

## ACHTUNG: WICHTIGER HINWEIS!

Die Rollos vom Typ F30 (ohne Führungsschienen) sind für eine maximale Windgeschwindigkeit von 12 bis 19 km/h (3 Bft.) ausgelegt. Um Beschädigungen zu vermeiden, muss das Rollo bei höheren Geschwindigkeiten eingerollt werden. Bei Betrieb außerhalb der Angaben erlischt Ihre Gewährleistung.

Ihr Sicht-und Allwetterschutz-Team

### Beaufort-Skala

↓	Windwiderstandsklasse EN 13561:2009 -01		Windgeschwindigkeit und seine Auswirkung		
	Beaufort	Bedeutung	Km/h	M/Sek.	Auswirkung auf Land
0	0	windstill	-	-	Rauch steigt vertikal
	1	Windhauch	1 - 5	3,1	Windrichtung nur an Rauch zu sehen
	2	Leichtwind	6 - 11	3,1	Wind im Gesicht bemerkbar
	3	schwacher Wind	12 - 19	5,2	dünne Zweige und Blätter bewegen sich
1	4	leichte Brise	20 - 28	7,8	dünne Zweige bewegen - Staub bläst
2	5	frische Brise	29 - 38	10,5	kleine Bäume biegen
3	6	starker Wind	39 - 49	13,6	Wind flott
	7	sehr starker Wind	50 - 61	17	merklicher Gegenwind
	8	Sturmwind	62 - 74	21	Zweige brechen - Windsturm
	9	Sturm	75 - 88	24,4	kleinere Schäden an Hausdächer
	10	schwerer Sturm	89 - 102	28	Bäume aus dem Boden gezogen
	11	orkanartiger Sturm	103 - 117	32,6	schwere Sturmschäden
	12	Orkan	118 - 133	37	katastrophale Orkansschäden