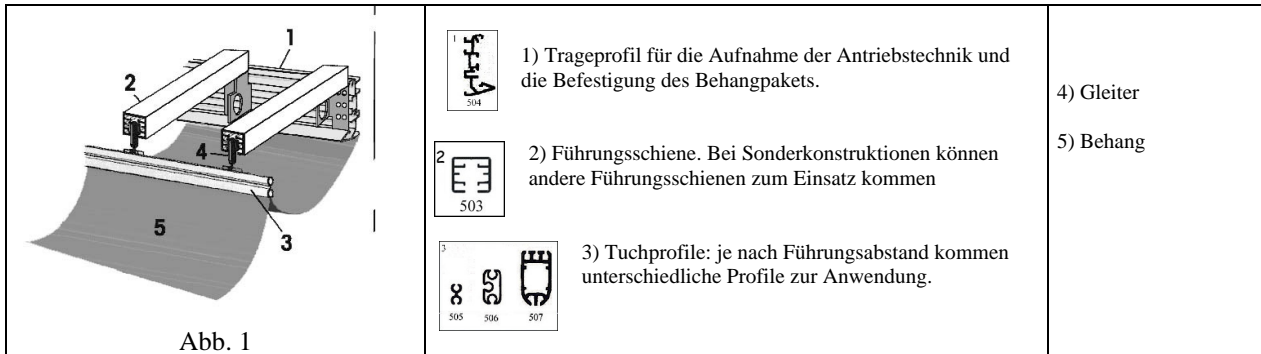


Technikübersicht für Beschattung: Raffsysteme (Gegenzuganlagen)

Oscuro WG550: HS6; HS7; HS8

Die Technikübersicht beschreibt Standard-Ausführungen. Bei Spezialanfertigungen oder Sonderwünschen kann eine Abweichung erfolgen. Diese werden gesondert bekannt gegeben.

Prinzipiskizzen:

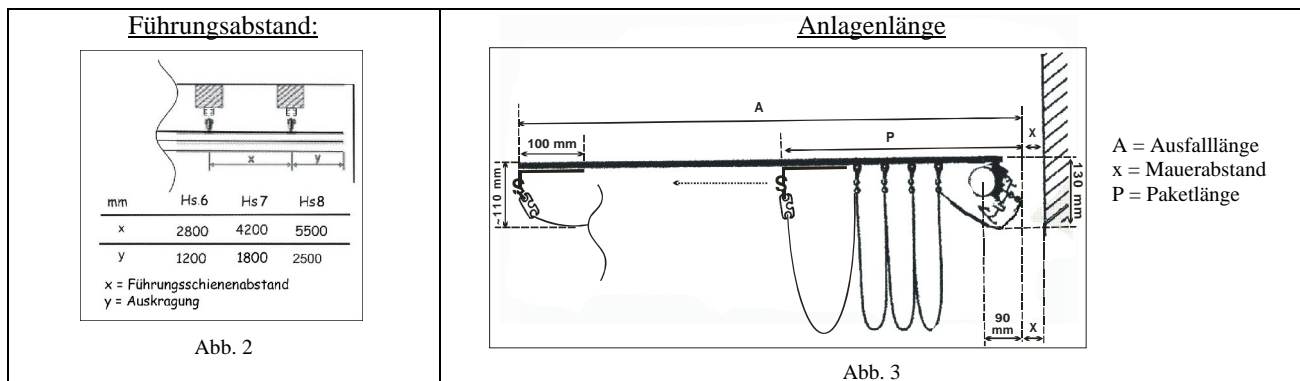


Anlagentype:

HS6 mit Behangquerstäben 505 / **HS7** mit Behangquerstäben 506 / **HS8** mit Behangquerstäben 507.

Der Fallstab ist aus Stabilitätsgründen Type 506 oder 507 (mind. gleichgroß oder größer als die anderen Behangquerstäbe)

Max. Dimension:



Max. Abmessungen der Anlagen im m² :

HS6: Anlagengewicht ca. 2 Kg / m²

→ Anzahl der Führungen:	2	3	4	5	6
↓ Neigung:					
0 – 5 Grad	60 m ²	90 m ²	120 m ²	150 m ²	180 m ²
6 – 20 Grad	55 m ²	82 m ²	110 m ²	137 m ²	165 m ²
21 – 30 Grad	30 m ²	45 m ²	60 m ²	75 m ²	90 m ²
31 – 40 Grad	20 m ²	30 m ²	40 m ²	50 m ²	60 m ²
41 – 60 Grad	18 m ²	27 m ²	36 m ²	45 m ²	54 m ²

HS7: Anlagengewicht ca. 3 kg / m²

→ Anzahl der Führungen:	2	3	4	5
↓ Neigung:				
0 – 5 Grad	42 m ²	63 m ²	84 m ²	105 m ²
6 – 20 Grad	34 m ²	51 m ²	68 m ²	85 m ²
21 – 30 Grad	18 m ²	27 m ²	36 m ²	45 m ²

HS8: Anlagengewicht ca. 4 kg / m²

→ Anzahl der Führungen:	2	3
↓ Neigung:		
0 – 5 Grad	34 m ²	51 m ²
6 – 20 Grad	20 m ²	30 m ²

Anlagen über den Grenzwerten bitte anfragen. Zum Beispiel kann das Behang-Gewicht durch größere Faltung verringert und damit die m²-Maximalabmessung erhöht werden!