

Cembrit Deco

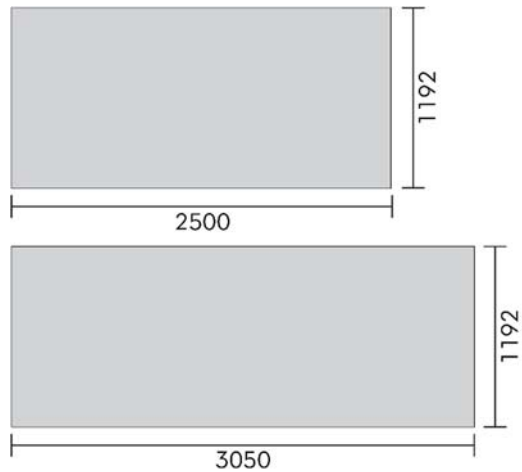
Datu lapa - Fasādes apdares plāksnes

Cembrit Deco raksturo raupja krāsota virsma ventilējamām fasādēm. Raupjuma virziens ir viegli redzams caur virsmas krāsojumu pievienojot gludu, tajā pašā laikā dabisku izskatu krāsotai Cembrit Deco plāksnei.

Smalkās struktūras un patiesās dabas apvienojuma kombinācija Cembrit šķiedru cementa plāksnēs sniedz minimālas apkopes nepieciešamību laika gaitā, kas padara Cembrit Deco plāksni par dekoratīvu izvēli jūsu fasādei.

Izmēri	
Biezums	8
Platums	1192
Garums	2500
	3050

Standarta izmērs



Cembrit Deco

Izmēri		
Biezums	mm	8
Platums	mm	1192
Garums	mm	2500 3050

Izmēru stabilitāte (EN 12467,1 līmenis)		
Biezums (līdzto 20mm)	mm	± 0.8
Platums (1000mm < a < 1600mm)	mm	± 0,3% a
Garums (1600mm < garums)	mm	± 5.0

Fizikālās īpašības		
Blīvums, sauss paraugs min (EN 12467)	kg/m ³	≥ 1300
Blīvums, sauss paraugs, vidēji (EN 12467)	kg/m ³	1460
Svars (mitrums 10%)*	kg/m ²	12.8

**nominālā vērtība var atšķirties atkarībā no apstākļiem

Mehāniskās īpašības (EN 12467)		
Elastīguma modulis E liecot		
Sauss paraugs, gareniski šķiedrai	GPa	16
Sauss paraugs, šķērsām šķiedrai	GPa	18
Samērcēts paraugs, gareniski šķiedrai	GPa	11
Samērcēts paraugs, šķērsām šķiedrai	GPa	13

Lieces stiprība (EN 12467)		
Sauss paraugs, gareniski šķiedrai	MPa	25
Sauss paraugs, šķērsām šķiedrai	MPa	35
Gareniski šķiedrai, mitrs	MPa	17
Šķērsām šķiedrai, mitrs	MPa	25

Triecienizturība (Pendulum)		
Gareniski šķiedrai, sauss	kJ/m ²	2.0
Šķērsām šķiedrai, sauss	kJ/m ²	2.6

Termiskās īpašības		
Termiskās izplešanās koeficients	mm/m °C	0.01
Apkārtējās vides gaisa temperatūra	°C max	-40 - +80
Salizturība (vidēji gareniski/šķērsām)	R _L	≥ 0.75
Salizturība (maks. cikli R _L > 0,75 EN 12467)	Cikli	100

Cembrit Deco

Hidrotermiskās īpašības

Mitruma kustība(30/90 % , relatīvais mitrums EN 12467) mm/m 0.7

Ūdens caurlaidība (EN 12467) Vizuālai Nav pilienu

Ugunsreakcija

Ugunsreakcijas klasifikācija (EN 13501-1) Klase A2-s1, d0

Citas īpašības

Kategorija, klase (EN 12467) NT A4 1

Miksta un cieta priekšmeta trieciena izturība (ETAG 034, ISO 7892), 8 mm

	Maks	Kategorija IV	Kategorija III	Kategorija II	Kategorija I
Ciets priekšmets	1 Joule	Iztur			
	3 Joule		Iztur	Iztur	Iztur
	10 Joule			Iztur	Iztur
Miksts priekšmets	10 Joule	Iztur	Iztur		
	60 Joule			Iztur	Iztur
	300 Joule			Neiztur	
	400 Joule				Neiztur
Novērtējums		Iztur	Iztur	Neiztur	Neiztur
