

## LGG 60

stijgladder, L-profiel Functiebehoud, Standaard draagconstructie

kabelladder, lichte uitvoering geperforeerde zijanten, sporten gemaakt van montageprofiel 30x15 mm, gecertificeerd inclusief elektrische geleidbaarheid volgens DIN EN 61537, max. kabelbelasting 20 kg/m, montageafstand max. 1,0 m en max. breedte 400 mm.

Dit artikel is in roestvast staal met het materiaalnr. 1.4571/1.4404 (V4A) verkrijgbaar. Het product kan worden gebruikt voor brandbeveiliging. Zie Nationale technische testcertificaten (abPs) voor technische parameters.

### Continu thermisch verzinkt (Sendzimir-techniek) (DIN EN 10346)

Product	H	B	L	P <sub>max</sub>	G
LGG 60-30-3S	60 mm	300 mm	3000 mm	1,5 kN	8,61 kg
LGG 60-40-3S	60 mm	400 mm	3000 mm	1,5 kN	9,3 kg
LGG 60-20S	60 mm	200 mm	6000 mm	1,5 kN	15,84 kg
LGG 60-30S	60 mm	300 mm	6000 mm	1,5 kN	17,22 kg
LGG 60-40S	60 mm	400 mm	6000 mm	1,5 kN	18,59 kg

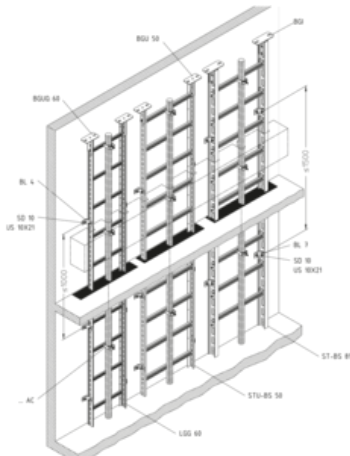
### Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Product	H	B	L	P <sub>max</sub>	G
LGG 60-30-3F	60 mm	300 mm	3000 mm	1,5 kN	9,21 kg
LGG 60-40-3F	60 mm	400 mm	3000 mm	1,5 kN	9,95 kg
LGG 60-20F	60 mm	200 mm	6000 mm	1,5 kN	16,95 kg
LGG 60-30F	60 mm	300 mm	6000 mm	1,5 kN	18,42 kg
LGG 60-40F	60 mm	400 mm	6000 mm	1,5 kN	19,89 kg

**H:** hoogte  
**B:** breedte  
**L:** lengte  
**P<sub>max</sub>:** max. belasting  
**G:** gewicht



## DETAILS / TOEPASSINGEN



## OPTIONELE TOEBEHOREN

LGV 60, BL 4, H, BGUQ-BS 60

