

## Zmluva o dielo

uzatvorená podľa ustanovení § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník  
v platnom znení medzi zmluvnými stranami:

### I.

#### Zmluvné strany

##### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: **HOREZZA a.s.**  
Sídlo: **Teplická 81, 921 01 Piešťany**  
IČO: **36 280 127**  
IČ DPH: **SK2022129384**  
DIČ: **2022129384**  
Registrovaná: **Obchodný register OS Trnava v odd. Sa, vložka č. 10414/T**  
Bankové spojenie: **SLSP, a.s.**  
Číslo účtu: **SK46 0900 0000 0050 4591 1142**  
Zastúpenie: **PhDr. Július Kolocsányi**  
Kontaktná osoba: **Ing. Vladimír Bakita**

(ďalej len „objednávateľ“)

**a**

##### 1.2 Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **VDD Orava s.r.o.**  
Sídlo: **1125 Novotň 029 55**  
IČO: **36 434 337**  
DIČ: **2022060777**  
IČ DPH: **SK2022060777**  
Registrácia: **Obchodný register Okresného súdu Žilina, oddiel: Sro, vl. č.:  
16612/L**  
Bankové spojenie: **SLSP**  
Číslo účtu: **4005861107/7500, 0322944848/0900**  
Zastúpenie: **konateľ: Peter Srogoň**

(ďalej len „zhotoviteľ“)

### II.

#### Predmet zmluvy a miesto plnenia

2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo – **Výmena okien v prechodovej chodbe na pavilón (ďalej ako „dielo“)**- v zmysle ponuky zhotoviteľa č. **WEB/22/0592475 30/11/2022** (ďalej ako „rozpočet“), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy a zaväzuje sa vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a dodať ho objednávateľovi v termíne dohodnutom v tejto Zmluve. Dielo zahŕňa aj demontáž, montáž, vyspravenie ostenia, vymaľovanie opravených častí omietok, odvoz a likvidácia vzniknutých odpadov.

- 2.2 Všetky veci potrebné na zhotovenie diela dodá zhotoviteľ.
- 2.3 Objednávateľ sa zaväzuje v zmysle § 537 Obchodného zákonníka prevziať ukončené dielo (a to aj po častiach ako to určí zhotoviteľ) v dohodnutých termínoch a v rozsahu plnenia a zaplatiť zaň dohodnutú cenu podľa čl. III. tejto zmluvy o dielo, ak dielo zodpovedá zmluvne dohodnutým špecifikáciám.
- 2.4 Miesto plnenia: Hotel GRANIT Piešťany – kúpeľný ústav, Teplická 81,921 01 Piešťany.
- 2.5 Zhotoviteľ potvrdzuje, že vykonal obhliadku miesta plnenia a v plnom rozsahu sa zoznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky realizácie diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné.

### III. Cena a platobné podmienky

- 3.1 Cena za dielo je určená dohodou zmluvných strán. Zmluvné strany sa dohodli, že **cena diela je stanovená v rozpočte**, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy. Celková cena diela je 14.753,76 Eur bez DPH. Jedná sa o prenesenú daňovú povinnosť, podľa § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Cena práce ponúkaná zhotoviteľom je pevnou zmluvnou cenou, ktorá kryje náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy. Za túto cenu vykoná zhotoviteľ len také práce, ktoré sú položkovite vymenované v rozpočte, ktorý je prílohou tejto zmluvy. Ak vznikne potreba vykonania ďalších prác neuvedených v cenovej ponuke, strany sa riadia ustanovením čl. 3.3 tejto zmluvy.
- 3.3 V prípade, ak objednávateľ požiada zhotoviteľa o vykonanie prác nad rámec dohodnutý v tejto zmluve, bude dohodnutá odmena medzi objednávateľom a zhotoviteľom vo forme písomného dodatku k tejto zmluve o dielo alebo samostatnou zmluvou. V prípade, že sa zmluvné strany dohodnú na obmedzení rozsahu diela, je objednávateľ povinný zaplatiť zhotoviteľovi len cenu diela podľa skutočne zrealizovaných prác a dodávok. Prípadný rozdiel ceny diela podľa skutočne vykonaných prác bude vysporiadaný v dodatku k tejto zmluve.
- 3.4 Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť zálohu vo výške 50% z celkovej ceny diela. Na uvedenú cenu bude vystavená preddavková faktúra do 7 dní po podpise zmluvy o dielo. Po odovzdaní diela bude vystavaná faktúra na doplatok 50% so splatnosťou 14 dní.
- 3.5 Faktúra bude obsahovať nasledujúce údaje:
- označenie predmetu diela;
  - názov, sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH a označenie reg. súdu a číslo súd. spisu zhotoviteľa;
  - názov, sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH a označenie reg. súdu a číslo súd. spisu objednávateľa;
  - bankové spojenie objednávateľa a zhotoviteľa;

- fakturovanú čiastku;
  - splatnosť podľa zmluvy o dielo;
  - podpis zhotoviteľa.
- 3.6 V prípade omeškania objednávateľa s platením čo i len časti ceny si zmluvné strany dohodli úroky z omeškania podľa § 369 Obchodného zákonníka vo výške 0,1 % z celkovej ceny za každý deň omeškania.
- 3.7 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením čo i len časti ceny diela o viac ako 5 kalendárnych dní po splatnosti faktúry, je zhotoviteľ oprávnený jednostranne pozastaviť vykonávanie akýchkoľvek prác podľa tejto zmluvy, pričom v tom prípade nejde o porušenie jeho povinností podľa tejto zmluvy. Pri omeškaní o viac ako 20 dní má tiež zhotoviteľ právo odstúpiť od tejto zmluvy, pričom aj po odstúpení má nárok na zaplatenie už vykonaných prác a nie je povinný vracať objednávateľovi doteraz prijaté plnenia.
- 3.8 Zhotoviteľ sa nemôže dovoľávať a uplatňovať si nároky na zvýšenie ceny diela z dôvodu realizácie navyše prác v prípade:
- a) vlastných chýb
  - b) nedostatkov riadenia a koordinácie činnosti pri príprave a realizácii diela
  - c) nedostatočnej prípravy realizácie diela
  - d) zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu.

