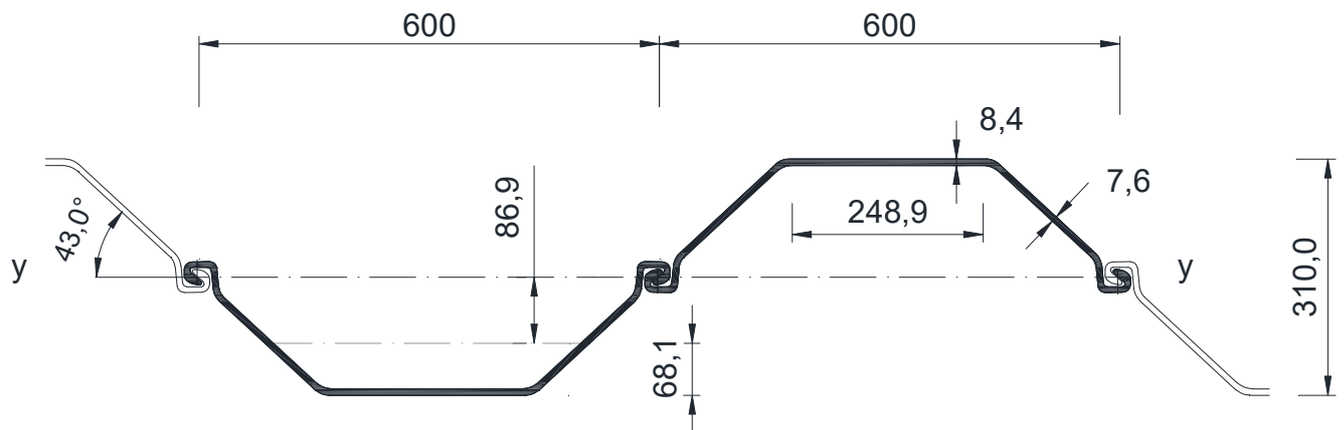


Datenblatt

Stahlpundbohle tkL 602



	Querschnittsfläche	Gewicht	Flächenträgheitsmoment	Elastisches Widerstandsmoment	Trägheitsradius	Beschichtungsfläche *
	[cm ²]	[kg/m]	[cm ⁴]	[cm ³]	[cm]	[m ² /m]
Einzelbohle	68,0	53,4	2.698	252	6,30	1,60
Doppelbohle	136,0	106,8	15.655	1.010	10,73	3,08
Dreifachbohle	204,0	160,2	21.773	1.184	10,33	4,57
je m Wand	113,3	89,0	13.046	842	10,73	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