



1 Person



7-9kg



EN795



ATEX zertifiziert

ALUMINIUM SOCKEL

Aluminium Sockel sind die leichteste und kostengünstigste Lösung für die Sockelinstallation. Die leichten Sockel sind mit 65mm Durchmesser erhältlich und wiegen nur 7-9kg.



Aufbau Sockel



Seitenanbau



Brückenmontage

M16 Dübel / Schrauben

ALUMINIUM POSTAMENT

Aluminium Podest Sockel sind erhältlich in 3 Standardgrößen oder kundenindividuell. Die Podest Sockel sind baugleich wie die Aufbausockel mit zusätzlicher Höhe.



500 mm



800 mm



1100 mm

Passend für M16 oder M20 Verankerungen

PORTA-BASE™

Diese echt innovative Erweiterung der REID Sockel Familie verbessert den flexiblen Einsatz der PORTA-DAVIT 500 Familie. Der praktische mobile Sockel wo kein fest installierter Sockel möglich ist.

- **TRAGKRAFT GÜTER** Bis zu 500kg bei max. 1000mm Radius
- **TRAGKRAFT PERSONEN** Bis zu 120kg
- **TRAGBAR** Verpackt in Schwerlasttaschen für einfachen Transport und Lagerung
- **SPEZIFIKATIONEN**
 - Einstellbare Füße für unebenen Untergrund mit einer Wasserwaage an jedem Fuß
 - Nur für 65mm Sockel Durchmesser
 - Zugelassen für Rein-Raum Umgebungen



Erhältlich als 90°/180° und 360° sowie als 270° Gegengewichts-System mit einem Radius von bis zu 1000mm.

EDELSTAHL/PASSIVIERTER EDELSTAHL SOCKEL

Edelstahlsockel sind aus passiviertem 316L Edelstahl. Galvanisierte Sockel sind aus Stahl. Beide Typen sind erhältlich mit 65mm und 95mm Durchmesser.



Aufbau Sockel



Seitenanbau



Brückenmontage

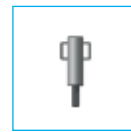


"Unter Putz" Montage

Neu 2018 M16 Dübel / Schrauben für geringere Installationskosten

ALUMINIUM SOCKEL VERLÄNGERUNGEN

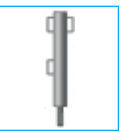
Aluminium Sockel Erweiterungen geben zusätzliche Hebehöhe bei Nutzung von REID Davits vorinstallierten 65mm Sockeln. Drei Standardgrößen sind erhältlich.



500 mm



800 mm



1100 mm

DIMENSIONS

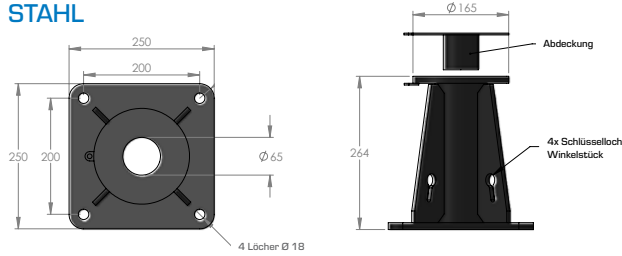
Sockel Type	Durchmesser mm	Gewicht		
		Passivierter Edelstahl kg	Aluminium kg	Edelstahl kg
Brückenmontage	65	19	7	19
Side Mount	65	17	6	17
Side Mount	95	31		31
Aufbau Sockel	65	13	9	13
Aufbau Sockel	95	30		31
"Unter Putz" Montage	65	5		4
"Unter Putz" Montage	95	9		9

Sockel Type	Höhe mm	Passivierter Edelstahl kg	Aluminium kg	Edelstahl kg
Postament	800		17	
Postament	1100		20	
Sockel Verlängerungen	500		13	
Sockel Verlängerungen	800		15	
Sockel Verlängerungen	1100		19	