#### **IV. Termíny plnenia**

- 4.1 Zmluvné strany si dohodli nasledovné termíny plnenia:
- zhotoviteľ ukončí realizáciu diela v zmysle bodu 2.1 tejto zmluvy v termíne do 28. 2. 2023
- 4.2 Zhotoviteľ má právo primerane okolnostiam posunúť termín ukončenia prác v prípade vyššej moci, ktoré nemôže ovplyvniť ani jedna zo zmluvných strán (prírodná katastrofa, požiar, protipandemické opatrenia a pod.).
- 4.3 Dielo je ukončené jeho riadnym dokončením a odovzdaním objednávateľovi. O odovzdaní a prevzatí spíšu obidve zmluvné strany odovzdávací protokol v lehote 5 dní od dokončenia diela.
- 4.4 V prípade omeškania zhotoviteľa s dodaním diela v termíne podľa čl. 4.1 až 4.2 tejto zmluvy si zmluvné strany dohodli úroky z omeškania vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela za každý deň omeškania.

#### **V. Povinnosti zhotoviteľa**

- 5.1 Zhotoviteľ sa pri plnení predmetu tejto zmluvy zaväzuje:

- 5.1.1 Postupovať s odbornou starostlivosťou a zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne normy, technické normy a podmienky dohodnuté v tejto Zmluve.
- 5.1.2 Plniť svoj záväzok osobne – svojimi pracovníkmi alebo aj čiastočne prostredníctvom tretej osoby, a to na svoju zodpovednosť;
- 5.1.3 Zabezpečiť, aby pracovníci vykonávajúci predmet diela mali všetky legislatívou predpísané školenia a skúšky súvisiace s ich pracovným zaradením pri realizácii predmetu plnenia tejto zmluvy zhotoviteľom;
- 5.1.4 Dodat' dielo v zmysle bodu 2.1 tejto Zmluvy v termíne podľa čl. IV tejto Zmluvy;
- 5.1.5 Zabezpečiť vykonanie obhliadky diela.
- 5.1.6 Postupovať s odbornou starostlivosťou a zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne normy, technické normy a podmienky dohodnuté v tejto Zmluve;
- 5.1.7 Dodržať všetky bezpečnostné, hygienické, požiarne a ekologické predpisy.
- 5.1.8 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na pracovisku a príslušných komunikáciách určených na dopravu materiálu poriadok a čistotu, odstraňovať odpadky a nečistoty, ktoré vznikli vykonávaním prác na vlastné náklady.
- 5.1.9 Zhotoviteľ použije pre dielo len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby počas predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia.
- 5.1.10 Zhotoviteľ určí na stavenisku osobu, ktorá bude zodpovedať za dodržiavanie bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí na stavenisku. Táto osoba bude pre túto prácu spôsobilá a bude mať právo vydávať pokyny a vykonávať bezpečnostné opatrenia na zamedzenie pracovných úrazov. Zhotoviteľ sa zaväzuje bez zbytočného odkladu podrobne informovať objednávateľa o všetkých pracovných úrazoch na stavenisku.
- 5.1.11 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela, najmenej však v rozsahu ustanovenom v pokynoch pre vedenie stavebných denníkov vydávaných MV SR a Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska a zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a prekladať stavebný denník poverenej osobe objednávateľa.
- 5.1.12 Zhotoviteľ je povinný v priebehu realizácie diela zvolávať podľa potreby pracovné a kontrolné porady za účasti povereného zástupcu objednávateľa a z kontrolných porád spísať záznam, ktorý predloží na overenie zástupcovi objednávateľa tejto zmluvy a následne do 3 dní doručí všetkým účastníkom.
- 5.1.13 Ak pri zhotovovaní diela má dôjsť k zakrytiu vykonaných činností alebo častí diela, je zhotoviteľ povinný vyzvať najmenej 3 pracovné dni vopred objednávateľa na kontrolu realizovaného diela pred zakrytím písomne v stavebnom denníku, ako aj výzvou zaslanou elektronickou poštou. Z dôvodu operatívosti v zápise oznámi vopred predpokladaný deň a hodinu kontroly zakrývaných prác.

- 5.1.14 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko najneskôr v deň začatia prác , a to na základe riadne (oboma zmluvnými stranami) podpísaného Protokolu o odovzdaní a prevzatí staveniska, resp. zápisom do stavebného denníka. Bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zo strany zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy.
- 5.1.15 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy alebo v dôsledku porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov.

## **VI. Spolupráca objednávateľa**

- 6.1 Objednávateľ je povinný zhotoviteľovi predložiť základné údaje pre plnenie v rozsahu potrebnom pre vykonanie diela a túto v prípade potreby na požiadanie zhotoviteľa do 3 dní od požiadania doplniť, inak je v omeškaní.
- 6.2 Objednávateľ sa zaväzuje, že bude odovzdávať zhotoviteľovi potrebné písomné informácie a podklady včas, v rozsahu a v termínoch dohodnutých na rokovaniach.
- 6.3 Objednávateľ zabezpečí pripravenosť stavby pre montáž diela a zabezpečí na stavbe podmienky pre bezpečnú právu zhotoviteľa. Objednávateľ zabezpečí pre zhotoviteľa možnosť napojenia sa na odber elektrickej energie a vody.

## **VII. Oprávnenia objednávateľa**

- 7.1 Objednávateľ je oprávnený vykonať kontrolu diela u zhotoviteľa. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami podľa tejto zmluvy alebo platných predpisov, je objednávateľ oprávnený dožadovať sa, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním a dielo vykonával riadnym spôsobom. Dožiadanie sa zaznamená v stavebnom denníku s uvedením lehoty na nápravu. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v tejto lehote, ktorú mu objednávateľ na odstránenie týchto väd diela poskytne, a ďalší postup zhotoviteľa by nepochybne viedol k podstatnému porušeniu tejto zmluvy v zmysle ustanovenia § 345 Obchodného zákonníka, je objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.

