

# CORNER

## ANSCHLAGPUNKT FÜR HÖHENARBEITEN

### UNAUFFÄLLIG

Der kompakte Anschlagpunkt bietet Sicherheit für eine Person.

### PRAKTISCH

Dank seiner Leichtigkeit ideal als Sekurant für das Sicherungsseil bei Arbeiten am hängendem Seil.

EN  
795:2012  
A



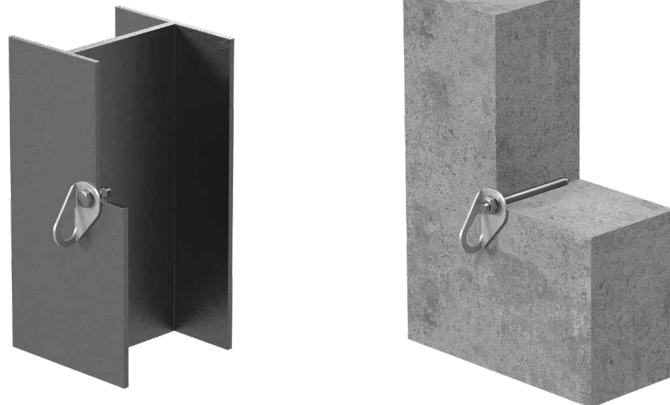
### MAXIMALE BENUTZERANZAHL



### BELASTUNGSRICHTUNGEN



### ANWENDUNGARTEN



## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	Gewicht [g]	Durchmesser Anschlag*	Stk.	
CORNER	Edelstahl / AISI 316	A4 AISI 316	44	M12	1

\* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.