

Cembrit Patina Rough

Fasādes apdares plāksnes

Zem masā krāsotās Cembrī Patina Rough plāksnes raupji samtainās ārējās virsmas slēpjas izturīgs šķīedru cements – materiāls, kas ir piemērots gan iekštelpām, gan ēku fasādēm. Cembrī Patina Rough plāksnes smalkās toņa un virsmas struktūras pārejas piešķir fasādei agrāk neredzētu modernu vitalitāti.

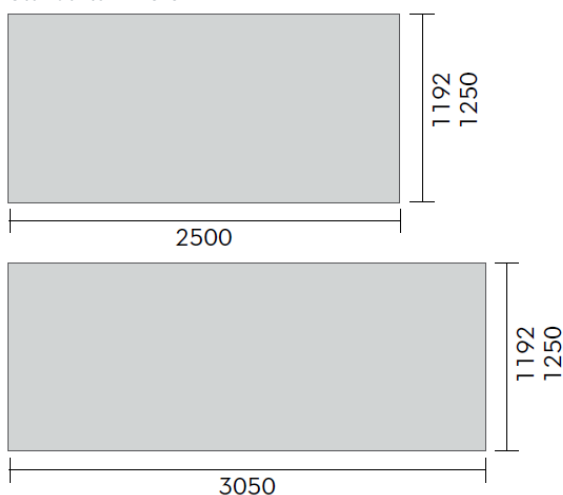
Katrai plāksnei piemīt individualitāte, un tās izskats pilnā krāšņumā atklājas gaismas rotaļās un laikapstākļu maiņās.

Ja Cembrī Patina Rough fasādes apdares plāksnes izmanto kopā ar citām Cembrī fasādes apdares plāksnēm, izveidojas lieliska kombinētā virsma.

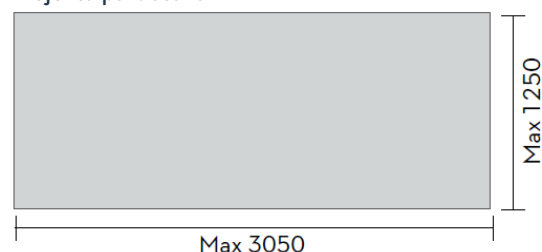
Izmēri

| | | |
|---------|----|--------------|
| Biezums | mm | 8 |
| Platums | mm | 1192 1250 |
| Garums | mm | 2500 3050 |

Standarta izmērs



Projektu pārdošana



Cembrit Patina Rough

| Izmēru stabilitāte (EN 12467, Level 1) | | |
|---|-------------------|-----------|
| Biezums (up to 20 mm) | mm | ± 0.8 |
| Platums (1000 mm < a < 1600 mm) | mm | ± 0,3% a |
| Garums (1600 mm < Length) | mm | ± 5.0 |
| Fizikālās īpašības | | |
| Blīvums, sauss paraugs min (EN12467) | Kg/m ³ | ≥ 1300 |
| Blīvums, sauss paraugs, vidēji (EN12467) | Kg/m ³ | 1460 |
| Svars (mitrums 10%)* | Kg/m ² | 12.4 |
| Mitruma saturs (nokraujot no ražošanas) | % | 5-10 |
| * Nominālā vērtība var atšķirties atkarībā no apstākļiem | | |
| Mehāniskās īpašības (EN 12467) | | |
| Elastīguma modulis E liecot | | |
| Sauss paraugs, gareniski šķiedrai | GPa | 13 |
| Sauss paraugs, šķērsām šķiedrai | GPa | 15 |
| 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 | 36 |
| Gareniski šķiedrai, mitrs | MPa | 17 |
| Šķērsām šķiedrai, mitrs | MPa | 26 |
| Triecienizturība (Pendulum) | | |
| Gareniski šķiedrai, sauss | kJ/m ² | 2.8 |
| Šķērsām šķiedrai, sauss | kJ/m ² | 2.3 |
| Termiskās īpašības | | |
| Īpatnējā siltumvadītspēja (ISO 8301, EN 12667), λ ₁₀ | W/mK | 0,4 |
| Termiskās izplešanās koeficients | mm/m °C | 0.01 |
| Apkārtējās vides gaisa temperatūra | °C max | -40 - +80 |
| Salizturība (vidēji gareniski/šķērsām) | R _L | ≥ 0.75 |
| Hidrotermiskās īpašības | | |
| Ūdens uzsūktspēja (24 hrs 105°C, 24 hrs in water) | % | 25 |
| Mitruma kustība (wet-dry-wet) | mm/m | 2.6 |

Cembrit Patina Rough

| Ūdens tvaiku caurlaidības īpašības (EN 12572-C) | | | | | |
|---|-----------|-------------------------|----------------|---------------|--------------|
| Īpatnējā tvaika pretestība (Z-vērtību) | | GPa m ² s/kg | | 2.5 | |
| Īpatnējā tvaika pretestība (Z-vērtību) | | s/m | | 18500 | |
| Ūdens tvaika pretestības difūzijas ekvivalentā gaisa slāņa biezums, Sd | | m | | 0.5 | |
| Tvaika izturība | | MN s/(gm) | | 327 | |
| Tvaika pretestības faktora lielums, μ | | | | 58 | |
| Tvaika pretestības | | Sd (m) | | 0 | |
| Ūdens tvaiku caurlaidības | | MN s/g | | 2.5 | |
| Ugunsreakcija | | | | | |
| Ugunsreakcijas klasifikācija (EN 13501-1) | | Klase | | A2-s1, d0 | |
| Citas īpašības | | | | | |
| Kategorija, klase (EN12467) | | | | NT A4 I | |
| Mīksta un cieta priekšmeta trieciena izturība (ETAG 034, ISO 7892), 8 mm | | | | | |
| | Maks. | Kategorija IV | Kategorija III | Kategorija II | Kategorija I |
| | 1 Joule | Iztur | | | |
| Ciets priekšmets | 3 Joule | | Iztur | Iztur | Iztur |
| | 10 Joule | | | Iztur | Iztur |
| | 10 Joule | Iztur | Iztur | | |
| Mīksts priekšmets | 60 Joule | | | Iztur | Iztur |
| | 300 Joule | | | Neiztur | |
| | 400 Joule | | | | Neiztur |
| Novērtējums | | Iztur | Iztur | Neiztur | Neiztur |