



Runde fibernetarmede langkanter og skårne kortkanter.



## Aquapanel SkyLite 8 mm QS

Cementbaseret byggeplade til ind- og udvendige lofter

Blad nr.: 15-11.52.2  
Side: 1/1

06/2014

Produktdata			
Egenskab		Værdi	Enhed
Mål	Benævnelse	8,0	mm
	Tykkelse	8,0	mm
	Bredde	*	mm
	Længde	*	mm
	Vægt	10,5	kg/m <sup>2</sup>
	Rumvægt	1230	kg/m <sup>3</sup>
	Tolerancer		
	Tykkelse	±0,5	mm
	Bredde	+1/-1	mm
	Længde	+1/-1	mm
Styrke	Bøjningsstyrke på langs	10,9	MPa
	E-modul	4000-7000	MPa
Varme	λ-værdi	0,36	W/m•K
	Max. påvirkning varig	≤ 70	°C
Fugt	Z - værdi	4,00	GPa•s•m <sup>2</sup> /kg
	Længdeudvidelse ved variation i RF på 65-85%	0,38	mm/m
Brand	Reaktion på brand	A1	Ubrændbar
Andet	Bøjningsradius	≥ 3 m	og ≥ 1 m i 30 cm strimler
	pH-værdi	12	

\* Se produktoversigt

### Produktbeskrivelse

Fibernetarmeret cementbaseret byggeplade type QS. Vejrbestandig og robust, velegnet til ind- og udvendige lofter. Leveres med runde fibernetarmede langkanter og skårne kortkanter.

### Anvendelse

Aquapanel SkyLite kan anvendes til overdækkede, beskyttede udvendige områder. Fx arkader, tunneller, portgennemgange, udhængs- og tagundersider samt loftsområder, som udsættes for vindpåvirkninger. Indvendigt fx lofter i fugtbelastede miljøer som ved omklædning og bruserum samt sauna og wellness områder.

### Bearbejdning

Pladerne tilskæres med rundsav med karbid- eller diamantforstærket klinge.

### Mærkning

Knauf Danogips Aquapanel SkyLite er mærket på følgende måde: Forsiden, midten af pladen: "Aquapanel Cement Board SkyLite". Midten af pladen er markeret med prikker for skrueplacering med 300 mm mellemrum. Ingen tryk på bagsiden.