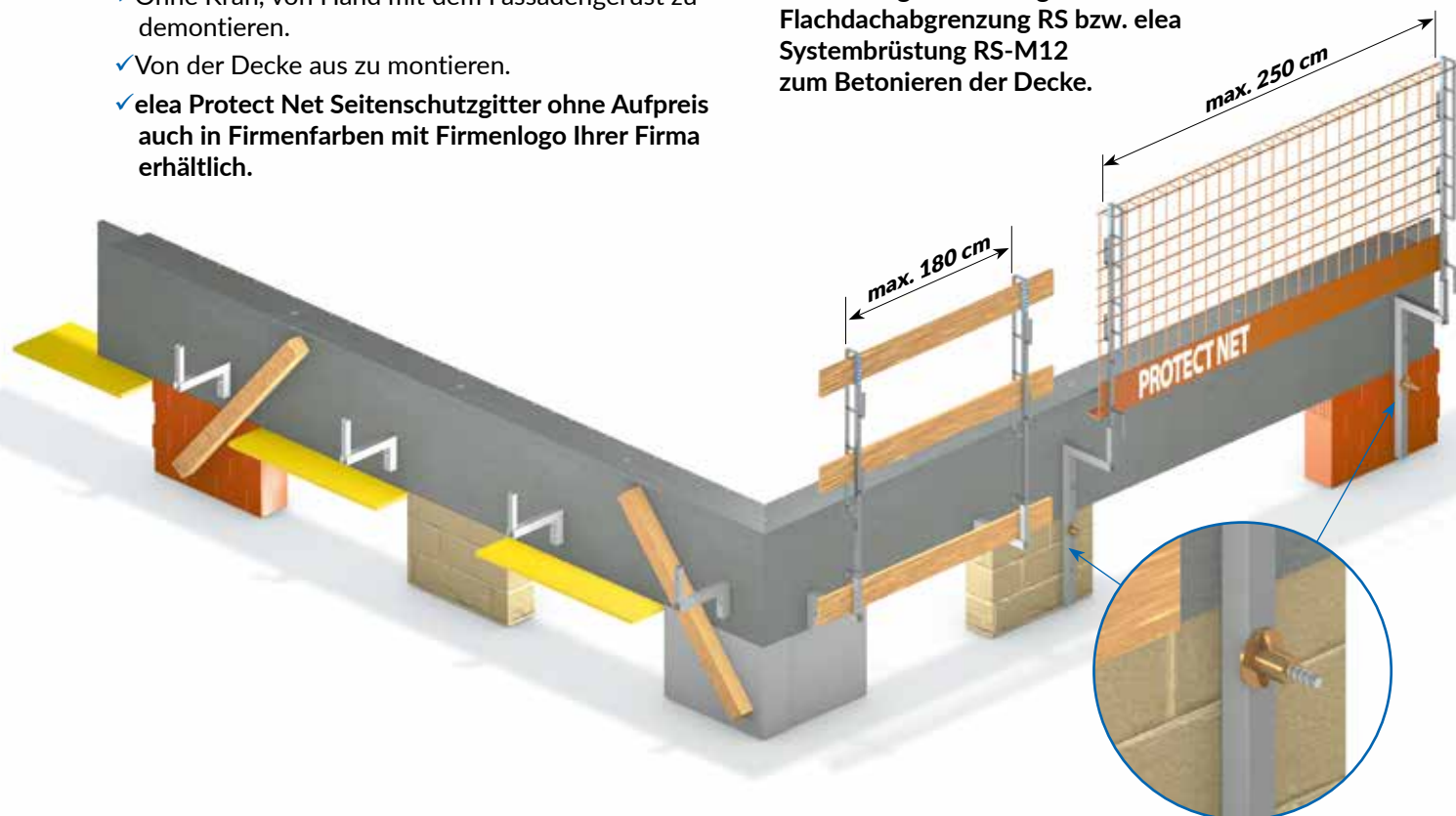
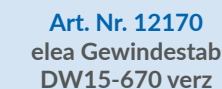
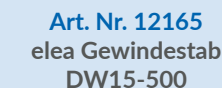


- ✓ Effizienteste Lösung für die Dacharbeiten.
- ✓ Erheblich kostengünstiger als Konsolgerüste.
- ✓ Ohne Kran, von Hand mit dem Fassadengerüst zu demontieren.
- ✓ Von der Decke aus zu montieren.
- ✓ elea Protect Net Seitenschutzgitter ohne Aufpreis auch in Firmenfarben mit Firmenlogo Ihrer Firma erhältlich.

- ✓ elea Geländersteher auch für überlappende Holzbretter bis zu 150x30 mm geeignet.
- ✓ Gleichzeitig Abstützung der elea Flachdachabgrenzung RS bzw. elea Systembrüstung RS-M12 zum Betonieren der Decke.



