

Panorama[®] C Classic fix

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:

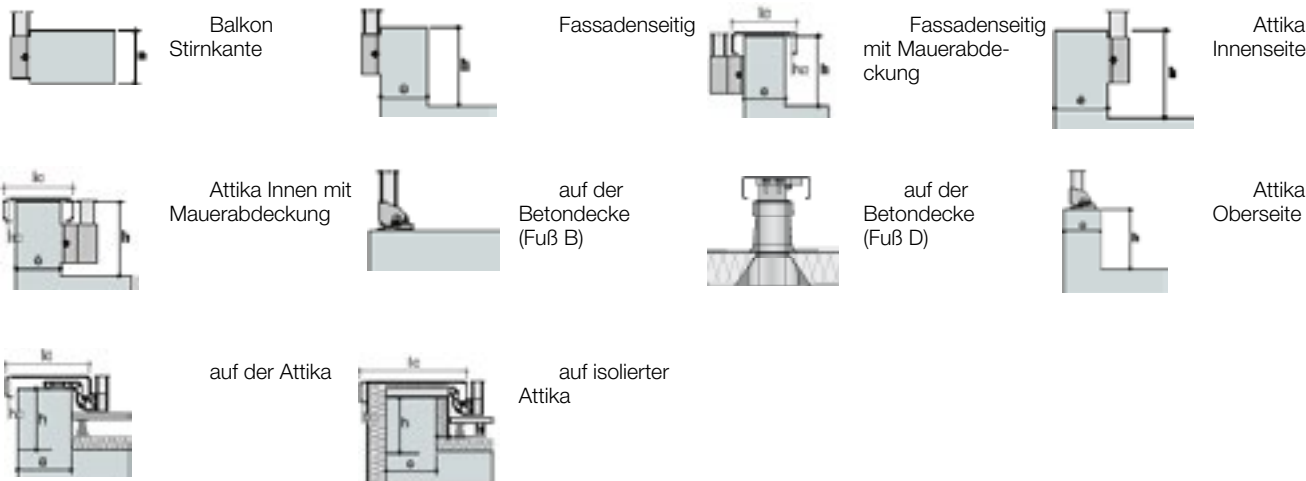
Bauort: (siehe Anlage 1) Gebäudehöhe:

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

Geländerhöhe ab OK Belagebene	1000 mm	1100 mm
--------------------------------------	---------	---------

Auswahl Befestigungsvariante



Bitte die erforderlichen Maße angeben

e h l hc lc

Oberflächenausführung

Pulverbeschichtung nach Danilac[®] Farbkarte RAL-Nr.:

Stand: 17.11.2017 - Seite 1 von 3

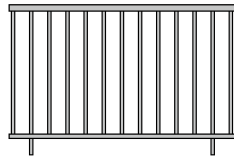


DANI ALU.
DURCHDACHT.
GEMACHT.

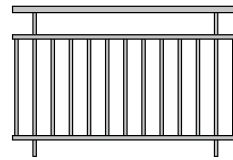
dani alu GmbH
Hauptstraße 230
63768 Hösbach

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

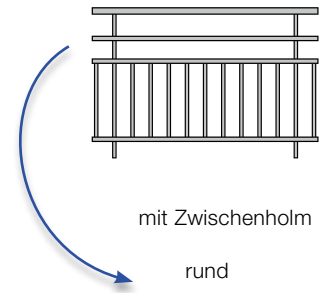
Serie Air



vollflächig



mit Zwischenraum



mit Zwischenholm

Auswahl Füllstäbe

Füllstäbe rund (Ø 20 mm)

Füllstäbe eckig (20 x 20 mm)

rund

eckig

Serie Vision



vollflächig

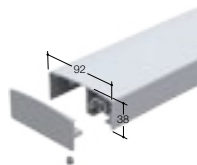
Auswahl Glasart

VSG klar

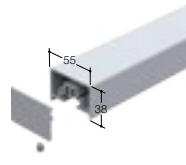
VSG mit matter Folie

.....
weitere auf Anfrage
(Mehrpreispflichtig / Lieferzeiten)

