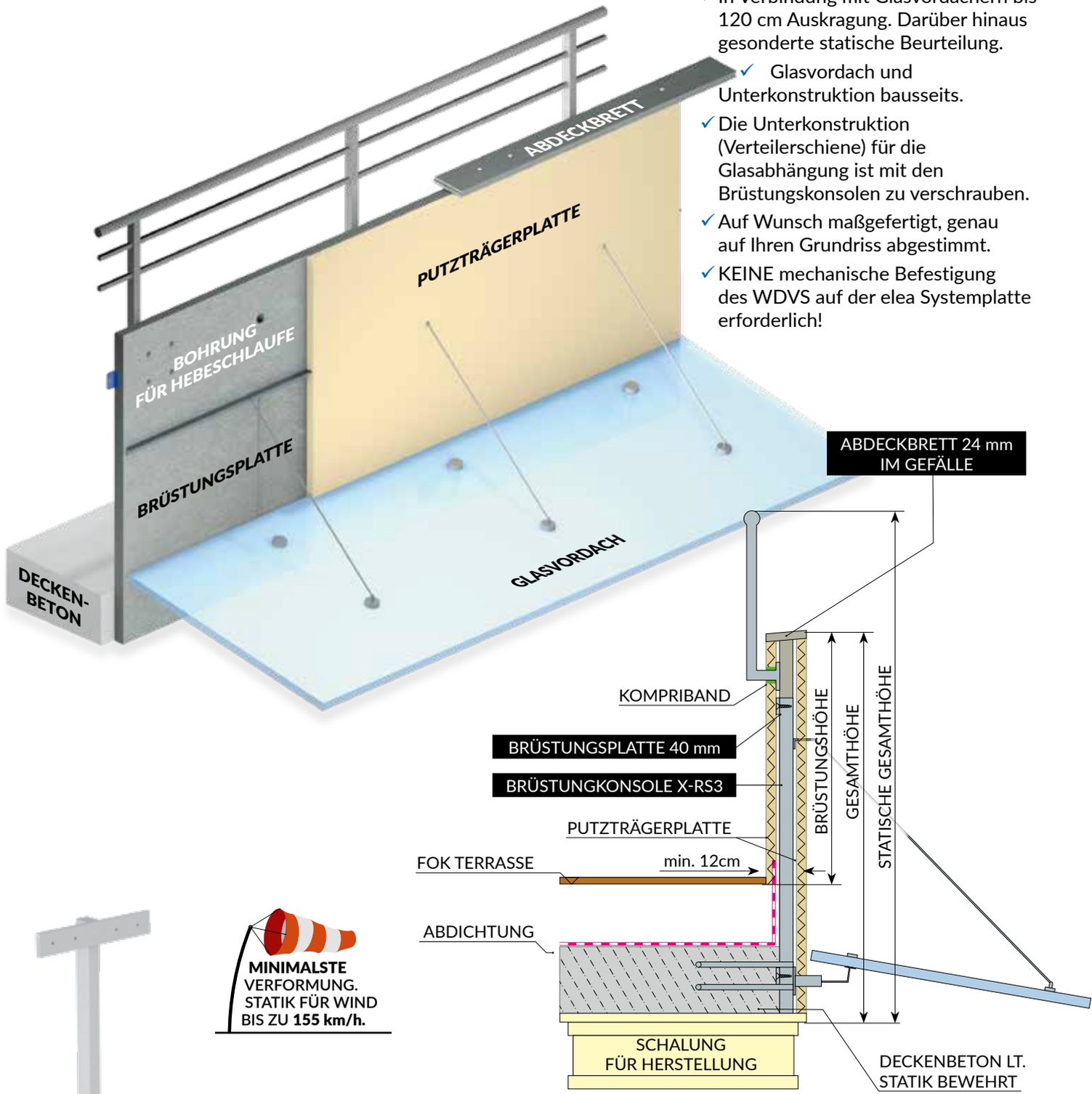


**elea<sup>®</sup> gmbh** **SYSTEMBRÜSTUNG X-RS3**  
FÜR GLASVORDÄCHER



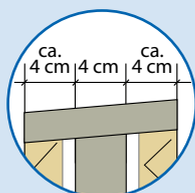
- ✓ Brüstungskonsole X-RS3. Weitere elea Systembrüstungsvarianten möglich.
- ✓ In Verbindung mit Glasvordächern bis 120 cm Auskrägung. Darüber hinaus gesonderte statische Beurteilung.
- ✓ Glasvordach und Unterkonstruktion bauseits.
- ✓ Die Unterkonstruktion (Verteilerschiene) für die Glasabhängung ist mit den Brüstungskonsolen zu verschrauben.
- ✓ Auf Wunsch maßgefertigt, genau auf Ihren Grundriss abgestimmt.
- ✓ KEINE mechanische Befestigung des WDVS auf der elea Systemplatte erforderlich!

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



**elea Brüstungskonsole X-RS3**  
Schrauben im Lieferumfang.

**BESTANDTEILE**



Brüstungsplatte und Abdeckbrett auf Wunsch in Neigung ausgeführt.



Eingefräste Kunststoff T-Profile zur Verbindung der Holzzementplatten. Eine Seite werkseitig vormontiert. Erzeugt eine 2 mm Dehnfuge zwischen den Platten.

**SICHERHEITSGESAMTHÖHE**

- ✓ 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).