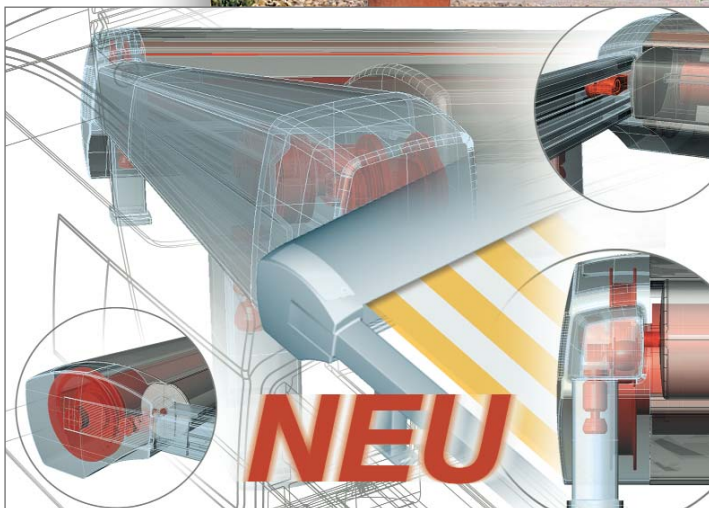


## arabella tenda

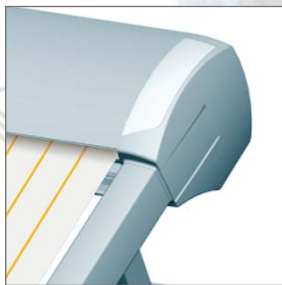


- Innovativer Sonnenschutz
- Klares Design, zukunftsweisende Technik
- Korrosionsbeständig durch Aluminium und Edelstahl
- Flexibel für jede Bausituation

# Der schönste Weg

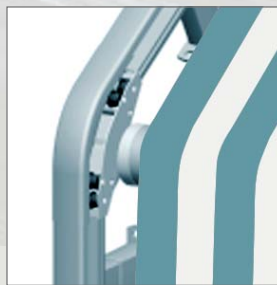
arabella tenda.

Eine muss die Beste sein.



## Gekonnt

Alle Teile sind aus korrosionsbeständigem, langlebigem Aluminium bzw. Edelstahl gefertigt. Das zeitlos schöne Design ist über jeden Zweifel erhaben.



## Raffiniert

Die Führungsschienen werden auch bei der Bogenanlage einfach auf die jeweiligen Konsolen geklemmt, innenliegende Bürsten verhindern Verschmutzungen.



### arabella tenda plus (bis 30m<sup>2</sup>)

Die zuverlässige Technik und die hohe Lebensdauer macht sie zur ersten Wahl für mittlere und große Flächen. Der Rundum-Schutz für Ihren Wintergarten.



### arabella tenda plus B (bis 30m<sup>2</sup>)

Schräg- Senkrecht- bzw. Bogenanlage eignet sich durch Ihre besonderen Konstruktionsmerkmale zur Beschattung über mehrere Teilflächen (z.B. schräg-senkrecht).

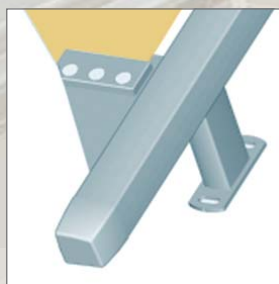
# zu noch mehr Lebensqualität

arabella **tenda** - die perfekte Verbindung aus herausragendem Design und durchdachter Funktion. Der **maßgeschneiderte Licht-, Sicht- und Sonnenschutz** für Ihren Wintergarten-Traum. Mit über 120 Dessins und 3 Standard-Gestellfarben, auf Wunsch auch in allen RAL-Farbtönen erhältlich, können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Konsequenter Hitzeschutz sorgt für Ihr Wohlbefinden und mehr Lebensqualität. Ihre Pflanzen haben ideale Bedingungen und die Einrichtung wird vor zu starker Sonneneinstrahlung geschützt. Ihre arabella Wintergartenbeschattung wird bequem über Elektromotor angetrieben, die **intelligenten Komfortsteuerungen** übernehmen alle weiteren Funktionen - auch wenn Sie mal nicht zu Hause sind.



