

HOESCH 2555 (Knopf-/Klauenschloss)

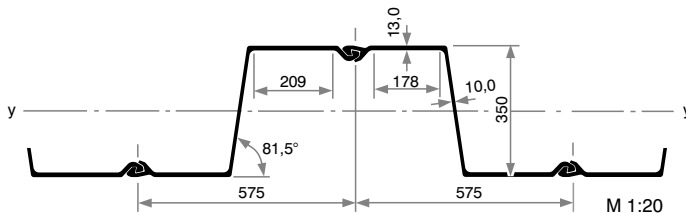
Profilbreite je D = 1150 mm

	Einheit	je m Wand	Einzelbohle	Doppelbohle	Dreifachbohle	
			E	D	Dr ³⁾	
Elastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	2550	1466	2932	4398
	W _z	cm ³	–	1014	–	–
Plastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	2840	–	–	–
Eigenlast		kg/m	158,1	90,9	181,8	272,7
Querschnittsfläche		cm ²	201,3	115,7	231,4	347,1
Umfang ¹⁾		cm	303	196	369	542
Beschichtungsfläche ²⁾		m ² /m	3,03	1,87	3,60	5,33
Statisches Moment	S _y	cm ³	1420	–	–	–
Flächenmoment 2. Grades	I _y	cm ⁴	44625	25660	51320	76980
	I _z	cm ⁴	–	31489	–	–
Trägheitsradius	i _y	cm	14,89	14,89	14,89	14,89

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

2) Ohne Schlossinneres – beidseitige Beschichtung.

3) 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	3	3	3