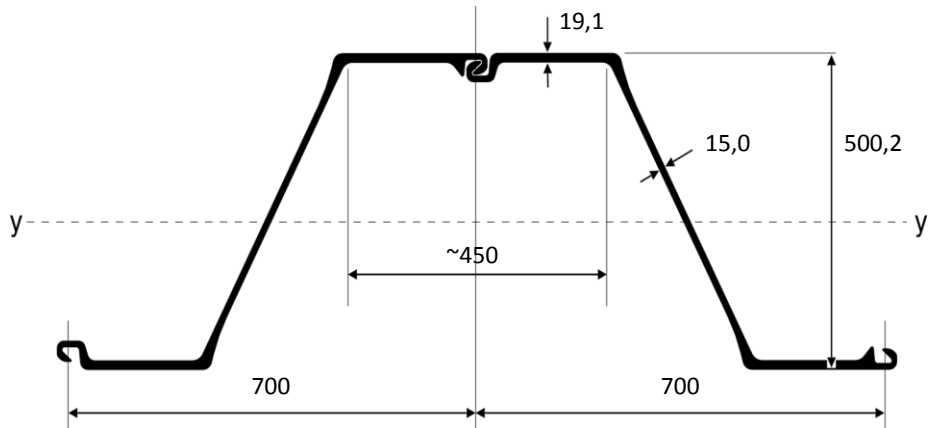


SHEET PILE
SPUNDBOHLEN
ŠTĚTOVNICE
ШПУНТОВАЯ СВЯЯ
GRODZICE



ZZ44-700



| Sectional Area | Mass | Moment of Inertia | Elastic Section Modulus | Radius of Gyration | Coating Area* | Class** | |
|-----------------------------|----------|---------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------|--|---------|
| Querschnitt | Gewicht | Trägheitsmoment | Elastisches Widerstandsmoment | Trägheitsradius | Beschichtungsfläche | Klasse | |
| Plocha průřezu | Hmotnost | Moment setrvačnosti | Průřezový modul odporu | Poloměr setrvačnosti | Nátěrová plocha | Třída | |
| Площадь поперечного сечения | Масса | Момент инерции | Упругий момент сопротивления сечения | Радиус инерции | Площадь покрытия | Класс | |
| Powierzchnia | Waga | Moment bezwładności | Sprężysty wskaźnik wytrzymałości | Promień bezwładności | Powierzchnia powlekana | Klasa | |
| cm ² | kg/m | cm ⁴ | cm ³ | cm | m ² /m | S 270GP S 355GP S 390GP S 430GP | |
| ZZ44-700 | S 192 | 150,7 | 77.661 | 3.105 | 20,11 | 2,17 | |
| | D 384 | 301,4 | 155.322 | 6.210 | 20,11 | 4,34 | |
| | W 274,3 | 215,3 | 110.942 | 4.436 | 20,11 | 3,1 | 2 2 2 2 |

* Both sides / beidseitig / oboustranne / обе стороны / obie strony

** Classification according to EN 1993-5 / Klassifizierung nach EN 1993-5 / Klasyfikacja dle EN 1993-5 / Классы прочности по EN 1993-5 / Klasyfikacja wg. EN 1993-5

Stabau GmbH&Co.KG

Founded on Steel

Am Waldbad
D-04932 Röderland/OT Haida
Tel.: 0049(0) 35341-260
Fax: 0049(0) 35341-2618

E-Mail: info@stabau.de
www.stabau.de

Alle Daten sind unverbindlich. Änderungen bleiben vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung gestattet.
All details are non-binding. We reserve the right to make changes. Reproduction, even of extracts, is permitted only with our consent.