

SÖH



MultiPost

Pfosten und Anschlagpunkte

Bacou-Daloz



Die neue Produktfamilie Pfosten und Anschlagpunkte



MultiPost

Söll präsentiert die neue Produktfamilie Universalpfosten und Anschlagpunkte mit den Hauptkomponenten MultiPost-Universalpfosten und MultiPost-AP-Anschlagpunkte.

Das Basisdesign von MultiPost ist gleich:
Der MultiPost ist in verschiedenen auf den jeweiligen Einsatzzweck abgestimmten Varianten erhältlich:

- Design für drei **verschiedene Befestigungsuntergründe** (Beton, Stahl und Holzbalken)
- Gefertigt in drei **verschiedenen Längen** (250, 350 und 450 mm)
- Hergestellt aus **verzinktem Stahl**

Die Pfosten sind so konstruiert, dass sie sich bei einer Absturzbelastung nicht verformen.



Innovative Dämmung

- Die Pfosten können mit einer optional erhältlichen Wärmedämmung permanent abgedichtet werden. Unerwünschte Wärmebrücken zum Bauwerk werden so vermieden. Da die Dämmung zur Benutzung nicht abgenommen werden muß, kann sie auch nicht unbeabsichtigt verloren gehen.

Einfache Anwendung

- fertig konfektioniert für verschiedene Befestigungsuntergründe wie Beton, Stahlträger oder Holzbalken

Erhöhte Sicherheit

- drehbare Anschlagöse
- dient gleichzeitig als Belastungsindikator

Vielseitigkeit

- Verwendung als Stütze oder Anschlagpunkt
- der MultiPost kann für verschiedene horizontale Anschlag-einrichtungen eingesetzt werden
- Anschlagpunkt für 2 gleichzeitige Benutzer

Robust

- verformungsfreie Grundkonstruktion
- korrosionsbeständig durch Vollverzinkung



MultiPost

Universalpfosten

MultiPost-AP

Anschlagpunkt



MultiPost – der Universalpfosten

Der MultiPost-Universalpfosten kann verwendet werden um horizontale Anschlagvorrichtungen wie

- Söll-MultiRail,
- Führungsschienen oder
- Xenon-Lifelinesysteme

dauerhaft und sicher auf verschiedenen Strukturen zu befestigen.

MultiPost wurde geprüft und zugelassen nach EN 795 Klasse C und D.



MultiPost-AP – der Anschlagpunkt

Diese Pfosten werden zusätzlich mit einer um 360° drehbaren Anschlagöse aus Edelstahl geliefert. Diese erlaubt mit ihrer großen Öffnung das gleichzeitige Anschlagen zweier Benutzer. Das drehbare Design sorgt dafür, daß die Öse stets den Bewegungen des Benutzers um den Anschlagpunkt herum folgt, dadurch wird ein Verkanten des Hakens und eine mögliche Bruchgefahr verhindert.

Die Öse dient auch als Fallindikator. Nach einer dynamischen Belastung zeigt sie eine deutlich sichtbare Verformung und muß ausgetauscht werden.

MultiPost-AP wurde geprüft und zugelassen nach EN 795 Klasse A und B.





MultiPost Universalstütze (Typ 1)
 Befestigung auf Stahlbeton,
 Stahl feuerverzinkt

Länge:	Bestell-Nr.: (M16 / M12)
250 mm	23767 / 23798
350 mm	23791 / 23799
450 mm	23797 / 23800



MultiPost Universalstütze (Typ 2)
 Befestigung auf Stahlträger,
 Stahl feuerverzinkt

Länge:	Bestell-Nr.:
250 mm	23775
350 mm	23776
450 mm	23777



MultiPost Universalstütze (Typ 3)
 Befestigung auf Holzträger,
 Stahl feuerverzinkt

Länge:	Bestell-Nr.:
250 mm	23783
350 mm	23784
450 mm	23785



MultiPost-AP Anschlagpunkt (Typ 1)
 Befestigung auf Stahlbeton,
 Stahl feuerverzinkt

Länge:	Bestell-Nr.: (M16 / M12)
250 mm	23757 / 23794
350 mm	23792 / 23795
450 mm	23793 / 23796



MultiPost-AP Anschlagpunkt (Typ 2)
 Befestigung auf Stahlträger,
 Stahl feuerverzinkt

Länge:	Bestell-Nr.:
250 mm	23847
350 mm	23848
450 mm	23849



MultiPost-AP Anschlagpunkt (Typ 3)
 Befestigung auf Holzträger,
 Stahl feuerverzinkt

Länge:	Bestell-Nr.:
250 mm	23850
350 mm	23851
450 mm	23852



Wärmedämmset für MultiPost
 zur permanenten Montage, kompatibel
 zu handelsüblichen Abdichtungssystemen
 Ø 160 mm, Mineralwolle, PU

Länge:	Bestell-Nr.:
450 mm	23813



Ringöse
 zur Verwendung auf MultiPost als
 Endanschlag für Xenon, Edelstahl

Bestell-Nr.:	23769
---------------------	-------



WAP - Wand-Anschlagpunkt
 Nach EN 795 zur Montage an Stahlkonstruktionen
 oder Beton, zugelassen für eine Person.
 Lieferung inklusive Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.:	23948
---------------------	-------



MAP - Mast-Anschlagpunkt
 Nach EN 795 komplett inkl. allen
 Befestigungselementen,
 für Mastdurchmesser von 60 - 300 mm,
 Stahl feuerverzinkt

Bestell-Nr.:	BS-OESE
---------------------	---------



RAP-Abnehmbarer Anschlagpunkt
 Nach EN 795 für gleichzeitige Benutzung
 durch zwei Personen, Edelstahl

Bestell-Nr.:	23876
---------------------	-------



RAP-Ankerhülse für Anschlagpunkt
 Lieferung mit Kunststoffkappe

Länge:	Bestell-Nr.:
100 mm	23875
125 mm	23951
200 mm	23952
250 mm	23953