## **VIII. Montáž**

- 8.1 Dielo bude ukotvené kotvami v stavebných otvoroch a utesnené montážnou penou a následne nastavené.
- 8.2 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok počas montáže diela. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom realizácie diela.

## IX.

### Vlastnícke právo k zhotovovanej veci a nebezpečenstvo škody na nej

- 9.1 Pokiaľ sa predmet diela alebo jeho časti nachádza u zhotoviteľa (pred montážou), tento znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci. Nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci prechádza na objednávateľa až po protokolárnom odovzdaní celého diela.
- 9.2 Do úplného zaplatenia ceny diela vtedy je výlučným vlastníkom diela zhotoviteľ.
- 9.3 Vlastnícke právo k dielu prechádza na objednávateľa až úplným zaplatením ceny diela.
- 9.4 V prípade omeškania s úhradou čo i len časti diela o viac ako 30 dní je zhotoviteľ oprávnený prevziať späť od objednávateľa už vykonanú časť diela, ktorá sa nachádza u objednávateľa. Objednávateľ výslovne a neodvolateľne súhlasí so vstupom pracovníkov zhotoviteľa do priestorov, kde sa predmet diela nachádza

## X.

### Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 10.1 Za poškodenie alebo zničenie diela alebo jednotlivých ucelených častí diela po čo i len čiastočnej montáži zodpovedá zhotoviteľ. Za poškodenie alebo zničenie diela zodpovedá objednávateľ až po protokolárnom odovzdaní diela.
- 10.2 Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že dielo bude zhotovené podľa podmienok tejto zmluvy a že bude mať zmluvou určené vlastnosti alebo vlastnosti bežne predpokladané a zodpovedajúce platným či uznávaným technickým predpisom, a to po celý čas záručnej doby.
- 10.3 Zhotoviteľ je zodpovedný za vady a nedostatky, ktoré dielo vykazuje v čase jeho odovzdania.
- 10.4 Záruka sa nevzťahuje na mechanické poškodenie výrobkov a poškodenie výrobkov spôsobené nedodržiavaním pokynov zhotoviteľa na používanie diela.
- 10.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní u zhotoviteľa bezodkladne po jej zistení písomne doporučeným listom s uvedením opisu jednotlivých chýb a požadovaným termínom odstránenia týchto chýb. V prípade, ak objednávateľ bude reklamovať vadu diela alebo nedostatok diela, je zhotoviteľ povinný odstrániť vadu bezplatne a zaplatiť objednávateľovi náklady spôsobené v dôsledku tejto vady.
- 10.6 Zhotoviteľ reaguje na písomnú výzvu objednávateľa, najneskôr do 15 pracovných dní posúdi oprávnenosť reklamácie a odstráni oprávnene nárokované chyby a nedorobky, ktoré spadajú do predmetného plnenia tejto zmluvy v obojstranne dohodnutom termíne. Reklamačné nároky budú riešené na základe individuálnych požiadaviek objednávateľa.

- 10.7 Objednávateľ (alebo tretia osoba, ktorá reklamovala) má právo požiadať o odstránenie väd inú osobu, t.j. inú firmu a náklady tohto odstránenia je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi (oprávnenej osobe) do 15 dní od požiadania o túto náhradu, a to len v prípade, ak zhotoviteľ nevybaví reklamáciu do 30 dní po jej oznámení.
- 10.8 V prípade, že budú zistené také vady diela, ktoré budú mať za následok zvýšenie jeho ceny alebo zníženie technických parametrov a kvality, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy, v dôsledku ktorého vzniká objednávateľovi právo na zľavu z dohodnutej ceny diela vo výške 20 % z dodávok a prác, ktorých sa vada týka. Týmto ustanovením nie je dotknuté právo Objednávateľa na náhradu škody a odstúpenie od zmluvy.
- 10.9 Na dielo je určená záručná doba 5 rokov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.

## XI.

### Odovzdanie a prevzatie diela

- 11.1 Predmetom odovzdania a prevzatia bude celé dielo naraz. Zhotoviteľ je povinný odovzdať dielo riadne a včas vyčistené od zvyškov materiálov tak, aby bolo možné dielo riadne prevziať a užívať.
- 11.2 K preberaciemu protokolu je zhotoviteľ povinný pripraviť a objednávateľovi odovzdať tieto doklady:  
- atesty a certifikáty, platné v SR, EÚ.
- 11.3 O odovzdaní a prevzatí diela spíše objednávateľ a zhotoviteľ preberací protokol.
- 11.4 Preberací protokol bude obsahovať najmä:  
- základné údaje o dielo  
- zhodnotenie akosti zhotoveného diela  
- súpis zistených väd a nedorobkov  
- lehoty na odstránenie väd a nedorobkov  
- zoznam odovzdaných dokladov  
- prehlásenie strán o tom, že zhotoviteľ dielo odovzdáva a objednávateľ dielo preberá  
- podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán  
- dĺžku trvania záručnej doby  
- termín, do ktorého je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko
- 11.5 Ak objednávateľ odmietne prevziať dielo, je povinný spísať zápis, v ktorom uvedie dôvody, pre ktoré dielo neprevzal. Po odstránení väd a nedorobkov, pre ktoré dielo nebolo prevzaté objednávateľom, opakuje sa preberacie konanie podľa tohto článku zmluvy o dielo.

