus |
| UV silikon Kommerling GD 823N (balení salám 600 ml) | 600 | KČ/kus |
| PU lepidlo pro vlepování izolačních skel Kommerling KODIGKLAZE P (balení salám 600 ml) | 750 | KČ/kus |
| Hliníková páska pro oblepení ztmenění izolačního skla, 15 mm x 50 m | 400 | KČ/kus |

DOPRAVA a LIKVIDACE IZOLAČNÍCH SKEL

| | | |
|---------------------------------------------|-----|--------|
| doprava , nákladní auto s plachtou | 35 | KČ/km |
| doprava , nákladní auto s manipulační rukou | 50 | KČ/km |
| hodinová sazba (minimální délka 1 hodina) | 500 | KČ/hod |
| sešrotování (libovolné složení) | 5 | KČ/kg |

minimální účtovaná cena za dopravu : 50 km

ODBORNÉ ROZEBRÁNÍ IZOLAČNÍHO SKLA

| | | |
|--------------------------------------|------|-------------------|
| Izolační dvojsklo standard | 700 | KČ/m ² |
| Izolační dvojsklo se sklem vrstveným | 900 | KČ/m ² |
| Izolační trojsklo standard | 1000 | KČ/m ² |
| Izolační trojsklo se sklem vrstveným | 1200 | KČ/m ² |

minimální zúčtovací plocha 1 m²

bez záruky na prasknutí a poškrábání , skla pokovená (LowE) se nedají po rozebrání již použít

MEZISKELNÍ VNITŘNÍ PŘÍČKY

Uvedené ceny jsou za běžný metr příčky. Cena křížení a spojů je za kus

HELIMA 2000

Použití pouze u meziprostoru širšího jak 12 mm včetně, (trojskla doporučení od 16 mm)

Kombinace příček 18 + 26, 26 + 45, 18 + 45 je možná, silnější příčka musí být průběžná (nefrézovaná)

Příčka ohýbaná - minimální průměr ohybu : 18mm příčka = 300 mm, 26mm příčka = 450 mm

| BARVA | 18 mm | 26 mm | 45 mm |
|------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| STANDARTNÍ RAL - oboustranně | 175 | 220 | 310 |
| STANDARTNÍ RAL / BÍLÁ RAL 9010 | 275 | 320 | 440 |
| HD Zlatý dub - oboustranně | 365 | 430 | 605 |
| HD Zlatý dub / BÍLÁ RAL 9010 | 465 | 530 | 825 |
| IMITACE DŘEVA - FÓLIE (HD/HD,Bílá/HD) | 725* | 850* | 960* |
| IMITACE DŘEVA - FÓLIE (kombinace různých HD Renolit fólií) | 960* | 1090* | 1200* |
| ZLATÁ | 365 | 485 | |
| NADSTANDARTNÍ RAL oboustranně | 660* | 710* | 770* |
| NADSTANDARTNÍ RAL/ BÍLÁ RAL 9010 | 880* | 990* | 1100* |
| NADSTANDARTNÍ RAL/ IMITACE DŘEVA (HD fólie) | 1400* | 1600* | 1800* |

minimální zúčtovací délka : 0,5 bm (do okrajových spojů)

STANDARTNÍ RAL

| | |
|----------------------|----------------------|
| 9010 bílá | 8017 čokoládověhnědá |
| 8014 sepiověhnědá | 8022 černá |
| 8016 mahagonověhnědá | 8012 červenohnědá |

NADSTANDARTNÍ RAL

V případě nástřiku ozdobných příček nestandardní barvou (dle vzorníku RAL) není garantována záruka kvality na jasné a nerušený průhled bez výskytu kondenzačních par v meziskelním prostoru. Hrozí nebezpečí koroze pokovené vrstvy LowE skla.

* zakázka, kde celková délka použité mřížky je do 15 bm a není skladem : příplatek + 5000,- Kč (bez DPH)

HD Zlatý dub (stříkaný vzor)

jako fólie Renolit 9.2178.001 shoda 90%

IMITACE DŘEVA - fólie

RENOLIT, HORNSCHUCH, WODEC (CONTINENTAL)

cena je stejná pro všechny barevné kombinace (bílá/HD, HD/HD)

minimální zúčtovací délka : 0,5 bm (do okrajových spojů)

* zakázka, kde celková délka použité mřížky je do 15 bm a není skladem : příplatek + 5000,- Kč (bez DPH)

PŘEHLED STANDARDNÍ NABÍDKY

aktualizace :

