



Runde fibernet-
armerede langkanter
og skårne kortkanter.

Aquapanel Indoor 12,5 mm Q

Cementbaseret bygge-
plade til indvendig brug

Blad nr.: 15-11.53.1
Side: 1/1

05/2016

Produktdata		
Egenskab		Værdi Enhed
Mål	Benævnelser	12,5 mm
	Tykkelse	12,5 mm
	Bredde	900 mm
	Længde	1200 mm
Vægt		11,0 kg/m ²
	Rumvægt	880 kg/m ³
Tolerancer	Tykkelse	±0,5 mm
	Bredde	+1/-1 mm
	Længde	+1/-1 mm
Styrke	Bøjningsstyrke på langs	≥ 7,00 MPa
	E-modul	5000 MPa
Varme	λ-værdi	0,36 W/m•K
	Max. påvirkning varig	≤ 70 °C
Fugt	Z - værdi	3,13 GPa•s•m ² /kg
	Længdeudvidelse ved variation i RF på 65-85%	0,25 mm/m
	Længdeudvidelse ved variation i RF på 65-30%	-0,21 mm/m
Brand	Reaktion på brand	A1 Ubrændbar
Andet	Bøjningsradius	≥ 1 m
	pH-værdi	12

Produktbeskrivelse

Fibernetarmeret cementbaseret byggeplade type Q. Fugtbestandig og robust, velegnet til meget fugtbelastede områder. Leveres med runde fibernetarmerede langkanter og skårne kortkanter.

Anvendelse

Aquapanel Indoor er en robust, vand- og fugtbestandig byggeplade til meget belastede områder. Byggepladen anvendes til indvendig beklædning af vægge og lofter i vådrum, som fx baderum, køkkener og landbrugsbygninger. Pladen anbefales af skorstensfejere til brug bag brændeovne.

Bearbejdning

Pladerne kan ridses med skarp kniv og knækkes, alternativt skæres med rundsav med karbid- eller diamantforstærket klinge.

Mærkning

Knauf Aquapanel Indoor er mærket på følgende måde: Forsiden, midten af pladen: "Aquapanel Cement Board Indoor". Ingen tryk på bagsiden.