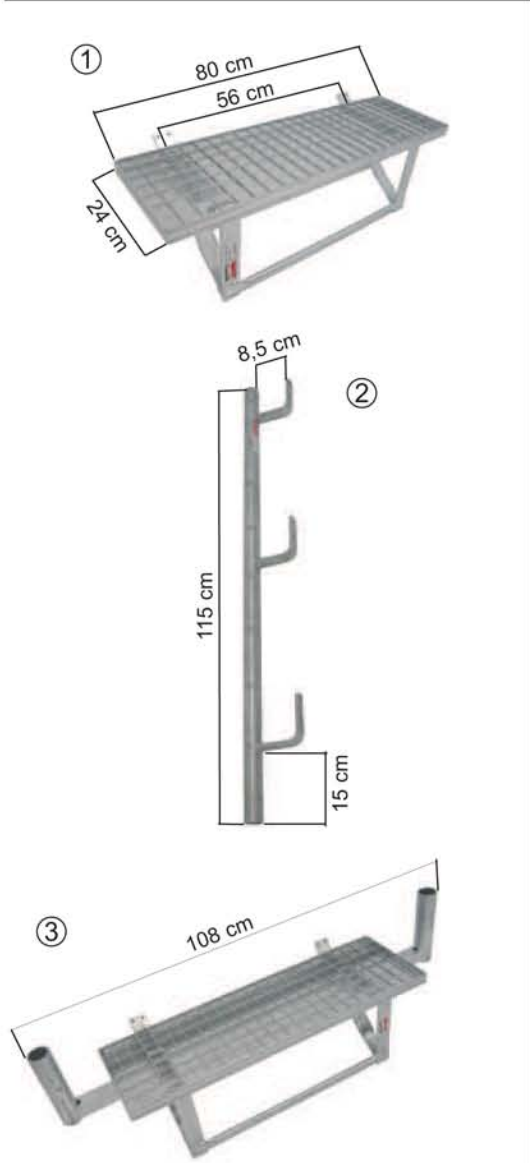


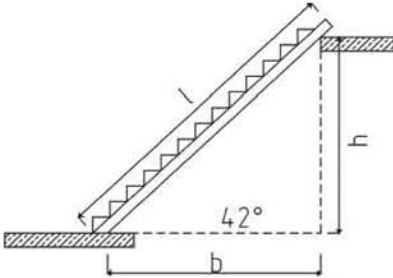


Bautreppe 80

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>Belag-Stahlrost</p> <p>① Trittenelement 80 verzinkt, 8 kg 85 41 00</p> <p>② Seitenschutz, verzinkt, 3,1 kg 78 12 10</p> <p>③ Trittenelement 80 mit Hülse verzinkt, 11,3 kg 85 71 00</p> <p>Beispiele für komplette Bautreppe</p> <p>I Bautreppe für Geschoßhöhe 2,50 m 85 43 00 80 cm breit: 9 x ①, 6 x ②, 3 x ③</p> <p>II Bautreppe für Geschoßhöhe 3,25 m 85 43 10 80 cm breit: 11 x ①, 8 x ②, 4 x ③</p> <p>III Bautreppe für Geschoßhöhe 4,00 m 85 43 20 80 cm breit: 14 x ①, 8 x ②, 4 x ③</p>   <p>Das Steigungsverhältnis $A=24/S=22$ cm wurde vom Fachausschuß-Bau abge- nommen</p>	<p>S</p>	<p>Mit der Bautreppe werden Geschosse, Baugruben und Böschungen sicher begehbar.</p> <p>Schnelle Montage mit nur 3 verschiedenen Bauteilen machen die Bautreppe um ein vielfaches günstiger und sicherer als die sonst üblichen provisorischen und aufwändigen Holztreppe.</p> <p>Die Trittenelemente mit Gitterrost und Seitenschutz bieten größtmögliche Sicherheit auf der Bautreppe.</p> <p>Die erforderlichen Kantholzquerschnitte sind von der Geschoß- bzw. Überwindungshöhe abhängig (siehe Tabelle).</p> <p>Beispiele für Kantholzquerschnitte gemäß Statik.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Geschoß- höhe h</th> <th colspan="3">bauseitiges Kantholz</th> </tr> <tr> <th>b (m)</th> <th>l (m)</th> <th>o (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,50 m</td> <td>2,80</td> <td>3,75</td> <td>10/14</td> </tr> <tr> <td>3,25 m</td> <td>3,61</td> <td>4,90</td> <td>12/18</td> </tr> <tr> <td>4,00 m</td> <td>4,44</td> <td>6,00</td> <td>14/20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die Kanthölzer können auch durch Schalungsträger H20 ersetzt werden.</p> <p>Tabelle ist maßgebend für Treppenbreite von 80 cm.</p> <p>Montage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 bauseitige Kanthölzer (nach Tabelle) an vorgesehenen Platz gegen Verrutschen sichern. - Trittenelemente sind mit je 2 x 2 Nägeln 3,1/80 nacheinander von unten beginnend aufzunageln. - Seitenschutzpfosten einstecken. - Seitenschutzbretter einlegen und annageln. 	Geschoß- höhe h	bauseitiges Kantholz			b (m)	l (m)	o (cm)	2,50 m	2,80	3,75	10/14	3,25 m	3,61	4,90	12/18	4,00 m	4,44	6,00	14/20
Geschoß- höhe h	bauseitiges Kantholz																					
	b (m)	l (m)	o (cm)																			
2,50 m	2,80	3,75	10/14																			
3,25 m	3,61	4,90	12/18																			
4,00 m	4,44	6,00	14/20																			

