

HOESCH 2505 (Knopf-/Klauenschloss)

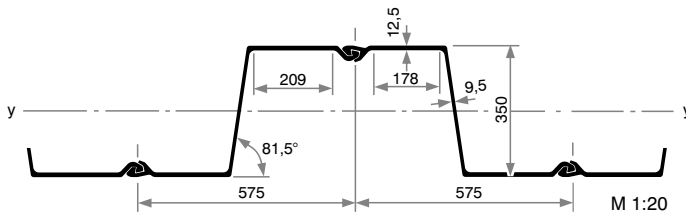
Profilbreite je D = 1150 mm

		Einheit	je m Wand	Einzelbohle	Doppelbohle	Dreifachbohle
				E	D	
Elastisches Widerstandsmoment	W_y	cm ³	2480	1426	2852	4278
	W_z	cm ³	–	998	–	–
Plastisches Widerstandsmoment	W_{py}	cm ³	2760	–	–	–
Eigenlast		kg/m	152,0	87,4	174,8	262,2
Querschnittsfläche		cm ²	193,0	111,0	222,0	333,0
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	1380	–	–	–
Flächenmoment 2. Grades	I_y	cm ⁴	43400	24955	49910	74865
	I_z	cm ⁴	–	30980	–	–
Trägheitsradius	i_y	cm	14,90	14,90	14,90	14,90

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	3	3	3	3