



ROLTEX Kunststoff-Rolladenprofile

Die Basis vieler praxisbewährter Rollladensysteme für den Neu- und Altbau bilden hochwertige, schlagzähe ROLTEX Kunststoffprofile aus Hart-PVC. Sie verfügen über beste bauphysikalische Eigenschaften von nahezu verschleißfreier Stabilität, denn sie sind beständig gegen Witterungen und weisen keinerlei Alterungserscheinungen auf.

Die klare Gliederung in vier ausgereifte Profilkonstruktionen ermöglicht optimale Einsätze in allen Sektionen des Rollladenbaus - auch bei besonders anspruchsvollen Bausituationen.

ROLTEX verfügt lagermäßig über ein umfangreiches Farbsortiment. Dadurch lassen sich Fenster und Türen nicht nur funktional, sondern auch optisch ansprechend in die Fassade integrieren.

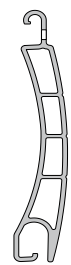
Untersuchungen bestätigen, dass Rollläden deutlich zur Wärmedämmung beitragen können und ganz nebenbei auch noch Lärmbelastigungen abschwächen. Durch geschlossene Rollläden wird der Energieverlust um bis zu 40% (Altbau) reduziert. Auch bei Fenstern neuerer Bauart oder bei Niedrigenergiehäusern kann der Rollladen die Wärmedämmung noch um bis zu 25% verbessern.

Vier starke Lösungen für Alt- und Neubaubereiche



PVC - die Basis für viele hochwertige Rollladensysteme

- Hervorragende Wärmedämmung
- Witterungsbeständigkeit
- Hohe Licht- und Farbbeständigkeit
- Geräuscharmer Lauf
- Geringes Gewicht
- Optimaler Lärmschutz



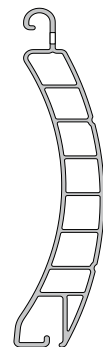
RM 37 *Der Kleine*

Dieses hochwertige Miniprofil eignet sich auf Grund seines sehr engen Ballendurchmessers bestens für Aufsatz- und Vorbau-Rollladenkästen.



RE 46 *Der Universelle*

Unser Universalprofil zeichnet sich besonders durch seine vielseitige Verwendbarkeit sowohl im Neubau- als auch im Elementbereich aus.



RE 52 *Der Platzsparende*

Durch seinen geringen Ballendurchmesser ist dieses extrem platzsparende Profil für die neue Kastengeneration hervorragend geeignet.



RS 55 *Der Stabile*

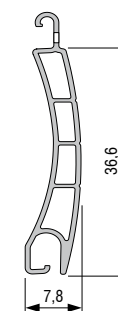
Dieses Profil zeichnet sich durch eine hohe Stabilität auch in größeren Abmessungen aus. Trotz seiner Größe besticht es durch einen optimalen Ballendurchmesser.

Zubehör

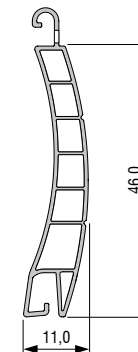
- Hohlkammerendleiste mit Anschlagstopfen
- Versteifungsprofile für Überbreiten
- Winkelendleiste mit Endstabgleiter
- Einschubendleiste



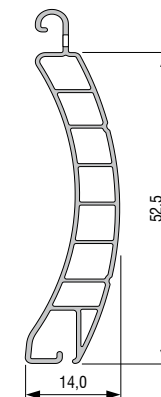
Profil **RM 37**



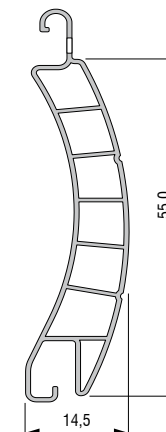
Profil **RE 46**



Profil **RE 52**



Profil **RS 55**



Technische Daten				
	RM 37	RE 46	RE 52	RS 55
Profildeckbreite	36,6 mm	46,0 mm	52,5 mm	55,0 mm
Profildicke	7,8 mm	11,0 mm	14,0 mm	14,5 mm
Gewicht	ca. 3,6 kg/m ²	ca. 3,8 kg/m ²	ca. 3,8 kg/m ²	ca. 4,1 kg/m ²
Produktionslänge	6,0 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m
Verpackungseinheit	40 Stäbe	20 Stäbe	20 Stäbe	20 Stäbe
Lieferumfang	verpackt in Folie	verpackt in Folie	verpackt in Folie	verpackt in Folie
Verstärkung	nein	ja	ja	ja

Maximale Einbaumaße				
	RM 37	RE 46	RE 52	RS 55
Breite	2,00 m	2,00 m	2,20 m	2,60 m
Höhe	2,80 m	2,20 m	2,50 m	2,50 m
Fläche	2,90 m ²	4,20 m ²	4,60 m ²	5,00 m ²

Ballendurchmesser in cm					
Höhe	RM 37	RM 37	RE 46	RE 52	RS 55
	40er Welle	60er Welle	60er Welle	60er Welle	60er Welle
80	9,5	11,2	11,8	12,0	13,2
100	10,5	12,2	12,7	13,0	14,2
120	11,1	12,6	13,0	14,1	15,6
140	12,0	13,3	13,4	15,0	16,5
160	12,8	14,2	14,6	16,1	17,6
180	13,5	14,7	15,1	16,6	18,5
200	14,0	15,3	16,2	17,1	18,9
220	14,6	15,8	16,6	17,8	19,6
240	15,1	16,4	17,4	18,6	20,5
260	15,6	16,8	18,2	19,8	21,5

Alle Maße sind ca. Maße. Im Kasten müssen bei aufgewickeltem Panzer ca. 1,5 cm Platz vorhanden sein.

Lieferbare Farben

	Weiß		Weiß		Weiß		Weiß
	Grau		Grau		Grau		Grau
	Hellgrau		Hellgrau		Hellgrau		Hellgrau
	Lichtgrau		Lichtgrau		Lichtgrau		Perlgrau
	Perlgrau		Perlgrau		Perlgrau		Perlgrau
	Hellbeige		Hellbeige		Hellbeige		Hellbeige
	Dunkelbeige		Dunkelbeige		Dunkelbeige		Dunkelbeige
	Creme		Creme		Creme		Creme
	Holzhell		Holzhell		Holzhell		Holzhell

Drucktechnisch bedingt können die Farben nur annähernd wiedergegeben werden. Die Originalfarbe ersehen Sie bitte am Handmuster.