

## **Bautreppe 80**

egende: MV - Montage- und Verwendungsanleitung

- Statik

qS - geprüfte Statik

GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGen SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung

AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Artikel- Darstell-Nr. Bezeichnung	ArtNr.:	techn. Unterl
① 80 cm	Belag-Stahlrost  (1) Trittelement 80	85 41 00	S
56 cm	verzinkt, 8 kg ② Seitenschutz,	78 12 10	MV
12	verzinkt, 3,1 kg  ③ Trittelement 80 mit Hülse verzinkt, 11,3 kg	85 71 00	
3	Beispiele für komplette Bautr	<u>eppe</u>	
8,5 cm (2)	I Bautreppe für Geschoßhöhe <b>2,</b> 80 cm breit: 9 x①, 6 x②, 3 x③		
	II Bautreppe für Geschoßhöhe 3,2 80 cm breit: 11 x1, 8 x2, 4 x		
E	III Bautreppe für Geschoßhöhe <b>4,</b> 80 cm breit: 14 x①, 8 x②, 4 x	<b>00 m</b> 85 43 20	
115 cm			
3 108 cm		"A"	"S"
1		Das Steigungsvei A=24/S=22 cm w Fachausschuß-Ba	urde vom

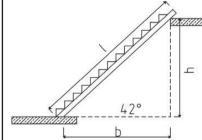
Mit der Bautreppe werden Geschosse, Baugruben und Böschungen sicher begehbar.

Schnelle Montage mit nur 3 verschiedenen Bauteilen machen die Bautreppe um ein vielfaches günstiger und sicherer als die sonst üblichen provisorischen und aufwändigen Holztreppen.

Die Trittelemente mit Gitterrost und Seitenschutz bieten größtmögliche Sicherheit auf der Bautreppe.

Die erforderlichen Kantholzquerschnitte sind von der Geschoßbzw. Überwindungshöhe abhängig (siehe Tabelle).

### Beispiele für Kantholzquerschnitte gemäß Statik.



Bemerkungen/Notizen

12				
	Geschoß-	bauseitiges Kantholz		
	höhe h	b (m)	I (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

Die Kanthölzer können auch durch Schalungsträger H20 ersetzt werden.

Tabelle ist maßgebend für Treppenbreite von 80 cm.

## Montage:

- 2 bauseitige Kanthölzer (nach Tabelle) an vorgesehenen Platz gegen Verrutschen sichern.
- Trittelemente sind mit je 2 x 2 Nägeln 3,1/80 nacheinander von unten beginnend aufzunageln.
- Seitenschutzpfosten einstecken.
- Seitenschutzbretter einlegen und annageln.

nommen



# **Bautreppe 100**

- Montage- und Verwendungsanleitung Legende: MV S

- Statik

- geprüfte Statik

- geprüfte Sicherheit der Bau BGen

SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung

AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

				A
Artikel-Darstellung	Artikel- Darstell-Nr. Bezeichnung	ArtNr.:	techn. Unterl.	Bemerkungen/Notizen
	Belag-Stahlrost		S	Mit der Bautreppe wer
100 cm 66 cm	1 Trittelement 100 verzinkt, 9 kg	85 42 00	MV	Böschungen sicher be
600	② Seitenschutz, verzinkt, 3,1 kg	78 12 10	IVIV	Schnelle Montage mit die Bautreppe um ein sonst üblichen provisc
F2 CI	③ Trittelement 100 mit Hülse verzinkt, 12,0 kg	85 72 00		Die Trittelemente mit ( mögliche Sicherheit a
11	Beispiele für komplette Bautrep	<u>ope</u>		Die erforderlichen Kar bzw. Überwindungshö
8.5 cm	I Bautreppe für Geschoßhöhe <b>2,50</b>			
2	100 cm breit: 9 x1, 6 x2, 3 x3			Beispiele für Kantho
	II Bautreppe für Geschoßhöhe 3,25 100 cm breit: 11 x1, 8 x2, 4 x3			
	III Bautreppe für Geschoßhöhe <b>4,00</b> 100 cm breit: 14 x①, 8 x②, 4 x③			
115 cm				42°
20 GB CB				Die Kanthölzer könnel ersetzt werden.
<u></u> <del>6</del>			Щ.	Tabelle ist maßgebend
		,,A"		Montage:
3 128 cm			, s	- zwei bauseitige Kant Platz gegen Verrutsc
			<del>-</del>	- Trittelemente sind mi ander von unten beg
	200	Das Steigungsverhä A=24/S=22 cm wurd		- Seitenschutzpfosten
		Fachausschuß-Bau nommen		- Seitenschutzbretter e

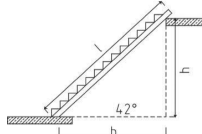
erden Geschosse, Baugruben und egehbar.

it nur drei verschiedenen Bauteilen machen n vielfaches günstiger und sicherer als die sorischen und aufwendigen Holztreppen.

Gitterrost und Seitenschutz bieten größtauf der Bautreppe.

antholzquerschnitte sind von der Geschoßnöhe abhängig (siehe Tabelle).

### olzquerschnitte gemäß Statik.



3				
	Geschoß-	bauseitiges Kantholz		
	höhe h	b (m)	I (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

en auch durch Schalungsträger H20

nd für Treppenbreite von 100 cm.

- nthölzer (nach Tabelle) an vorgesehenen schen sichern.
- nit je 2 x 2 Nägeln 3,1/80 nacheineginnend aufzunageln.
- n einstecken.
- einlegen und annageln.

Stand: 07.08.2009