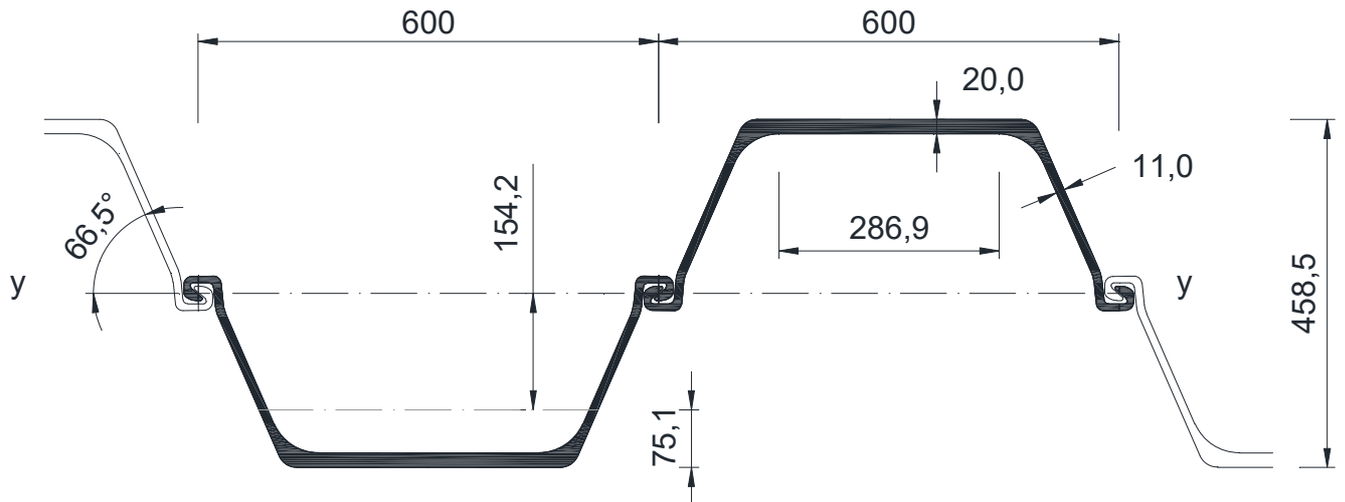


Datenblatt

Stahlpundbohle tkL 607 K



	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	148,8	116,8	10.920	617	8,57	1,95
Doppelbohle	297,5	233,6	92.583	4.038	17,64	3,75
Dreifachbohle	446,3	350,4	127.084	4.528	16,87	5,54
je m Wand	248,0	194,7	77.153	3.365	17,64	3,13 **

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	2	2

* Beidseitige Beschichtung der abgewickelten Fläche, ohne Schlossinneres!

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

** bezogen auf beschichtete Doppelbohlen