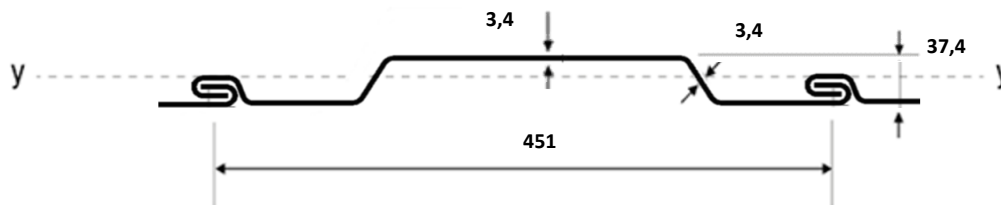


SL 8-3.4



Sectional Area	Mass	Mass	Moment of Inertia	Elastic Section Modulus	Radius of Gyration	Class**	
Querschnitt	Gewicht	Gewicht	Trägheitsmoment	Elastisches Widerstandsmoment	Trägheitsradius	Klasse	
Section transversale	Poids	Poids	Moment d'inertie	Module de flexion élastique	Rayon de giration	Classe	
Powierzchnia	Waga	Waga	Moment bezwładności	Sprężysty wskaźnik wytrzymałość	Promień bezwładności	Klasa	
cm ²	<u>Single Pile</u> kg/m	<u>per m Wall</u> kg/m ²	cm ⁴ /m	cm ³	cm	S 270GP	S 355GP
SL 8-3.4	n.V.	14,80	n.V.	40,8	21,3	n.V.	

Steel grades of the sheet piles acc. to EN 10249-1 / Kaltprofil-Stahlsorten gemäß EN 10249-1 / Nuance d'acier des palplanches suivant EN 10249-1
Tolerances on shape and dimensions for cold-rolled sheet piles according to EN 10249-2 / Formtoleranzen kaltgeformter Spundbohlen gemäß EN 10249-2 / Tolérances sur la forme et les dimensions des palplanches laminées à froid selon la norme EN 10249-2

* Both sides / beidseitig / les deux côtés / obie strony

** Classification according to EN 1993-5 / Klassifizierung nach EN 1993-5 / Classification selon EN 1993-5 / Klasyfikacja wg. EN 1993-5

*** Upon request / Auf Anfrage / Sur demande / Na żądanie

Stabau GmbH
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.