

Profildarstellungen und -daten

HOESCH 1705 K (Knopf-/Klauenschloss)

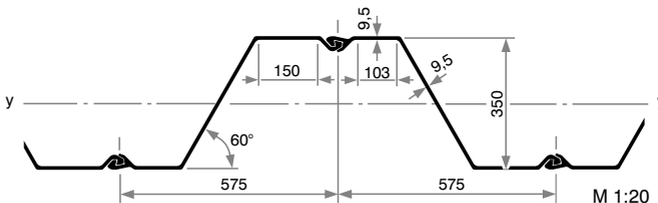
Profilbreite je D = 1150 mm

	Einheit	je m Wand	Einzelbohle	Doppelbohle	Dreifachbohle	
			E	D	Dr ³⁾	
Elastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	1700	978	1955	2933
	W _z	cm ³	–	844	–	–
Plastisches Widerstandsmoment	W _y	cm ³	1958	–	–	–
Eigenlast		kg/m	117,0	67,3	134,6	201,9
Querschnittsfläche		cm ²	149,0	85,7	171,4	257,1
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	979	–	–	–
Flächenmoment 2. Grades	I _y	cm ⁴	29750	17106	34213	51319
	I _z	cm ⁴	–	26100	–	–
Trägheitsradius	i _y	cm	14,13	14,13	14,13	14,13

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