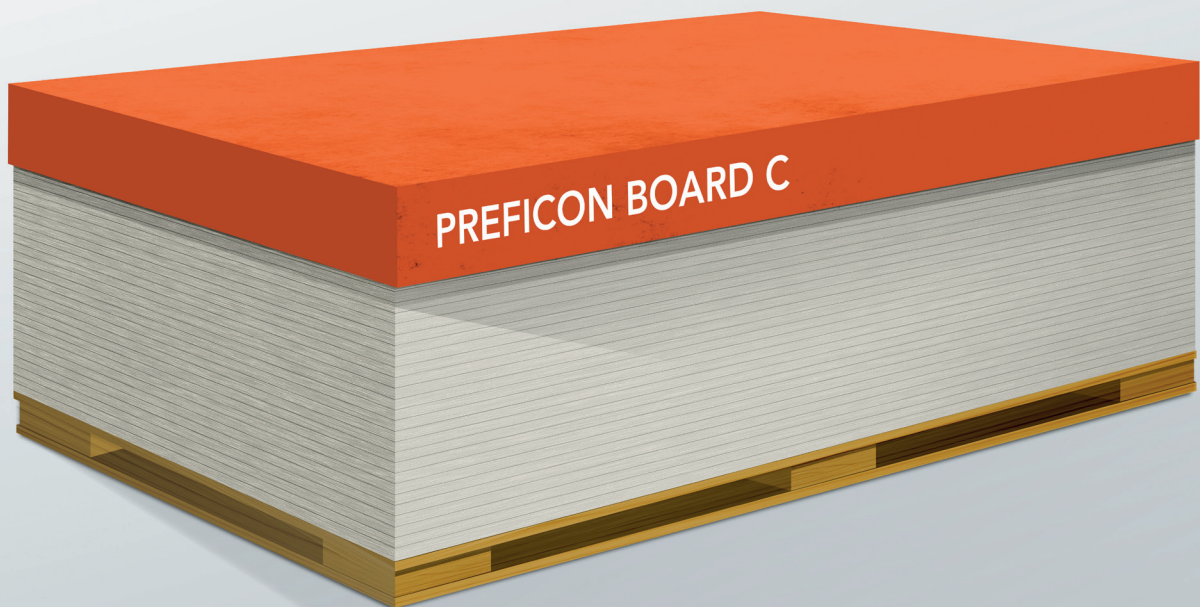


PREFICON BOARD C

PRODUCTINFORMATIE



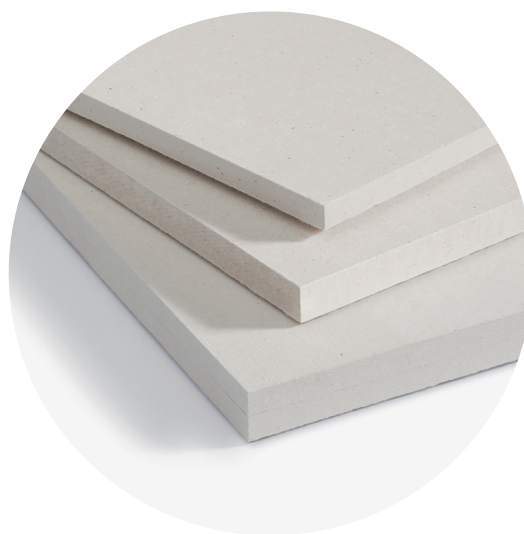
PREFICON®

WWW.PREFICON.COM

Preficon Board C is een calciumsilicaatplaat met een dichtheid van ca. 925 kg/m³ en een glad uiterlijk. Preficon Board C is geschikt voor het bekleden van staalconstructies met een brandwerendheid tot 240 minuten. Tevens kan er met Preficon Board C een diversiteit aan wanden uitgevoerd worden met een brandwerendheid tot 120 minuten.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Staalconstructiebekleding met een brandwerendheid tot 240 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
 - Duurzaam, stootvast, rot- en waterbestendig
 - Eenvoudig af te werken
-
- Tolerantie dikte (mm) 0,5
 - Tolerantie lengte (mm/m) 1,0
 - Tolerantie dichtheid (kg/m³) 50
 - Warmtegeleidingscoëfficiënt 0,12 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
12	1200 x 2400	ca. 925	ca. 10,8	35	100,80	ca. 1179	BCS012241201	8719324751018
15	1200 x 2400	ca. 925	ca. 13,5	30	86,40	ca. 1200	BCS015241201	8719324751025
18	1200 x 2400	ca. 925	ca. 16,2	25	72,00	ca. 1200	BCS018241201	8719324751032
20	1200 x 2400	ca. 925	ca. 18,0	20	57,60	ca. 1036	BCS020241201	8719324751049
25	1200 x 2400	ca. 925	ca. 23,2	18	51,84	ca. 1200	BCS025241201	8719324751063
Klosstrook**								
20	100 x 1200	ca. 925	-	460	-	ca. 1036	BCS020120101	8719324751490

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

