

ROLOVACÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA MAXIROL



- Optimální řešení pro průmyslové haly, nákupní pasáže společné garáže
- Perfektní ochrana objektu a působivý vzhled
- Výběr podle odstínů RAL
- Zajištěný servis
- Výrobky se značkou CE

To jsou argumenty pro Vaše rozhodování





Technické údaje M 105		
Materiál	slitina AlMgSi 0,2 F22	
Síla materiálu	1,8 mm	
Šířka profilu	93 mm	
Prostup vzduchu	0,62 m ² /1 m ²	
Hmotnost pancíře	M 105 R mřížový profil	5,5 kg/m ²
	M 105 plný profil	8,7 kg/m ²
Max. šířka vrat	8000 mm	
Max. výška vrat	6000 mm	
Max. plocha vrat	48 m ²	

Zajištění proti nadzdvížení je řešeno pomocí protizávěsů, které nedovolí násilné otevření. Podle způsobu ovládní a normy EN 13 241-1 jsou vrata vybavena koncovou lamelou s gumou a opatřena optolištou. Ve chvíli, kdy vrata najedou na překážku, je pohyb vrat zastaven, sepne se opačný chod motoru a vrata se vrátí do horní polohy. Vrata jsou vybavena nouzovým otevíráním klikou nebo řetězem pro možnost ovládní při výpadku proudu.



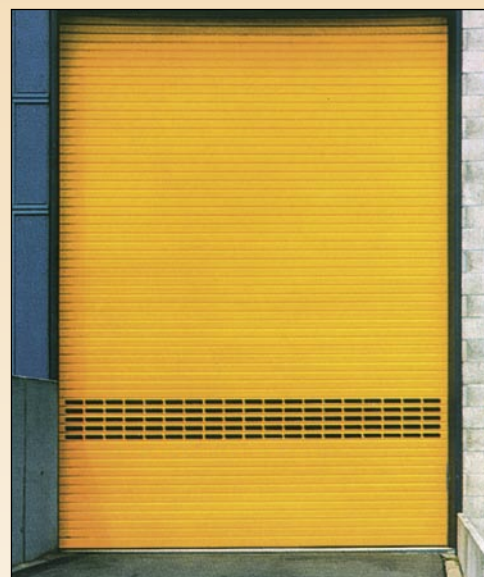
Průmyslová vrata MAXIROL Typ M 105 jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku o síle materiálu 1,8 mm, převážně se dodávají v přírodním provedení. Na objednávku lze lamely lakovat práškovou barvou v odstínech RAL.

Vrata MAXIROL splňují požadavky EN 13 241-1.

Jsou vybaveny postraním motorem GAROG 380V, při malé četnosti otevírání mohou být vybavena trubkovým pohonem 220 V.

Rolovací vrata mohou být opatřena okénky.

Tabulka průměru balu při rozdílných průměrech hřídele		
Světlá výška (m)	Ø 133 mm	Ø 160 mm
1,5	235	260
2,0	245	290
2,5	270	300
3,0	305	310
3,5	310	330
4,0	330	350
4,5	350	360
5,0	365	380
5,5	375	380
6,0	385	420



VÁŠ PRODEJCE