

Profildarstellungen und -daten

HOESCH 1755 (Knopf-/Klauenschloss)

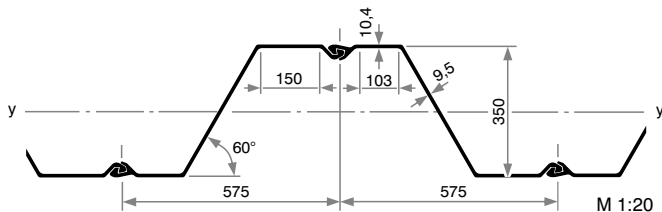
Profilbreite je D = 1150 mm

	Einheit	je m Wand	Einzelbohle	Doppelbohle	Dreifachbohle	
			E	D	Dr ³⁾	
Elastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	1750	1006	2012	3018
	W _z	cm ³	–	870	–	–
Plastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	2018	–	–	–
Eigenlast		kg/m	120.8	69.5	139.0	208.5
Querschnittsfläche		cm ²	153.9	88.5	177.0	265.5
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	1009	–	–	–
	I _y	cm ⁴	30625	17610	35220	52830
Flächenmoment 2. Grades	I _z	cm ⁴	–	26890	–	–
	i _y	cm	14.11	14.11	14.11	14.11

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	3