## BESTANDTEILE

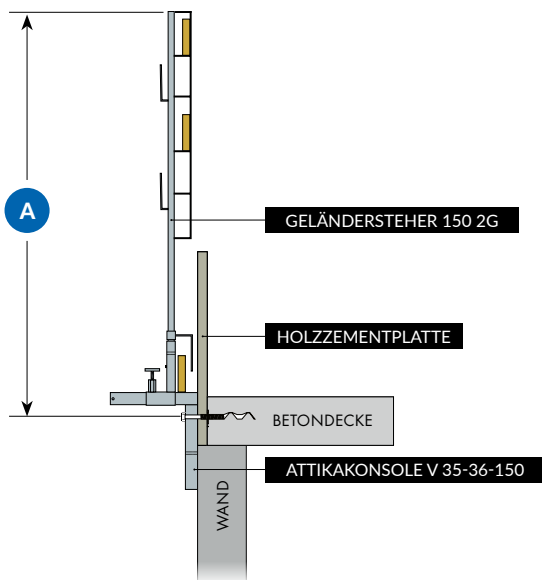
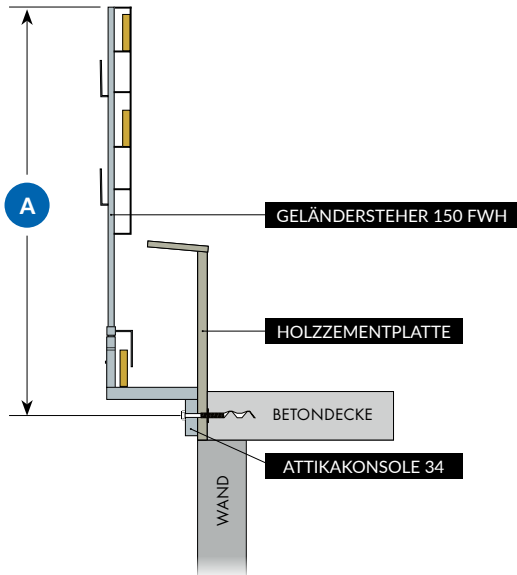


## SICHERHEITSINFORMATIONEN

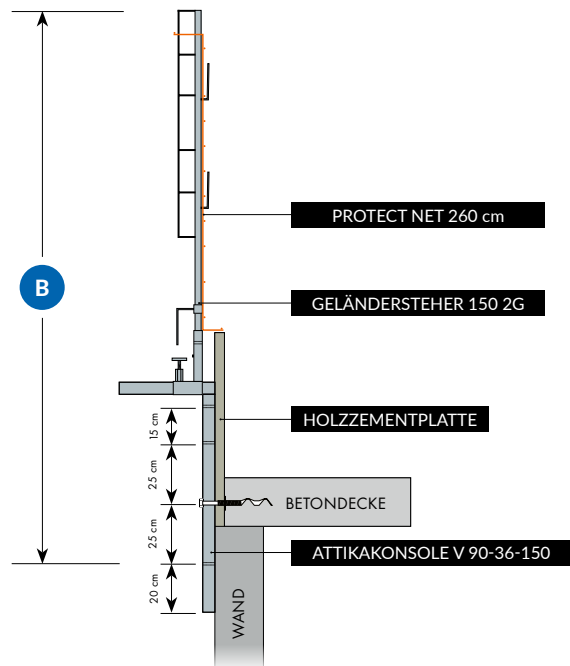
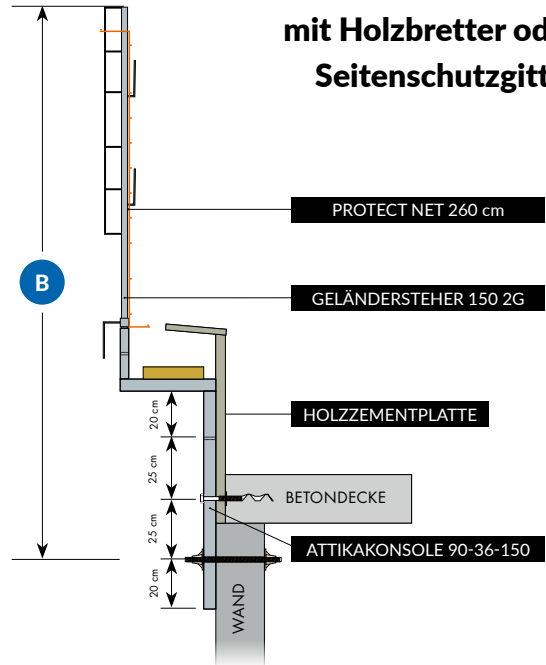
- ✓ Vor Belastung ist die Betondruckfestigkeit zu prüfen (min. 10 N/mm<sup>2</sup>).
- ✓ Mindestbetonqualität C 25/30.
- ✓ Betondeckung mindestens 10 cm.
- ✓ Lage innerhalb der Standardbewehrung (Randverbügelung 8mm, Abstand max. 20 cm; Längsbewehrung 2x8 mm, Obere und untere Lage AQ55 bzw. 8 mm Abstand max. 15 cm).
- ✓ Maximaler Abstand der Aufnahmepunkte bei Verwendung von elea Protect Net Seitenschutzgitter 2,5 m.
- ✓ Maximaler Abstand der Aufnahmepunkte bei Verwendung von normgerechten Holzbretter 1,8 m.
- ✓ Es sind ausschließlich vollgewindete elea Gerüstsrauben DW15 oder elea Gewindestäbe DW15 mit einer Mindestgewindelänge von 15 cm zu verwenden und in die gesamte Gewindelänge der elea Ankerhülsen einzuschrauben.
- ✓ Es dürfen nur dafür geprüfte Vorrichtungen in den elea Ankerhülsen befestigt werden.
- ✓ Weitere, wichtige Anwendungsinformationen entnehmen Sie bitte dem Katalog Aufbau- und Verwendungsanleitungen."

