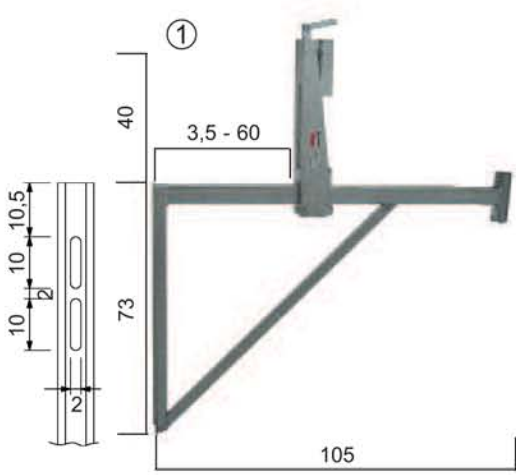
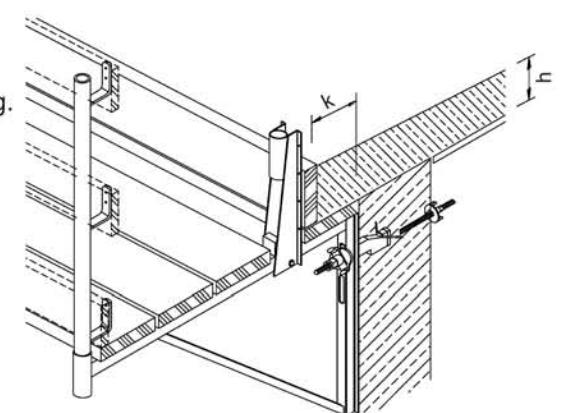


Vario-Schalsystem

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																																																																																																																										
	①	Vario-Plus 105 , verzinkt (für 60 cm Auskrägung), 11 kg	27 70 00	MV	<p>Mit dem Vario-Plus entfallen zeitraubende und kostenintensive Stütz- und Richtarbeiten beim Abschalen von Decken, Deckenübersprünge u.a. (Bild 1).</p> <p>Das Festklemmen und Lösen des Abschalschenkels erfolgt durch drehen des Spindelgriffes von oben.</p> <p>Maximale Belastung 250 kg.</p> 																																																																																																																										
	②	Seitenschutz (Vierkantrohr) verzinkt, 4,8 kg	28 09 06	S																																																																																																																											
	③	Seitenschutz , (Rundrohr, D = 38 mm) verzinkt, 3,1 kg	78 12 10	SUVA																																																																																																																											
<p>Tabelle: Max. Abstände für Vario-Plus 105</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="10">Deckenauskrägung k in cm</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>10</th> <th>15</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>30</th> <th>35</th> <th>40</th> <th>45</th> <th>50</th> <th>55</th> <th>60</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="8">Deckenstärke</th> <th>h in cm</th> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>260</td> <td>200</td> <td>190</td> <td>180</td> <td>160</td> <td>145</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>260</td> <td>220</td> <td>180</td> <td>165</td> <td>150</td> <td>135</td> <td>125</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>230</td> <td>190</td> <td>160</td> <td>145</td> <td>130</td> <td>120</td> <td>110</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>250</td> <td>200</td> <td>170</td> <td>140</td> <td>130</td> <td>120</td> <td>105</td> <td>95</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td>230</td> <td>180</td> <td>150</td> <td>120</td> <td>110</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>80</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>250</td> <td>180</td> <td>140</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>95</td> <td>85</td> <td>75</td> <td>70</td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>200</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>65</td> <td>60</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>220</td> <td>160</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>85</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>								Deckenauskrägung k in cm												10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	Deckenstärke	h in cm	12				260	200	190	180	160	145	130	14				260	220	180	165	150	135	125	110	16				230	190	160	145	130	120	110	95	18			250	200	170	140	130	120	105	95	85	20			230	180	150	120	110	100	90	80	75	25	250	180	140	120	100	95	85	75	70	65		30	200	150	125	100	90	80	70	65	60	55		40	220	160	120	100	85	70	60	55	50	45	40
		Deckenauskrägung k in cm																																																																																																																													
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60																																																																																																																			
Deckenstärke	h in cm	12				260	200	190	180	160	145	130																																																																																																																			
	14				260	220	180	165	150	135	125	110																																																																																																																			
	16				230	190	160	145	130	120	110	95																																																																																																																			
	18			250	200	170	140	130	120	105	95	85																																																																																																																			
	20			230	180	150	120	110	100	90	80	75																																																																																																																			
	25	250	180	140	120	100	95	85	75	70	65																																																																																																																				
	30	200	150	125	100	90	80	70	65	60	55																																																																																																																				
	40	220	160	120	100	85	70	60	55	50	45	40																																																																																																																			
<p>Tabelle: Max. Abstände beim Einsatz als Arbeitsgerüst an Stahlbetonwänden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Lastklassen</th> <th rowspan="2">Brett- oder Bohlenbreite in cm</th> <th colspan="6">Brett/ oder Bohlendicke in cm 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 zulässige Stützweite in m</th> </tr> <tr> <th>20</th> <th>24</th> <th>28</th> <th>32</th> <th>36</th> <th>40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1,2,3</td> <td>20</td> <td>1,25</td> <td>1,50</td> <td>1,75</td> <td>2,25</td> <td>2,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 und 28</td> <td>1,25</td> <td>1,75</td> <td>2,25</td> <td>2,50</td> <td>2,75</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td>20</td> <td>1,25</td> <td>1,50</td> <td>1,75</td> <td>2,25</td> <td>2,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 und 28</td> <td>1,25</td> <td>1,75</td> <td>2,00</td> <td>2,25</td> <td>2,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20, 24, 28</td> <td>1,25</td> <td>1,25</td> <td>1,50</td> <td>1,75</td> <td>2,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>20, 24, 28</td> <td>1,00</td> <td>1,25</td> <td>1,25</td> <td>1,50</td> <td>1,75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Lastklassen	Brett- oder Bohlenbreite in cm	Brett/ oder Bohlendicke in cm 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 zulässige Stützweite in m						20	24	28	32	36	40	1,2,3	20	1,25	1,50	1,75	2,25	2,50		24 und 28	1,25	1,75	2,25	2,50	2,75		4	20	1,25	1,50	1,75	2,25	2,50		24 und 28	1,25	1,75	2,00	2,25	2,50		5	20, 24, 28	1,25	1,25	1,50	1,75	2,00		6	20, 24, 28	1,00	1,25	1,25	1,50	1,75																																																															
Lastklassen	Brett- oder Bohlenbreite in cm	Brett/ oder Bohlendicke in cm 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 zulässige Stützweite in m																																																																																																																													
		20	24	28	32	36	40																																																																																																																								
1,2,3	20	1,25	1,50	1,75	2,25	2,50																																																																																																																									
	24 und 28	1,25	1,75	2,25	2,50	2,75																																																																																																																									
4	20	1,25	1,50	1,75	2,25	2,50																																																																																																																									
	24 und 28	1,25	1,75	2,00	2,25	2,50																																																																																																																									
5	20, 24, 28	1,25	1,25	1,50	1,75	2,00																																																																																																																									
6	20, 24, 28	1,00	1,25	1,25	1,50	1,75																																																																																																																									