



Z600 – Stege helt i glasfiberarmerad plast

Säkerhetsstege för särskilda arbetsuppgifter (kemi- och läkemedelsindustrin, el-, gas- och värmeverk).

- Stegsidor och stegpinnar (30 mm × 30 mm) av glasfiberförstärkt plast ger hög beständighet mot kemikalier.
- Glasfiberstegarna överensstämmer med DIN 53 387 och 53 453 (motsvarar 10 års åldringsbeständighet).
- Godkänd som åtkomststege i överensstämmelse med DIN IEC 78/221 A/CD-kategori 1/30 KV.
- VDE-godkänd för arbeten med elektrisk spänning (1 000 V AC, 1 500 V DC).



Stegens längd	m	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
Arbets höjd	cirka m	3,10	3,65	4,20	4,75	5,90
Yttre bredd nedtill	m	0,48	0,54	0,60	0,65	0,77
Stegsidans höjd	mm	58	58	58	58	58
Antal stegpinnar		2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Vikt	kg	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Beställningsnr		41 261	41 256	41 257	41 258	41 260
Pris						



Z600 – Glasfiberstegar med fotsteg i lättmetall

Säkerhetsstege av flera olika material.

- Bekväm och säker arbetsställning på 60 mm djupa, halksäkra aluminiumfotsteg.
- Effektivt skydd vid arbeten i elektriska anläggningar tack vare isolerade stegsidor av glasfiberförstärkt plast.
- Stabil kvalitetsfläns förbinder steg med stegsida.
- Robust gångjärn av stål.
- Utbytbara halksäkra glidskydd av plast.



Stegens längd	m	1,34	1,62	1,90	2,46	3,02	3,58
Arbets höjd	cirka m	3,10	3,40	3,65	4,25	4,80	5,35
Yttre bredd nedtill	m	0,47	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71
Stegsidans höjd	mm	58	58	58	58	58	58
Antal stegpinnar		2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Vikt	kg	8,3	10,0	11,7	13,6	15,5	17,4
Beställningsnr		41 165	41 166	41 167	41 168	41 169	41 170
Pris							