# elea<sup>®</sup> gmbh AUSKRAGENDE ABSTURZSICHERUNG

## Option A Nutzhöhe 170 cm mit Holzbretter



## Option B Nutzhöhe bis zu 220 cm mit Holzbretter oder Seitenschutzgitter



A

Maximale Nutzhöhe ab Anschlagpunkt 170 cm. Attikakonsolle 34 oder V 35-36-150 in Verbindung mit Geländersteher 150 2G. Bei Distanz größer als 29 cm Gerüstbrett 250 x 50 mm einstreuen!

B

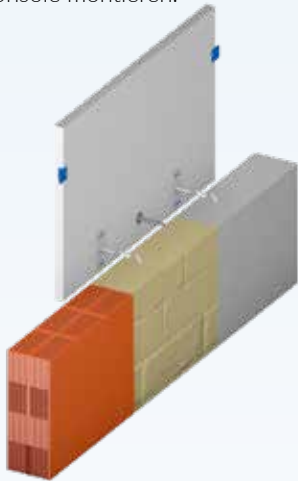
Maximale Nutzhöhe ab Anschlagpunkt ca. 220 cm. Attikakonsolle (V) 90-36-150 in Verbindung mit dem Geländersteher 150 2G. Bei Distanz größer als 29 cm Gerüstbrett 250 x 50 mm einstreuen!

## MONTAGEANLEITUNG DER AUSKRAGENDEN ABSTURZSICHERUNG

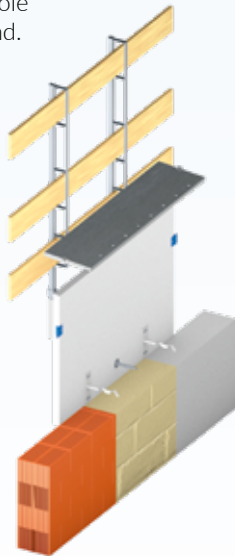
### RS X-RS3-M12



- 1** Vor dem Versetzen der Holzzementplatten Attikakonsolle montieren.

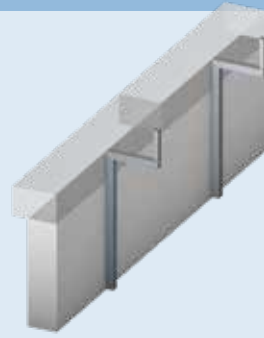


- 2** Versetzen der Holzzementplatte gemäß Aufbauanleitung und Verankerung der Attikakonsolle in der Wand.

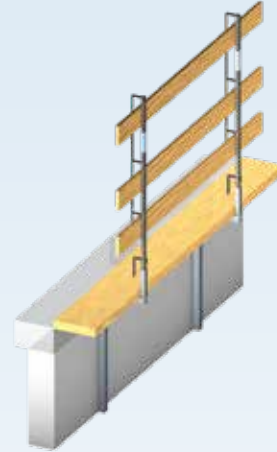


- 3** Geländersteher 130 bis 150 cm einstecken und Holzbretter einschieben. Achtung: Abstand der Geländersteher je nach Qualität und Dimension der verwendeten Holzbretter max. 180 cm! Abdeckplatte montieren und Decke betonieren.

### RD X-310/500-RD3-M12



- 1** Nach dem Betonieren und Ausschalen der Betondecke mit mitgelieferten Schrauben MM16x160 Attikakonsolle montieren.



- 2** Gerüstbrett 250x50 einstreuen, mit Schraubzwinge o.ä. sichern, und Geländersteher einstecken. Holzbretter einschieben und festnageln oder Protect Net Seitenschutzgitter einhängen.



- 3** Achtung: Abstand der Geländersteher max. 250 cm! Auf Rohdecke Holzzementplatte und Abdeckbrett montieren.