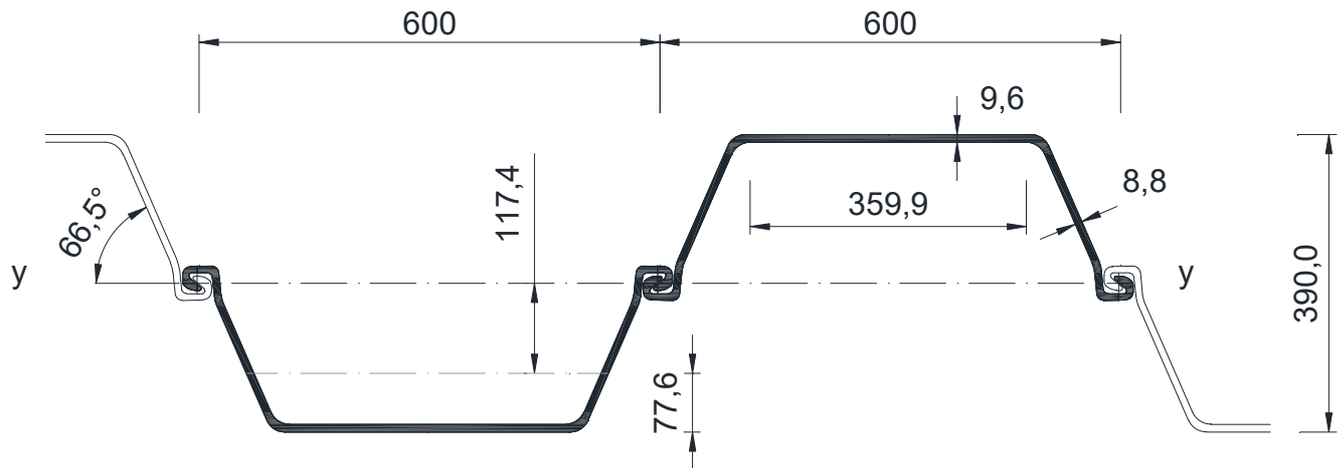


Datenblatt

Stahlpundbohle tkL 604 A



	Querschnitts- fläche	Gewicht	Flächen- trägheits- moment	Elastisches Widerstands- moment	Trägheits- radius	Beschich- tungsfläche *
	[cm ²]	[kg/m]	[cm ⁴]	[cm ³]	[cm]	[m ² /m]
Einzelbohle	90,5	71,0	5.834	418	8,03	1,85
Doppelbohle	181,0	142,0	36.594	1.877	14,22	3,58
Dreifachbohle	271,5	213,0	50.737	2.167	13,67	5,31
je m Wand	150,8	118,3	30.495	1.564	14,22	2,98 **

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	3	3	3	4

* Beidseitige Beschichtung der abgewickelten Fläche, ohne Schlossinneres!

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

** bezogen auf beschichtete Doppelbohlen