

HOESCH 1655 (Knopf-/Klauenschloss)

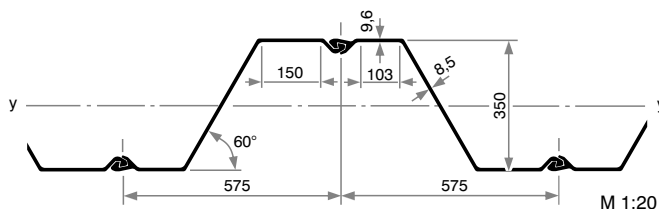
Profilbreite je D = 1150 mm

	Einheit	je m Wand	Einzelbohle	Doppelbohle	Dreifachbohle	
			E	D	Dr ³⁾	
Elastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	1650	949	1898	2847
	W _z	cm ³	–	842	–	–
Plastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	1886	–	–	–
Eigenlast		kg/m	111,9	64,3	128,6	192,9
Querschnittsfläche		cm ²	142,5	82,0	164,0	246,0
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	943	–	–	–
	I _y	cm ⁴	28870	16600	33200	49809
Flächenmoment 2. Grades	I _z	cm ⁴	–	26030	–	–
	i _y	cm	14,23	14,23	14,23	14,23

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