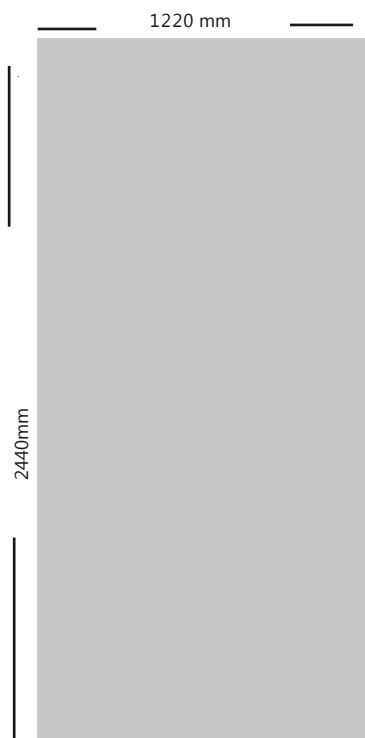
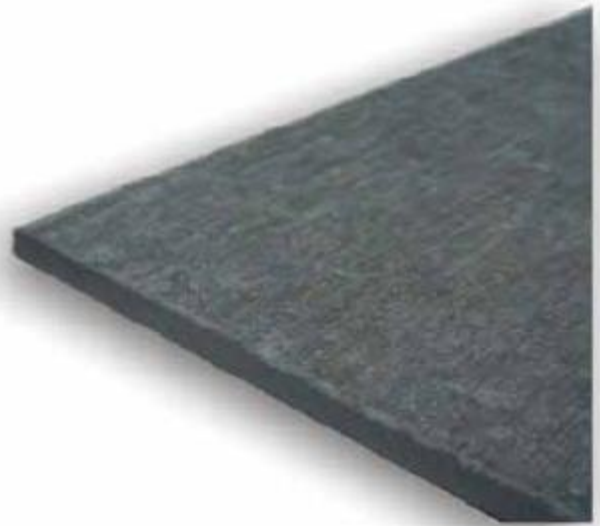


Skancodeboard

Fibercement

Gennemfarvet fibercement



Materiale

Fibercement

uden nogen form for asbest.

Pladen fremtræder i den naturlige grå farve for cementbaserede materialer som standard og har en hård og slidstærk overflade.

Andre farver – gennemfarvet
Sort, antracit, hvid.

Fugtbestandig

Fiber cement svækkes ikke i våd tilstand. Pladen kan optage og afgive fugt et ubegrænset antal gange uden at pladens styrkemæssige egenskaber forringes.

Pladen er diffusionsåben og derfor kan evt. isolering placeres direkte mod pladens bagside.

Modstandsdygtig overfor skimmelsvamp

Den høje PH værdi på 10-11 gør pladen meget modstandsdygtig overfor angreb af svampe og skimmel. Fibercement kan ikke rådne eller nedbrydes i fugtigt miljø.

Brandegenskaber

Pladerne opfylder kravene til brandklassifikation A2-s1,d0

Anvendelse

Til facade beklædning, undertag, vindspærre, vådrum og stern. Kan anvendes udvendigt og indvendigt uden begrænsning.



Tekniske Specifikationer Skanboard Fibercement

Dimensioner

Længde standard	mm	2400-2440
Bredde standard/max	mm	1200-1220
Tykkelse standard	mm	8
Tykkelser	mm	3-24
Farve standard		cement grå
Andre farver „gennemfarvet“		sort, antracit, hvid.
Kantudformning	fra 12 mm	Efter ordre
Tolerance tykkelse	mm	+/- 0,3
Tolerance Længde	mm	+/- 5
Tolerance Bredde	mm	+/- 5
Asbest	%	0,0
Arbejdstemperatur	grader	-40 - + 120

Vægt

Densitet, tør	kg/m ³	1350
Vægt	8 mm/kg/m ²	10,8

Brandegenskaber

Brandklasse	EN12467	A2-s1,d0
-------------	---------	----------

Hygroskopiske egenskaber samt PH

Vandabsorberingskapacitet	%	< 28
Udvidelse fra tør til våd	mm/m	1,0
Fugtindhold ved levering	%	< 10
PH værdi	PH	8-10

Termiske egenskaber

Varmelednings evne	W/mC [®]	> 0,29
Varmeudvidelses koefficient	mm/m C [®]	0,008

Bøjestykke MPa

Bøjningsstyrke på langs – tør	MPa	11
Bøjningsstyrke på tværs – tør	MPa	8,5

Elasticitet GPa

På langs	GPa	6
På tværs	GPa	6

