

www.umbratec.ch

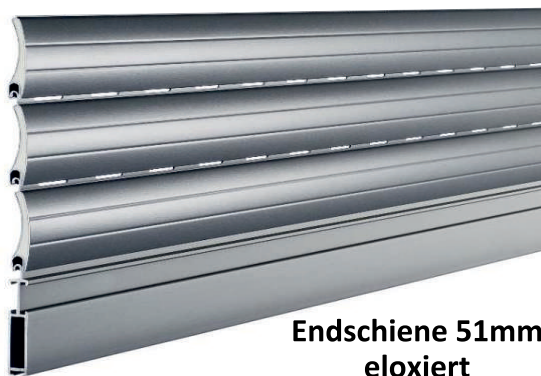
 **UmbraTec[®]**

ROLLADEN

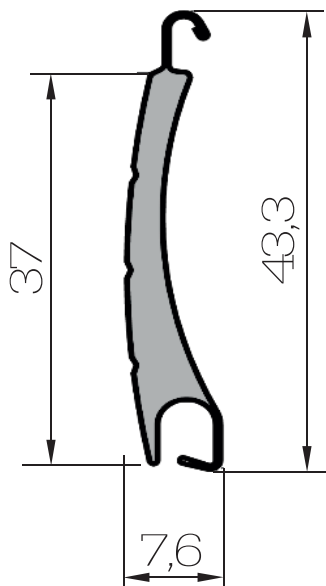


Rolladen Panzer UT-37
Vorbaulement UT-37

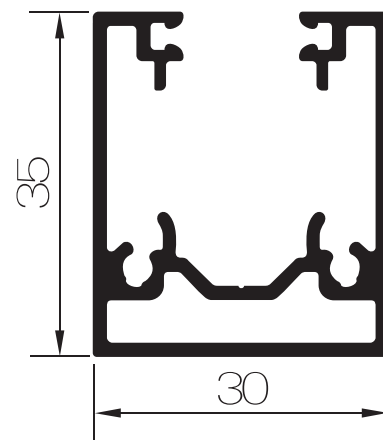
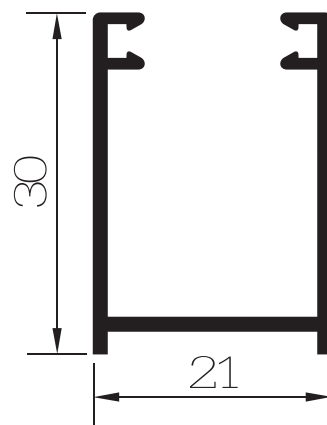
Rolladen Panzer UT-37



Materialstärke: 0,30 mm
 Fläche max.: 6,50 m²
 Breite max.: 2900 mm
 Höhe max.: 2800 mm
 Gewicht: 2,80 kg/m²



Führungsschiene 21x30



Aufstecksystem Führungsschiene 30x35

Standardfarben

VSR 010	weiß
RAL 7038	hellgrau
VSR 071	samtbraun
VSR 240	hellbeige
VSR 140	naturell
VSR 901	cremeweiß
RAL 7016	anthrazitgrau
VSR 904	lichtgrau
RAL 9007	graualuminium
VSR 220	moosgrün
VSR 130	santiagograu
VSR 330	purpurrot
VSR 780	bronze
VSR 110	dunkelbeige

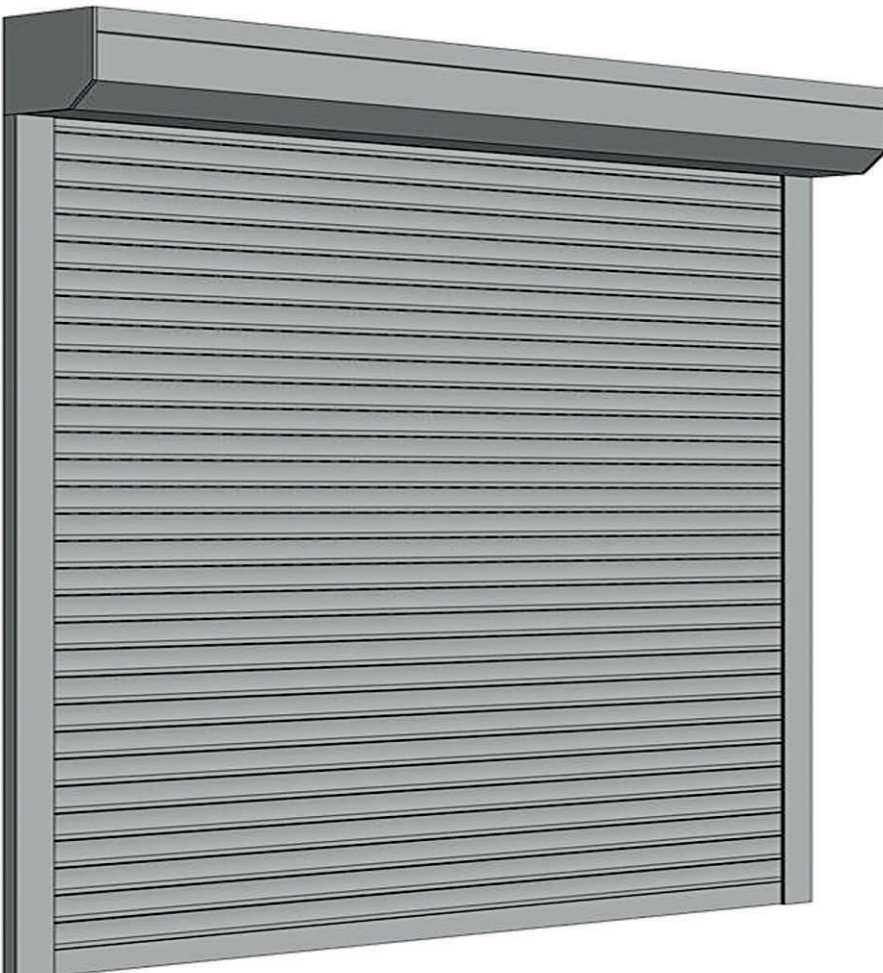
Sonderfarben

eiche
teak
golden oak
tannengrün
stahlblau
hellelfenbein
samtgrau
Edelstahloptik
schwarz metallic
DB 703

