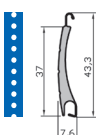
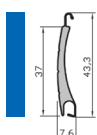
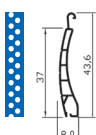
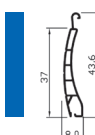
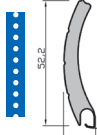
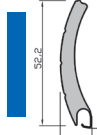
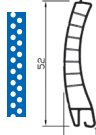
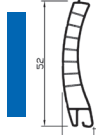


Übersicht – Roll up - Preise und Windklasseneinteilung

Profil	AMP 37 ausgeschäumtes Aluminium- Rollladenprofil	AMP 37/0 ausgeschäumtes Aluminium- Rollladenprofil -ungelocht-	KMP 37 Kunststoff- Rollladenprofil	KMP 37/0 Kunststoff- Rollladenprofil -ungelocht-	AMP 52 ausgeschäumtes Aluminium- Rollladenprofil	AMP 52/0 ausgeschäumtes Aluminium- Rollladenprofil -ungelocht-	KMP 52 Kunststoff- Rollladenprofil	KMP 52/0 Kunststoff- Rollladenprofil -ungelocht-
								
Profilhöhe	43 mm	43 mm	43,6 mm	43,6 mm	60,0 mm	60,0 mm	60,0 mm	60,0 mm
Profildicke	7,6 mm	7,6 mm	8,0 mm	8,0 mm	12,7 mm	12,7 mm	14,0 mm	14,0 mm
Profildeckenbreite	37,0 mm	37,0 mm	37,0 mm	37,0 mm	52,2 mm	52,2 mm	52,0 mm	52,0 mm
Materialstärke	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,36 mm	0,36 mm	0,7 mm	0,7 mm
Gewicht	2,80 Kg/m ²	2,80 Kg/m ²	2,70 Kg/m ²	2,70 Kg/m ²	3,10 Kg/m ²	3,10 Kg/m ²	3,95 Kg/m ²	3,95 Kg/m ²
max. Breite	290 cm	290 cm	180 cm	180 cm	380 cm	380 cm	300 cm	300 cm
max. Fläche	6,5 m ²	6,5 m ²	3,0 m ²	3,0 m ²	8,0 m ²	8,0 m ²	5,1 m ²	5,1 m ²
Länge	600 cm	600 cm	600 cm	600 cm	600 cm	600 cm	600 cm	600 cm
VE	360 m	360 m	240 m	240 m	192 m	192 m	120 m	120 m

Preise								
Preise Stabware pro Meter	0,69 €	0,69 €	0,31 €	0,31 €	1,08 €	1,08 €	0,45 €	0,45 €
Panzer pro m ² inkl. Arretierung, Endleiste EV1 und Rollostopper	40,00 €	-	16,00 €	-	40,00 €	-	16,00 €	-

Ermittlung der max. Elementbreite für die Windklasseneinteilung nach DIN EN 13659

Maximale Panzerbreite								
Rollladenstab	Führungsschiene	Windwiderstandsklasse						
		1	2	3	4	5	6	
KMP 37	Nutttiefe 25 mm	180	160	140	120	100	80	
KMP 52	Nutttiefe 25 mm	280	235	205	165	135	115	
KMP 52 verstärkt	Nutttiefe 25 mm	300	280	250	220	180	160	
AMP 37	Nutttiefe 26 mm	-	-	290	230	180	150	
AMP 52	Nutttiefe 26 mm	-	380	360	270	220	180	

Profilfarben

AMP 37	AMP 37/0	KMP 37	KMP 37/0	AMP 52	AMP 52/0	KMP 52	KMP 52/0
weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
hellgrau	hellgrau	fenstergrau	fenstergrau	hellgrau	hellgrau	fenstergrau	fenstergrau
samtbraun	samtbraun	lichtgrau	lichtgrau	samtbraun	samtbraun	lichtgrau	lichtgrau
hellbeige	hellbeige	beige	beige	hellbeige	hellbeige	beige	beige
naturell	naturell			naturell	naturell		
lichtgrau	lichtgrau			lichtgrau	lichtgrau		
santiagograu	santiagograu			santiagograu	santiagograu		
cremeweiß <small>ähn. RAL 9001</small>	cremeweiß <small>ähn. RAL 9001</small>			cremeweiß <small>ähn. RAL 9001</small>	cremeweiß <small>ähn. RAL 9001</small>		
hellelfenbein <small>ähn. RAL 1015</small>	hellelfenbein <small>ähn. RAL 1015</small>			hellelfenbein <small>ähn. RAL 1015</small>	hellelfenbein <small>ähn. RAL 1015</small>		
anthrazitgrau <small>ähn. RAL 7016</small>	anthrazitgrau <small>ähn. RAL 7016</small>			anthrazitgrau <small>ähn. RAL 7016</small>	anthrazitgrau <small>ähn. RAL 7016</small>		
graualuminium <small>ähn. RAL 9007</small>	graualuminium <small>ähn. RAL 9007</small>			graualuminium <small>ähn. RAL 9007</small>	graualuminium <small>ähn. RAL 9007</small>		
moosgrün <small>ähn. RAL 6005</small>	moosgrün <small>ähn. RAL 6005</small>			moosgrün <small>ähn. RAL 6005</small>	moosgrün <small>ähn. RAL 6005</small>		
samtgrau	samtgrau			samtgrau	samtgrau		
dunkelbeige	dunkelbeige			eiche	eiche		
bronze	bronze			teak	teak		
eiche	eiche			jamaicabraun	jamaicabraun		
teak	teak						
golden oak	golden oak						
purpurrot <small>ähn. RAL 3004</small>	purpurrot <small>ähn. RAL 3004</small>						
tannengrün <small>ähn. RAL 6009</small>	tannengrün <small>ähn. RAL 6009</small>						
stahlblau <small>ähn. RAL 5011</small>	stahlblau <small>ähn. RAL 5011</small>						
Edelstahloptik	Edelstahloptik						

○ Sonderfarben: Preis auf Anfrage

Die angegebenen Elementhöhen bei ausgeschäumten Aluminiumprofilen wurden mit unarretierten Profilen ermittelt. Als „Höhe“ gilt das Elementfertigmaß (Oberkante Kasten bis Unterkante Führungsschiene). Die angegebenen Maße dienen als Anhaltspunkte. Die Wickeltabellen wurden statistisch ermittelt (Rahmenbedingungen: Elementbreite 260 cm, Raumtemperatur 20° Bauteile (Kasten, Welle, etc.). Bei veränderten Rahmenbedingungen (z. B. Frost, abweichende Bauteile, etc.) kann es zu verändertem Wickelverhalten und somit zu Maßabweichungen kommen. Die Technischen Daten beziehen sich rein auf das Profil und nicht auf das fertig konfektionierte Element. Bei Elementen sind weitere technische und gesetzliche Rahmenbedingungen, wie z.B. Windlastklassen, Normen, Richtlinien, etc. zu beachten und schränken ggf. die Maximalgrößen bzw. -flächen ein.

Preise entnehmen Sie bitte ausschließlich der aktuellen Preisliste. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für etwaige Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten.

Stand 03/2015