## XII. Záverečné ustanovenia

- 12.1. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy vyžadujú formu písomného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami. K návrhom týchto dodatkov sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote 3 dní odo dňa doručenia návrhu.
- 12.2 Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom sa informovať o zmene svojho obchodného mena a sídla, ako aj o prípadnom prechode svojich záväzkov zo zmluvy na iný právny subjekt.
- 12.3 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupnia tretím osobám bez písomného súhlasu druhej strany a nepoužijú tieto informácie ani pre iné účely než pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 12.4 Zhotoviteľ prehlasuje, že má oprávnenie vykonávať živnosť v rozsahu predmetu diela a že bude všetky práce vykonávať s celkovou odbornou starostlivosťou a ich uskutočňovanie bude zabezpečovať pracovníkmi so zodpovedajúcou kvalifikáciou. Pokiaľ o to objednávateľ požiada, je zhotoviteľ povinný umožniť mu nahliadnúť do živnostenského oprávnenia.
- 12.5.1 Zmluvné strany sa dohodli, že podstatným porušením tejto Zmluvy, ktoré zakladá právo zmluvnej strany odstúpiť od zmluvy, je:
  - 12.5.1 Nedodržanie dielčích termínov podľa časového plánu o viac ako 7 dní;
  - 12.5.2 Hrubé nedodržanie kvality prác zhotovovaného diela;
  - 12.5.3 Neuhradenie faktúr zhotoviteľa do 7 dní po termíne splatnosti.
  - 12.5.4 Ak nastanú skutočnosti uvedené v čl. V ods. 5.1 bod 5.1.14 alebo v čl. VII.
- 12.6 Jednotlivé ustanovenia tejto zmluvy sa riadia slovenským právnym poriadkom, najmä príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. V prípade sporu je príslušný súd v Slovenskej republike.
- 12.7 Strany sa zaväzujú urovnať všetky spory vzniknuté v súvislosti a touto zmluvou predovšetkým dohodou.
- 12.8 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci deň po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 12.9 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je Ponuka zhotoviteľa („Rozpočet“).
- 12.10 Ak by niektoré ustanovenie tejto zmluvy bolo alebo sa stalo neplatným, nebudú tým dotknuté ostatné ustanovenia tejto zmluvy. Zmluvné strany sú povinné bezodkladne neplatné ustanovenie nahradiť novým, zodpovedajúcim hospodárskemu účelu tejto zmluvy, ktorý zmluvné strany sledovali v čase jej podpisu.
- 12.11 Táto zmluva bola vyhotovená v štyroch vyhotoveniach v slovenskom jazyku. Každá zo zmluvných strán obdrží po dvoch vyhotoveniach.



12.12 Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu prečítali, a že táto, tak ako bola vyhotovená, zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú si vzájomne vážne, zrozumiteľne a úplne slobodne prejavili, na dôkaz čoho pripájajú svoje podpisy.

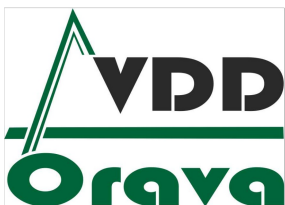
V ....., dňa ..... V ....., dňa .....

**Objednávateľ:**

**Zhotoviteľ:**

.....

.....



**Zákazník:**

**Horezza, a.s.**

tel.: +421 917 233 733

email: vladimir.bakita@horezza.sk

## Údaje o spoločnosti:

**VDD Orava, s.r.o.**

**Adresa:**

Novoť 1125  
029 55

tel.: +421 43 39 13 183

fax:

email: vddorava@vddorava.sk

## Nabídka WEB/22/0592475 30/11/2022

Váše reference : Horezza W22-279

### Informace

Dobrý deň,

ďakujeme Vám za Váš záujem a zasielame Vám cenovú ponuku na výplne  
stavebných otvorov z profilového systému:

Profil: Salamander BluEvolution 92, 6-komorový profil, 3 tesnenia, stavebná hĺbka 92mm

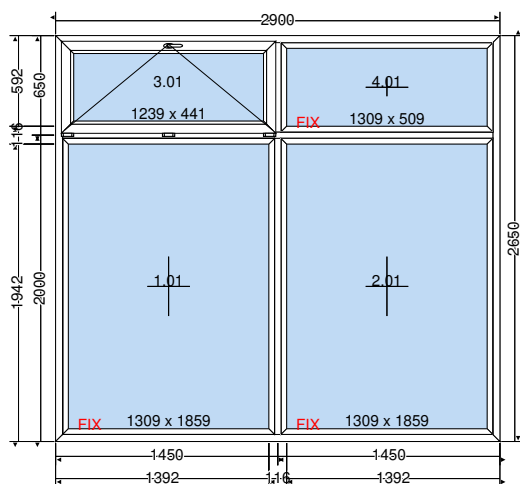
Druh skla: Trojizolačné 4-18-4-18-4 U=0,5

Pozice 001

Množství : 2

System : BluEvolution 92

Barva : Bílý s Černým Těsněním / RAL mezi 9003 a 9016

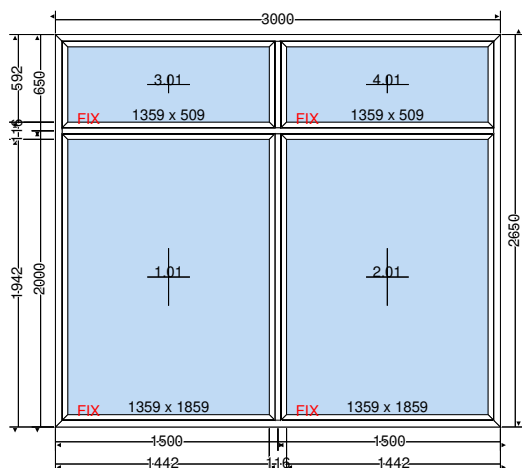


Vnitřní pohled

8e70915f	
<b>Rám</b>	170820 rám okenní STD (hloubka. 92mm, výška. 83 mm, 6k)
Konfigurace zdi	Rozměry zákazníka
Rozměry	2900 mm x 2650 mm
Barva jádra a těsnění v rámu	bílá jádro - černá těsnění
barva jádra a těsnění v křídle	bílá jádro - černá těsnění
Výztuha v rámu	Uzavřená výztuha 1,5 mm
Typ podparapetní lišty	System SALAMANDER 416106
Odvodnění	Odvodnění STD (viditelné z čela)
Dekomprese rámu	Ano
Typ sváru	FF
<b>Příčka</b>	172420 sloupek STANDARD 116 mm (rám)
<b>Glazing required</b>	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5]
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 1</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 2</b>	Fix v rámu