27.05.2022

| NÁZEV | jako fólie | 18 HD/HD | 18 B/HD | 26 HD/HD | 26 B/HD | 45 HD/HD | 45 B/HD |
|-------------------------------------|------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| světý dub (eiche hell) | 9.3118.076 | 14 | 21 | S | S | S | 21 |
| stř.tmavý dub (eiche mittel) ,ořech | 9.2178.007 | S | S | S | S | S | S |
| tmavý dub (eiche dunkel) | 9.2052.089 | S | S | S | S | 14 | 14 |
| mahagon (mahagoni) | 9.2065.021 | 14 | S | 14 | 14 | S | S |
| ocker (ocker) | 9.3156.003 | 14 | 14 | 14 | 14 | X | X |
| horská borovice (berg kiefer) | 9.3069.041 | S | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| třešeň (kirsch) | 9.3214.009 | 14 | 14 | S | 14 | S | 21 |
| oregon (oregon) | 9.1192.001 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| douglas (douglas) | 9.3152.009 | 14 | S | S | S | 14 | 14 |
| zlatý dub (golden oak) | 9.2178.001 | S | S | S | S | S | S |

| | |
|----|---------------------------------------|
| S | skladem, standardní termín |
| D | skladem, množství na dotaz |
| 14 | není skladem, vyrobiteľnosť do 14 dní |
| 21 | není skladem, vyrobiteľnosť do 21 dní |
| X | není v nabídce |

HELIMA 8 x 1,5

Použití pouze u meziprostoru širšího jak 12 mm včetně, (trojskla doporučení od 16 mm)

Maximální velikost šprosnového pole : 70 cm x 70 cm !!

Příčka ohýbaná - minimální průměr ohybu : 200 mm

| BARVA | |
|------------|-----|
| ZLATÁ | 240 |
| ALTDEUTSCH | 240 |
| OLOVĚNÁ | 240 |
| BÍLÁ | 430 |
| BRONZOVÁ | 430 |

minimální zúčtovací délka : 0,5 bm (do okrajových spojů)

KŘÍŽENÍ + SPOJE

| TYP | KŘÍŽENÍ KČ/kus | SPOJ KČ/kus | KŘÍŽENÍ kombinované |
|-------------------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| pravoúhlé | 50 | 25 | 100 |
| nalepení antivibrační čočky * | 15 | | |

* na vlastní žádost zákazníka, bez záruky na spadnutí, změnu barvy apod.

MEZISKELNÍ VNITŘNÍ PŘÍČKY

Uvedené ceny jsou za běžný metr příčky. Cena křížení a spojů je za kus

DUPLEX

vložení imitace distančních profilů do meziprostoru

AL - hliník

Použití pouze u meziprostoru širšího jak 12 mm včetně, (trojskla doporučení od 16 mm)

Maximální délka samostatného prvku: 150 cm

| TYP | 20 mm | 24 mm | 30 mm |
|-----------------------------------------|-------|-------|-------|
| DUPLEX AL | 220 | 230 | 270 |
| DUPLEX AL imitace nerez design NIROTECH | 360 | 370 | |
| DUPLEX AL RAL barva ostatní | 350* | 660* | 770* |

minimální zúčtovací délka : 0,5 bm (do okrajových spojů)

RAL barva ostatní :

není garantována záruka kvality na jasný a nerušený průhled bez výskytu kondenzačních par v meziskelním prostoru. hrozí nebezpečí koroze pokovené vrstvy LowE skla

* **zakázka, kde celková délka použité mřížky je do 15 bm a není skladem : příplatek + 5000,- Kč (bez DPH)**

TEPLA HRANA - imitace DUPLEXU

Maximální délka samostatného prvku: 90 cm

Maximální počet křížení : neomezeně

Maximální velikost šprosnového pole s křížem: 90 cm x 90 cm

Pro meziprostor 10 mm a širší.

| TYP , hloubka do min. meziprostoru 10 mm | 22 mm | 26 mm | 32 mm |
|------------------------------------------|-------|-------|-------|
| TGI barva šedá RAL 7040 | 350 | x | x |

minimální zúčtovací délka : 0,5 bm (do okrajových spojů)

Pro meziprostor 12 mm a širší.