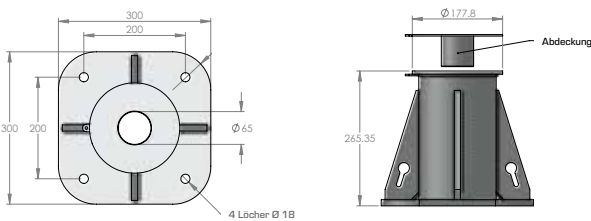
SOCKEL ZEICHNUNGEN

AUFBAU SOCKEL

STAHL

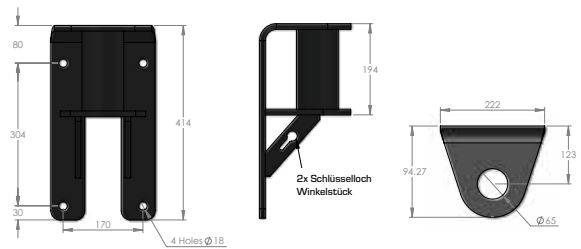


ALUMINIUM

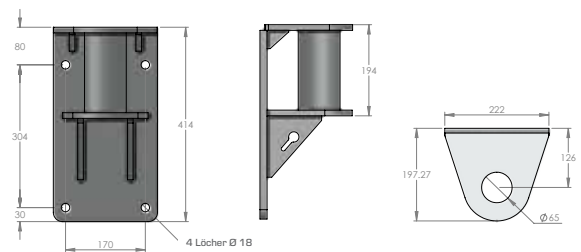


SEITENANBAU

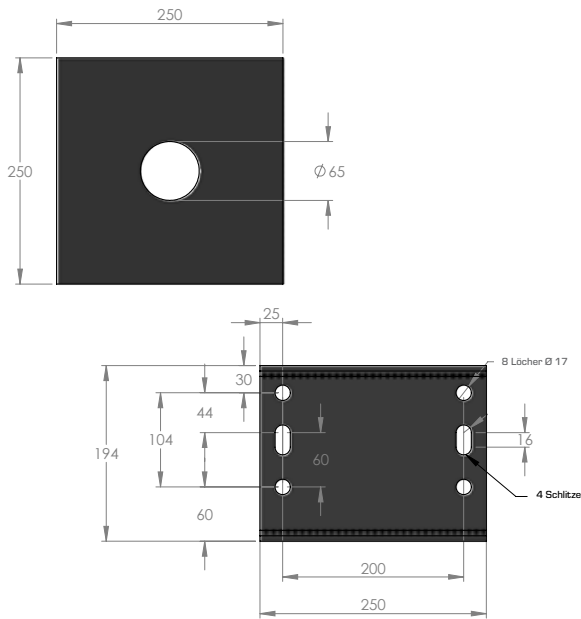
STAHL



ALUMINIUM

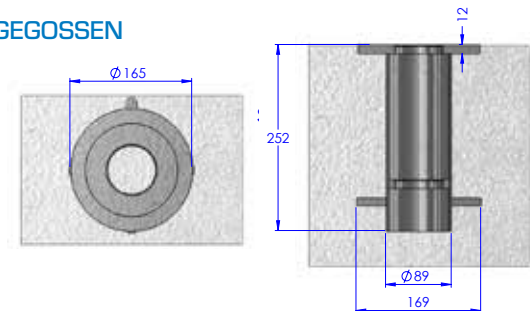


BRÜCKENMONTAGE

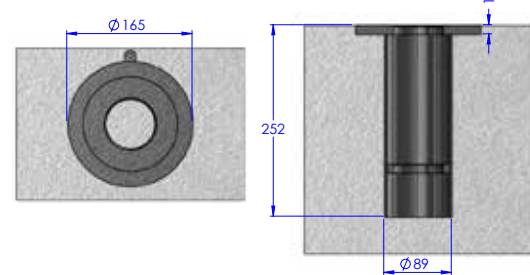


“UNTER PUTZ” MONTAGE

EINGEGOSSEN



GIESSHARZ



Socket
Verlängerungen

Der PORTA-DAVIT 500 wurde entwickelt um in alle bestehenden und neuen REID Lifting Socket und Socket Erweiterungen zu passen

Socket



"Unter Putz" Montage



Brückenmontage



Seitenanbau



Aufbau Socket
Hubhöhe: +264mm



Postament
Hubhöhe: +500mm



Postament
Hubhöhe: +800mm



Postament
Hubhöhe: +1100mm



Maßanfertigung



SE500
Hubhöhe: +500mm



SE800
Hubhöhe: +800mm



SE1100
Hubhöhe: +1100mm