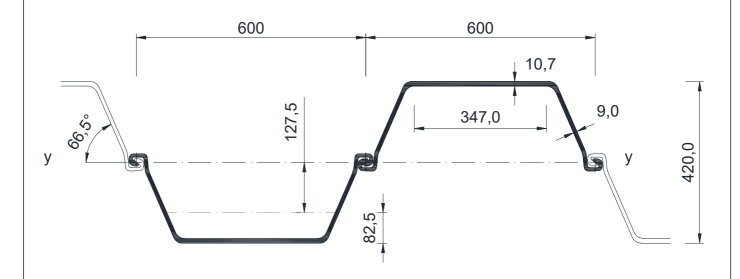


## Datenblatt

## Stahlspundbohle tkL 605 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 ]	[ m²/m ]
Einzelbohle	97,5	76,5	7.113	475	8,54	1,89
Doppelbohle	194,9	153,0	45.892	2.185	15,34	3,64
Dreifachbohle	292,4	229,5	63.560	2.517	14,74	5,39
je m Wand	162,5	127,5	38.243	1.821	15,34	3,03 **

Die statischen Werte für 'je m Wand' bedingen ein Verpressen der Mittelschlösser zur Aufnahme der Schubkräfte!

Klassifizierung nach D	IN 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.

<sup>\*\*</sup> bezogen auf beschichtete Doppelbohlen