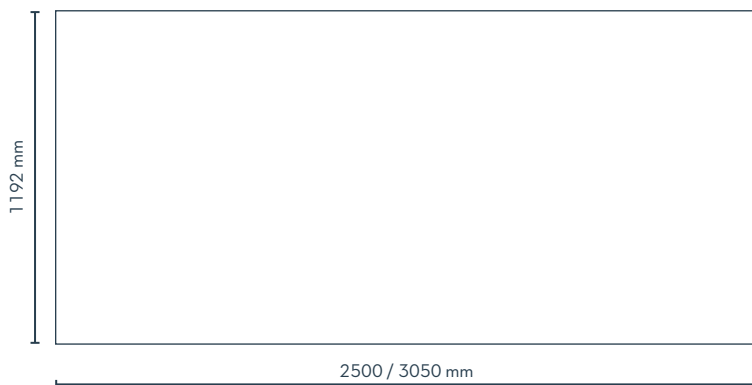


Cembrit Solid

Visintensīvākā krāsu gamma radīta ar masā krāsotu bāzes plāksni un atbilstošu krāsojumu.

Cembrit Solid plākšņu īpatnība ir tāda, ka tās ir vienā krāsā viendabīgas visā plāksnes biezumā. Katra no bāzes plākšņu pamatkrāsām ir saskaņota ar necaurspīdīgi krāsotu virsmu košās un dzīvespriecīgās krāsās.

Tas nozīmē, ja izvēlaties Cembrit Solid plāksnes, lai fasādei piešķirtu īpašu krāsu, katrai plāksnei šī krāsa būs uz ikvienas virsmas un malas, un tā pati krāsa būs arī uz visu izgriezumu vai urbumu malām.



Izmēri	Biezums	Platums (mm)	Garums (mm)
	8 mm	1192	2500
	8 mm	1192	3050

Cembrit Solid

Fizikālās īpašības

Blivums, sauss paraugs	kg/m ³	≥1550
Svars	kg/m ³	15,7
	kg/plāksne	46,8 / 56,9

Mehāniskās īpašības

Elastīguma modulis E liecot		
Sauss paraugs, gareniski šķīdram	GPa	13

Lieces stiprība

Samērcēts paraugs, gareniski šķīdram	MPa	≥18
--------------------------------------	-----	-----

Termiskās īpašības

Siltumvadītspēja	W/m °C	0,5
Termiskās izplešanās koeficients	mm/m °C	0,01
Karstumizturība	°C	maks. 80
Aukstumizturība	cikli	>100

Hidrotermiskās īpašības

Mitruma īpašības	mm/m	1,5
------------------	------	-----

Ūdens tvaiku caurlaidības īpašības (23°C - 0/99% relatīvais mitrums)

Tvaika pretestības faktora lielums μ		400
--------------------------------------	--	-----

Izmēru stabilitāte (saskaņā ar EN 12467)

Biezums	%	±10
Garums	mm	±3
Platums	mm	±2

Citas īpašības

Kategorija, klase	EN 12467	NT A4 I
Ugunsdrošības klase	EN 13501	A2, s1-d0