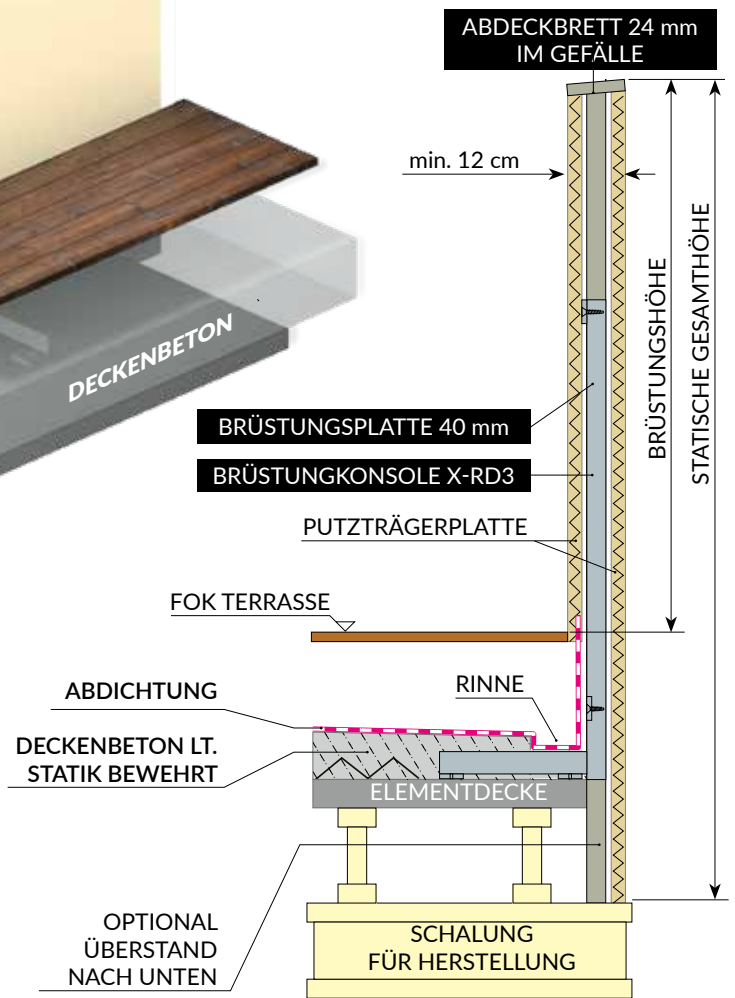
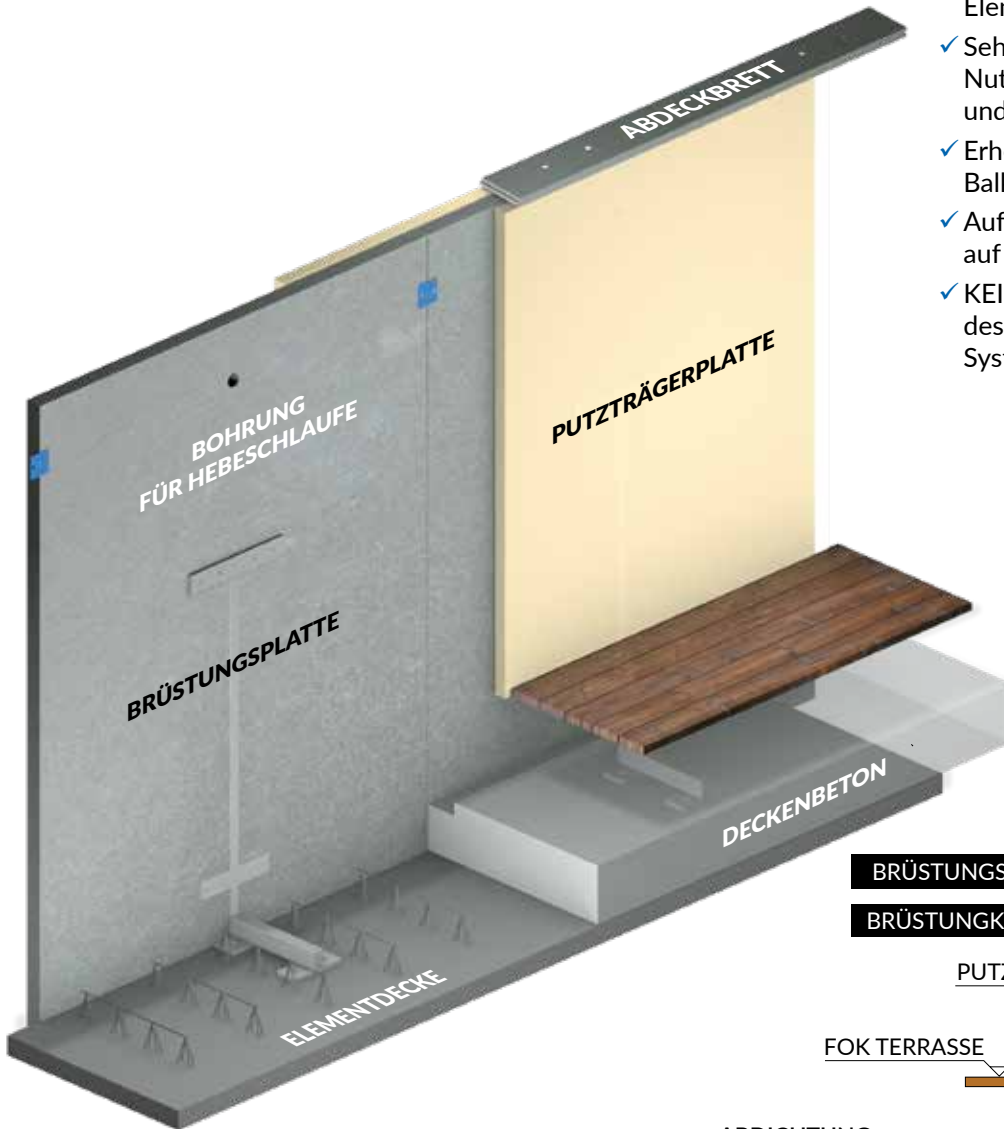


# elea<sup>®</sup> gmbh SYSTEMBRÜSTUNG X-RD3

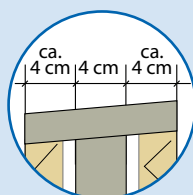
## FÜR RINNEN IM BETON

- ✓ Brüstungskonsole X-RD3.
- ✓ Für z.B. Rinnenausbildung im Deckenbeton in Verbindung mit Elementdecken.
- ✓ Sehr schlanke Lösung = hoher Nutzflächengewinn auf Balkone und Terrassen.
- ✓ Erhebliche Gewichtsreduktion auf Balkonplatten (ISO-Korb!).
- ✓ Auf Wunsch maßgefertigt, genau auf Ihren Grundriss abgestimmt.
- ✓ KEINE mechanische Befestigung des WDVS auf der elea Systemplatte erforderlich!



**elea Brüstungskonsole X-RD3**  
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.

### 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).