

HOESCH 1805 (Knopf-/Klauenschloss)

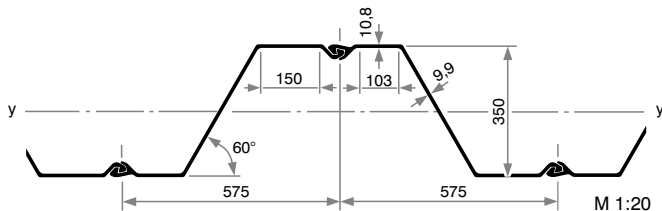
Profilbreite je D = 1150 mm

	Einheit	je m Wand	Einzelbohle	Doppelbohle	Dreifachbohle	
			E	D	Dr ³⁾	
Elastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	1800	1035	2070	3105
	W _z	cm ³	–	883	–	–
Plastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	2082	–	–	–
Eigenlast		kg/m	125,0	71,9	144,0	215,5
Querschnittsfläche		cm ²	159,2	91,6	183,0	275,0
Umfang ¹⁾		cm	270	177	332	487
Beschichtungsfläche ²⁾		m ² /m	2,70	1,68	3,23	4,78
Statisches Moment	S _y	cm ³	1041	–	–	–
Flächenmoment 2. Grades	I _y	cm ⁴	31500	18110	36230	54340
	I _z	cm ⁴	–	27290	–	–
Trägheitsradius	i _y	cm	14,06	14,06	14,06	14,06

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	2	2	2