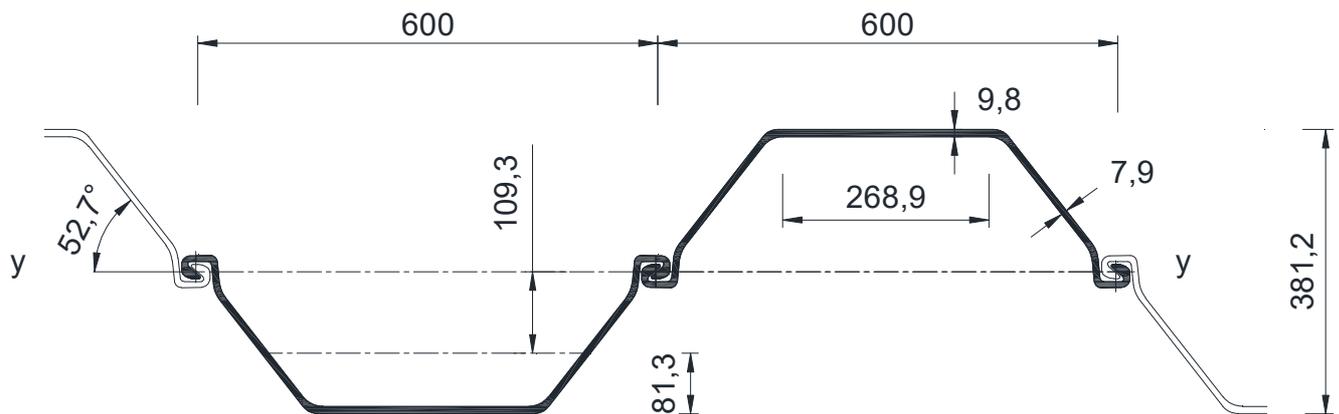


Datenblatt

Stahlpundbohle tkL 603 N



| | Querschnitts- fläche | Gewicht | Flächen- trägheits- moment | Elastisches Widerstands- moment | Trägheits- radius | Beschich- tungsfläche * |
|---------------|-------------------------|----------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | [cm ²] | [kg/m] | [cm ⁴] | [cm ³] | [cm] | [m ² /m] |
| Einzelbohle | 80,8 | 63,4 | 4.908 | 375 | 7,80 | 1,70 |
| Doppelbohle | 161,5 | 126,8 | 29.123 | 1.528 | 13,43 | 3,30 |
| Dreifachbohle | 242,3 | 190,2 | 40.467 | 1.782 | 12,92 | 4,89 |
| je m Wand | 134,6 | 105,7 | 24.269 | 1.273 | 13,43 | 2,75 ** |

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 | 3 |

* Beidseitige Beschichtung der abgewickelten Fläche, ohne Schlossinneres!

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

** bezogen auf beschichtete Doppelbohlen

25.08.2022