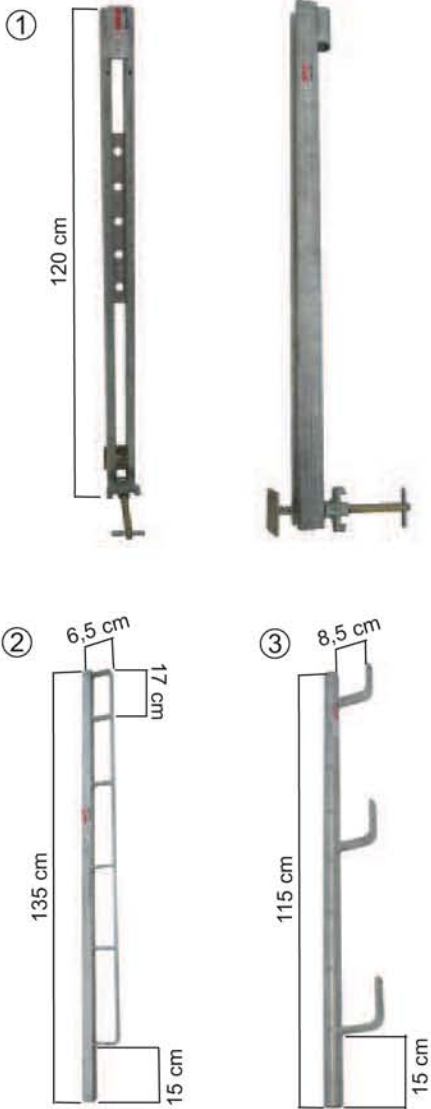




Abschalschiene Maximo

Legende: MV - Montage- und Verwendungsanleitung
 S - Statik
 gS - geprüfte Statik
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGen
 SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung
 AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Artikel-Darstell.-Nr. Bezeichnung Art.-Nr.:	techn. Unterl.	Bemerkungen/Notizen												
	<p>① Abschalschiene Maximo verzinkt, 6,4 kg 27 28 00</p> <p>② Seitenschutz (Vierkantrohr) verzinkt, 4,8 kg 28 09 06</p> <p>③ Seitenschutz, (Rundrohr, D = 38 mm) verzinkt, 3,1 kg 78 12 10</p> <p>Zubehör: Alu-Betonhülse, Seite 18 Beton-Ankerhülse, Seite 17</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Zulässige Abstände der Abschalschiene Maximo in cm</td> </tr> <tr> <td>Deckenstärken</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Zulässiger Achsabstand</td> <td>200</td> <td>160</td> <td>120</td> </tr> </table> <p>Die o.g. Werte beziehen sich auf die Abschalschiene. In Abhängigkeit der verwendeten Schalung (Schaltafeln, Bohlen und Schalelemente) können geringere Abstände erforderlich werden.</p> <p>Detail: Verstellbereich der Dywidag-Spindel mit Kontermutter 0,5 cm bis 15 cm</p> 	Zulässige Abstände der Abschalschiene Maximo in cm				Deckenstärken	20	30	40	Zulässiger Achsabstand	200	160	120	<p>MV</p>	<p>Die Abschalschiene Maximo für senkrechte Deckenabschalungen mit Rundrohrhülse zum Anbringen eines Seitenschutzpfostens.</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abschalen von Deckenstärken bis 40 cm - Dywidag-Spindel mit Kontermutter zum millimetergenauen Einstellen auf die vorhandene Schalung <p>Durch einstecken des Seitenschutzpfostens Rund- oder Vierkantrohr erhalten Sie einen sicheren Schutz gegen Absturz.</p> 
Zulässige Abstände der Abschalschiene Maximo in cm															
Deckenstärken	20	30	40												
Zulässiger Achsabstand	200	160	120												