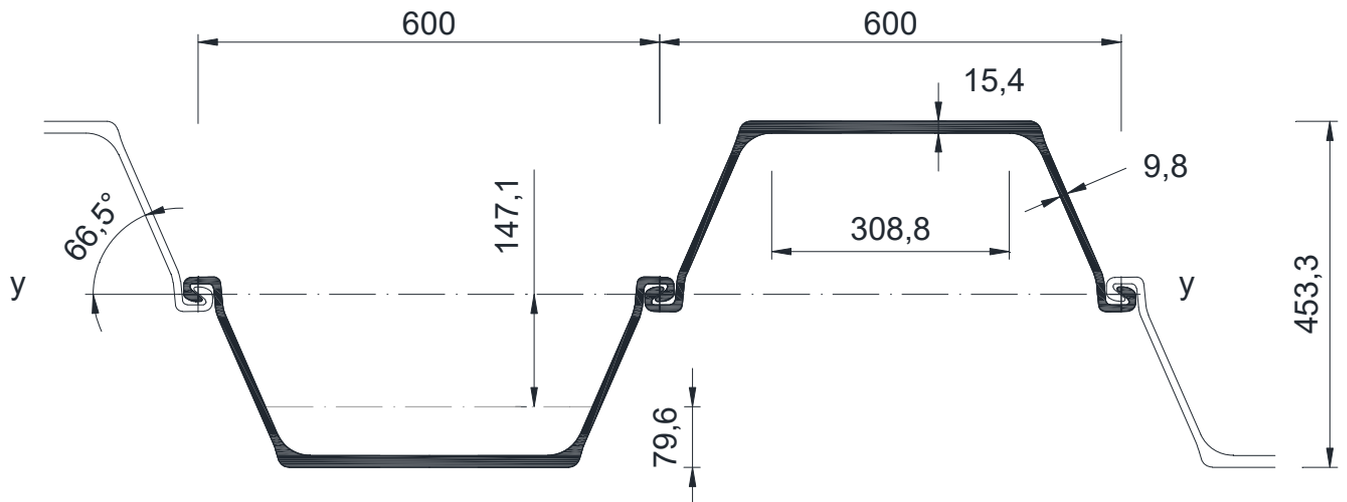


## Datenblatt

### Stahlpundbohle tkL 628 AN



	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	124,7	97,9	9.763	575	8,85	1,88
Doppelbohle	249,3	195,7	73.462	3.241	17,17	3,66
Dreifachbohle	374,0	293,6	101.204	3.671	16,45	5,44
je m Wand	207,8	163,1	61.219	2.701	17,17	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