

NOVÉ CELOPROSKLENÉ SEKCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

PRO PRŮMYSLOVÁ I GARÁŽOVÁ VRATA S PANELEM S OCHRANOU PROTI SKŘÍPNUTÍ PRSTU

Vážený zákazníku,

Od května doplňujeme naši nabídku celoprosklených sekcí s přerušeným tepelným mostem u panelů s ochranou proti skřípnutí prstu (FSP). Toto řešení se týká panelů o tloušťce 40mm.

Nové profily jsou designově shodné se stávajícím standardním celoproskleným řešením pro FSP panely. Přerušený tepelný most přináší kromě lepších hodnot prostupu tepla také zastavení kondenzace vody na vnitřní straně vrat při velkém teplotním rozdílu mezi exteriérem a interiérem.

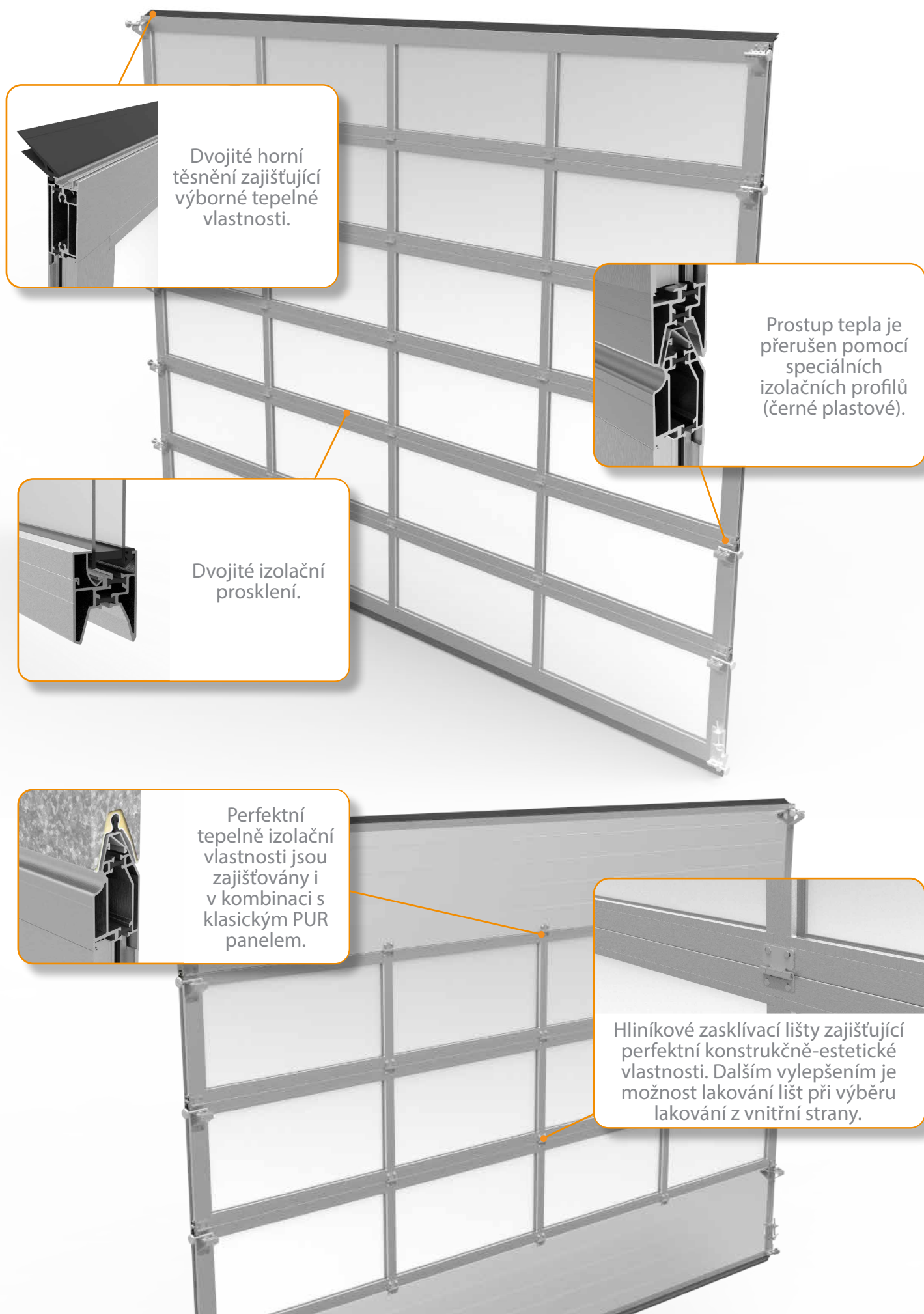
Jako u panelů s tradičním tvarem nosu jsou i tyto celoprosklené sekce vyrobitelné pouze s dvojitým izolačním prosklením nebo zateplenými stucco výplněmi s ohledem na zachování výhod lepších hodnot prostupu tepla a výše zmíněné kondenzace vody.

Z vnitřní strany je izolační prosklení zaskleno pomocí hliníkových lišt, které dodávají sekcím jednotný vzhled a zpevňují celkovou konstrukci sekcí. I nadále je možné hliníkové zasklívací lišty lakovat a dodat tak interiérově straně vrat designovou celistvost.



**NOVĚ PRO PRŮMYSLOVÁ
I GARÁŽOVÁ VRATA S PANELEM
S OCHRANOU PROTI SKŘÍPNUTÍ PRSTU**

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.

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

Dvojitě izolační prosklení.

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

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