

Jednostranne predsadené dverné výplne s OM SYSTÉMOM

PRE AKÉ PRODUKTY JE OM SYSTÉM URČENÝ?

Pre presklenené hliníkové dverné výplne, t.j. krídlo dverí má v sebe jedno alebo viaceré presklenia.

VÝHODY jednostranne predsadených dverných výplní:

Dizajn dverí s jednostranne predsadenou dvernou výplňou dáva maximálne vyniknúť kráse dverných výplní. Dverná výplň nie je ako obvykle vsadená do krídla, ale je prilepená na krídle až po jeho viditeľné vonkajšie obrisy. Prelepenie je uskutočnené z exteriérovej strany. Dizajn dvernej výplne nie je potlačený dverným krídlom, pričom výplň je obvykle v jednej rovine s rámovým profilom.

POROVNANIE Z EXTERIÉRU

GAVA 490

predsadená dverná výplň



GAVA 490

vložená výplň



Dverné krídlo po obvode priznané. Pri rovnakom rozmere dverí, je dizajn dvernej výplne viditeľne zmenšený.

Z interiéru sú obe verzie rovnaké. Dverná výplň je lemovaná zasklievacími lištami. Pokiaľ by ste chceli rovnaký dizajn aj z exteriéru (skryté krídlo) tak si pozrite obojstranne predsadenú dvernú výplň s DUO systémom.

Tepelnoizolačné vlastnosti bývajú násobne lepšie oproti vloženým výplňam, nakoľko **hrúbka dvernej výplne** môže byť aj **niekoľkonásobne väčšia** v porovnaní s obvyklými vloženými dvernými výplňami. Dvere pôsobia **masívnejšie**.



GAVA aluminium

DVERNÉ VÝPLNE PRE PLASTOVÉ A HLINÍKOVÉ SYSTÉMY

VÝHODY oproti konkurenčným výrobkom:



Jadro je špeciálne navrhnuté tak aby bolo nezávislé od exteriérových vplyvov. Sily dvernej výplne vplyvajú na exteriérovú časť profilového systému v minimálnej miere.



Zasklenie dvernej výplne je navrhnuté tak, aby mohlo dostatočne dilatovať bez rizika odtrhnutia lepeného spoja medzi exteriérovou povrchovou doskou a zasklením.



V prípade poškodenia presklenia dvernej výplne je možnosť výmeny zasklenia. Zákazník nemusí platiť za nové krídlo a novú dvernú výplň (približne 70 % z pôvodnej ceny celých dverí). Spoplatnený bude iba servisný úkon na mieste osadenia + nové izolačné zasklenie. Sklo je mechanicky istené a nie je možné ho vytlačiť.



V prípade poškodenia interiérovej časti výplne je možnosť jej výmeny. Zákazník nemusí platiť za nové krídlo a novú dvernú výplň (približne 70 % z pôvodnej ceny celých dverí). Spoplatnený bude iba servisný úkon na mieste osadenia + nová povrchová doska.



Bezpečnosť proti úrazu - štandardné dverné výplne bývajú iba nalepené na krídlo dverí a existuje možnosť odtrhnutia lepidla pôsobením rozdielu teplôt. Dverná výplň je často krát veľkých rozmerov a jej vypadnutie by mohlo spôsobiť vážne zranenie. Preto každá dverná výplň GAVA s OM systémom je aj mechanicky ukotvená po obvode interiérovej strany o interiérovú komoru krídla.



Bezpečnosť proti vlámaniu - štandardné dverné výplne bývajú iba nalepené na krídlo dverí a zlodějovi vzniká možnosť odlepenia dvernej výplne. Každá dverná výplň GAVA s OM systémom je aj mechanicky ukotvená po obvode interiérovej strany o interiérovú komoru krídla.

K zvýšenej bezpečnosti prispieva aj oceľová platňa v jadre dvernej výplne.

Dverná výplň je osadená z exteriérovej strany hliníkovou platňou hrúbky 3 mm.



Výrobca/zhotoviteľ dverí dostane od GAVA plastu presne navrhnuté riešenie na konkrétny profilový systém a na konkrétne rozmery. Eliminuje sa riziko chybného spojenia výplne s krídlom zo strany výrobcu. Výrobca dostáva hotový komplet aj s navrhnutými a správne rozmiestnenými istiacimi bodmi.

Výrobcom/zhotoviteľom dverí v prípade požiadavky bude dodaná lepiaca sada spolu s návodom, ktorá je špeciálne navrhnutá na lepenie takýchto systémov so zachovaním dilatačných vlastností výplne. Lepiaci sada ALLMEDIA door system z 12/2014 – spoločný vývoj

NEVÝHODY:



Vyššia cena oproti vloženým dverným výplňam (prípadne jednostranne predsadeným výplňam s Jadrom F a dodatkovým kotvením)



Celkový čas dodávky výplne sa predlžuje o 5 pracovných dní v porovnaní s vloženou výplňou.

Podmienka:

Je nutné dodržať dilatačné spojenie exteriérovej platne s profilom krídla použitím takého lepiaceho systému, ktorý zachováva dilatačné vlastnosti výplne (napríklad ALLMEDIA door system z 12/2014 – spoločný vývoj).