| TYP , hloubka do min. meziprostoru 12 mm | 22 mm | 26 mm | 32 mm |
|------------------------------------------|-------|-------|-------|
| TGI barva černá RAL 9004 | 350 | 400 | 430 |
| TGI barva šedá RAL 7040 | 350 | 400 | 430 |
| TGI barva šedá RAL 7035 | 350 | x | x |
| TGI barva bílá RAL 9016 | 350 | x | 430 |
| AL barva hnědá RAL 8003 (20 mm) | 350 | x | x |
| DUPLEX AL barva hnědá RAL 8016 (20 mm) | 350 | x | x |

minimální zúčtovací délka : 0,5 bm (do okrajových spojů)

KŘÍŽENÍ + SPOJE

| TYP | KŘÍŽENÍ KČ/kus | SPOJ KČ/kus | KŘÍŽENÍ kombinované |
|-------------------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| pravoúhlé | 50 | 25 | 100 |
| nalepení antivibrační čočky * | 15 | | |

* na vlastní žádost zákazníka, bez záruky na spadnutí, změnu barvy apod.

* není garantována záruka kvality na jasný a nerušený průhled bez výskytu kondenzačních par v meziskelním prostoru.

MEZISKELNÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE

system : ScreenLine SL22C www.screenline.cz



horizontální , ovládání magnetem

funkce: vytahovací , spouštěcí , naklápěcí

standardní barvy : 9 barev dle vzorkovníku



| | | šířka do (cm) | | | | | | |
|---------------|-----|---------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | 60 | 80 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 |
| výška do (cm) | 100 | 5 300 Kč | 5 600 Kč | 6 200 Kč | 6 500 Kč | 7 300 Kč | 7 800 Kč | 8 000 Kč |
| | 125 | 5 500 Kč | 5 900 Kč | 6 500 Kč | 7 000 Kč | 7 600 Kč | 8 400 Kč | 9 000 Kč |
| | 150 | 5 600 Kč | 6 200 Kč | 6 700 Kč | 7 300 Kč | 7 900 Kč | 8 800 Kč | 9 600 Kč |
| | 175 | 5 800 Kč | 6 400 Kč | 7 000 Kč | 7 700 Kč | 8 400 Kč | 9 100 Kč | 10 200 Kč |
| | 200 | 5 900 Kč | 6 600 Kč | 7 400 Kč | 8 000 Kč | 8 800 Kč | 9 800 Kč | 10 800 Kč |
| | 225 | 6 200 Kč | 6 900 Kč | 7 700 Kč | 8 400 Kč | 9 300 Kč | 10 400 Kč | 11 000 Kč |
| | 250 | 6 400 Kč | 7 100 Kč | 7 900 Kč | 8 600 Kč | 9 500 Kč | 10 700 Kč | 11 200 Kč |

Uvedené ceny jsou za jeden kus meziskelní žaluzie umístěné v meziprostoru izolačního skla

MONTÁŽ DO ROZMĚRŮ MIMO OBLAST FUNKČNOSTI ŽALUZIE příplatek + 1100,- Kč/kus (k příplatku za samotnou žaluzii)

MONTÁŽ DO IZOLAČNÍHO TROJSKLA : příplatek + 500,- Kč/kus (k příplatku za samotnou žaluzii)

sada obsahuje : externí magnetické ovládání s lepidlem

ovládací šňůra

barevnost : bílá, transparentní, šedá , 149 (dle vzorníku)

napínák šňůry



| | | |
|--------------|------------------------------------------|---------------|
| motorizace : | elektrický motor se spínačem : | 6500,- Kč/kus |
| | 1 x trafo (pro 8 motorů) | 4200,- Kč/kus |
| | skupinová řídicí jednotka s přijímačem : | 3000,- Kč/kus |
| | dálkové ovládání : | 4000,- Kč/kus |

MEZISKELNÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE

system : ScreenLine SL22C

www.screenline.cz



horizontální , ovládání magnetem

funkce: vytahovací , spouštěcí , naklápěcí

standardní barvy : 9 barev dle vzorkovníku

TECHNICKÁ DATA

výška : 300 - 2500 mm

šířka : 300 - 2000 mm

meziskelní rámeček : hliník , jediná šíře 22 mm

TGI (barva černá , šedá) jediná šíře 22 mm , do maximálního rozměru 1800 (mm)

Ug v kombinaci s pokoveným sklem (standard LowE)

| poloha žaluzie | dvojsklo | trojsklo |
|------------------------|----------|----------|
| vytaženo | 1,1 | 0,6 |
| zataženo - průhled ven | 1,6 | 0,7 |
| zataženo - neprůhledné | 1,0 | 0,6 |



