

Ytong Planbauplatte

Einfacher geht es nicht! Massive Trennwände und Abmauerungen



Artikel	Geregelt durch	Abmessung L x B x H mm	Rechenwert der Eigenlast kN/m ³	σ_0/f_k^* MN/m ²	Steinbedarf St./m ²	Dünnbettmörtelbedarf ca. kg/m ²	Arbeitszeitrichtwerte ^a h/m ² voll/gegliedert
Ytong PPpl-0,50	DIN 4166	624 x 50 x 249	6,0	-	6,4	0,8	0,45/0,55
Ytong PPpl-0,50	DIN 4166	624 x 75 x 249	6,0	-	6,4	1,2	0,45/0,55
Ytong PPpl-0,50	DIN 4166	624 x 100 x 249	6,0	-	6,4	1,5	0,45/0,55

* σ_0 nach DIN 1053-1, f_k nach DIN 1053-100



Ytong Dünnbettmörtel
15 kg
Seite 22



Ytong Entkopplungsprofil
Seite 24

Gerne bieten wir Ihnen weiteres Zubehör zu diesem Produkt auf Seite 22 – 24 an.

Unsere Planungs- und Logistikleistungen finden Sie auf Seite 70 – 73.

^a Intern ermittelte Werte. Zulagen können sowohl unserem Baubuch 2011/2012 entnommen werden als auch den gängigen ARH-Tabellen

Ytong Jumbo Planblock

Der Planblock-Klassiker mit einer Steinhöhe von H=374 mm



Artikel	λ W/(mK)	Geregelt durch	Abmessung L x B x H mm	Rechenwert der Eigenlast kN/m ³	σ_0/f_k^* MN/m ²	Steinbedarf St./m ²	Dünnbettmörtelbedarf ca. kg/m ²	Arbeitszeitrichtwerte ^a h/m ² voll/gegliedert
Ytong PPE 2-0,40	0,10	Z-17.1-484	624 x 150 x 374	5,0	0,6/1,8	4,3	1,3	0,32/0,40
			624 x 175 x 374	5,0		4,3	1,5	
Ytong PPE 4-0,50	0,12	Z-17.1-484	624 x 115 x 374	6,0	1,0/-	4,3	1,1	0,32/0,40
			624 x 150 x 374	6,0		4,3	1,3	
			624 x 175 x 374	6,0		4,3	1,5	

* σ_0 nach DIN 1053-1, f_k nach DIN 1053-100



Ytong Dünnbettmörtel
15 kg
Seite 22

Gerne bieten wir Ihnen weiteres Zubehör zu diesem Produkt auf Seite 22 – 24 an.

Unsere Planungs- und Logistikleistungen finden Sie auf Seite 70 – 73.

^a Intern ermittelte Werte. Zulagen können sowohl unserem Baubuch 2011/2012 entnommen werden als auch den gängigen ARH-Tabellen