

HOESCH 2555 K (Knopf-/Klauenschloss)

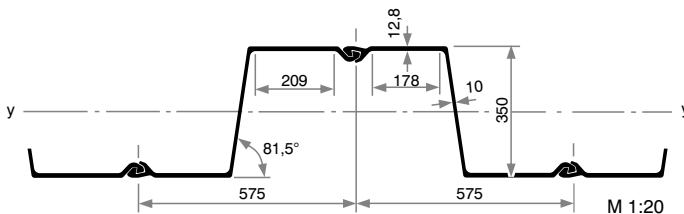
Profilbreite je D = 1150 mm

	Einheit	je m Wand	Einzelbohle	Doppelbohle	Dreifachbohle	
			E	D	Dr ³⁾	
Elastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	2540	1460	2920	4380
	W _z	cm ³	–	1007	–	–
Plastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	2820	–	–	–
Eigenlast		kg/m	155,0	89,1	178,2	267,3
Querschnittsfläche		cm ²	197,4	113,5	227,0	340,5
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	1410	–	–	–
Flächenmoment 2. Grades	I _y	cm ⁴	44450	25550	51100	76650
	I _z	cm ⁴	–	31270	–	–
Trägheitsradius	i _y	cm	14,80	14,80	14,80	14,80

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