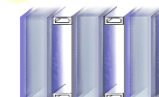
SKLADBA IZOLAČNÍHO DVOJSKLA :

4 Low-E - 22 MPR ScreenLine - 4 ESG Float



SKLADBA IZOLAČNÍHO TROJSKLA :

4 Low-E - MPR (10 až 16) - ESG 4 Low-E - 22 MPR ScreenLine - 4 ESG Float



tloušťka tabulí skel : dle statické tabulky konfigurátoru skla

šířka

| | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 70 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 80 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 90 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 100 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 110 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 120 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 130 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 140 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 150 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 160 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 170 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 180 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 190 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 200 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 210 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 220 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 230 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 240 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |
| 250 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 | 4-4 |

6-4 vnější sklo 6mm , vnitřní 4mm

V této oblasti nelze žaluzie vytahovat, pouze naklápět

Poškození žaluzie vívem průhybu skla nehrozí

Minimální doporučená konfigurace skel pro žaluzie SL22C při splnění následujících podmínek:

1. Výroba skla ve svislé poloze
 2. Pokovení je na vnějším skle
 3. Venkovní teplota min. -20°C , vnitřní teplota min. +20°C
 4. Při použití vnitřního skla o tloušťce 7 a více milimetrů je třeba přihlídnout k omezení velikosti žaluzie dle katalogu Screenline SL22C
 5. Výroba i montáž dvojskla probíhá ve stejné nadmořské výšce
- Obecně platí, že pro žaluzii SL22C je maximální povolený celkový průhyb obou skel 7mm jinak nelze zaručit funkci vytahování.

