

Cembrit Transparent

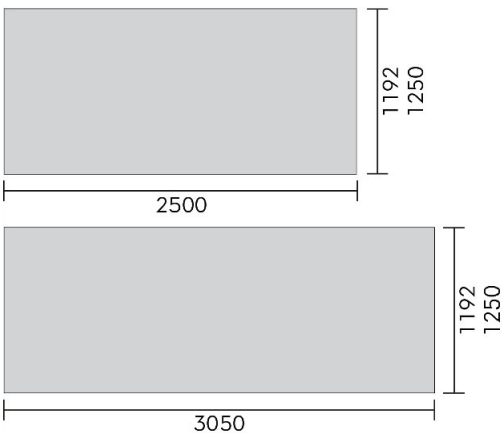
Datalehti - Julkisivulevyt

Cembrit Transparent -julkisivulevyissä pohjalevyntekstuuriensa vivahteet ja luonnolliset ominaisuudet yhdistyvät kestävään läpinäkyvään pintakäsittelyyn.

Kutusementtiin lisätty pigmentti paljastaa ja korostaa upealla tavalla levyn kuituja ja muita raaka-aineita, jotka antavat tuotteelle kestävyttä ja luonnetta.

Mitat	Vakiokoot	
Paksuus	mm	8
Leveys	mm	1192 1250
Pituus	mm	2500 3050

Vakiokoot



Cembrit Transparent

Mittatoleranssit (EN 12467, Taso 1)		
Paksuus (20mm asti)	mm	± 0.8
Leveys (1000mm <a< 1600mm)	mm	± 0,3% a
Pituus (1600mm < pituus)	mm	± 5.0
Fyysiset ominaisuudet		
Tiheys, kuivana keskimäärin (EN 12467)	kg/m ³	1750
Paino (sisältäen 10% kosteuden)*	kg/m ²	15.4
Kosteuspitoisuus (tehtaalta)		5-10
* nimellisarvo voi vaihdella olosuhteista riippuen		
Mekaaniset ominaisuudet (EN 12467)		
Taivutusmoduulin joustavuus		
E-moduuli kuidun suuntaan	GPa	14
E-moduuli poikkisuuntaan	GPa	16
Taivutuslujuus EN 12467)		
Levyn pituussuuntaan	MPa	25
Levyn poikkisuuntaan	MPa	39
Kuidun suuntaan, märkä	MPa	25
Kuidun poikkisuuntaan, märkä	MPa	31
Lämpöominaisuudet		
Lämmönjohtavuus	W/m °C	0.5
Lämpölaajenemiskerroin	mm/m °C	0.01
Lämpötila-alue	°C max	-40 - +80
Pakkasenkestävyys (keskiarvo pituussuuntaan/poikkisuuntaan)	RL	≥ 0.75
Pakkasenkestävyys (maksimi sykliä RL > 0,75 EN 12467)	Sykli	>100
Palo-ominaisuudet		
Paluluokka (EN 13501-1)	Luokka	A2-s1, d0
Muut ominaisuudet		
Kategoria, luokka (EN 12467)		NT A4 I

Cembrit Transparent

Iskunkestävyydestä EAD 090062-00-0404, ISO 7892), 8 mm					
	Maks.	Kategoria IV	Kategoria III	Kategoria II	Kategoria I
	1 Joulea	Hyväksytty			
Kovan kappaleen iskunkestävyys	3 Joulea		Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty
	10 Joulea			Hyväksytty	Hyväksytty
	10 Joulea	Hyväksytty	Hyväksytty		
Pehmeän kappaleen iskunkestävyys	60 Joulea			Hyväksytty	Hyväksytty
	300 Joulea			Hylätty	
	400 Joulea				Hylätty
Arviointi		Hyväksytty	Hyväksytty	Hylätty	Hylätty