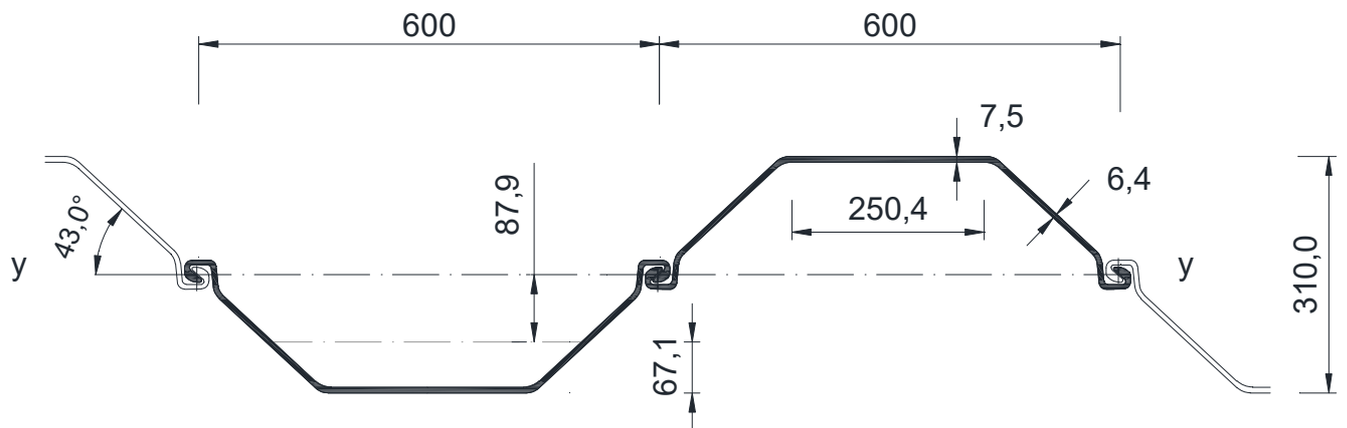


Datenblatt

Stahlpundbohle tkL 601



	Querschnittsfläche	Gewicht	Flächenträgheitsmoment	Elastisches Widerstandsmoment	Trägheitsradius	Beschichtungsfläche *
	[cm ²]	[kg/m]	[cm ⁴]	[cm ³]	[cm]	[m ² /m]
Einzelbohle	59,0	46,3	2.360	221	6,32	1,60
Doppelbohle	118,0	92,6	13.836	893	10,83	3,08
Dreifachbohle	177,0	138,9	19.235	1.044	10,42	4,56
je m Wand	98,3	77,2	11.530	744	10,83	2,57 **

Die statischen Werte für 'je m Wand' bedingen ein Verpressen der Mittelschlösser zur Aufnahme der Schubkräfte!

Klassifizierung nach DIN EN 1993-5:2010

Stahlgüte	S 270 GP	S 355 GP	S 390 GP	S 430 GP
Klasse	2	3	3	3

* Beidseitige Beschichtung der abgewickelten Fläche, ohne Schlossinneres!

Abgerechnet werden die Beschichtungsflächen der Einzel-, Doppel- oder Dreifachbohlen, je nach Bestellung.

** bezogen auf beschichtete Doppelbohlen