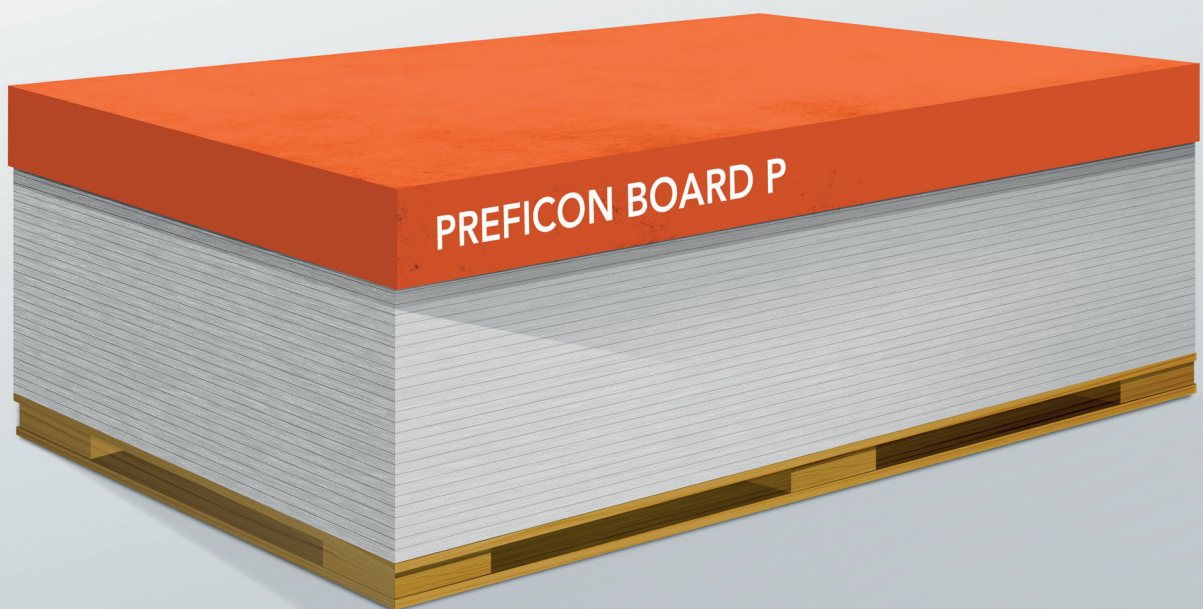


PREFICON BOARD P

PRODUCTINFORMATIE



PREFICON®

WWW.PREFICON.COM

Preficon Board P is een gipsgebonden, vezelversterkte plaat met een dichtheid van ca. 1000 kg/m³ en een glad uiterlijk. Preficon Board P is geschikt voor het bekleden van staalconstructies met een brandwerendheid tot 180 minuten. Tevens kan er met Preficon Board P een diversiteit aan wanden uitgevoerd worden met een brandwerendheid tot 120 minuten.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

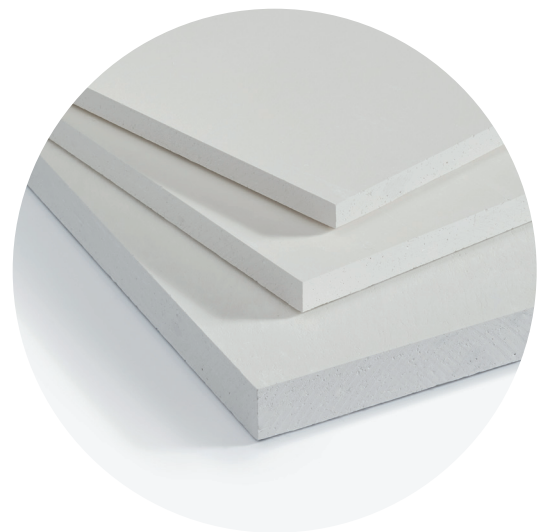
- Staalconstructiebekleding met een brandwerendheid tot 180 minuten volgens NEN-EN 13381-4:2013
 - Wandconstructies met een brandwerendheid tot 120 minuten volgens NEN-EN 1995-1-1: Eurocode 5 en NEN-EN 1364-1
 - Onbrandbaar (brandklasse A1 volgens NEN-EN 13501-1)
 - Glad en strak uiterlijk
 - Eenvoudig te verwerken en af te werken
- Tolerantie dikte (mm) 0,5
 - Tolerantie lengte (mm/m) 1,0
 - Tolerantie dichtheid (kg/m³) 50
 - Warmtegeleidingscoëfficiënt 0,24 W/mK

VERWERKING

Raadpleeg www.preficon.com voor de verwerkingsvoorschriften.

OPSLAG

- Stapelhoogte maximaal 4 pallets op een vlakke en droge ondergrond
- Verpakkingen bieden geen bescherming tegen weersinvloeden
- Droog opslaan, bij voorkeur binnen, en condensatie voorkomen
- Minimale temperatuur 5 °C en een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 80%



GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Raadpleeg www.preficon.com voor de actuele veiligheidsbladen.

Dikte* (mm)	Afmeting** (mm)	Dichtheid*** (kg/m ³)	Gewicht (kg/m ²)	Aantal per pallet	M ² per pallet	Kg per pallet	Artikelnummer	EAN artikelcode
10	1200 x 2400	ca. 1000	ca. 10	40	115,20	ca. 1110	BPS010241201	8719324751100
12,5	1200 x 2400	ca. 1000	ca. 12	36	103,68	ca. 1296	BPS012241201	8719324751117
15	1200 x 2400	ca. 1000	ca. 15	30	86,40	ca. 1260	BPS015241201	8719324751124
20	1200 x 2000	ca. 1000	ca. 20	24	57,60	ca. 1152	BPS020201201	8719324751131
25	1200 x 1500	ca. 1000	ca. 25	20	36,00	ca. 900	BPS025151201	8719324751148
Klosstrook**								
20	100 x 1200	ca. 1000	-	456	-	ca. 1152	BPS020120101	8719324751469

* ± 0,5 mm tolerantie ** ± 1 mm/m tolerantie *** ± 50 kg/m³ tolerantie