Ballendurchmesser

Panzerhöhe	mit 40 mm 8-Kantwelle	mit 60 mm 8-Kantwelle
in cm	in cm	in cm
100	12,2	12,3
120	12,3	13,5
140	13,3	14,5
160	13,9	14,7
180	14,7	15,1
200	14,9	16,3
225	15,7	16,7
250	16,5	16,7
275	16,9	17,5
300	17,5	17,7
325	18,5	19,1
350	18,7	19,3

Vorbauelement UT-37



Min. Konstruktionsbreite:

- Motor 600 mm
- Federwelle 590 mm
- Getriebe 400 mm

Max. Konstruktionsbreite:

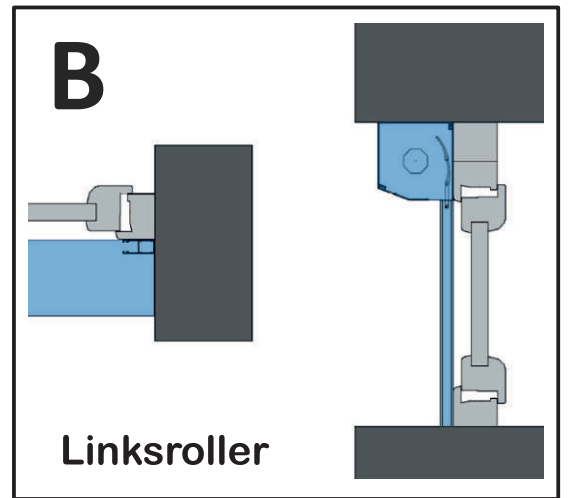
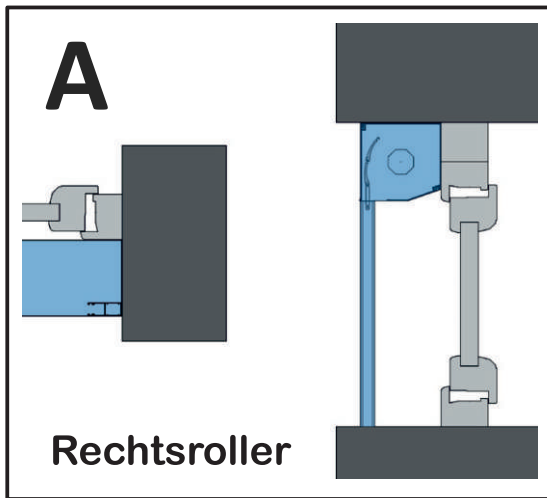
- Motor 2900 mm
- Federwelle 2900 mm
- Getriebe 2900 mm

Antriebsarten:

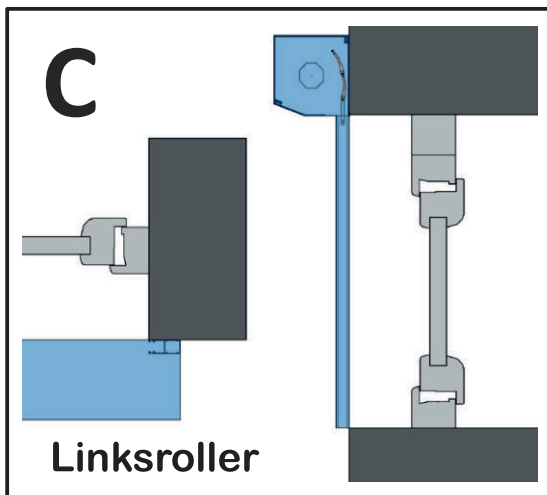
- Federwelle
- Kurbelgetriebe
- Motor
- Funkmotor
- Solarmotor

Technische Daten rollgeformten Kasten 45° schräg

Montage in der Laibung



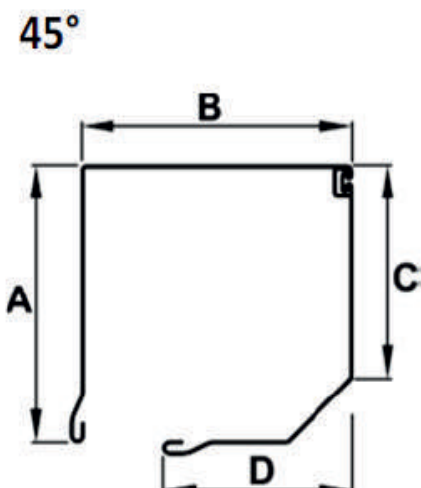
Montage auf der Fassade



Wickeltabelle

Kasten größe	max. Elementhöhe mit 40 mm Welle (Federwelle)	max. Elementhöhe mit 60 mm Welle (Motor oder Kurbel)
125	1270	880
138	1600	1320
150	2090	1800
165	2720	2350
180	3260	3060

Kastenform



Kasten größe	Masse in mm			
	A	B	C	D
125	128	126	95	88
138	138	138	104	104
150	150	151	111	116
165	170	168	120	126
180	185	182	131	145

Führungsschiene A3

