



Porenbeton

Produktübersicht

>> nach PS DIN EN 771-4

Porenbeton Planstein / PP2-04
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$ (P=50%):
0,10 W/mK

PS Plansteine in PP2-04 sind in der Höhe 199mm erhältlich.

Sie werden im Dünnbettmörtelverfahren verarbeitet, die Lagerfugendicke beträgt dabei 1-2mm.

Die Stirnseiten sind mit Nut&Feder ausgeprägt, ab einer Wandstärke von 175mm ist zusätzlich zur leichteren Verarbeitung eine Grifftasche vorhanden.

Bild	Steinbezeichnung	Maße in mm L x B x H	Druckfestig- keitsklasse N / mm ²	Rohdichte- klasse kg / dm ³	Gewicht in kg (ca.)	Stk. je Pal.	cbm je Pal. (ca.)	Materialbedarf		Art.nr.
								Stk. pro qm	Stk. pro cbm	
	Porenbeton-Planstein PP 2-0,4	600x150x199	2	0,4	9,0	80	1,43	8,3	55,83	212150241
	Porenbeton-Planstein PP 2-0,4	600x175x199	2	0,4	10,4	64	1,34	8,3	47,86	212175241
	Porenbeton-Planstein PP 2-0,4	600x200x199	2	0,4	11,9	56	1,34	8,3	41,88	212200242
	Porenbeton-Planstein PP 2-0,4	600x240x199	2	0,4	14,3	48	1,38	8,3	34,90	212240241
	Dünnbettmörtel zur Vermauerung von Plansteinen				15 kg	80		Verbrauch: ca 15kg / Steinpalette entspricht ca. 12,5kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!		100002000



Porenbeton

Produktübersicht

>> nach PS DIN EN 771-4

Porenbeton Planstein / PP2-04

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$ (P=50%):**0,10 W/mK**

PS Plansteine in PP2-04 sind in der Höhe 199mm erhältlich.

Sie werden im Dünnbettmörtelverfahren verarbeitet, die Lagerfugendicke beträgt dabei 1-2mm.

Die Stirnseiten sind mit Nut&Feder ausgeprägt, ab einer Wandstärke von 175mm ist zusätzlich zur leichteren Verarbeitung eine Grifftasche vorhanden.

Bild	Steinbezeichnung	Maße in mm L x B x H	Druckfestig- keitsklasse N / mm ²	Rohdichte- klasse kg / dm ³	Gewicht in kg (ca.)	Stk. je Pal.	cbm je Pal. (ca.)	Materialbedarf		Art.nr.
								Stk. pro qm	Stk. pro cbm	
	Porenbeton-Planstein PP 2-0,4	600x300x199	2	0,4	17,9	40	1,43	8,3	27,92	212300245
	Porenbeton-Planstein PP 2-0,4	600x365x199	2	0,4	21,8	32	1,39	8,3	22,95	212365241
	Dünnbettmörtel zur Vermauerung von Plansteinen				15 kg	80		Verbrauch: ca 15kg / Steinpalette entspricht ca. 12,5kg / cbm Die Abnahme von einzelnen Säcken ist möglich!		100002000