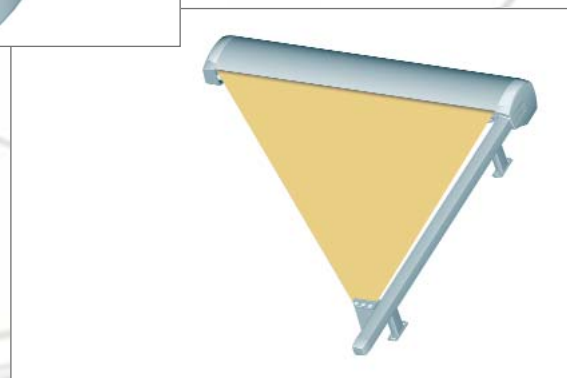
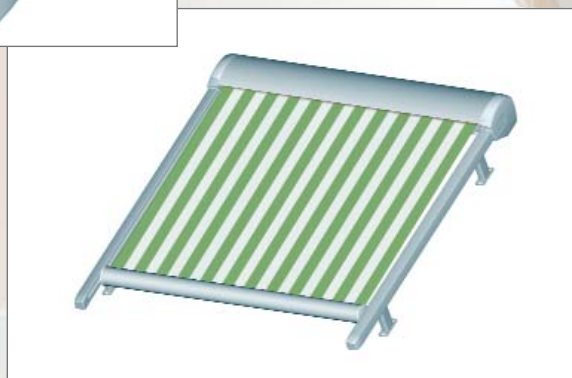
## Spannend

Das patentierte arabella Spannsystem sorgt für optimale Tuchspannung. Die Konsolenvielfalt löst alle Befestigungsprobleme.



## Trickreich

Ein spezieller Endabschluss ermöglicht trotz Dreiecksform eine perfekte Tuchspannung.



## arabella tenda (bis 18m<sup>2</sup>)

Ideal für den Sonnen- und Blendschutz bei Wintergärten, Dachverglasungen und Pergolen mit kleinen und mittleren Abmessungen.

## arabella tenda D (bis 9m<sup>2</sup>)

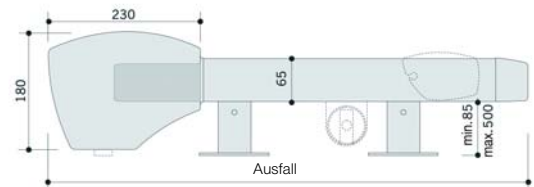
Besondere Lösungen für ganz spezielle Anforderungen. Diese Beschattung in Dreiecksform ist ideal für den Einsatz bei Konstruktionen mit schrägen Seiten (35°-74°).

# Typenübersicht

## Grenzmaße arabella tenda plus (bis 30 m<sup>2</sup>)

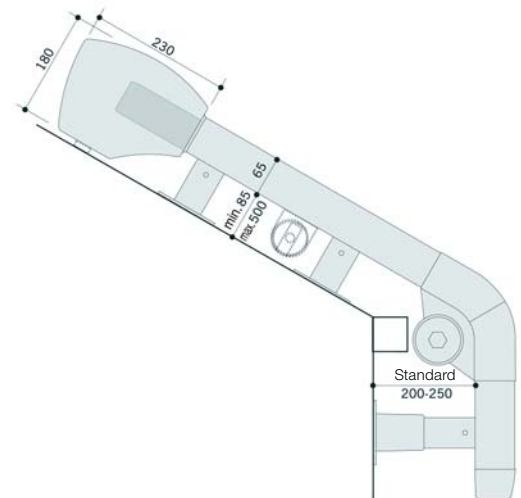
Felder	Antriebe	min. Breite (mm)	max. Breite (mm)		max. Ausfall (mm)		max. Fläche (m <sup>2</sup> )	
			Acryl	Soltis	Acryl	Soltis	Acryl	Soltis
1	1	1420	6000	5000	6500	4000	30	20
2	1 (2)	2180	12000	10000	6500	4000	60	40
3	2	3600	18000	15000	6500	4000	90	60
4	2	4360	24000	20000	6500	4000	120	80
<b>Ausfall</b>			bis 2500		bis 4500		bis 6500	
<b>Konsolen je Führungsschiene</b>			2		3		4	

