

Massetti a secco galleggianti, parquet e laminato

	<i>Pavimento di ...</i>						
	Parquet prefinito (incollato o. click)	Laminato	Pavimento in legno	Fermacell elem. per sottofondo	Creton piastrelle	Pannello OSB	Pannello truciolare
	<i>Spessore del pavimento ≥</i>						
	12 mm	7 mm	20 mm	25 mm	20 mm	22 mm	19 mm
<i>Coibentazione (mm)</i>	<i>Margine di carico utile: carico di punta kN / carico distribuito kN/m²</i>						
PAVAPOR 22/21	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5	◆	1,0 / 2,0	1,5 / 2,0	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0
PAVAPOR 32/30	0,5 / 1,5	◆	◆	◆	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5
PAVABOARD 20	2,0 / 3,0	2,0 / 3,0	◆	2,5 / 3,0	3,0 / 3,0	2,5 / 3,0	2,5 / 3,0
PAVABOARD 40	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0	◆	1,5 / 2,0	2,0 / 3,0	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0
PAVABOARD 60	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	◆	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0	1,0 / 2,0
PAVABOARD 80 (40+40)	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	◆	1,0 / 2,0	1,5 / 2,0	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0
PAVABOARD 100 (40+60)	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5	◆	1,0 / 2,0	1,5 / 2,0	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0
PAVABOARD 120 (60+60)	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5	◆	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5
PAVABOARD 140 (60+40+40)	0,5 / 1,5	◆	◆	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5
PAVABOARD 160 (60+60+40)	◆	◆	◆	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5
PAVABOARD 180 (60+60+60)	◆	◆	◆	1,0 / 2,0	◆	0,5 / 1,5	◆
PAVATHERM-PROFIL 40	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	1,5 / 2,0	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0
PAVATHERM-PROFIL 60	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5
PAVATHERM-PLUS ⁺ 60	0,5 / 1,5	◆	◆	◆	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5
PAVATHERM-PLUS ⁺ 80	◆	◆	◆	◆	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5	◆
PAVABOARD 20 PAVATHERM-PROFIL 40	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5	1,0 / 2,0	◆	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5

◆ nessuna applicazione

In caso di strati coibenti multipli, lo strato indicato per primo (il più resistente) viene posato sopra.

Margine di carico utile per solai

Margine di carico utile in base al tipo di strato del coibente, allo spessore e alla combinazione, uniti a diversi massetti a secco, nonché parquet e laminato

	<i>Pavimento di ...</i>						
	Parquet prefinito (incollato o. click)	Laminato	Pavimento in legno	Fermacell elem. per sottofondo	Creaton piastrelle	Pannello OSB	Pannello truciolare
	<i>Spessore del pavimento ≥</i>						
	12 mm	7 mm	20 mm	25 mm	20 mm	22 mm	19 mm
<i>Coibentazione (mm)</i>	<i>Margine di carico utile: carico di punta kN / carico distribuito kN/m²</i>						
PAVABOARD 20 PAVATHERM-PROFIL 60	0,5 / 1,5	♦	1,0 / 2,0	♦	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5
PAVABOARD 40 PAVATHERM-PROFIL 40	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5	1,0 / 2,0	♦	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5
PAVABOARD 40 PAVATHERM-PROFIL 60	0,5 / 1,5	♦	1,0 / 2,0	♦	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5	♦
PAVABOARD 60 PAVATHERM-PROFIL 40	0,5 / 1,5	♦	1,0 / 2,0	♦	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5
PAVABOARD 60 PAVATHERM-PROFIL 60	♦	♦	1,0 / 2,0	♦	1,0 / 2,0	♦	♦
PAVABOARD 20 PAVAPOR 22/21	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5	♦	♦	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5
PAVABOARD 40 PAVAPOR 22/21	0,5 / 1,5	♦	♦	♦	1,0 / 2,0	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5
PAVABOARD 60 PAVAPOR 22/21	♦	♦	♦	♦	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5
PAVABOARD 80 (40+40) PAVAPOR 22/21	♦	♦	♦	♦	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5	♦
PAVABOARD 20 PAVAPOR 32/30	♦	♦	♦	♦	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5	0,5 / 1,5
PAVABOARD 40 PAVAPOR 32/30	♦	♦	♦	♦	1,0 / 2,0	0,5 / 1,5	♦

♦ nessuna applicazione

In caso di strati coibenti multipli, lo strato indicato per primo (il più resistente) viene posato sopra.

<i>Esempio di applicazione</i>	<i>Carico di punta kN</i>	<i>Carico distribuito kN/m²</i>
Stanze e corridoi in edifici residenziali con bassa sollecitazione e pavimentazione semplice (p.es. senza piastrelle)	0,5	1,5
Stanze e corridoi in edifici residenziali con sollecitazione normale	1,0	2,0
Corridoi e stanze in edifici commerciali e sanitari.	2,0	3,0
Corridoi in ospedali, alberghi, case di riposo, ecc. Cucine, sale operatorie senza macchinari pesanti.	3,0	3,0
Sale con tavoli, p.es. aule scolastiche, bar, ristoranti, mense, biblioteche, ecc.	4,0	3,0