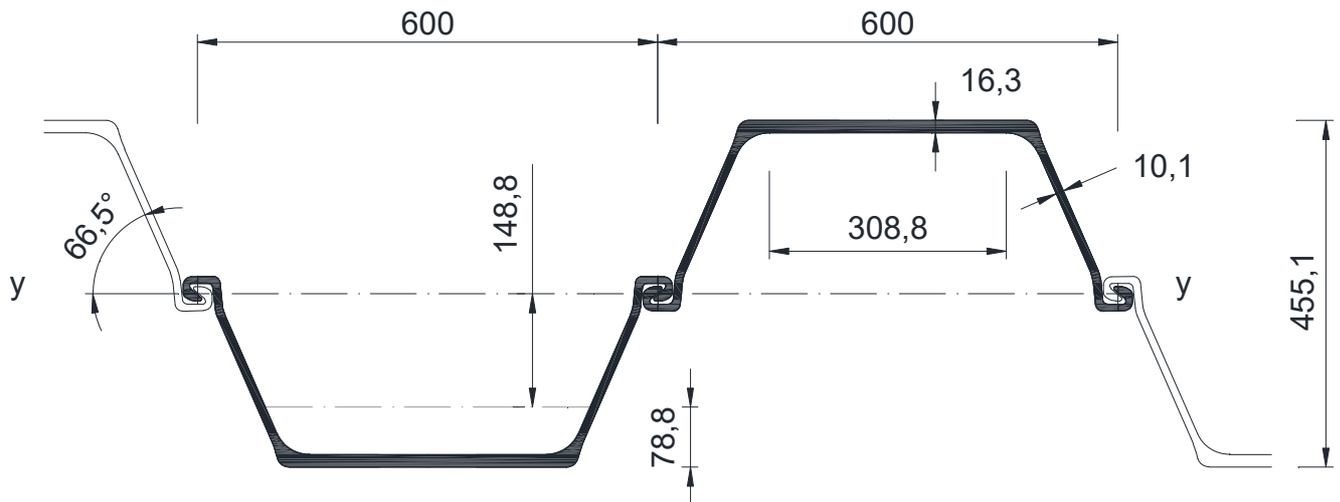


## Datenblatt

### Stahlpundbohle tkL 628



	Querschnittsfläche	Gewicht	Flächenträgheitsmoment	Elastisches Widerstandsmoment	Trägheitsradius	Beschichtungsfläche *
	[ cm <sup>2</sup> ]	[ kg/m ]	[ cm <sup>4</sup> ]	[ cm <sup>3</sup> ]	[ cm ]	[ m <sup>2</sup> /m ]
Einzelbohle	129,7	101,8	10.053	586	8,81	1,88
Doppelbohle	259,3	203,6	77.568	3.409	17,29	3,66
Dreifachbohle	389,0	305,4	106.775	3.852	16,57	5,44
je m Wand	216,1	169,6	64.640	2.841	17,29	3,05 **

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