

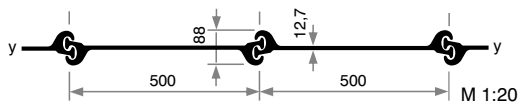
UNION-Flachprofil FL 512,7

		Einheit	je m Wand	Einzelbohle
				E
Widerstandsmoment	W_y	cm ³	90	48
Eigenlast		kg/m	145	72,5
Querschnittsfläche		cm ²	184	92
Umfang		cm	255	137 ²⁾
Beschichtungsfläche ¹⁾		m ² /m	2,55	1,19
Flächenmoment 2. Grades	I_y	cm ⁴	400	200
	I_z	cm ⁴	–	29300
Trägheitsradius	i_y	cm	1,47	1,47

1) Ohne Schlossinneres – beidseitige Beschichtung.

2) Einschließlich Schlossinneres der freien Schlösser.

Mindest-Schlosszugfestigkeit = 2000 kN/m (Grenzbelastung), höhere Werte (bis 5000 kN/m) möglich. (Schlosszugfestigkeit und max. möglicher Drehwinkel stehen in Abhängigkeit zueinander und sind mit dem Werk abzustimmen.)



Walzung/Lieferung auf Anfrage