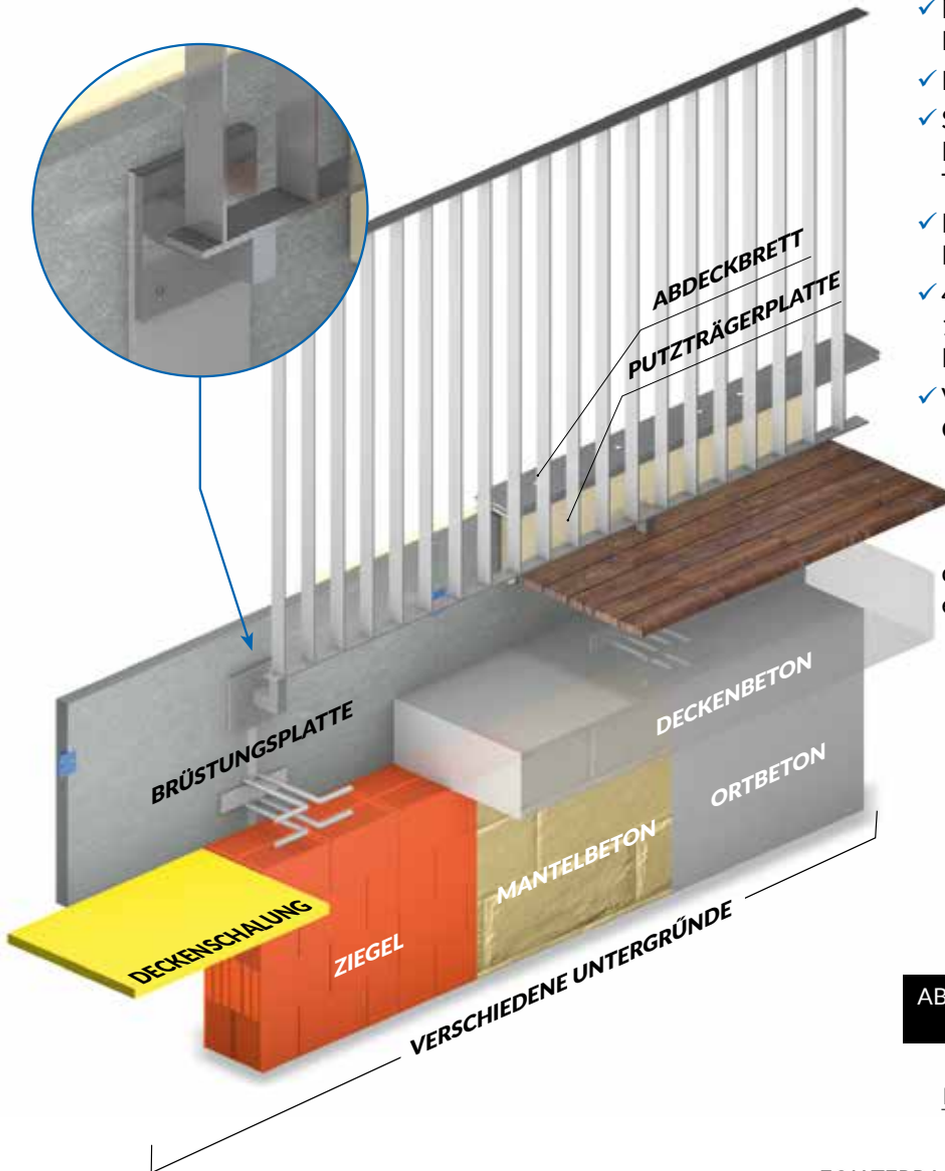
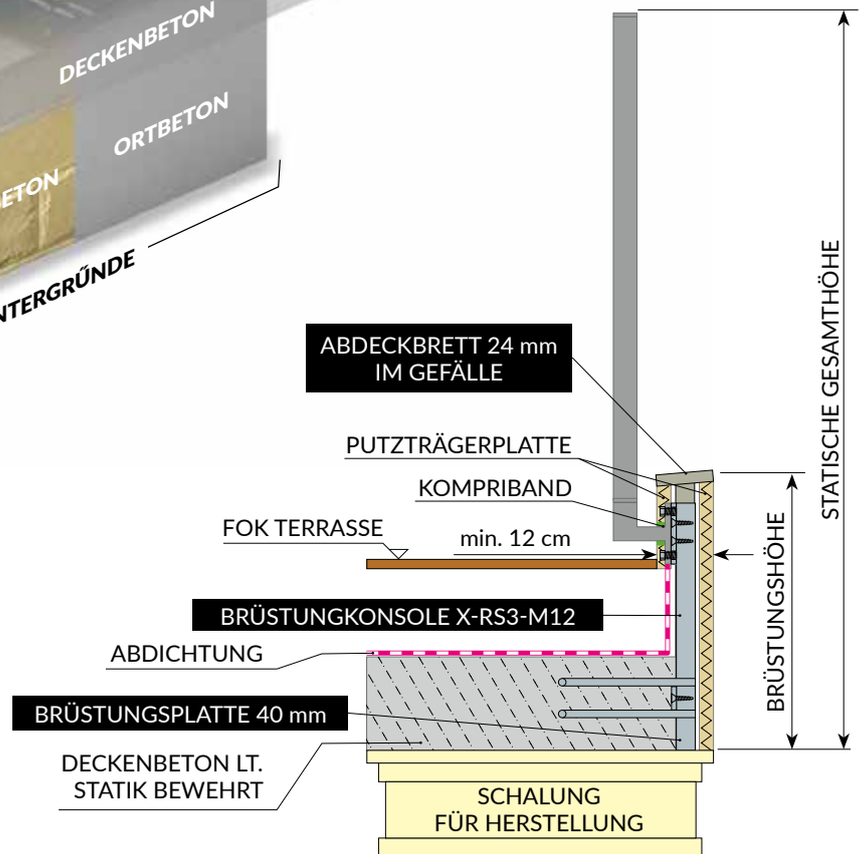


elea[®] gmbh **SYSTEMBRÜSTUNG X-RS3-M12**
FÜR GELÄNDER AUF BRÜSTUNGSKONSOLE



- ✓ Brüstungskonsole X-RS3-M12.
- ✓ Variante: nachträgliche Montage auf die Rohdecke – auch mit Distanz.
- ✓ Für z.B. Kombinationen aus "massiver" Brüstung mit Geländer aus Glas oder Stahl.
- ✓ Für alle Untergründe.
- ✓ Sehr schlanke Lösung = hoher Nutzflächengewinn auf Balkone und Terrassen.
- ✓ Erhebliche Gewichtsreduktion auf Balkonplatten (ISO-Korb!).
- ✓ 4 Innengewinde M12 im Raster 100×100 mm für die bauseitige Befestigung der Geländer sind vorbereitet.
- ✓ Verschiedene UK für die Befestigung der Geländer möglich.
 - ✓ Auf Wunsch maßgefertigt, genau auf Ihren Grundriss abgestimmt.
 - ✓ KEINE mechanische Befestigung des WDVS auf der elea Systemplatte erforderlich!

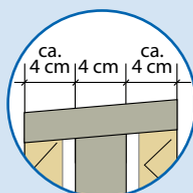



MINIMALSTE VERFORMUNG. STATIK FÜR WIND BIS ZU 155 km/h.



BESTANDTEILE

elea Brüstungskonsole X-RS3-M12
Schrauben im Lieferumfang.



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.

SICHERHEITSGEHEBUNGEN

- ✓ 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).