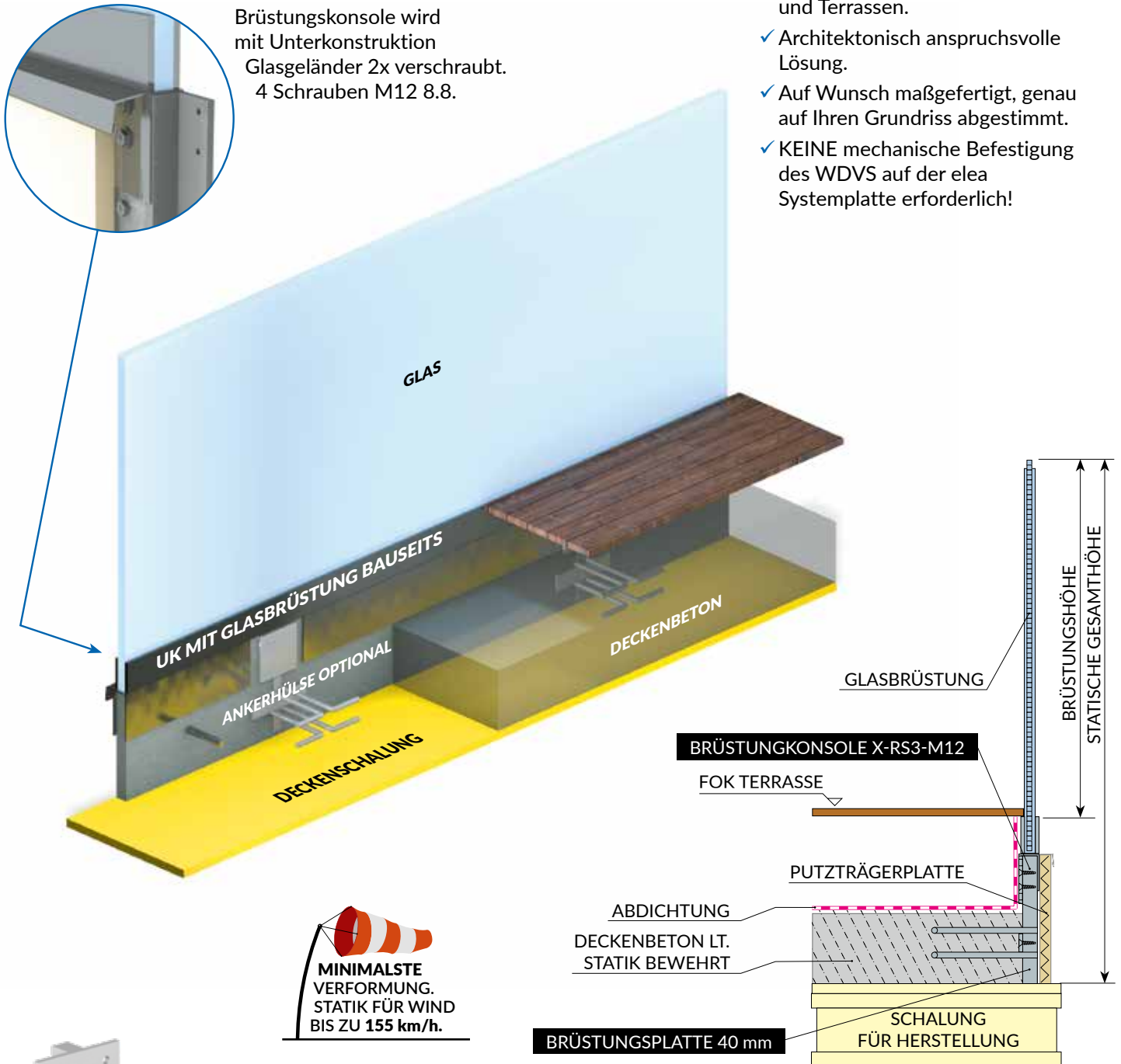


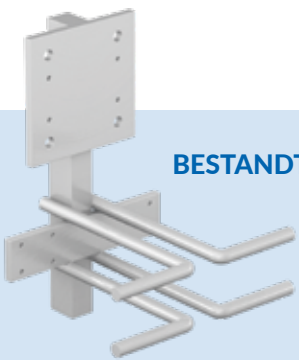
elea[®] gmbh **SYSTEMBRÜSTUNG X-RS3-M12**
FÜR BRÜSTUNGSHOHE GELÄNDER

- ✓ Brüstungskonsole X-RS3-M12.
- ✓ Z.B. für oberseitig montierte Geländer aus Glas oder Stahl in voller Brüstungshöhe.
- ✓ Sehr schlanke Lösung = hoher Nutzflächengewinn auf Balkone und Terrassen.
- ✓ Architektonisch anspruchsvolle Lösung.
- ✓ Auf Wunsch maßgefertigt, genau auf Ihren Grundriss abgestimmt.
- ✓ KEINE mechanische Befestigung des WDVS auf der elea Systemplatte erforderlich!

Brüstungskonsole wird mit Unterkonstruktion Glasgeländer 2x verschraubt.
4 Schrauben M12 8.8.



MINIMALSTE VERFORMUNG. STATIK FÜR WIND BIS ZU 155 km/h.

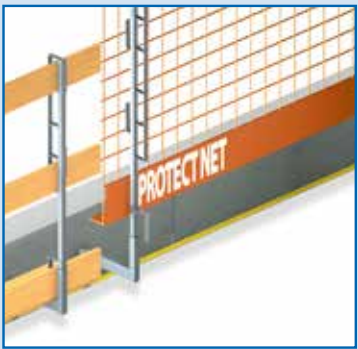


elea Brüstungskonsole X-RS3-M12
Schrauben im Lieferumfang.

BESTANDTEILE Optional: Aufnahme für Absturzsicherung während der Bauzeit.

Absturzsicherung kann auf Wunsch mitgeliefert werden.

Detailinformation auf Seite 35.



SICHERHEITSINFORMATIONEN

- ✓ Brüstung als 0,5 kN und 1,0 kN Variante lieferbar.
- ✓ Statisch geprüft und konstruiert für geringste Verformungen bei höchsten Windlasten und Gebäudehöhen bis 25 m (darüber hinaus gesonderte statische Beurteilung).