

INFO ÚNOR 2020

Vážení odběratelé,

Letošní zima je zatím velmi mírná, tak doufejme, že toto příznivé počasí vydrží i nadále. Ještě než se nám definitivně rozjaří, přinášíme Vám první letošní várku novinek, tak čtěte pozorně!

- Nová technická dokumentace 2020 – nové kování HLO
- Nové ceníky vchodových dveří
- Nové vchodové dveře o síle 95mm a 80mm
- Potisk vchodových dveří
- Bezdrátové jištění pro stropní pohon
- Upozornění na součinnost u přejímky zboží při rozvozu
- Připomenutí – odlišnost tisku DURAPRINT/kaširovaná fólie

Nová technická dokumentace 2020 – nové kování HLO

Opět po dvou letech jsme zaktualizovali Technickou dokumentaci, která obsahuje všechna námi nabízená kování.

Hlavní novinkou je především kování HLO, což znamená zvýšené kování, ovšem s pružinami umístěnými nad otvorem. Odpadá tedy montáž pružinového systému ve velkých výškách, což je mnohem jednodušší i bezpečnější. Příplatek za toto kování je stejný, jako v případě kování VLO. Jinak oproti minulé verzi došlo pouze k drobným úpravám.

O tištěnou verzi nové technické dokumentace požádejte svého obchodního zástupce, elektronická verze je ke stažení na www.kruzik.cz nebo zde:



Nové ceníky vchodových dveří

Chtěli bychom Vás informovat, že **od 15.3.2020** vstoupí v platnost nové ceníky na vchodové hliníkové dveře. Tyto ceníky nebyly aktualizovány již 3 roky, dochází v nich tedy k určitým změnám.

Tou **nejdůležitější změnou** je, že vchodové hliníkové dveře s jednostranně i oboustranně překrytou výplní budou mít nově **profil se stavební hloubkou 80mm**, tudíž budou mít lepší tepelně-izolační vlastnosti.

Všechny ceny vchodových dveří jsou navýšeny o 10%. Toto navýšení kopíruje zvýšení cen vstupního materiálu i mzdových nákladů na jejich výrobu.

Další velkou novinkou jsou dveře s oboustranně překrytou výplní se stavební hloubkou 95mm, které mají opravdu vynikající tepelně-izolační vlastnosti a splňují standard pro pasivní domy. Tyto dveře jsou samozřejmě materiálově dražší, proto i prodejní ceny musí být vyšší. Příplatek za toto provedení je +22% oproti oboustranně překrytým dveřím 80mm.

Ceník v tištěné podobě Vám poskytne obchodní zástupce, v elektronické verzi si ho můžete stáhnout zde:



INFO ÚNOR 2020

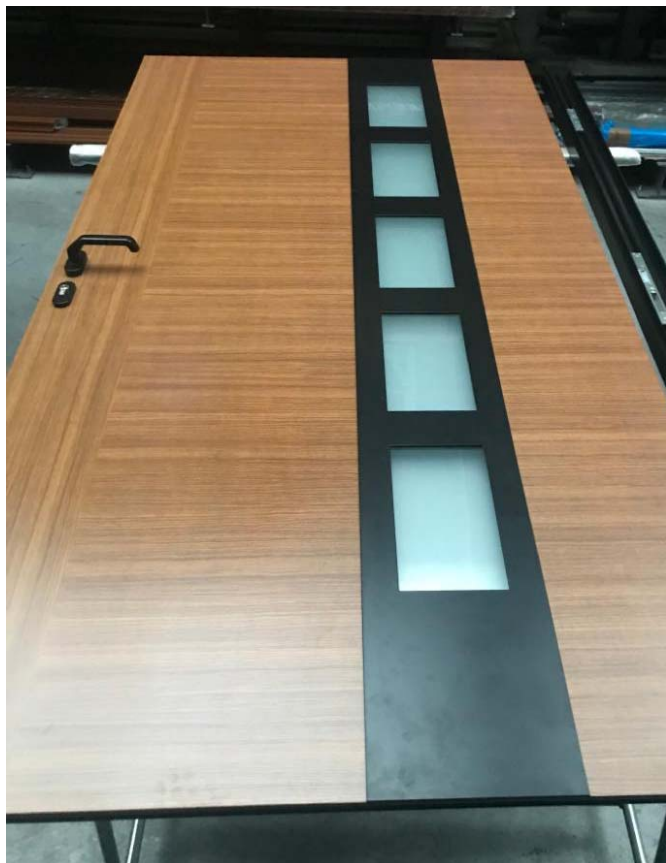
Nové vchodové dveře o síle 95mm a 80mm

Jak již bylo zmíněno výše, dveře s překrytými výplněmi, které mívaly stavební hloubku 70mm, ji mají nyní 80mm. Tím došlo k zesílení tloušťky XPS jádra a zlepšení tepelně-izolačních vlastností. Hodnota prostupu tepla celých dveří s jednostranně překrytou výplní je od $U=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ a s oboustranně překrytou výplní je hodnota U od $U=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. U nových dveří se stavební hloubkou 95mm, je hodnota U již od $0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, což znamená, že tyto dveře splňují standardy pro pasivní domy. U vchodových dveří s vetknutými výplněmi se tloušťka profilů nemění a zůstává 70mm.