<b>Zasklívací lišta</b>	<b>Lišta Clssic-line</b>
<b>Křídlo 3</b>	<b>171820 Křídlo Rovné 80mm</b>
<b>Zasklívací lišta</b>	<b>Lišta Clssic-line</b>
<b>Kování</b>	<b>sklopné SIEGENIA</b>
Úroveň zabezpečení kování	Standardní
Pozice kliky	Standard
<b>Křídlo 4</b>	<b>Fix v rámu</b>
<b>Zasklívací lišta</b>	<b>Lišta Clssic-line</b>
<b>Zprávy</b>	
Filling dimension No. [1]: 1335x1885	
Akce: bez příplatku pro teplý rámeček pro sklo.	
Pozor! Zasklení FIX s adaptéry zasklívacích lišt!	
Filling dimension No. [2]: 1335x1885	
Filling dimension No. [3]: 1269x471	
Průchozí světlo pro síť proti hmyzu (šířka x výška): 1309.0 x 509.0 Sash: 3	
Filling dimension No. [4]: 1335x535	
Rw (C;Ctr) = 30 (-1;-5) dB	
<b>Thermal coefficient</b>	<b>Uw = 0,79 W/m²·K</b>
<b>Unit weight</b>	<b>259,8 Kg</b>
<b>Obvod</b>	<b>22.2 m</b>
<b>Příslušenství</b>	<b>Množství</b>
KWADRO, barva vnitřní kliky: bílá	2
Kolor oslonek: BIAŁY	6
Celkový rozměr světlosti zárubně (šířka x výška): 1309 x 509 křídlo: 3	2

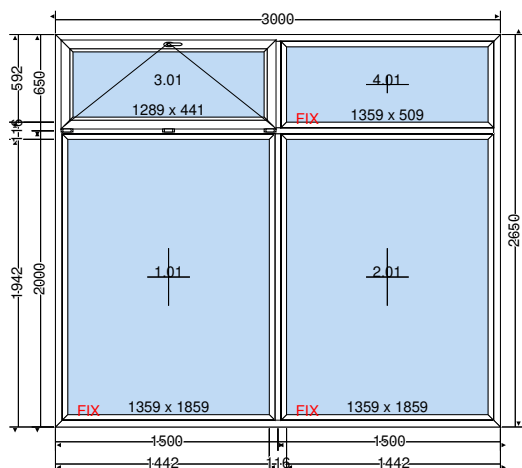
<b>Výplně</b>		<b>Rozměry</b>		
1.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1335 x 1885		
2.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1335 x 1885		
3.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1269 x 471		
4.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1335 x 535		
<b>Cena</b>				
<b>Pozice</b>	2 x € 1041.59	-20%	-€ 416.64	<b>€ 1666.54</b>



Vnitřní pohled

8e70915f	
<b>Rám</b>	170820 rám okenní STD (hloubka. 92mm, výška. 83 mm, 6k)
Konfigurace zdi	Rozměry zákazníka
Rozměry	3000 mm x 2650 mm
Barva jádra a těsnění v rámu	bílá jádro - černá těsnění
barva jádra a těsnění v křídle	bílá jádro - černá těsnění
Výztuha v rámu	Uzavřená výztuha 1,5 mm
Typ podparapetní lišty	System SALAMANDER 416106
Odvodnění	Odvodnění STD (viditelné z čela)
Dekomprese rámu	Ano
Typ sváru	FF
<b>Příčka</b>	172420 sloupek STANDARD 116 mm (rám)
<b>Glazing required</b>	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5]
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 1</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 2</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 3</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 4</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Zprávy</b>	
Filling dimension No. [1]:	1385x1885
Akce:	bez příplatku pro teplý rámeček pro sklo.
Pozor!	Zasklení FIX s adaptéry zasklívacích lišt!
Filling dimension No. [2]:	1385x1885
Filling dimension No. [3]:	1385x535
Filling dimension No. [4]:	1385x535
Rw (C;Ctr)	= 30 (-1;-5) dB
<b>Thermal coefficient</b>	<b>Uw = 0,68 W/m²·K</b>
<b>Unit weight</b>	<b>260 Kg</b>
<b>Obvod</b>	<b>45.2 m</b>

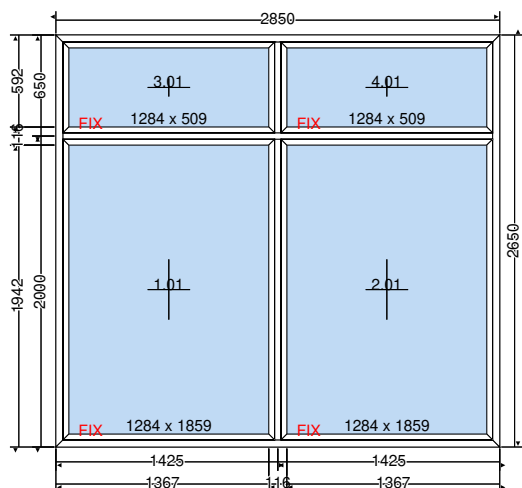
Výplně	Rozměry
1.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %
1385 x 1885	
2.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %
1385 x 1885	
3.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %
1385 x 535	
4.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %
1385 x 535	
<b>Cena</b>	
<b>Pozice</b>	4 x € 959.48
	-20%
	-€ 767.58
	<b>€ 3070.34</b>



