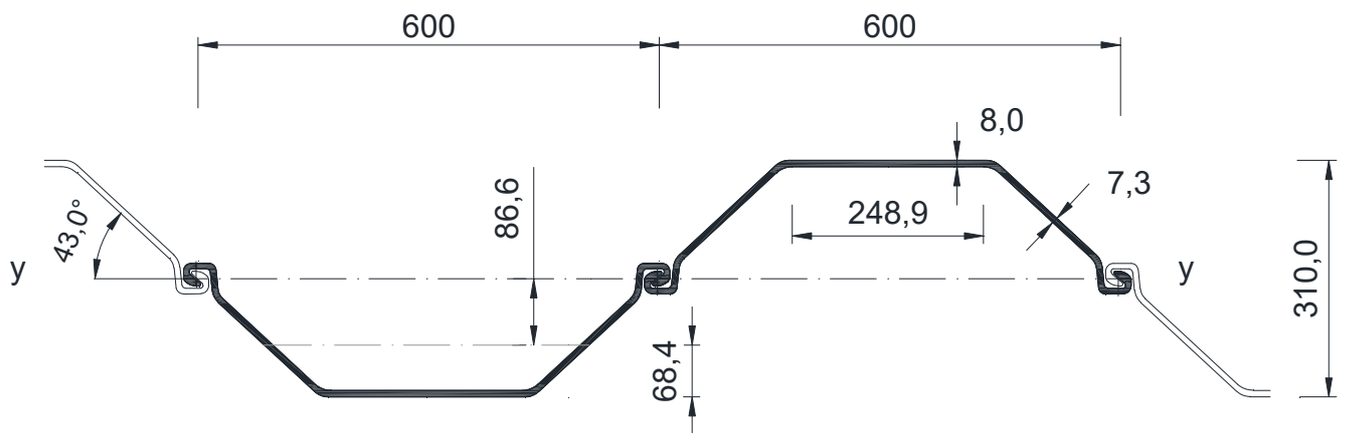


## Datenblatt

### Stahlpundbohle tkL 602 A



	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	65,4	51,3	2.601	245	6,31	1,60
Doppelbohle	130,7	102,6	14.998	968	10,71	3,08
Dreifachbohle	196,1	153,9	20.865	1.135	10,31	4,57
je m Wand	109,0	85,5	12.499	806	10,71	2,57 **

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	3	3	3

\* Beidseitige Beschichtung der abgewickelten Fläche, ohne Schlossinneres!

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

\*\* bezogen auf beschichtete Doppelbohlen