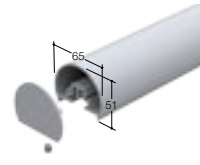
Auswahl Handlauf



Handlauf bei Auswahl
vollflächig



eckig



rund

Oberflächenausführung

Pulverbeschichtung nach Danilac® Farbkarte RAL-Nr.:

Variante der Ecken (Ecken mit Gehrungsschnitten sind für vollflächige Füllungen zu empfehlen)

Handläufe in 3 m Länge
Zuschnitt bauseitig



Ecken auf Gehrung



Ecken mit geraden Schnitten,
symmetrisch

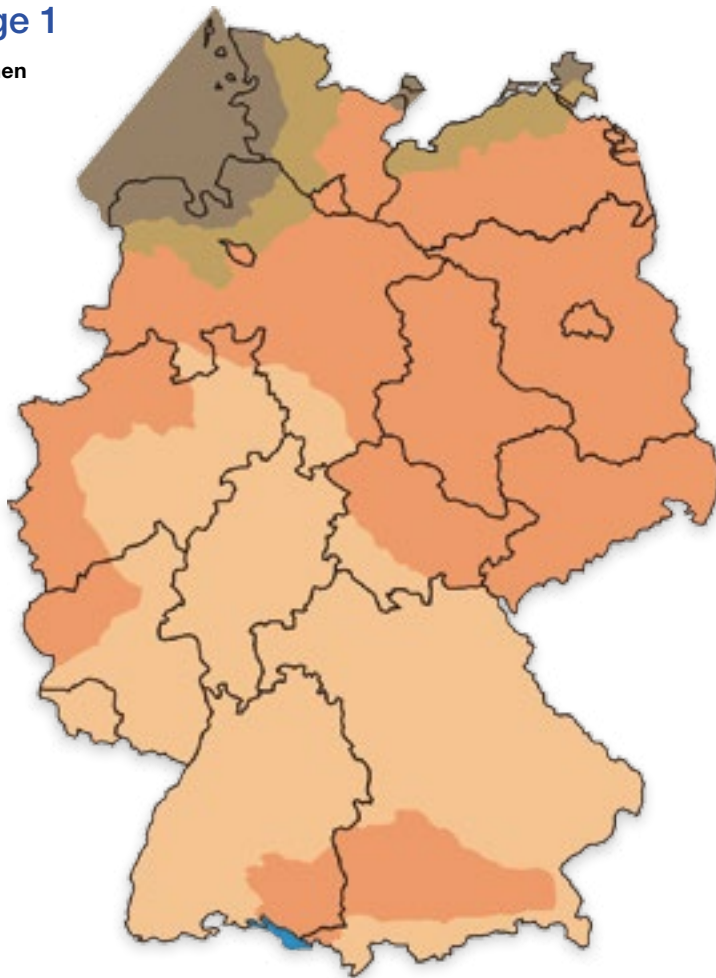






Ecken mit geraden Schnitten
Fassadenseitig durchgehend







Anlage 1

Windzonen

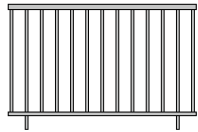



-  Windzone 4
-  Windzone 3
-  Windzone 2
-  Windzone 1

Legende

-  uneingeschränkt einsetzbar
-  maximaler Stützenabstand nur bis Windzone 2. Ab Windzone 3 verringerter Stützenabstand
-  nicht einsetzbar
-  Verwendung erfordert Einzelfallabsprache bezüglich Windlastüberlagerung

Einsatzmöglichkeiten

		Serie „Air“ vollflächig	Serie „Air“ teilflächig	Serie „Vision“ vollflächig	Serie „Vision“ teilflächig	maximaler Stützenabstand
						
DE	privat 0,5 kN/m	+	+	+	+	1400 mm
	öffentlich 1,0 kN/m	+	+	+	+	1000 mm
	Flucht- / Rettungsweg	+	+	-	-	1000 mm
AT	privat 0,5 kN/m	+	+	○	○	1400 mm
	öffentlich 1,0 kN/m	+	+	○	○	1000 mm
	Flucht- / Rettungsweg	+	+	-	-	1000 mm

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

