

LARSEN 22 10/10

Profilbreite je D = 1000 mm

	Einheit	je m Wand	Einzelbohle	Doppelbohle	Dreifachbohle	
			E	D	Dr	
Elastisches Widerstandsmoment ¹⁾	W_y	cm ³	1300	369	1300	1540
	W_z	cm ³	–	960	–	–
Plastisches Widerstandsmoment ¹⁾	W_y	cm ³	1504	–	–	–
Eigenlast		kg/m	130,0	65,0	130,0	195,0
Querschnittsfläche		cm ²	165,6	82,8	165,6	248,4
Umfang ²⁾		cm	280	165	304	443
Beschichtungsfläche ³⁾		m ² /m	2,80	1,53	2,92	4,31
Statisches Moment	S_y	cm ³	752	–	–	–
	I_y	cm ⁴	22100	4180	22100	30860
Flächenmoment 2. Grades	I_z	cm ⁴	–	25820	–	–
	i_y	cm	11,60	7,10	11,60	11,16

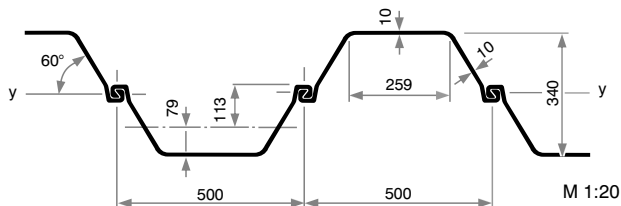
1) Widerstandsmomente bezogen auf:

E u. Dr – Schwerachse des jeweiligen Elements; D u. je m Wand – Wandachse y-y.

Die Widerstandsmomente der D, Dr u. je m Wand bedingen eine Verriegelung der im Werk zusammengezogenen Schlösser zur Aufnahme der Schubkräfte.

2) Bei E, D und Dr – einschließlich Schlossinneres der freien Schlösser.

3) Ohne Schlossinneres – beidseitige Beschichtung.



Walzung/Lieferung auf Anfrage.

Klasseneinteilung nach ENV 1993-5

Stahlsorte					
S 240 GP	S 270 GP	S 320 GP	S 355 GP	S 390 GP	S 430 GP
2	2	2	2	2	2