

UȘI SECȚIONALE REZIDENȚIALE

TIP Ușă	Sistem de culisare	Hgr		Hutil		AD (Adâncime minimă)		Lățime stâlpi (LS, LD)	LxH minim	Lățime maximă	Înălțime maximă	Suprafață minimă
		Manuală	Electrică	Manuală	Electrică	Manuală	Electrică					
BENEFIT XL	LH	65	120	Hgol-175	Hgol-50	Hgol+500	Hgol+1100	100	2000x175	3200*	2500*	3.9**
OPTIMA	LHF	220	260	Hgol-150	Hgol-80	Hgol+500	Hgol+800	100	1600x1600	5000	3000	2.56
	LHR	110	160			Hgol+650						
VOGUE	LHF	220	260	Hgol-150	Hgol-80	Hgol+500	Hgol+1100	100	1600x1600	6000	3000	2.56
	LHR	110	160			Hgol+650						

\*Dacă L > 3000mm, atunci H maxim = 2250mm; Dacă H > 2250mm, atunci L maxim = 3000mm.

\*\*Suprafata maxima pentru panouri netede = 7mp

UȘI SECȚIONALE INDUSTRIALE

Lățime	Înălțime	Sistem de culisare	Hgr				Hutil			
			Manual	Reductor cu lanț	Electric șină	Electric axial	Manual	Reductor cu lant	Electric șină	Electric axial
L <= 5000	H < 3000	SL	280	320	320	320	Hgol - 120	Hgol - 30	Hgol - 20	Hgol - 30
		SLR	190	190	240	190	Hgol - 120	Hgol - 30	Hgol - 20	Hgol - 30
		LHF	240	280	240	260	Hgol - 100	Hgol - 30	Hgol	Hgol - 30
		LHR-RM*	120	150	260	150	Hgol - 180	Hgol - 160	Hgol-160	Hgol-160
L > 5000	H < 3000	SL	320	320	360	320	Hgol - 120	Hgol - 30	Hgol - 20	Hgol - 30
		SLR**	IM	IM	IM	IM	IM	IM	IM	IM
		LHF	280	280	280	280	Hgol - 100	Hgol - 30	Hgol	Hgol - 30
		LHR-RM*	120	150	260	150	Hgol - 180	Hgol - 160	Hgol-160	Hgol-160
L = Lmin+Lmax	H = 3000÷3500	SL	420	420	IM	420	Hgol - 150	Hgol	IM	Hgol
		SLR **	190	190	IM	190	Hgol - 150	Hgol	IM	Hgol
		LHF	350	350	IM	350	Hgol - 100	Hgol	IM	Hgol
		LHR-RM*	120	150	260	150	Hgol - 180	Hgol - 160	Hgol-160	Hgol-160
	H > 3500	SL	420	420	IM	420	Hgol - 150	Hgol	IM	Hgol
		SLR**	190	190	IM	190	Hgol - 150	Hgol	IM	Hgol
		LHF	IM	IM	IM	IM	IM	IM	IM	IM
		LHR-RM*	120	150	260	150	Hgol - 180	Hgol - 160	Hgol-160	Hgol-160

\*LHR-RM este permis doar până la Lmax = 6000mm

IM - imposibil de realizat

\*\*SLR este permis doar pana la Lmax = 5000mm (pentru H>3000mm)

Spațiu necesar instalare Sistem de Arcuri (M) pentru FTR, VL	M = 420mm
Spațiu necesar instalare Sistem de Arcuri (M) pentru HL, HL+FTR	pentru Hgr < 800, M = 420mm
	pentru Hgr ≥ 800, M = 350mm

Dimensiuni Maxime/Minime		
	Maxim	Minim
Lățime [mm]	8000	1600
Înălțime [mm]	6790	1600
Suprafață [mp]	35	2.56

Sistem de culisare	AD (adâncime minimă)		Lățime stâlpi (LS, LD)			
	Electric șină	Manual/EL axial Reductor cu lanț	Manual	Reductor cu lant	Electric șină	Electric axial
SL	H gol + 1100	Hgol+650				
SLR	H gol + 1140	Hgol+1140	100/100	100/250	100/100	100/300
LHF	H gol + 1100	Hgol+650				
LHR-RM	H gol + 1600	Hgol+700	100/100	100/250	100/100	100/300
FTR	IM	Hgol+650				
HL	IM	H usa – HL + 650	100/100	100/250	100/100	100/300
HL+FTR	IM	H usa – HL + 650				
VL	IM	500				

Toate cotele sunt exprimate in milimetri (mm). Pentru detalii suplimentare vă rugăm consultați fișele și desenele tehnice. Măsurătorile sunt oficiale și valabile începând cu octombrie 2014. MCA își rezervă dreptul de a modifica informațiile din acest formular, în urma modificărilor și îmbunătățirilor tehnice aduse produselor. Acest formular și marca MCA sunt proprietăți ale MILCA srl. Proprietarul poate modifica informațiile conținute în acest formular fără notificare prealabilă  
+40 21-457.00.03/04/05 www.mcagrup.ro