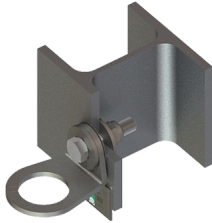


EAP GAP



Anschlagpunkt mit drehbarer Wirbelöse.

- Für stark begrenzte Arbeitsflächen
- nach EN 795:2012 Typ A, CEN/TS 16415:2013
- Anschlagpunkt für 3 Personen
- drehbar um 360°
- inkl. Befestigungset für Beton oder Stahluntergrund
- Edelstahl

Mindestanforderungen Montageuntergrund:

Beton

bewehrter Normalbeton (gerissen und ungerissen)	DIN EN 206-1/A2
Festigkeitsklasse	C20/25 bis C50/60
Mindestbauteildicke h_{min}	120 mm
Randabstand Dübel c_{min} – Quer Belastung	150 mm
Randabstand Dübel c_{min} – Vertikal Belastung	100 mm

Metall

Stahl	DIN EN 1993-1-1
Festigkeitsklasse	\geq S235
Mindestbauteildicke t_{min} (mm)	Techn. Baubestimmungen mind. 5 mm
Randabstand c_{min} (mm)	Techn. Baubestimmungen

GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik
Siegener Straße 81 - 83 • 57234 Wilsdorf-Niederdielfen
Tel.: +49 (0) 271 - 39 88-0 • **Fax:** +49 (0) 271 - 39 88-159

www.gruen-gmbh.de • info@gruen-gmbh.de