

NOVÉ CELOPROSKLENÉ SEKCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

PRO PRŮMYSLOVÁ VRATA S TRADIČNÍM TVAREM NOSU PANELU

Vážený zákazníku,

vyvinuli jsme celoprosklené sekce s přerušeným tepelným mostem, které od dubna tohoto roku doplní standardní celoprosklené řešení. Nové řešení se týká panelů tloušťky 40 mm s tradičním tvarem nosu.

Tyto nové profily umožňují zachování efektivních hodnot prostupu tepla bez ústupků na designu vratového křídla. Přerušený tepelný most, kromě lepších hodnot prostupu tepla, také zabraňuje kondenzaci vody na vnitřní straně vrat. Nové celoprosklené sekce s přerušeným tepelným mostem vyrábíme pouze s dvojitým izolačním prosklením (všechny varianty) nebo zateplenými stucco výplněmi. V případě horní FVE sekce je nyní standardem dvojitě horní těsnění.

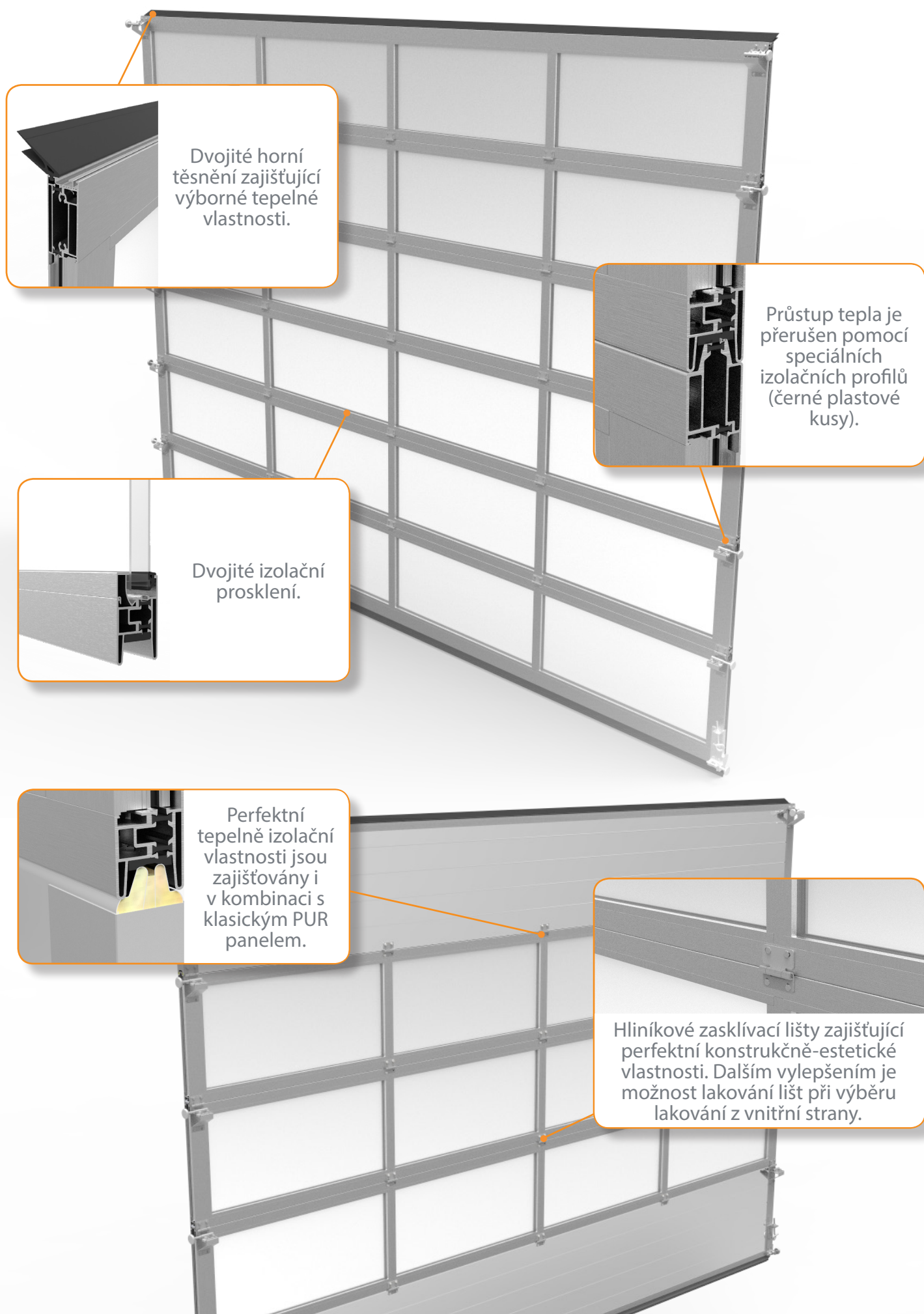
S novými profily jsme inovovali i zasklívací lišty, které jsou nyní z hliníku, což zajišťuje jednotný vzhled vrat a celkové zpevnění konstrukce sekce. I díky tomu dosahují naše nové celohliníkové sekce vynikajících hodnot odolnosti proti větru.

Pro rozměry širší než 4500 mm je součástí hliníkového profilu výztuha, která je již započtena do standardní ceny. K rozměrům širším než 5000 mm dodáváme jako standard dvojitě boční panty.

* pro panely s ochranou proti skřípnutí prstu bude toto provedení k dispozici v 3. čtvrtletí tohoto roku

Provedení	FVE	22% lepší →	FVE TB
Šířka	4500		4500
Výška	3500		3500
Tepelná prostupnost	3,8 W/m ² K		3,1 W/m ² K
Průvzdušnost	3		3
Odolnost proti větru	3		4
Voděodolnost	3		3





Dvojité horní těsnění zajišťující výborné tepelné vlastnosti.

Průstup tepla je přerušen pomocí speciálních izolačních profilů (černé plastové kusy).

Dvojité izolační prosklení.

Perfektní tepelně izolační vlastnosti jsou zajišťovány i v kombinaci s klasickým PUR panelem.

Hliníkové zasklívací lišty zajišťující perfektní konstrukčně-estetické vlastnosti. Dalším vylepšením je možnost lakování lišt při výběru lakování z vnitřní strany.