

# Panorama<sup>®</sup> S Stahloptik

Bestellung

Preis Anfrage

Für ein genaues Angebot sollten Baupläne zur Verfügung stehen oder ein Aufmaß vor Ort erfolgen. Wichtig sind die nachstehenden Angaben.

Datum: .....

Firma / Anschrift: .....

Kontakt: .....

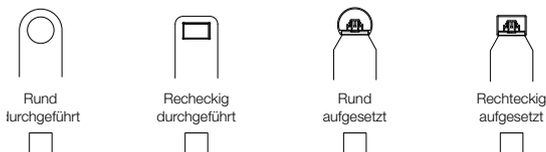
Telefon: ..... Telefax: .....

Mobil: ..... E-Mail: .....

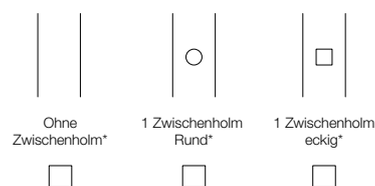
Bauvorhaben: ..... Bauherr: .....

Bauort: (siehe Anlage 1) ..... Gebäudehöhe: .....

## Auswahl der Handlaufvariante

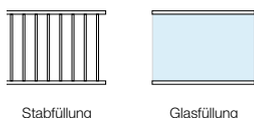


## Auswahl der Zwischenholme

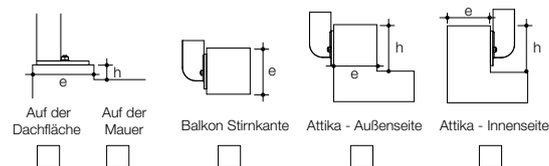


\*Einheitlich für die Modelle Vision und Air.

## Auswahl der Füllungsvariante



## Auswahl der Befestigungsvariante

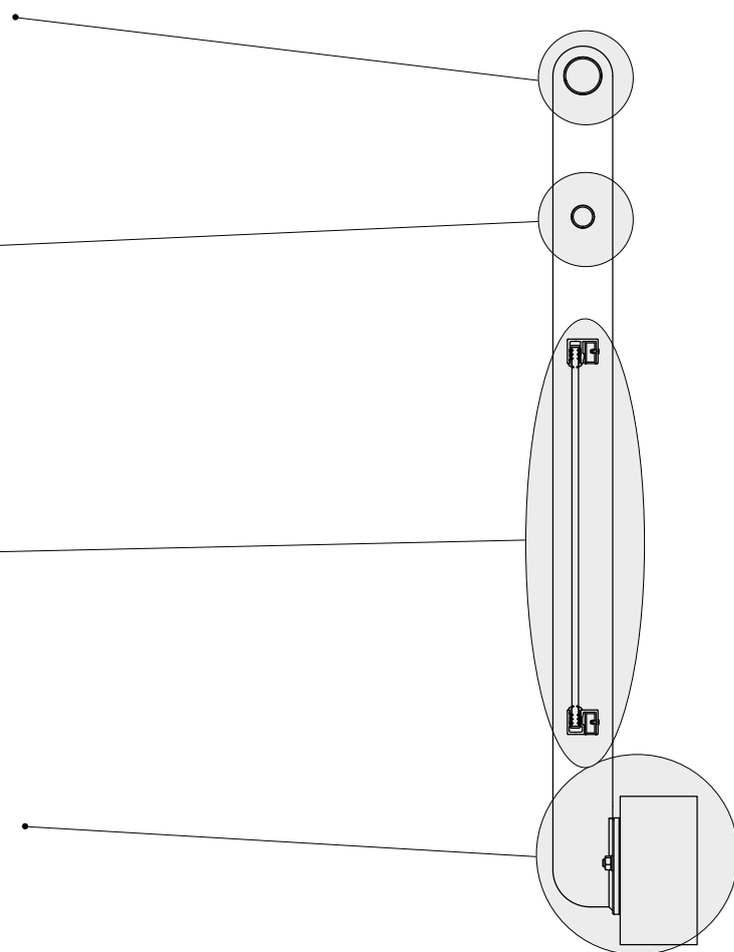


## Bitte die erforderlichen Maße angeben

e..... h.....

Liefermenge: Länge\* der Attika (lfm)..... Anzahl der Terrassen ..... Anzahl der Ecken .....

\*bitte alle einzelnen Streckenlängen gesondert angeben!



Stand: 05.05.2017 - Seite 1 von 2



**DANI ALU.**  
DURCHDACHT.  
GEMACHT.

dani alu GmbH  
Hauptstraße 230  
63768 Hösbach

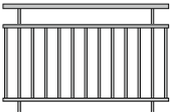
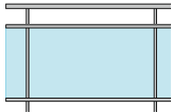
Telefon: 06021 45302-0  
Telefax: 06021 45302-29  
E-Mail: post@danielu.de  
www.danielu.de

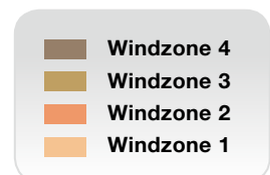
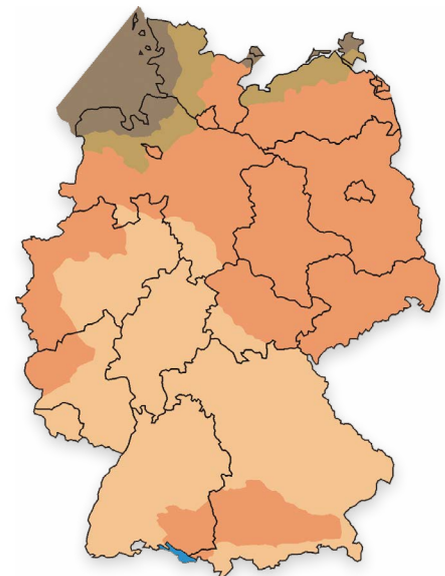
## Technische Angaben

Horizontale Nutzlast:	0,5 kN/m	1,0 kN/m
Ausführung als Flucht- oder Rettungsweg:	ja	nein
Nutzung für Kindertagesstätten: (Lichter Abstand der Stäbe max. 89 mm)	ja	nein
<b>Geländerhöhe ab OK Belagebene</b>	1000 mm	1100 mm
<b>Auswahl Glasart</b>	VSG klar	VSG mit matter Folie
<b>Auswahl Füllstäbe</b>	Füllstäbe rund	Füllstäbe eckig (20 x 20 mm)
<b>Oberflächenausführung</b>	Pulverbeschichtung nach Danilac® Farbkarte RAL-Nr.: .....	

## Anlage 1

### Windzonen / Einsatzmöglichkeiten

		Serie „Air“	Serie „Vision“
			
		maximaler Stützenabstand	
<b>DE</b>	privat 0,5 kN/m	1500 mm	1500 mm
	öffentlich 1,0 kN/m	1400 mm	1400 mm
	Flucht- / Rettungsweg privat	1500 mm	1300 mm
	Flucht- / Rettungsweg öffentlich	1400 mm	1000 mm
<b>AT</b>	privat 0,5 kN/m	1500 mm	1300 mm
	öffentlich 1,0 kN/m	1400 mm	1000 mm



Der Tabelle liegen folgende Parameter zu Grunde:  
Einbauort in Windzone 3 - Geländekategorie III - Gebäudehöhe niedriger als 25 m.

