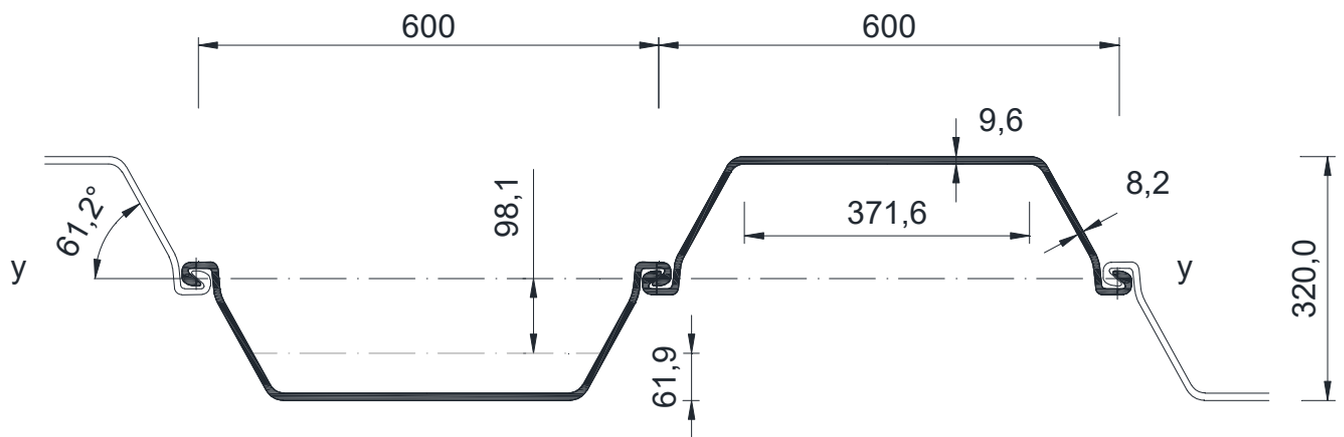


## Datenblatt

### Stahlpundbohle tkL 603



	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	81,8	64,2	3.641	304	6,67	1,73
Doppelbohle	163,6	128,4	23.039	1.440	11,87	3,31
Dreifachbohle	245,3	192,6	31.933	1.657	11,41	4,90
je m Wand	136,3	107,0	19.199	1.200	11,87	2,76 **

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	3	3	4	4

\* Beidseitige Beschichtung der abgewickelten Fläche, ohne Schlossinneres!

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

\*\* bezogen auf beschichtete Doppelbohlen