



DRUKBELASTINGEN OP PAVATEX VLOERISOLATIE PLATEN

pavapor
pavaboard
pavastep
pavatherm profile

01/02/2016

toegestane puntlast in kN / toegestane puntlast in kN/m

pavatex isolatielaag akoestisch/thermisch	vloeraf- werking	3-laagse (click) parket + of - lijm	laminaat	massieve planken vloer	Fermacell vloer element	OSB	spaan plaat
	dikte ≥	12 mm	7 mm	20 mm	25 mm	22 mm	19 mm
(van onder naar boven)		2					
Pavapor 17		- / 2.0	1.0 / 2.0**	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0
Pavapor 22		- / 1.5	- / 1.5**	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0
Pavapor 32		- / 1.5	•	•	•	1.0 / 2.0	- / 1.5
Pavaboard 20 mm		2.0 / 3.0	2.0 / 3.0	•	3.0 / 4.0	2.5 / 3.0	2.5 / 3.0
Pavaboard 40 mm		1.5 / 2.0	1.5 / 2.0	•	2.0 / 2.0	1.5 / 2.0	1.5 / 2.0
Pavaboard 60 mm		1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	•	1.0 / 2.0	1.5 / 2.0	1.0 / 2.0
Pavaboard 80 mm (40 + 40)		1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0
Pavaboard 100 mm (40 + 60)		- / 1.5	- / 1.5	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0
Pavaboard 120 mm (60 + 60)		- / 1.5	- / 1.5	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5
Pavaboard 140 mm (40 + 40 + 60)		- / 1.5	•	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5
Pavaboard 160 mm (40 + 60 + 60)		•	•	•	1.0 / 2.0	•	- / 1.5
Pavaboard 180 mm (60 + 60 + 60)		•	•	•	1.0 / 2.0	•	•
Pavatherm-Profil 40 mm		1.0 / 2.0	- / 1.5	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0
Pavatherm-Profil 60 mm		- / 1.5	- / 1.5	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5
Pavastep 8 mm		2.5 / 3.0	2.5 / 3.0	•	2.5 / 3.0	2.5 / 3.0	2.5 / 3.0
Vloerverwarming in houtvezel 20-28mm		1.5 / 2.0	1.5 / 2.0	•	k.A.	•	•
Pavapor 17 + Pavaboard 20 mm		1.0 / 2.0	- / 1.5	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0
Pavapor 17 + Pavaboard 40 mm		- / 1.5	- / 1.5	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5
Pavapor 17 + Pavaboard 60 mm		- / 1.5	•	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5
Pavapor 17 + Pavaboard 80 mm (40 + 40)		•	•	•	•	- / 1.5	- / 1.5
Pavapor 17 + Pavaboard 100 mm (40 + 60)		•	•	•	•	- / 1.5	•
Pavapor 22 + Pavaboard 20 mm		- / 1.5	- / 1.5	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5
Pavapor 22 + Pavaboard 40 mm		- / 1.5	•	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5
Pavapor 22 + Pavaboard 60 mm		•	•	•	1.0 / 2.0	- / 1.5	- / 1.5
Pavapor 22 + Pavaboard 80 mm (40 + 40)		•	•	•	•	- / 1.5	•
Pavapor 32 + Pavaboard 20 mm		•	•	•	•	- / 1.5	- / 1.5
Pavapor 32 + Pavaboard 40 mm		•	•	•	•	- / 1.5	•
Pavaboard 20 + Pavatherm-Profil 40 mm		- / 1.5	- / 1.5	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5
Pavaboard 20 + Pavatherm-Profil 60 mm		- / 1.5	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5	- / 1.5
Pavaboard 40 + Pavatherm-Profil 40 mm		- / 1.5	- / 1.5	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5
Pavaboard 40 + Pavatherm-Profil 60 mm		•	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5	•
Pavaboard 60 + Pavatherm-Profil 40 mm		- / 1.5	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	- / 1.5	- / 1.5
Pavaboard 60 + Pavatherm-Profil 60 mm		•	•	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	•	•
Pavaboard 20 mm + VIH*		1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	•	k.A.	•	•
Pavaboard 40 mm + VIH*		1.0 / 2.0	- / 1.5	•	k.A.	•	•
Pavaboard 60 mm + VIH*		- / 1.5	- / 1.5	•	k.A.	•	•
Pavaboard 80 mm (40 + 40) + VIH*		- / 1.5	- / 1.5	•	k.A.	•	•
Pavaboard 100 mm (40 + 60) + VIH*		- / 1.5	•	•	k.A.	•	•
Pavaboard 120 mm (60 + 60) + VIH*		•	•	•	k.A.	•	•

* VIH = vloerverwarmingselement houtvezel 20/28mm Trobatherm oeko, Thermotec Systemtechnik AG, Erstfeld

** voor het afwerken dient er op Pavapor een draagvloer worden gelegd van minstens 12,5mm