

Produktverzeichnis

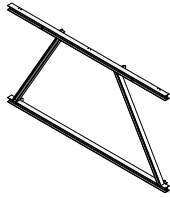
In diesem Produktverzeichnis mit Anwendungsmaßen finden Sie alle Teile, die bei den gebräuchlichen Einsätzen notwendig sind. Teile, die bei erweiterten Einsätzen zusätzlich benötigt werden, entnehmen Sie bitte unserer jeweiligen Preisliste. Maßangaben in cm.

Inhalt

Befestigungsmaterial	19
Geländerpfosten	18
MD-Träger 560.....	19
SP-Diagonalträger	17
SP-Geländerpfostenanschluss	18
SP-RSK Anschlussplatte	19
SP-Stütze 300	16
SP-Verband	16
SP-Zwischenstück.....	17

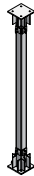
SP-Verband

Lackiert, Höhe 2,46 m, Länge 4,64 m. Sie werden zur Aussteifung der SP-Stützen benötigt. Es sind pro Aufbaueinheit je vier SP-Verbände erforderlich. Die Verbindung mit den SP-Stützen erfolgt mit M12x35, U-Scheiben M12 und Stoppmuttern M12. Diese sind gesondert zu bestellen.



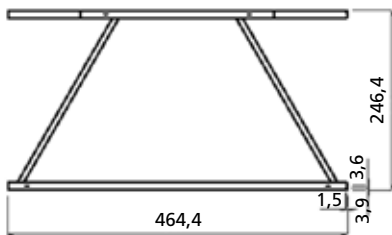
SP-Stütze 300

Lackiert. Aufbaueinheit (4,80 m x 4,80 m) mit vier Stützen (Höhe 3,00 m) und vier Verbänden. Zur Aufstockung sind je 4 Schrauben M16x60, U-Scheiben M16 und Stoppmuttern M16 als Verbindungsmittel erforderlich.

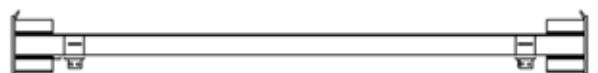
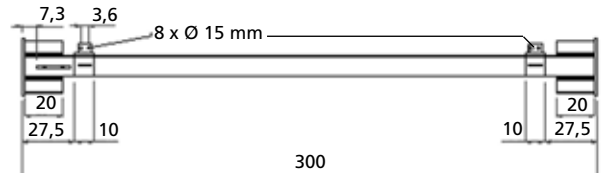
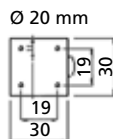


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-911-40	SP-Verband		283,0
29-911-45	SP-Stütze 300		102,0

SP-Verband



SP-Stütze 300



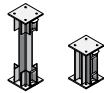
SP-Diagonalträger

Lackiert. Zur Horizontalaussteifung einer Aufbaueinheit werden vier Diagonalen benötigt. Die Verbindung mit den SP-Verbänden erfolgt mit M12x40, U-Scheiben M12 und Stoppmuttern M12. Diese sind gesondert zu bestellen.



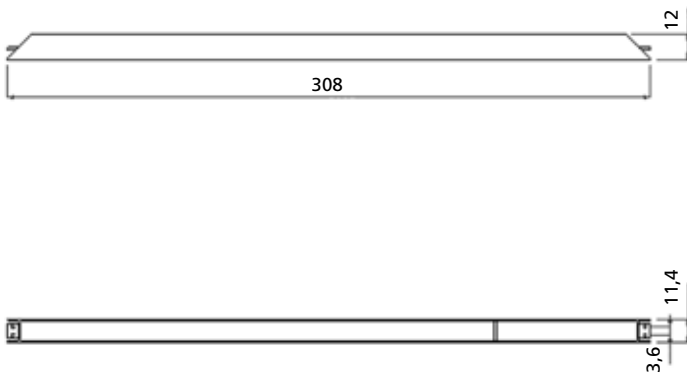
SP-Zwischenstück

Lackiert. Die Zwischenstücke dienen zur Höhenanpassung bzw. der Erhöhung der Aufbaueinheiten. Die Verbindung erfolgt mit je 4 Schrauben M16x60, U-Scheiben M16 und Stoppmuttern M16. Diese sind gesondert zu bestellen.

