

Januar 2018

CEDRAL Click

Produktdatablad

Cedral Click er svært godt egnet til både renovering og nybygg, tradisjonelt eller moderne. Dessuten er platen ideell til store overflater og til kledning av alle slags gavldeler. CEDRAL Click kan blant annet brukes til gavler, arker, gesimser og vindskier.

Bruksområder

Primær klimaskjerm i en ventilert fasade, for alle bygningstyper og høyder

- Yttervegger – fasadeplater
- Brystninger
- Gavler og arker
- Utstikk og Gesimser
- Vindusutføring m.m.

Prosjektering

CEDRAL Click monteres som ventilert klimaskjerm.

Egenskaper

Når CEDRAL Click brukes i overensstemmelse med monteringsveiledningen har platene følgende egenskaper:

- Ikke brennbare
- Gode lydisolerende egenskaper
- Værbestandige
- Motstandsdyktige mot levende organismer (råte, bakterier, insekter, skadedyr osv.)
- Kjemisk resistente
- Miljøvennlige, ingen utslipp av skadelige stoffer
- Sterke, faste plater
- Frostbestandige



Materiale

12 mm tykke fibersementbord iht. DIN EN 12467.

Januar 2018

Overflatebehandling

Heldekkende akrylbelegg på forsiden, og primet bakside.

Overflate

Overflaten har synlige og vekslende årringstegninger.

Farge

Se farger iht. gjeldende fargekart

Tekniske egenskaper

| | | | |
|--------------------------------|----|------------|-------------------------|
| Densitet (tørr) | | EN 12467 | 1 300 kg/m ³ |
| Bøystyrke | ⊥ | EN 12467 | 23,0 N/mm ² |
| | // | EN 12467 | 11,0 N/mm ² |
| Elastisitetsmodul | ⊥ | EN 12467 | 7 500 N/mm ² |
| Varmeledningsevne | λ | EN 12467 | 0,212 W/mK |
| Bevegelser pga. fukt 0-100 % | | EN 13467 | 1,75 mm/m |
| Porøsitet 0-100 % | | EN 13467 | 23 % |
| Værbestandighet klassifisering | | EN 12467 | Kategori A |
| Styrkeklassifisering | | EN 12467 | Klasse 2 |
| Brannreaksjon | | EN 13501-1 | Ikke brennbar A2-s1,d0 |
| Test av ugjennomtrengelighet | | EN 12467 | OK |
| Varmtvannstest | | EN 12467 | OK |
| Test av sugesevne | | EN 12467 | OK |
| Fryse/tine-test | | EN 12467 | OK |

Godkjenninger

CE-merket Ja

Utførelse

CEDRAL Click monteres som ventilert klimaskjerm.

Panelbordene kan bearbeides med alminnelig håndverktøy og el-verktøy med diamantblad.

Skjærestøv og spon fra bearbeiding av bordene fjernes straks.

Monteres på underlag av tre, med en maks. understøttelsesavstand på 600 mm.

| Underlag | Plateskjøt | min. | Mellomstøtte min. |
|----------|------------|------|-------------------|
| Tre | 22 x 95 mm | | 22 x 50 mm |

Panelbordene kan monteres med butt-i-butt-fuger.

På alle lektene plasseres det et 0,5 mm tykt PE-bånd som monteringsklipset monteres på. Ved skjøting i hjørner eller hvor båndet blir eksponert for sollys brukes 100 mm glatt EPDM-bånd.

Januar 2018

Panelbordenes mål

12 mm 186 x 3600 mm vekt: 12,2 kg/stk.

Toleranser

| | Panelbord |
|------------------|-----------|
| Tykkelse | ± 1,0 mm |
| Lengde | ± 5,0 mm |
| Bredde | ± 2,0 mm |
| Retthet lengde | 3,0 mm |
| Retthet endekant | 1,0 mm |

Prøver

Prøver kan rekvireres fra Cedral på: www.cedral.no

Arbeidsmiljø

Panelbordene kan bearbejdes med alminnelig håndverktøy og el-verktøy.

For ytterligere informasjon om produktet, se Monteringsveiledning for CEDRAL Click.

Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil og/eller tekniske endringer i produkt- og bruksmessige sammenhenger.