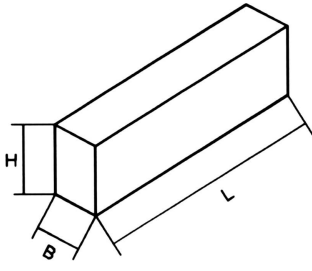
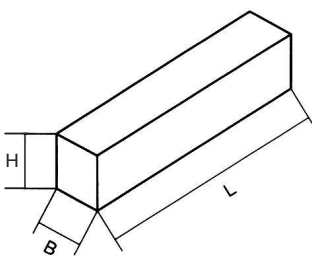


Sturzträger aus Stahlbeton 19 hoch DIN EN 1992-1-1/NA 2011-1	Art.-Nr.	Erz.- Bez.	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Belast. gd+qd kN/m	Fracht- gewicht kg/Stck.	Verpack. einheit Stck. pro
	230311	MS 17 EN	97	11,5	19,0	34,50	56	12 / Paket
	230314	MS 27 EN	122	11,5	19,0	25,20	67	12 / Paket
	230317	MS 37 EN	152	11,5	19,0	17,80	84	12 / Paket
	230320	MS 47 EN	192	11,5	19,0	15,30	106	12 / Paket
	230323	MS 57 EN	222	11,5	19,0	12,00	122	12 / Paket
	230326	MS 67 EN	262	11,5	19,0	11,10	144	12 / Paket
	230329	MS 77 EN	297	11,5	19,0	09,30	163	12 / Paket
	230332	MS 87 EN	332	11,5	19,0	08,10	182	12 / Paket
	230335	MS 97 EN	362	11,5	19,0	05,20	199	12 / Paket

Belastungsangaben nur in
Verbindung mit den
Anwendungsbedingungen
der Bemessungsliste.

Sturzträger aus Stahlbeton 19 hoch DIN EN 1992-1-1/NA 2011-1	Art.-Nr.	Erz.- Bez.	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Belast. gd+qd kN/m	Fracht- gewicht kg/Stck.	Verpack. einheit Stck. pro
	230520	MS 19 EN	97	17,5	19,0	34,50	75	12 / Paket
	230522	MS 29 EN	122	17,5	19,0	25,20	94	12 / Paket
	230524	MS 39 EN	152	17,5	19,0	17,80	119	12 / Paket
	230526	MS 49 EN	192	17,5	19,0	15,30	151	12 / Paket
	230528	MS 59 EN	222	17,5	19,0	12,00	174	12 / Paket
	230530	MS 69 EN	262	17,5	19,0	11,10	206	12 / Paket
	230532	MS 79 EN	297	17,5	19,0	09,30	239	12 / Paket
	230534	MS 89 EN	332	17,5	19,0	08,10	262	12 / Paket
	230536	MS 99 EN	362	17,5	19,0	05,20	289	12 / Paket

Belastungsangaben nur in
Verbindung mit den
Anwendungsbedingungen
der Bemessungsliste.

Flach- und Sonderstürze, sowie gedämmte Stürze auf Anfrage.