Vnitřní pohled

8e70915f	
<b>Rám</b>	170820 rám okenní STD (hloubka. 92mm, výška. 83 mm, 6k)
Konfigurace zdi	Rozměry zákazníka
Rozměry	3000 mm x 2650 mm
Barva jádra a těsnění v rámu	bílá jádro - černá těsnění
barva jádra a těsnění v křídle	bílá jádro - černá těsnění
Výztuha v rámu	Uzavřená výztuha 1,5 mm
Typ podparapetní lišty	System SALAMANDER 416106
Odvodnění	Odvodnění STD (viditelné z čela)
Dekomprese rámu	Ano
Typ sváru	FF
<b>Příčka</b>	172420 sloupek STANDARD 116 mm (rám)
<b>Glazing required</b>	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5]
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 1</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 2</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 3</b>	171820 křídlo Rovné 80mm
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Kování</b>	sklopné SIEGENIA
Úroveň zabezpečení kování	Standardní
Pozice kliky	Standard
<b>Křídlo 4</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Zprávy</b>	
Filling dimension No. [1]: 1385x1885	
Akce: bez příplatku pro teplý rámeček pro sklo.	
Pozor! Zasklení FIX s adaptéry zasklívacích lišt!	
Filling dimension No. [2]: 1385x1885	
Filling dimension No. [3]: 1319x471	
Průchozí světlo pro síť proti hmyzu (šířka x výška): 1359.0 x 509.0 Sash: 3	
Filling dimension No. [4]: 1385x535	
Rw (C;Ctr) = 30 (-1;-5) dB	
<b>Thermal coefficient</b>	<b>Uw = 0,79 W/m²·K</b>
<b>Unit weight</b>	<b>268,4 Kg</b>
<b>Obvod</b>	<b>11.3 m</b>
<b>Příslušenství</b>	<b>Množství</b>
KWADRO, barva vnitřní kliky: bílá	1
Kolor osłonek: BIAŁY	3
Celkový rozměr světlosti zárubně (šířka x výška): 1359 x 509 křídlo: 3	1

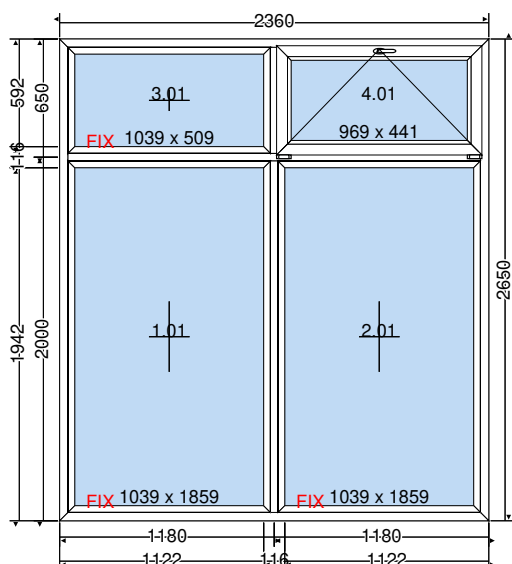
Výplně		Rozměry
1.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1385 x 1885
2.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1385 x 1885
3.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1319 x 471
4.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1385 x 535
<b>Cena</b>		
<b>Pozice</b>	€ 1042.36	-20%
		-€ 208.47
		<b>€ 833.89</b>



Vnitřní pohled

8e70915f	
<b>Rám</b>	170820 rám okenní STD (hloubka. 92mm, výška. 83 mm, 6k)
Konfigurace zdi	Rozměry zákazníka
Rozměry	2850 mm x 2650 mm
Barva jádra a těsnění v rámu	bílá jádro - černá těsnění
barva jádra a těsnění v křídle	bílá jádro - černá těsnění
Výztuha v rámu	Uzavřená výztuha 1,5 mm
Typ podparapetní lišty	System SALAMANDER 416106
Odvodnění	Odvodnění STD (viditelné z čela)
Dekomprese rámu	Ano
Typ sváru	FF
<b>Příčka</b>	172420 sloupek STANDARD 116 mm (rám)
<b>Glazing required</b>	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5]
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 1</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 2</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 3</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 4</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Zprávy</b>	
Filling dimension No. [1]:	1310x1885
Akce:	bez příplatku pro teplý rámeček pro sklo.
Pozor!	Zasklení FIX s adaptéry zasklívacích lišt!
Filling dimension No. [2]:	1310x1885
Filling dimension No. [3]:	1310x535
Filling dimension No. [4]:	1310x535
Rw (C;Ctr)	= 30 (-1;-5) dB
<b>Thermal coefficient</b>	<b>Uw = 0,68 W/m²·K</b>
<b>Unit weight</b>	<b>247,5 Kg</b>
<b>Obvod</b>	<b>11 m</b>

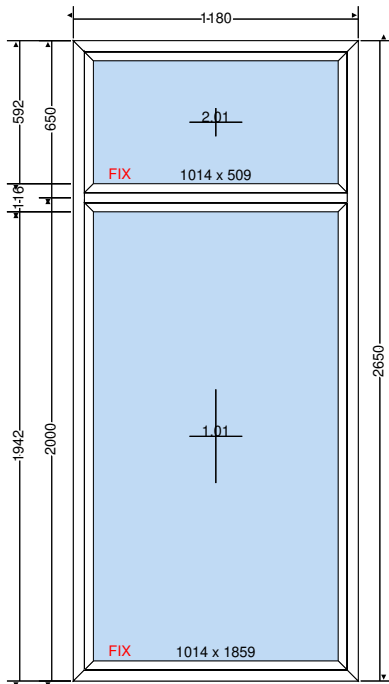
Výplně	Rozměry
1.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %
2.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %
3.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %
4.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %
<b>Cena</b>	
<b>Pozice</b>	€ 912.93    -20%    -€ 182.59 <b>€ 730.34</b>