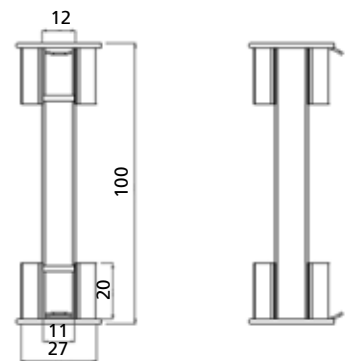


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-911-50	SP-Diagonalträger		64,0
29-911-55	SP-Zwischenstück 100		57,0
29-911-60	SP-Zwischenstück 50		50,0

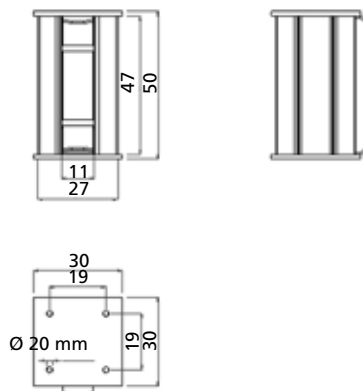
SP-Diagonalträger



SP-Zwischenstück 100



SP-Zwischenstück 50



SP-Geländerpfostenanschluss

Verzinkt, zur Aufnahme eines Geländerpfostens. Die Verbindung des Geländerpfostenanschlusses am SP-Verband erfolgt mit Schrauben M12x35, U-Scheiben M12 und Stoppmuttern M12. Zusätzlich sind die Geländerpfosten 100 bzw. 140 erforderlich.



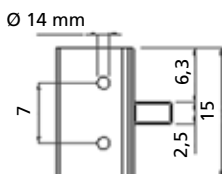
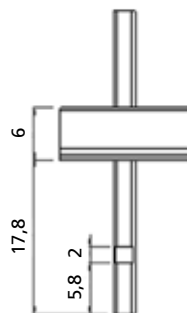
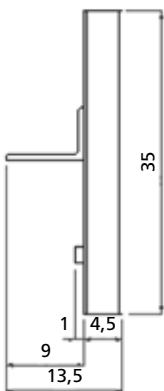
Geländerpfosten

Verzinkt, zum Einstecken in den SP-Geländerpfostenanschluss.

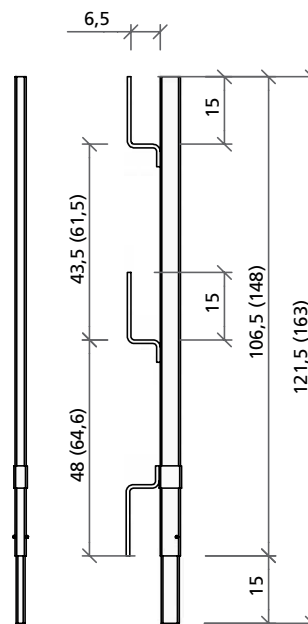


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-911-70	SP-Geländerpfostenanschluss		2,0
29-106-75	Geländerpfosten 100, verz.		3,7
29-106-85	Geländerpfosten 140, verz.		4,7

SP-Geländerpfostenanschluss



Geländerpfosten



Die Zahlen in der Klammer betreffen den Geländerpfosten 140

SP-RSK Anschlussplatte

Verzinkt, zum Anschluss von Richtstützen oder Triplex-Stützen. Dient der Abstützung der Schalung am Gerüstturm bzw. zur Abstützung des Gerüstturmes selbst.



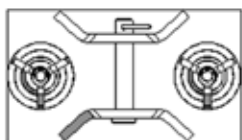
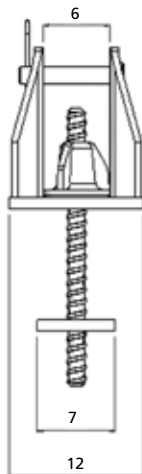
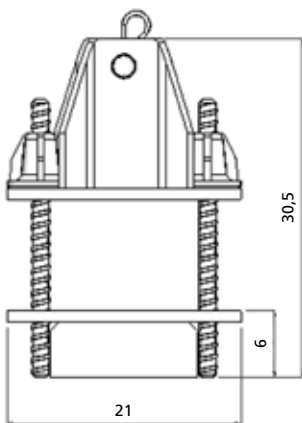
MD-Träger 560

Befestigungsmaterial

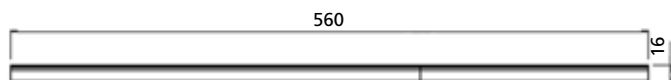
Ohne Abbildung.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-911-75	SP-RSK Anschlussplatte		5,8
63-120-60	6-KT-Schraube M12 x 35, VZ, DIN 933		
63-120-57	6-KT-Schraube M 12 x 40 VZ. DIN 933		
63-130-10	6-KT-Stopp-Mutter M12, VZ, DIN 985		
62-030-41	U-Scheibe M12 (für MEP), VZ, DIN 125		
63-120-46	6-KT-Schraube M 16 x 60 VZ. DIN 931		
63-125-50	6-KT-Mutter M 16 VZ. DIN 934		
62-030-48	U-Scheibe M16 DIN 7349-25 verz.		

SP-RSK Anschlussplatte



MD-Träger 560





Zentrale / Hauptverwaltung

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestraße 5
D-72221 Halterbach
Tel. 07456 692-01
Fax 07456 692-66
info@meva.de
www.meva.de