



Plansteine - PP



PS* - Plansteine PP WD 115 - 175 mm

Wanddicke (WD) mm	115	150		175	
Bezeichnung	PP	PP		PP	
Maße in mm l x d x h	599x115x249	599x150x249		599x175x249	
Stoßfugenausbildung	NF	glatt		NF + GF	
Endstein PP-End	nein	nein		nein	
Festigkeitsklasse kg/ dm ³	4	2	4	2	4
Rohdichteklasse N/ mm ²	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6
Wärmeleitfähigkeit λ W/ (mK)	0,14	0,09	0,14	0,09	0,14
Palettenbelegung	Palettenmaße 1000 x 600 mm				
Stück	48	40		32	
m ³	0,823	0,895		0,835	
m ²	7,16	5,97		4,77	
Materialbedarf	Stück				
m ³	58,3	44,7		38,3	
m ²	6,7	6,7		6,7	
Dünnbettmörtel	Bedarf in kg				
m ³	11,5	11,5		11,5	
m ²	1,4	1,7		2,0	



Plansteine - PP



PS* - Plansteine PP WD 200 - 300 mm

Wanddicke (WD) mm	200		240		300	
Bezeichnung	PP		PP		PP	
Maße in mm l x d x h	599x200x249		599x240x249		599x300x249	
Stoßfugenausbildung	NF + GF		NF + GF		NF + GF	
Endstein PP-End	ja		ja		ja	
Festigkeitsklasse kg/ dm ³	2	4	2	4	2	4
Rohdichteklasse N/ mm ²	0,4	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6
Wärmeleitfähigkeit λ W/ (mK)	0,09	0,14	0,09	0,14	0,09	0,14
Palettenbelegung	Palettenmaße 1000 x 600 mm					
Stück	24		24		16	
m ³	0,716		0,859		0,716	
m ²	3,58		3,58		2,39	
Materialbedarf	Stück					
m ³	33,5		27,9		22,3	
m ²	6,7		6,7		6,7	
Dünnbettmörtel	Bedarf in kg					
m ³	11,5		11,5		11,5	
m ²	2,3		2,8		3,5	



Plansteine - PP



PS* - Plansteine PP WD 365 - 425 mm

Wanddicke (WD) mm	365		400		425	
Bezeichnung	PP		PP		PP	
Maße in mm l x d x h	599x365x249		599x400x249		599x425x249	
Stoßfugenausbildung	NF + GF		NF + GF		NF + GF	
Endstein PP-End	ja		ja		ja	
Festigkeitsklasse kg/ dm ³	2	4	2	4	2	4
Rohdichteklasse N/ mm ²	0,4	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6
Wärmeleitfähigkeit λ W/ (mK)	0,09	0,14	0,09	0,14	0,09	0,14
Palettenbelegung	Palettenmaße 1000 x 600 mm					
Stück	16		12		12	
m ³	0,871		0,716		0,761	
m ²	2,39		1,79		1,79	
Materialbedarf	Stück					
m ³	18,37		16,76		15,78	
m ²	6,7		6,7		6,7	
Dünnbettmörtel	Bedarf in kg					
m ³	11,5		11,5		11,5	
m ²	4,2		4,6		4,9	

**Höhe 199 mm auf Anfrage



Plansteine - PP



Porestein-Planstein

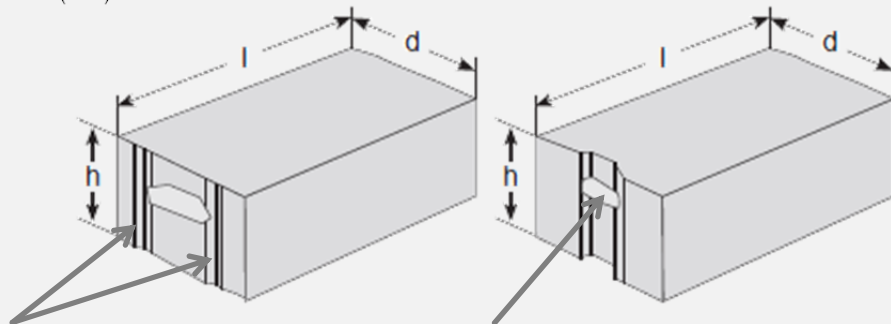
EN 771-4

Bezeichnung

PP - Festigkeitsklasse: (kg/ dm³) / Rohdichteklasse: (N/ mm²)

Wärmeleitfähigkeit λ W/(mK)

l = Länge
d = Wanddicke (WD)
h = Höhe



Stoßfugenausbildung Nut - Feder = NF

Grifftasche

Porestein-Endsteine

Fertigung

eine Seite glatt, eine Seite Doppelnut

Anwendung:

Eckausführung
Fenster- und Türleibung

Vorteile

Wegfall des Abschleifens der überstehenden Federn
Wegfall des Verfüllens der Griffaschen bzw. Nut