Vnitřní pohled

8e70915f	
<b>Rám</b>	170820 rám okenní STD (hloubka. 92mm, výška. 83 mm, 6k)
Konfigurace zdi	Rozměry zákazníka
Rozměry	2360 mm x 2650 mm
Barva jádra a těsnění v rámu	bílá jádro - černá těsnění
barva jádra a těsnění v křídle	bílá jádro - černá těsnění
Výztuha v rámu	Uzavřená výztuha 1,5 mm
Typ podparapetní lišty	System SALAMANDER 416106
Odvodnění	Odvodnění STD (viditelné z čela)
Dekomprese rámu	Ano
Typ sváru	FF
<b>Příčka</b>	172420 sloupek STANDARD 116 mm (rám)
<b>Glazing required</b>	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5]
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 1</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 2</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 3</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 4</b>	171820 křídlo Rovné 80mm
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Kování</b>	sklopné SIEGENIA
Úroveň zabezpečení kování	Standardní
Pozice kliky	Standard
<b>Zprávy</b>	
Filling dimension No. [1]: 1065x1885	
Akce: bez příplatku pro teplý rámeček pro sklo.	
Pozor! Zasklení FIX s adaptéry zasklívacích lišt!	
Filling dimension No. [2]: 1065x1885	
Filling dimension No. [3]: 1065x535	
Filling dimension No. [4]: 999x471	
Průchozí světlo pro síť proti hmyzu (šířka x výška): 1039.0 x 509.0 Sash: 4	
Rw (C;Ctr) = 30 (-1;-5) dB	
<b>Thermal coefficient</b>	<b>Uw = 0,71 W/m²·K</b>
<b>Unit weight</b>	<b>213,8 Kg</b>
<b>Obvod</b>	<b>10 m</b>
<b>Příslušenství</b>	<b>Množství</b>
KWADRO, barva vnitřní kliky: bílá	1
Kolor osłonek: BIAŁY	2
Celkový rozměr světlosti zárubně (šířka x výška): 1039 x 509 křídlo: 4	1

Výplně		Rozměry
1.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1065 x 1885
2.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1065 x 1885
3.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1065 x 535
4.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	999 x 471
<b>Cena</b>		
<b>Pozice</b>	€ 897.55	-20%
	-€ 179.51	<b>€ 718.04</b>

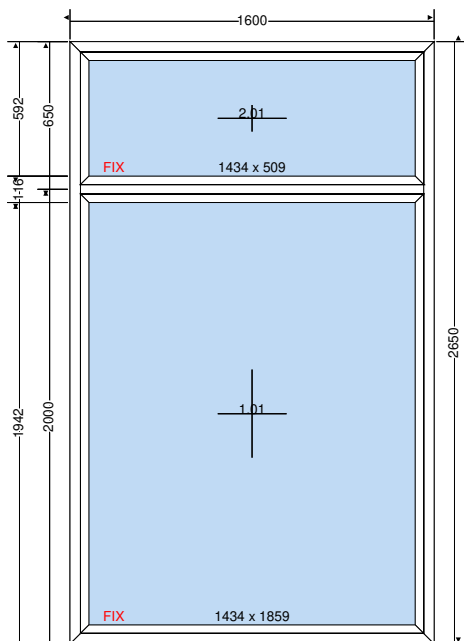


Vnitřní pohled

5e4a144b	
<b>Rám</b>	170820 rám okenní STD (hloubka. 92mm, výška. 83 mm, 6k)
Konfigurace zdi	Rozměry zákazníka
Rozměry	1180 mm x 2650 mm
Barva jádra a těsnění v rámu	bílá jádro - černá těsnění
barva jádra a těsnění v křídle	bílá jádro - černá těsnění
Výztuha v rámu	Uzavřená výztuha 1,5 mm
Typ podparapetní lišty	System SALAMANDER 416106
Odvodnění	Odvodnění STD (viditelné z čela)
Dekomprese rámu	Ano
Typ sváru	FF
<b>Příčka</b>	172420 sloupek STANDARD 116 mm (rám)
<b>Glazing required</b>	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5]
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 1</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 2</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Zprávy</b>	
	Filling dimension No. [1]: 1040x1885
	Akce: bez příplatku pro teplý rámeček pro sklo.
	Pozor! Zasklení FIX s adaptéry zasklívacích lišt!
	Filling dimension No. [2]: 1040x535
	Rw (C;Ctr) = 32 (-1;-5) dB
<b>Thermal coefficient</b>	<b>Uw = 0,70 W/m²·K</b>
<b>Unit weight</b>	<b>102,9 Kg</b>
<b>Obvod</b>	<b>7.7 m</b>

Výplně		Rozměry	
1.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1040 x 1885	
2.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1040 x 535	
<b>Cena</b>			
<b>Pozice</b>	€ 390.18	-20%	€ 312.14

