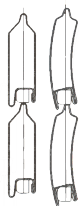


Rocaroll AL 6/28 & AL 8/28 Hohlpanzer feste Stäbe

Der AL-Rollladen ist die feste Variante des ALB-Rollladens. Er wird meistens in Verbindung mit einem Federwellen - Antrieb verwendet. Dies deshalb, weil die Federwelle ständig Zug auf den Rollladen bringt und so die Lichtschlitze bei der beweglichen Variante ständig offen wären. Ausserdem ist der ALB/28 und der ALB8/28 (beidseitig gerade Wandung) unsere Altbau-Alternative zu den Holzrollläden, denn sie werden als einzige Alurollläden vom schweizerische Heimatschutz anerkannt. Mit dem AL8/28 Panzer sind Sie auf der sicheren Seite, wenn es um Altbauanierungen geht.

Leistungsdaten:

	AL 6/28	AL 8/28
Breite max.	2.8 m	3.0 m
Höhe max.	3.4 m	3.5 m
Quadratmeter max.	6.5 m ²	7.0 m ²
Quadratmetergewicht	4.1 kg	4.1 kg
Isolation Wärme K=	1.5	1.5
Lärm R=	10 dB	10 dB



Standardfarben:

Endschiene eloxiert / in allen VSR & RAL Farben erhältlich

- VSR 010 weiss	- VSR 140 alumetallic	- VSR 110 dunkelbeige
- VSR 071 braun	- VSR 240 hellbeige	- VSR 906 ultramarineblau
- VSR 130 grau	- VSR 909 grünbeige	- VSR 716 anthrazitgrau
- VSR 780 bronze	- VSR 330 purpurrot	- RAL 3009 oxydrot
- VSR 901 reinweiss	- VSR 220 moosgrün	- RAL 3003 rubinrot
- VSR 908 türkisblau	- VSR 080 blassgrün	- RAL 5008 grau blau
- VSR 720 chromgelb	- VSR 120 terracotta	- NCS S6030-Y40R rehbraun
- VSR 440 azurblau	- VSR 904 lichtgrau	- NCS S6500-N grau
- VSR 903 taubenblau	- RAL 9007 grau alu	- NCS S5540-G waldgrün
- VSR 905 crèmeweiss	- RAL 1013 crème	- Endstab elox. E6/EV1

Bis zu einer Breite von 2.0 m empfehlen wir die 21x26 Führung, ab einer Breite von 2.1 m sollte die 21x34 Führung verwendet werden!

Ballendurchmesser (60er 8kt. Welle):

Höhe	AL6/28	AL8/28
1.0 m	12.5 cm	13.5 cm
1.2 m	13.5 cm	14.5 cm
1.4 m	14.0 cm	15.5 cm
1.6 m	14.5 cm	16.0 cm
1.8 m	15.5 cm	17.0 cm
2.0 m	16.0 cm	17.5 cm
2.2 m	16.5 cm	18.0 cm
2.4 m	17.0 cm	18.5 cm
2.6 m	17.5 cm	19.5 cm
2.8 m	18.0 cm	20.5 cm
3.0 m	18.5 cm	21.0 cm
3.2 m	19.0 cm	21.5 cm
3.4 m	19.5 cm	22.0 cm

Zu beachten ist: Mit diesem Rollladenpanzer wird eine gute Verdunkelung erreicht, ein leicht unregelmässiger Lichtschimmer zwischen den Lamellen ist technisch bedingt. Auch ist eine automatische Hochschiebesicherung beim AL Panzer nicht möglich. Als Faustregel für die Bestimmung der erforderlichen Sturzgrösse ist der Wickeldurchmesser + 2 cm in der Tiefe und in der Höhe zu rechnen.