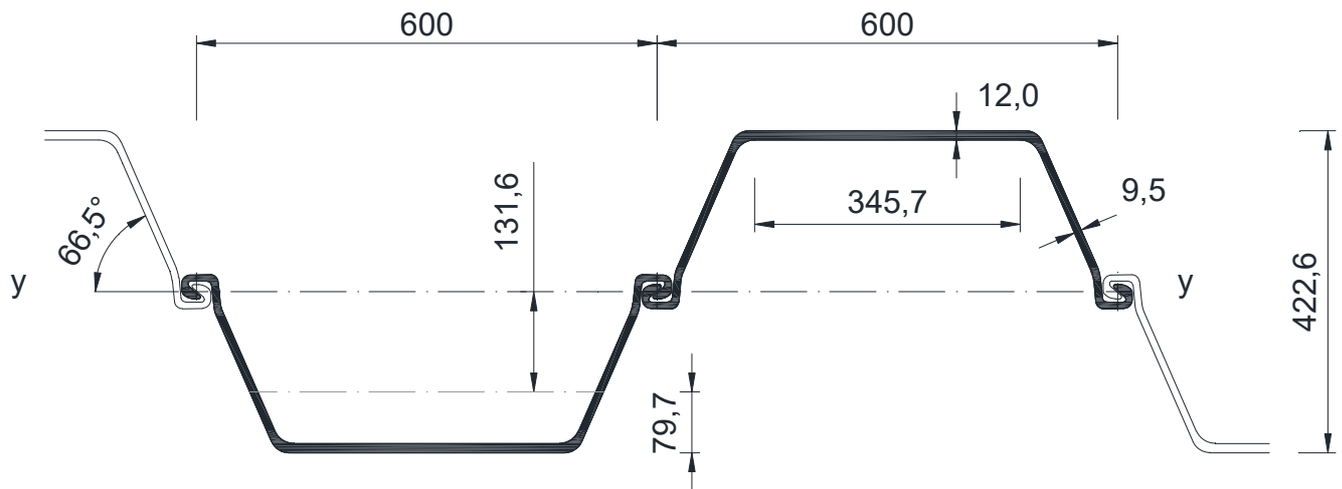


Datenblatt

Stahlpundbohle tkL 605 N



	Querschnittsfläche	Gewicht	Flächenträgheitsmoment	Elastisches Widerstandsmoment	Trägheitsradius	Beschichtungsfläche *
	[cm ²]	[kg/m]	[cm ⁴]	[cm ³]	[cm]	[m ² /m]
Einzelbohle	104,6	82,1	7.488	486	8,46	1,88
Doppelbohle	209,2	164,2	51.197	2.423	15,64	3,62
Dreifachbohle	313,8	246,4	70.759	2.773	15,02	5,36
je m Wand	174,4	136,9	42.664	2.019	15,64	3,02 **

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	2	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