

## HOESCH 1655 (Knopf-/Klauenschloss)

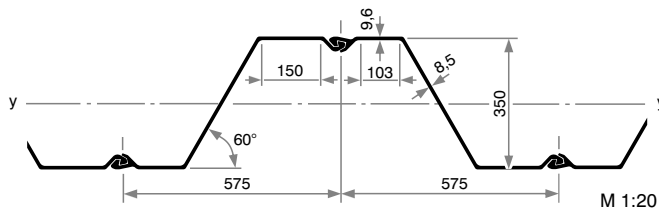
Profilbreite je D = 1150 mm

	Einheit	je m Wand	Einzelbohle	Doppelbohle	Dreifachbohle	
			E	D	Dr <sup>3)</sup>	
Elastisches Widerstandsmoment	W <sub>y</sub>	cm <sup>3</sup>	<b>1650</b>	949	1898	2847
	W <sub>z</sub>	cm <sup>3</sup>	–	842	–	–
Plastisches Widerstandsmoment	W <sub>y</sub>	cm <sup>3</sup>	1886	–	–	–
Eigenlast		kg/m	<b>111,9</b>	64,3	128,6	192,9
Querschnittsfläche		cm <sup>2</sup>	142,5	82,0	164,0	246,0
Umfang <sup>1)</sup>		cm	270	177	332	487
Beschichtungsfläche <sup>2)</sup>		m <sup>2</sup> /m	2,70	1,68	3,23	4,78
Statisches Moment	S <sub>y</sub>	cm <sup>3</sup>	943	–	–	–
	I <sub>y</sub>	cm <sup>4</sup>	<b>28870</b>	16600	33200	49809
Flächenmoment 2. Grades	I <sub>z</sub>	cm <sup>4</sup>	–	26030	–	–
	i <sub>y</sub>	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