

# ROLOVACÍ MŘÍŽE

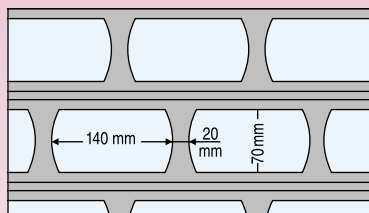
## MAXIROL M 105 R



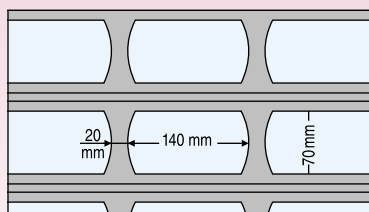
- optimální řešení pro garáže, průmyslové haly, nákupní pasáže
- perfektní ochrana objektu a působivý vzhled
- certifikace výrobku dle ČSN EN 13241-1



**To jsou argumenty pro Vaše rozhodování**



*Přesazená perforace*



*Pravidelná perforace*

Mříže MAXIROL Typ M 105 R 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.

Mříže MAXIROL splňují požadavky EN 13 241-1.

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

Rolovací mříž M 105 R je dodávána ve dvou atraktivních druzích. Ve standardním provedení s přesazenou perforací, nebo v provedení s pravidelnou perforací.



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

Tabulka průměru balu při rozdílných průměrech hřídele		
Světlá výška (m)	Ø 130 mm	Ø 159 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

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

Mříže M 105 R jsou zabezpečeny fotobuňkou proti vtažení při otevírání mříže.

**VÁŠ PRODEJCE**