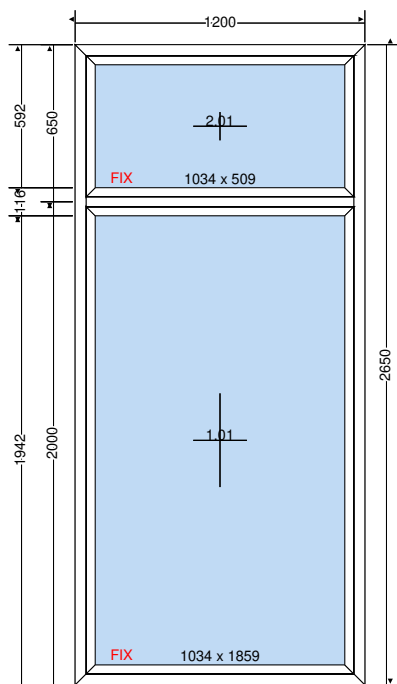




Vnitřní pohled

5e4a144b	
<b>Rám</b>	170820 rám okenní STD (hloubka. 92mm, výška. 83 mm, 6k)
Konfigurace zdi	Rozměry zákazníka
Rozměry	1600 mm x 2650 mm
Barva jádra a těsnění v rámu	bílá jádro - černá těsnění
barva jádra a těsnění v křídle	bílá jádro - černá těsnění
Výztuha v rámu	Uzavřená výztuha 1,5 mm
Typ podparapetní lišty	System SALAMANDER 416106
Odvodnění	Odvodnění STD (viditelné z čela)
Dekomprese rámu	Ano
Typ sváru	FF
<b>Příčka</b>	172420 sloupek STANDARD 116 mm (rám)
<b>Glazing required</b>	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5]
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 1</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 2</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Zprávy</b>	
Filling dimension No. [1]: 1460x1885	
Akce: bez příplatku pro teplý rámeček pro sklo.	
Pozor! Zasklení FIX s adaptéry zasklívacích lišt!	
Filling dimension No. [2]: 1460x535	
Rw (C;Ctr) = 31 (-1;-5) dB	
<b>Thermal coefficient</b>	<b>Uw = 0,68 W/m²·K</b>
<b>Unit weight</b>	<b>137,9 Kg</b>
<b>Obvod</b>	<b>8.5 m</b>

Výplně		Rozměry	
1.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1460 x 1885	
2.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1460 x 535	
<b>Cena</b>			
<b>Pozice</b>	€ 483.14	-20%	€ 386.51



Vnitřní pohled

5e4a144b	
<b>Rám</b>	170820 rám okenní STD (hloubka. 92mm, výška. 83 mm, 6k)
Konfigurace zdi	Rozměry zákazníka
Rozměry	1200 mm x 2650 mm
Barva jádra a těsnění v rámu	bílá jádro - černá těsnění
barva jádra a těsnění v křídle	bílá jádro - černá těsnění
Výztuha v rámu	Uzavřená výztuha 1,5 mm
Typ podparapetní lišty	System SALAMANDER 416106
Odvodnění	Odvodnění STD (viditelné z čela)
Dekomprese rámu	Ano
Typ sváru	FF
<b>Příčka</b>	172420 sloupek STANDARD 116 mm (rám)
<b>Glazing required</b>	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5]
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 1</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Křídlo 2</b>	Fix v rámu
<b>Zasklívací lišta</b>	Lišta Clssic-line
<b>Zprávy</b>	
Filling dimension No. [1]: 1060x1885	
Akce: bez příplatku pro teplý rámeček pro sklo.	
Pozor! Zasklení FIX s adaptéry zasklívacích lišt!	
Filling dimension No. [2]: 1060x535	
Rw (C;Ctr) = 32 (-1;-5) dB	
<b>Thermal coefficient</b>	Uw = 0,70 W/m²·K
<b>Unit weight</b>	104,6 Kg
<b>Obvod</b>	7.7 m

Výplně		Rozměry	
1.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1060 x 1885	
2.01	4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0.5] 9016 ULTIMATE BIALA Warm edge: SWISSPACER ULTIMATE Bílý ( 9016 ) Solar gain = 54 % Light transmission = 74 %	1060 x 535	
<b>Cena</b>			
<b>Pozice</b>	€ 390.33	-20%	€ 312.26

## Služby

Popis	Množství	Jednotka	Jednotková cena	Cena za službu
Statický spojovací profil 6 mm x 2650mm	9	ks	€ 240.00	€ 2160.00
Rúrový uhlový spoj 135°	1	ks	€ 350.00	€ 350.00
Montáž spojených konstrukcí	123.58	m	€ 15.00	€ 1853.70
Vyspravenie ostení	1	ks	€ 690.00	€ 690.00
Demontáž ocefových okien	1	ks	€ 1290.00	€ 1290.00
Doprava	1	ks	€ 380.00	€ 380.00
<b>Cena NETTO:</b>				<b>€ 6723.70</b>

Celkem				
	NETTO	DPH	BRUTTO	
<b>Výrobky</b>	€ 8030.06	20%	€ 1606.01	€ 9636.07
<b>Príslušenství</b>	€ 0.00	20%	€ 0.00	€ 0.00
<b>Profile</b>	€ 0.00	20%	€ 0.00	€ 0.00
<b>Služby</b>	€ 6723.70	20%	€ 1344.74	€ 8068.44
<b>Celková cena</b>	<b>€ 14753.76</b>			<b>€ 17704.51</b>

Thermal coefficient summary						
Pozice	Množ	Uw	Surface	Total surface	Množ x Uw x Surface	Komentář
001	2	0,79 W/m <sup>2</sup> ·K	7.685 m <sup>2</sup>	15.370 m <sup>2</sup>	12.141 W·K	
002	4	0,68 W/m <sup>2</sup> ·K	7.950 m <sup>2</sup>	31.800 m <sup>2</sup>	21.610 W·K	
003	1	0,79 W/m <sup>2</sup> ·K	7.950 m <sup>2</sup>	7.950 m <sup>2</sup>	6.247 W·K	
004	1	0,68 W/m <sup>2</sup> ·K	7.552 m <sup>2</sup>	7.552 m <sup>2</sup>	5.163 W·K	
005	1	0,71 W/m <sup>2</sup> ·K	6.254 m <sup>2</sup>	6.254 m <sup>2</sup>	4.413 W·K	
006	1	0,70 W/m <sup>2</sup> ·K	3.127 m <sup>2</sup>	3.127 m <sup>2</sup>	2.202 W·K	
007	1	0,68 W/m <sup>2</sup> ·K	4.240 m <sup>2</sup>	4.240 m <sup>2</sup>	2.873 W·K	
008	1	0,70 W/m <sup>2</sup> ·K	3.180 m <sup>2</sup>	3.180 m <sup>2</sup>	2.234 W·K	
	<b>12</b>			<b>79.474 m<sup>2</sup></b>	<b>56.883 W·K</b>	
<b>Průměrný tepelný koeficient: 0.72 W/m<sup>2</sup>·K</b>						

Total weight: 2634.7 kg  
Total perimeter: 123.6 m