

HOESCH 2605 (Knopf-/Klauenschloss)

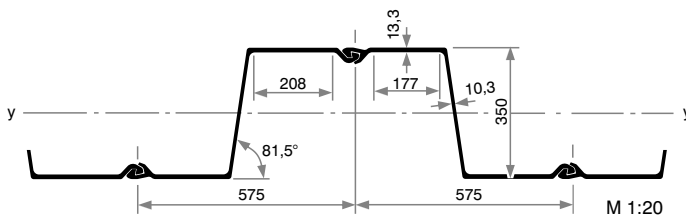
Profilbreite je D = 1150 mm

	Einheit	je m Wand	Einzelbohle	Doppelbohle	Dreifachbohle	
Elastisches Widerstandsmoment	W_y	cm ³	2600	1495	2990	4485
	W_z	cm ³	–	1025	–	–
Plastisches Widerstandsmoment	W_{py}	cm ³	2910	–	–	–
Eigenlast		kg/m	162,3	93,3	186,6	279,9
Querschnittsfläche		cm ²	206,8	118,9	237,8	356,7
Umfang ¹⁾		cm	303	196	369	542
Beschichtungsfläche ²⁾		m ² /m	3,03	1,87	3,60	5,33
Statisches Moment	S_y	cm ³	1455	–	–	–
Flächenmoment 2. Grades	I_y	cm ⁴	45500	26160	52330	78490
	I_z	cm ⁴	–	31830	–	–
Trägheitsradius	i_y	cm	14,83	14,83	14,83	14,83

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