## Seitenansichten



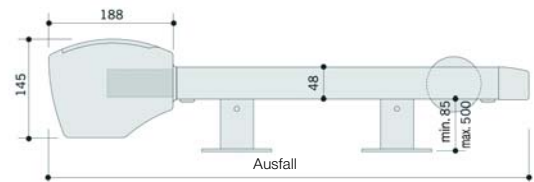
## Grenzmaße arabella tenda plus B (bis 30 m<sup>2</sup>)

Felder	Antriebe	min. Breite (mm)	max. Breite (mm)		max. Ausfall (mm)		max. Fläche (m <sup>2</sup> )	
			Acryl	Soltis	Acryl	Soltis	Acryl	Soltis
1	1	1420	6000	5000	6500	4000	30	20
<b>Ausfall</b>			bis 2500		bis 4500		bis 6500	
<b>Konsolen je Führungsschiene</b>			2		3		4	



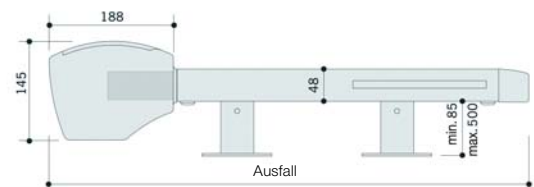
## Grenzmaße arabella tenda (bis 18 m<sup>2</sup>)

Felder	Antriebe	min. Breite (mm)		max. Breite (mm)	max. Ausfall (mm)		max. Fläche (m <sup>2</sup> )	
		Standard	Funkantrieb		Acryl	Soltis	Acryl	Soltis
1	1	850	1120	1500	1500	1000	18	16
2	1 (2)	1610	2180	9000	4500	4000	36	32
3	2	2150	3600	13500	4500	4000	54	48
4	2	3220	4360	18000	4500	4000	72	64
<b>Ausfall</b>					bis 3000		bis 4500	
<b>Konsolen je Führungsschiene</b>					2		3	



## Grenzmaße arabella tenda D (bis 9 m<sup>2</sup>)

Felder	Antriebe	min. Breite (mm)	max. Breite (mm)	max. Ausfall (mm), Soltis	max. Fläche (m <sup>2</sup> ), Soltis
1	1	1050	4500	4000	9
2	1	1550	9000	4000	18
<b>Ausfall</b>				bis 2500	bis 4500
<b>Konsolen je Führungsschiene</b>				2	3



## Bedienungsvarianten

F0W: bestehend aus Funkmotor ohne Handsender.

F1W: bestehend aus Motor mit integriertem Funkempfänger und Handfunksender zur komfortablen Steuerung der Beschattungsanlage.

F2W: bestehend aus Motor mit integriertem Funkempfänger, Handfunksender und Windwächter zur komfortablen bzw. automatischen Steuerung der Beschattungsanlage.

F3W: bestehend aus Motor mit integriertem Funkempfänger, Handfunksender und Wind-/ Sonnenwächter zur komfortablen bzw. automatischen Steuerung der Beschattungsanlage.

F4W: bestehend aus Motor mit integriertem Funkempfänger, Handfunksender und Wind-/ Sonnenwächter mit Option für Regensensor zur komfortablen bzw. automatischen Steuerung der Beschattungsanlage.