

# POLYBIT **SERVICE**

Dies ist ein beschreibbares  
PDF-Formular. Nicht in allen  
Browsem ist das Ausfüllen  
online möglich. In diesem Fall  
laden Sie sich die Datei bitte  
herunter und tragen Sie Ihre  
Angaben am Computer ein.

# Checkliste 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 Belageebene ..... 1000 mm ..... 1100 mm

## Auswahl Befestigungsvariante



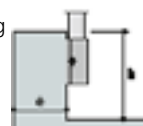
Balkon  
Stirnkante



Fassadenseitig



Fassadenseitig  
mit Mauerabde-  
ckung



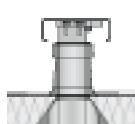
Attika  
Innenseite



Attika Innen mit  
Mauerabdeckung



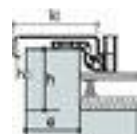
auf der  
Betondecke  
(Fuß B)



auf der  
Betondecke  
(Fuß D)



Attika  
Oberseite



auf der Attika



auf isolierter  
Attika

## Bitte die erforderlichen Maße angeben

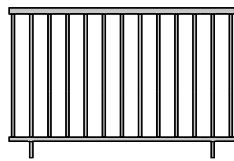
e ..... h ..... l ..... hc ..... lc .....

## Oberflächenausführung

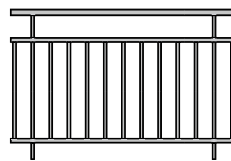
Pulverbeschichtung nach Danilac® Farbkarte RAL-Nr.: .....

# Checkliste Panorama C Classic fix

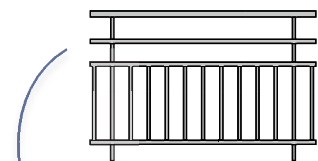
## Serie Air



vollflächig



mit Zwischenraum



mit Zwischenholm

## Auswahl Füllstäbe

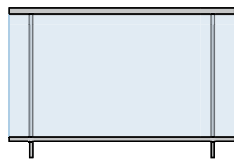
Füllstäbe rund (Ø 20 mm)

Füllstäbe eckig (20 x 20 mm)

rund

eckig

## Serie Vision



vollflächig

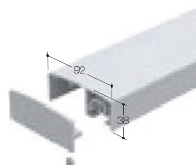
## Auswahl Glasart

VSG klar

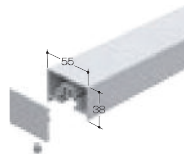
VSG mit matter Folie

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

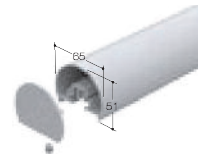
## Auswahl Handlauf



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

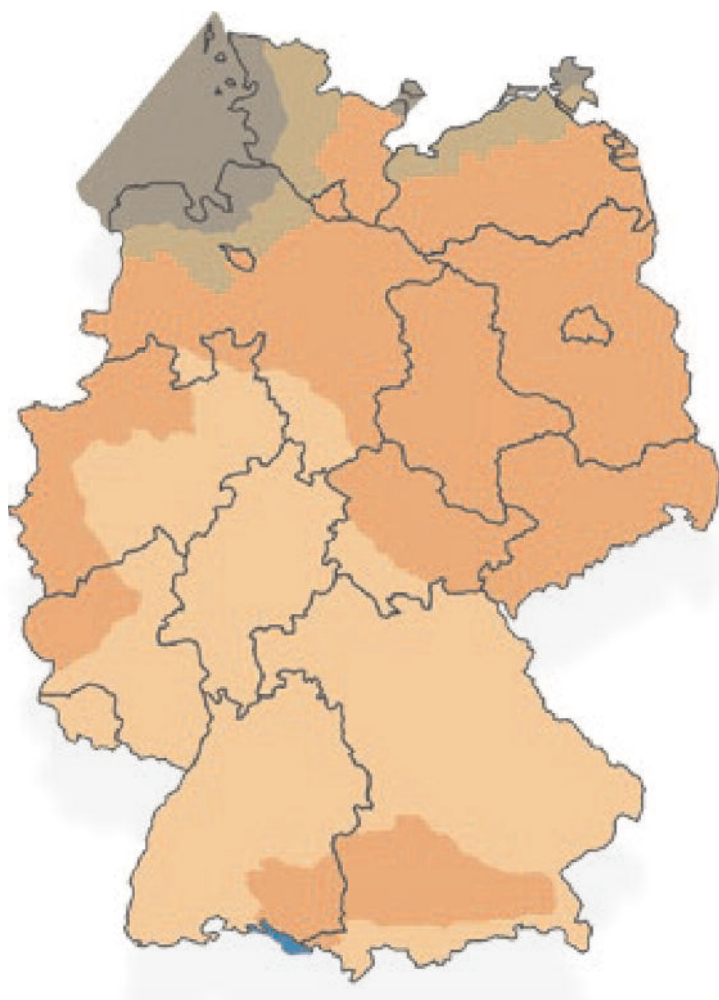
Bitte senden Sie  
das ausgefüllte  
Formular – ggf.  
zusammen mit  
weiteren Unterla-  
gen – per Fax  
oder E-Mail an:

**POLYBIT®**  
Das Beste fürs Dach

**Polybit Nord** Handelsges. mbH  
Werkstraße 12  
22844 Norderstedt  
Telefon: 0 40/533 211-10  
Telefax: 0 40/533 211-70  
E-Mail: [info@polybit.de](mailto:info@polybit.de)  
Internet: [www.polybit.de](http://www.polybit.de)

# Checkliste Panorama C Classic fix

## Anlage 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
<b>DE</b>	privat 0,5 kN/m	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: orange; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: orange; font-weight: bold;">+</span>	1400 mm
	öffentlich 1,0 kN/m	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	1000 mm
	Flucht- / Rettungsweg	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: black; font-weight: bold;">—</span>	<span style="color: black; font-weight: bold;">—</span>	1000 mm
<b>AT</b>	privat 0,5 kN/m	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: blue; font-weight: bold;">○</span>	<span style="color: blue; font-weight: bold;">○</span>	1400 mm
	öffentlich 1,0 kN/m	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: blue; font-weight: bold;">○</span>	<span style="color: blue; font-weight: bold;">○</span>	1000 mm
	Flucht- / Rettungsweg	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">+</span>	<span style="color: black; font-weight: bold;">—</span>	<span style="color: black; font-weight: bold;">—</span>	1000 mm

Der Tabelle liegen folgende Parameter zu Grunde:

Einbauort in Windzone 3 - Geländekategorie III - Gebäudehöhe niedriger als 25 m.