

Nejlepší tepelná izolace se 2 povrchy lamel

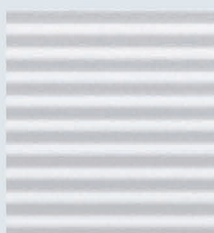
Lamely vyplněné polyuretanovou pěnou jsou obzvlášť robustní a nabízejí dobrou tepelnou izolaci. Zejména u lamel o tloušťce 67 mm získáte velmi vysokou tepelnou izolaci, které se dosáhne přerušeným tepelným mostem mezi vnější a vnitřní stranou ocelových lamel. Tím se rovněž snižuje kondenzace vody na vnitřní straně vrat. Můžete si bez příplatku vybrat mezi povrchem Stucco a Micrograin. Povrch Stucco přesvědčuje rovnoměrným drážkováním s roztečí 125 mm v lamele a v přechodu lamel.



Lamely s přerušeným tepelným mostem



Povrch Stucco



Micrograin

Možnosti barevného provedení strana 54

Prosklení strana 56

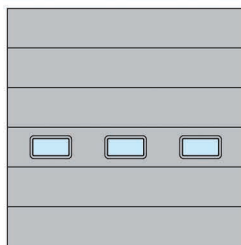
Bezpečnostní charakteristiky podle normy

EN 13241 strana 65

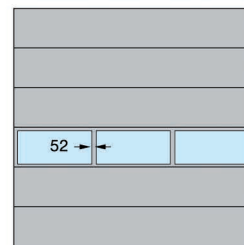
Technická data strana 90

Příklady provedení vrat

Šířka vrat do 4500 mm (příklad 4500 × 4500 mm)



Lamelové okno, typ E
rovnoměrné rozdělení polí

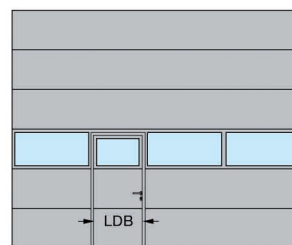


Hliníkový zasklívací rám
rovnoměrné rozdělení polí

Šířka vrat do 5500 mm (příklad 5500 × 4500 mm)

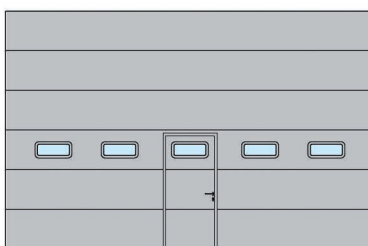


Lamelové okno, typ D
umístění integrovaných dveří vlevo



Hliníkový zasklívací rám
umístění integrovaných dveří vlevo

Šířka vrat nad 5500 mm (příklad 7000 × 4500 mm)



Lamelové okno, typ A
umístění integrovaných dveří ve středu



Hliníkový zasklívací rám
umístění integrovaných dveří ve středu

Světla průchozí šířka (LDB)

42: 940 mm

67 Thermo: 905 mm