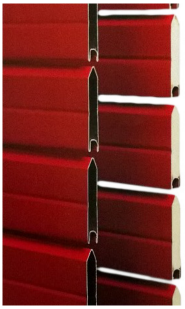


ROCAMONT - Sturzmontagesystem mit Isoroll 40 beweglich!

Leistungsdaten:	Getriebe	Motor	
Breite max.	2.9 m	3.4 m	
Höhe max.	2.5 m	2.5 m	
Quadratmeter max.	6.5 m ²	8.0 m ²	
Quadratmetergewicht	4.1 kg	4.1 kg	
gute Verdunklung, Leicht unregelmässiger Lichteinfall ist technisch bedingt			

Empfehlung: Bis 2 Meter Breite empfehlen wir die F30 (21 x 30 mm) Führung, was darüber ist sollte mit der F36 (21 x 36 mm) Führung ausgeführt werden.



Hohlpanzer 8x40 rollverformt

Standardfarben:

VSR 010 weiss	VSR 140 alu - metallic	RAL 9007 graualu	RAL 1000 grünbeige	NCS S5540 - G waldgrün
VSR 220 moosgrün	RAL 8014 (071) braun	VSR 240 hellbeige	VSR 440 azurblau	VSR 906 ultramarineblau
VSR 080 blassgrün	VSR 720 chromgelb	VSR 120 terracotta	VSR 780 bronce	
RAL 5018 türkisblau	RAL 5014 taubenblau	RAL 7038 achatgrau	RAL 7035 lichtgrau	Führungen & Endstab in allen RAL / VSR Farben erhältlich. (Endstab auch eloxiert erhältlich)
VSR 901 reinweiss	RAL 9001 cremeweiss	VSR 110 dunkelbeige	VSR 330 purpurrot	



Als Faustregel für die Sturzgrösse ist der Ballendurchmesser + 2 cm in der Tiefe und + 2 cm in der Höhe zu rechnen!

Ballendurchmesser auf 60er 8kt. Welle beim IR40 Stab bis zu einer Breite von 3 m!

H 1.0 m = 16.0 cm H 1.3 m = 16.0 cm H 1.4 m = 17.0 cm H 1.7 m = 17.0 cm H 1.8 m = 19.0 cm H 2.1 m = 19.0 cm H 2.2 m = 20.0 cm H 2.5 m = 20.0 cm H 2.6 m = 21.0 cm Ballendurchmesser auf 70er 8kt. Welle beim IR40 Stab ab einer Breite von über 3 m!

H 1.0 m = 16.0 cm H 1.2 m = 16.0 cm H 1.3 m = 17.0 cm H 1.6 m = 17.0 cm H 1.7 m = 19.0 cm H 2.0 m = 19.0 cm H 2.1 m = 20.0 cm H 2.4 m = 20.0 cm H 2.5 m = 21.0 cm H 2.6 m = 21.0 cm