

## Contactgeluidreducerende ondervloer systeem voor houten draagvloer constructies

- Hoge drukvastheid
- Toepasbaar bij zwaar gebruik
- Renovatiesysteem
- Niet brandbaar
- Nagenoeg ongevoelig voor vocht

Jumpax® CP (Cement-bonded Panel) is ontwikkeld als universeel droogbouw dual ondervloersysteem voor toepassing als dekvloer op diverse constructieve ondergronden, bijvoorbeeld cementgebonden constructies, houtskeletbouw en droogbouw vloerverwarmingselementen.

Jumpax® CP is opgebouwd uit materialen die niet brandbaar zijn.

Jumpax® CP heeft een hoge weerstand tegen mechanische beschadigingen en is nagenoeg ongevoelig voor inwerking van vocht.

Jumpax® CP is te combineren met verschillende onderlagen en is gemeten op een houten draagvloerconstructie volgens de Europese norm ISO 10140-3: 2010.

Onderstaande combinaties zijn o.a. mogelijk:

**Parmafloor**<sup>®</sup>  
*Parmafloor*

Jumpax® CP met Parmafloor®

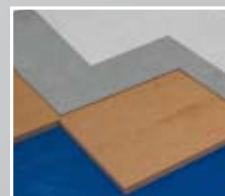


Jumpax® CP  
met GreenFloor®



**Uniboard**<sup>®</sup>  
*Uniboard*

Jumpax® CP met Uniboard®



## Droogbouw systeem dat doorwerken toestaat

# Productspecificaties

## Technische gegevens



**Uniboard**



**Parmafloor**

Artikelnummer	152.000	152.100	158.000	112.500
Dikte / tolerantie (mm)	12 / ± 0,2	30 / ± 1,0	3	9 / ± 0,3
Maatvoering (cm)	1200 x 600 / ± 1,0	600 x 1200 / ± 1,0	2500 x 100	590 x 860 / ± 1
Maattoleranties (mm)				
Breedte	+ 0 / -4	x	x	+1 / -1
Lengte	+ 0 / -5	x	x	+1 / -1
Diagonaal	< 2	x	x	x
Densiteit (kg/m <sup>3</sup> )	1750	190	100	260
Grondstoffen	Cement, Silicia (quartz), Cellulose en vulmiddel	Naaldhout en loofhout, papier	Schapenwol	Naaldhout en loofhout, papier
Gewicht per plaat (kg)	7,5	4,2	x	1,2
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	21	5,7	0,3	2,3
Kleur	Grijs	Naturel	Grijs	Naturel
Contactgeluidreductie volgens ISO 10140-3:2010				
Geïsoleerde houten draagvloer I <sub>co-lab</sub> van -4dB	x	I <sub>co-lab</sub> = + 8 dB	I <sub>co-lab</sub> = + 7 dB	I <sub>co-lab</sub> = + 5 dB
Brandklasse EN 13501: 2007	B <sub>fl-s1</sub>	F <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>	E <sub>fl-s1</sub>
R <sub>m</sub> waarde (m <sup>2</sup> K/W)	0,038	0,49	0,08	0,15
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ (W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> )	0,345	0,06	0,035	0,6
Vochtigheidsgehalte, (%)	8-10	6-12	x	6-12

## Verpakking

Leginstructie	Aanwezig	Aanwezig	Aanwezig	Aanwezig
Pakinhoud	Geen pakinhoud	Geen pakinhoud	1 rol / 25 m <sup>2</sup>	16 platen / 8,12 m <sup>2</sup>
Palletinhoud	2x 25 panelen / 18 m <sup>2</sup>	25 platen / 18 m <sup>2</sup>	6 rollen / 150 m <sup>2</sup>	26 pakken / 211,12 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200 x 600 x 500	1200 x 600 x 1050	1200 x 860 x 1150	1200 x 860 x 2100
Palletgewicht	375 kg	120 kg	55 kg	430 kg

## Toepassing

Egaliserend en contactgeluidreducerend universeel droogbouw dekvloer systeem

## Uw leverancier