Bautreppe 100

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>Belag-Stahlrost</p> <p>① Trittenelement 100 verzinkt, 9 kg 85 42 00</p> <p>② Seitenschutz, verzinkt, 3,1 kg 78 12 10</p> <p>③ Trittenelement 100 mit Hülse verzinkt, 12,0 kg 85 72 00</p> <p>Beispiele für komplette Bautreppe</p> <p>I Bautreppe für Geschoßhöhe 2,50 m 85 43 30 100 cm breit: 9 x ①, 6 x ②, 3 x ③</p> <p>II Bautreppe für Geschoßhöhe 3,25 m 85 43 40 100 cm breit: 11 x ①, 8 x ②, 4 x ③</p> <p>III Bautreppe für Geschoßhöhe 4,00 m 85 43 50 100 cm breit: 14 x ①, 8 x ②, 4 x ③</p> <p>Das Steigungsverhältnis $A=24/S=22$ cm wurde vom Fachausschuß-Bau abgenommen</p>	<p>S</p>	<p>Mit der Bautreppe werden Geschosse, Baugruben und Böschungen sicher begehbar.</p> <p>Schnelle Montage mit nur drei verschiedenen Bauteilen machen die Bautreppe um ein vielfaches günstiger und sicherer als die sonst üblichen provisorischen und aufwendigen Holztreppe.</p> <p>Die Trittenelemente mit Gitterrost und Seitenschutz bieten größtmögliche Sicherheit auf der Bautreppe.</p> <p>Die erforderlichen Kantholzquerschnitte sind von der Geschoß- bzw. Überwindungshöhe abhängig (siehe Tabelle).</p> <p>Beispiele für Kantholzquerschnitte gemäß Statik.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Geschoßhöhe h</th> <th colspan="3">bauseitiges Kantholz</th> </tr> <tr> <th>b (m)</th> <th>l (m)</th> <th>o (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,50 m</td> <td>2,80</td> <td>3,75</td> <td>10/14</td> </tr> <tr> <td>3,25 m</td> <td>3,61</td> <td>4,90</td> <td>12/18</td> </tr> <tr> <td>4,00 m</td> <td>4,44</td> <td>6,00</td> <td>14/20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die Kanthölzer können auch durch Schalungsträger H20 ersetzt werden.</p> <p>Tabelle ist maßgebend für Treppenbreite von 100 cm.</p> <p>Montage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwei bauseitige Kanthölzer (nach Tabelle) an vorgesehenen Platz gegen Verrutschen sichern. - Trittenelemente sind mit je 2 x 2 Nägeln 3,1/80 nacheinander von unten beginnend aufzunageln. - Seitenschutzpfosten einstecken. - Seitenschutzbretter einlegen und annageln. 	Geschoßhöhe h	bauseitiges Kantholz			b (m)	l (m)	o (cm)	2,50 m	2,80	3,75	10/14	3,25 m	3,61	4,90	12/18	4,00 m	4,44	6,00	14/20
Geschoßhöhe h	bauseitiges Kantholz																					
	b (m)	l (m)	o (cm)																			
2,50 m	2,80	3,75	10/14																			
3,25 m	3,61	4,90	12/18																			
4,00 m	4,44	6,00	14/20																			