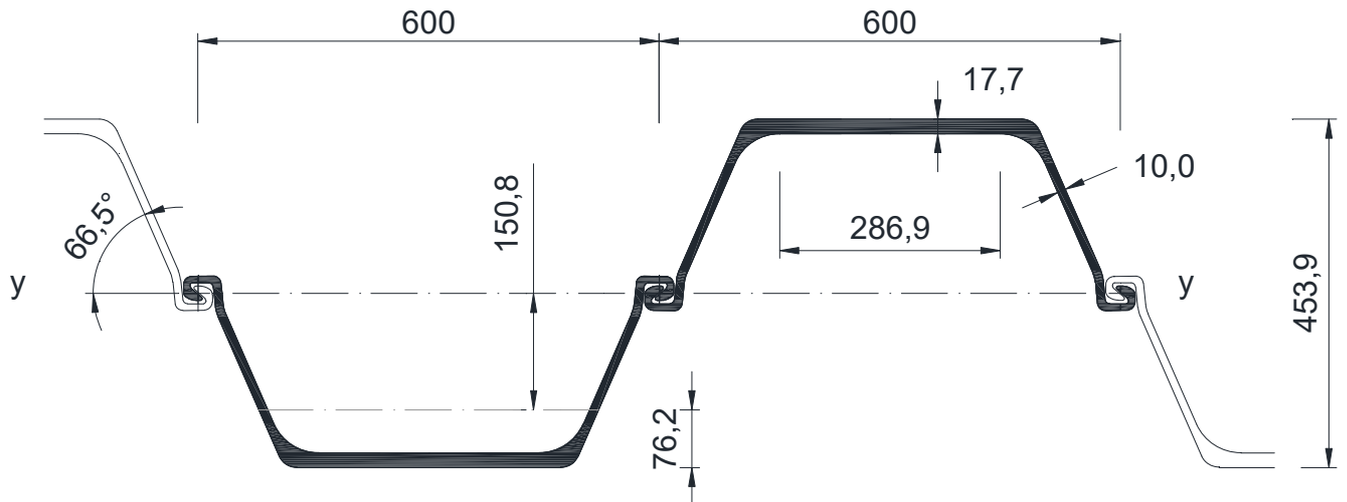


## Datenblatt

### Stahlpundbohle tkL 607 A



	Querschnitts- fläche	Gewicht	Flächen- trägheits- moment	Elastisches Widerstands- moment	Trägheits- radius	Beschich- tungsfläche *
	[ cm <sup>2</sup> ]	[ kg/m ]	[ cm <sup>4</sup> ]	[ cm <sup>3</sup> ]	[ cm ]	[ m <sup>2</sup> /m ]
Einzelbohle	135,3	106,2	10.164	586	8,67	1,95
Doppelbohle	270,7	212,5	81.879	3.608	17,39	3,75
Dreifachbohle	406,0	318,7	112.560	4.060	16,65	5,54
je m Wand	225,6	177,1	68.232	3.006	17,39	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