

STU-BS 50

Steigtrasse, gleichschenkliges U-Profil Funktionserhalt, Normtragekonstruktion

Steigtrasse, mittelschwere Bauart, mit durchgängig gelochten Seitenholmen, Sprossen aus Profilschiene 40x22 mm, max. Kabellast 20 kg/m, Befestigungsabstand max. 1,0 m und max. Breite 600 mm.

Die Artikel sind im Brandschutz verwendbar. Technische Parameter siehe Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP).

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	B	L	G
STU-BS 50-02-3S	210 mm	3000 mm	10,98 kg
STU-BS 50-03-3S	300 mm	3000 mm	12,08 kg
STU-BS 50-04-3S	400 mm	3000 mm	13,28 kg
STU-BS 50-05-3S	500 mm	3000 mm	14,48 kg
STU-BS 50-06-3S	600 mm	3000 mm	15,58 kg

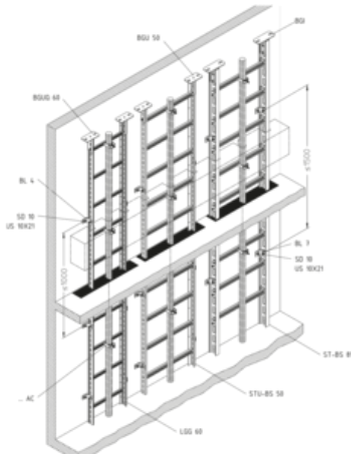
Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	B	L	G
STU-BS 50-02-3F	210 mm	3000 mm	11,88 kg
STU-BS 50-03-3F	300 mm	3000 mm	12,98 kg
STU-BS 50-04-3F	400 mm	3000 mm	14,18 kg
STU-BS 50-05-3F	500 mm	3000 mm	15,48 kg
STU-BS 50-06-3F	600 mm	3000 mm	16,68 kg

B: Breite
L: Länge
G: Gewicht



DETAILS / ANWENDUNGEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

LGV 50, BL 4, AC, BGUQ 50, BGUQ-BS 50