Potisk vchodových dveří

Jak jsme Vám oznámili již loni, i vchodové hliníkové dveře je možné potisknout pomocí technologie DURAPRINT. Je to však složitější než potisk vratových panelů a používají se jiné inkousty, tudíž je třeba potisk dveří opravdu vždy konzultovat s výrobou a počítat s delším časem dodání zákazníkovi, jelikož může dojít k potřebě sladit barevnost dveří a garážových vrat.

Velice důležitá je rovněž informace, že zatím nejsme technologicky schopni potisknout rámy vchodových dveří. Je tedy nutné vchodové dveře s potiskem nabízet koncovému zákazníkovi v kombinaci s rámem v nějaké RAL barvě. Tato kombinace však může být velmi pěkná a zajímavá.



INFO ÚNOR 2020

Bezdrátové jištění pro stropní pohon

Chtěli bychom Vás upozornit na novinku v našem sortimentu. Jedná se bezdrátové elektrické jištění pro stropní pohon. Jeho hlavní výhodou je jednoduchá a rychlá instalace.

V nabídce máme 2 varianty. Buď bude jištění dodáno již s vraty z výroby, v tom případě je kód zboží **SD01/1** nebo může být bezdrátové jištění na vrata namontováno dodatečně, v tom případě je kód zboží **SD01/2**.

Toto jištění je vhodné především při použití stropních pohonů, jelikož není nutné použít vlnitý kabel pro propojení a tím se instalace elektrického jištění vstupních dveří výrazně zjednoduší a urychlí.



SD01/1 – po instalaci



Sada SD01/1 pro instalaci



SD01/2 – po instalaci



Sada SD01/2 pro instalaci

INFO ÚNOR 2020

Upozornění na součinnost u přejímky zboží při rozvozu

Chtěli bychom Vám připomenout, že je nezbytná Vaše součinnost při přejímce zboží v rámci našich rozvozů.

Bohužel není možné při současném provozu a situaci na silnicích vždy naprosto přesně dopředu naplánovat čas, kdy náš řidič dorazí, i když se o to snažíme. Řidič vždy volá dopředu ohledně předpokládaného času příjezdu. Pokud se budou opakovat situace, kdy je náš řidič dosti nevybíravým způsobem poslán někam, kvůli tomu, že má zpoždění nebo mu nebude poskytnuta pomoc při vykládce, nebude náš řidič zboží skládat na místě sám, ale doveze ho zpět k nám. Následně bude toto zboží posláno dotyčné firmě na její náklady nějakou spedicí nebo si zboží může vyzvednout u nás ve výrobě.

Tyto problémy při vykládce samozřejmě nejsou příliš časté a velká většina zákazníků potřebnou součinnost poskytuje, ale najdou se bohužel i výjimky, kterým je tento bod směřován.

Další důležitou věcí, ve které jsou rezervy, je řádné kontrolování a podepisování dodacích listů. Osoba, která zboží přebírá je povinna dodací list zkontrolovat, napsat své jméno tiskacími písmeny, podepsat a orazítkovat.

Pokud je zboží nějak poškozeno (například karton, ve kterém jsou zabalené panely), je nutné toto poškození do dodacího listu zapsat!

Opět většina odběratelů to dělá automaticky správně, ale bohužel i zde se najdou výjimky...

Připomenutí – odlišnost tisku DURAPRINT/kaširovaná fólie

Již poněkolkáté upozorňujeme na fakt, že technologie DURAPRINT a fólie, které se používají na kaširování nejsou a ani nikdy nebudou úplně stejné. Je to dáno samotnou technologií výroby.

- pro kašír se používají PVC fólie, které obsahují dvě nebo tři barvy a na povrchu mají určitou ražbu;
- pro potisk se používá technologie inkoustového tisku, který dokáže namíchat miliony barevných kombinací a je na povrchu chráněn vrstvou bezbarvého laku ve tříčtvrtečním matu.

Z tohoto důvodu výsledek kaširování a potisku není a ani nemůže být stejný.

Pokud má tedy koncový uživatel například vchodové dveře s fólií hned vedle vrat, je třeba mu vysvětlit rozdíl mezi kašírem a potiskem, aby si sám vybral variantu, která mu bude vyhovovat. Jde samozřejmě i o cenu, jelikož potisk ve standardních imitacích dřeva je výrazně levnější než kaširování. Ale to si už musí rozhodnout koncový zákazník, pouze o obou variantách musí dopředu vědět.



potisk panelů technologií DURAPRINT



kaširování panelů fólií