CENÍK ŘEZANÉHO SKLA - jednoduché - bez DPH

MINIMÁLNÍ ZÚČTOVACÍ PLOCHA : 0,30 m²

| TYP | KČ / m ² | TYP | KČ / m ² |
|---------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|
| FLOAT | | | |
| F2 | 450 | F8 | 800 |
| F3 | 400 | F10 | 1200 |
| F4 | 400 | F12 | 1700 |
| F5 | 450 | | |
| F6 | 550 | F2 - ANTIREFLEX GLAMATT | 700 |
| ORNAMENTNI | | | |
| ORNAMENT BEZNY VZOR | | ORNAMENT EXKLUZIVNI VZOR I. | |
| 440 Kathedrál | 500 | 530 Niagara čirá / bronz | 700 |
| 504 Grepí | 500 | 550 Delta čirá / bronz | 700 |
| 523 Atlantic | 500 | Madera čirá / bronz | 1700 |
| 523 Atlantic | 500 | Silvit čirý / bronz | 700 / 1000 |
| 572 Kúra čirá / bronz | 500 / 900 | Orient čirý / žlutý | 700 |
| 521 Diamante 9 | 700 | Altburg 4 mm | 1700 |
| Krizet | 700 | Altburg 6 mm | 2200 |
| | | 530 Niagara matovaná bronz | 1100 |
| | | 576 Alexandria , Abstracto | 1100 |
| Katedrál malý , Grepí 6 mm | 1000 | 550 Delta matovaná čirá | 1100 |
| | | 570 Chinchilla | 1100 |
| | | 580 Gothic | 1100 |
| | | Grossfield | 1100 |
| | | Orchid | 1100 |
| | | Flutes čirý / matovaný | 1100 |
| | | ALTDEUTSCH K čirý / bronz | 1700 |
| | | MASTER CARRE | 2000 |
| PISKOVANÉ SKLO | | MASTER POINT | 2000 |
| MATELUX 4 mm | 1700 | MASTER LIGNE | 2000 |
| MATELUX 6 mm | 2000 | Pave | 5000 |
| MATELUX 4 mm bronz , zelený , modrý | 2800 | Uadi | 5000 |
| Float 4 mm | 1100 | Kathedrál / žlutý, modrý, šedý, zelený, violet / | 2800 |
| Float 6 mm | 2000 | | |
| PISKOVANÉ SKLO | | | |
| PLEXISKLO 3 mm , 4 mm , 5 mm | 1800 | | |
| BEZPECNOSTNI | | | |
| Connex 33.1 - 6,4 | 1700 | ESG 4 mm | 1700 |
| Connex 33.2 - 6,8 | 2200 | ESG 5 mm | 1900 |
| Connex 33.4 - 7,5 | 3300 | ESG 6 mm | 2100 |
| Connex 44.1 - 8,4 | 2000 | ESG 8 mm | 2800 |
| Connex 44.2 - 8,8 | 2600 | ESG 10 mm | 3900 |
| Connex 44.4 - 9,5 | 3700 | ESG 12 mm | 5000 |
| Connex 33.1 - 6,4 mléčná fólie | 2700 | Keralit 4 mm - krbové sklo | 13300 |
| Connex 44.1 - 8,4 mléčná fólie | 2900 | Drátosklo obyčejné | 1100 |
| Connex 44.2 9 mm mléčná fólie | 3900 | Drátosklo ornamentní | 1700 |
| ESG 4 mm pískované | 3300 | Drátosklo OR bronz | 2200 |
| ESG 6 mm pískované | 3700 | Drátosklo leštěné | 6000 |
| SKLA PROTISLUNEČNI | | | |
| Planibel bronz , šedý , zelený 4 mm | 1100 | Stopsol Classic čirý , šedý , bronz , zelený 4 mm | 1800 |
| Planibel bronz , šedý , zelený 6 mm | 1700 | Stopsol Classic čirý , šedý , bronz , zelený 6 mm | 2200 |
| Planibel modrý, Dark Grey 6 mm | 2800 | Stopsol Supersilver čirý, šedý, zelený , bronz 6 mm | 2800 |
| | | Stopsol supersilver modrý 6 mm | 3300 |
| Anthelio bronz , stříbrné , čiré 6 mm | 2200 | | |
| ZRCADLO | | | |
| čiré | 700 | polopropustné - ŠPIONŠPÍGEL 4 mm | 9000 |
| bronz / šedé / zelené | 1200 | modré / zlaté | 1700 |
| LACOBEL - neprůhledné sklo , lakované barvou RAL | | | |
| černý | 1700 | bílý / modrý / červený / šedý | 2500 |
| OPRACOVÁNÍ HRAN | | | |
| | KČ/bm | | KČ/bm |
| 4 - 6 mm leštěná hrana | 220 | Connex leštěná hrana | 550 |
| 4 - 6 mm hrubé broušení | 170 | Connex hrubé broušení | 390 |
| 4 - 6 mm sražená hrana (sámek) | 110 | Connex sražená hrana (sámek) | 330 |
| 8 - 10 mm leštěná hrana | 330 | Drátosklo hrubé broušení | 440 |
| 8 - 10 mm hrubé broušení | 250 | fazeta do 20 mm | 550 |
| 8 - 10 mm sražená hrana (sámek) | 170 | fazeta nad 20 mm | 880 |
| vrtání otvoru do 70 mm KČ/kus | 350 | vrtání otvoru do 70 mm (VSG) KČ/kus | 1400 |
| vrtání otvoru nad 70 mm KČ/kus | 450 | vrtání otvoru nad 70 mm (VSG) KČ/kus | 3200 |

| CENÍK ŘEZÁNÍ SKLA - VLASTNÍ DODÁVKA | KČ / m ² | minimální zúčtovací plocha : 0,5 m ² | KČ / m ² |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|---------------------|
| 3 , 4 mm | 120 | 8 mm | 250 |
| 5 mm | 150 | 10 mm | 300 |
| 6 mm | 170 | | |

OBCHODNÍ INFORMACE

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název | AKUTERM SKLO a.s. VÝROBA IZOLAČNÍCH SKEL www.akuterm.cz info@akuterm.cz |
| Sídlo | Václavské náměstí 66 , Praha 1 , 110 00 Česká republika |
| Provozovna | Novohradská 15 , České Budějovice , 370 01 Česká republika IČO : 26 03 18 17 DIČ : CZ-26 03 18 17 |
| Bankovní spojení : | ČSOB ČB 112979233/0300 KB ČB 27-6721170277/0100 EUR účet 75128543/0300 IBAN: CZ80 0300 0000 0000 7512 8543 BIC (SWIFT): CEKOCZPP |
| Datová schránka | 4ygcpw3 |
| Příjem zakázek: | ústředna +420 387 240 438-9 +420 387 240 521 mobil +420 724 295 021 e-mail zakazky@akuterm.cz <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">Bostlová Šárka Mertová Šárka Šindelářová Radka</div> |
| Příprava pro výrobu | +420 387 240 719 |
| Obchodní ředitel | Ing.Kamil Konečný kamil.konecny@akuterm.cz +420 602 408 760 |
| Prodej plochého skla : | - tel / FAX +420 387 240 687 |
| Vedení firmy : | +420 387 241 367 |