

SPUNDWANDPROFILE

PSp-Profile

SHEET PILING SECTIONS

PSp-Sections

PROFILÉS POUR PALPLANCHES

Profilés PSp

100 %

des Sortiments aus
SALCOS® Structural
Steel verfügbar



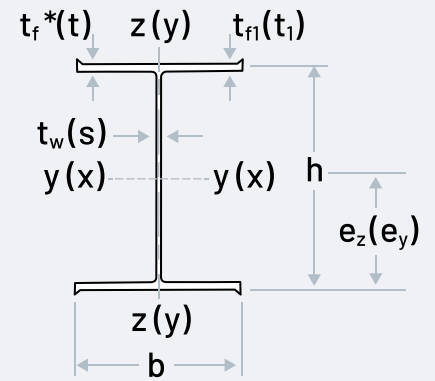
PEINER TRÄGER

Ein Unternehmen der Salzgitter Gruppe

PSp 370 – 1035S

PSp-PROFILE

Toleranzen nach EN 10248-2



Bezeichnung / Designation / Désignation	Gewicht / Weight / Poids	Höhe / Height / Hauteur	Breite / Width / Largeur	Steg / Web / Âme	Flansch / Flange / Aile		Querschnitt / Cross section / Section	
					Stahl / Steel / Acier	umrissen / outlines / contour		
PSp	G	h	b	t_w	t_f^*	t_{f1}	A	A
	kg / m	mm	mm	s	t	t_1	cm ²	cm ²
PSp 370	122	370	380	10	14,0	14	155	1422
PSp 400	127	400	380	11	14,0	14	162	1536
PSp 500	136	500	380	11	14,0	14	173	1916
PSp 600	188	600	460	14	15,5	14	239	2774
PSp 606	204	606	460	14	18,5	14	260	2795

* Gemessen bei b/4 / Measured by b/4 / Mesuré à b/4

PSp-SECTIONS

Tolerances in accordance with EN 10248-2

PROFILÉS PSp

Tolérances selon EN 10248-2

Umfang / Perimeter / Périmètre		Trägheitsmoment / Moment of inertia / Moment d'inertie		Widerstandsmoment / Section modulus / Module de flexion		Trägheitsradius / Radius of gyration / Rayon de giration		Randabstand / Distance of extreme fibre / Distance de la fibre extrême	Beschichtungsfläche - wasserseitig / Coating area water-side / Surface à peindre - côte eau
Abwicklung / Total / Total	Umriss / Outline / Contour	I_y	I_z	W_y	W_z	i_y	i_z	e_z	
		I_x	I_y	W_x	W_y	i_x	i_y	e_p	
cm	cm	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm	cm	m ² /m
225	158	42274	15192	2285	800	16,5	9,89	18,5	0,390
231	164	50469	15210	2523	801	17,6	9,69	20,0	0,390
251	184	81947	15211	3278	801	21,8	9,38	25,0	0,390
301	220	158226	26886	5274	1169	25,7	10,6	30,0	0,470
301	220	177170	29035	5847	1262	26,1	10,6	30,3	0,470

Peiner Träger GmbH

Gerhard-Lucas-Meyer-Str. 10
31226 Peine
Deutschland

T + 49 5171 91 - 01

F + 49 5171 91 - 9573

E peiner.traeger@salzgitter-ag.de

peiner-traeger.de



PEINER TRÄGER

Ein Unternehmen der Salzgitter Gruppe