

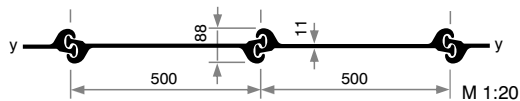
## UNION-Flachprofil FL 511

		Einheit	je m Wand	Einzelbohle
<b>Widerstandsmoment</b>	$W_y$	cm <sup>3</sup>	<b>90</b>	48
<b>Eigenlast</b>		kg/m	<b>135</b>	67,5
Querschnittsfläche		cm <sup>2</sup>	172	85,8
Umfang		cm	255	137 <sup>2)</sup>
Beschichtungsfläche <sup>1)</sup>		m <sup>2</sup> /m	2,55	1,19
<b>Flächenmoment 2. Grades</b>	$I_y$	cm <sup>4</sup>	<b>400</b>	200
	$I_z$	cm <sup>4</sup>	–	28800
Trägheitsradius	$i_y$	cm	1,52	1,52

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