

## 1. Produktens utseende

Cedral Click fasadbeklädnad av fibercement är det perfekta, underhållsvänliga och röttåliga alternativet till traditionell fasadbeklädnad av trä. Cedral Click är en halvspontad ytterpanel med utseende som en gavelpanel. Panelen monteras med clips vilket medför en dold infästning. Cedral Click är visuellt tilltalande som naturligt trä och kan levereras i ett brett utbud av fabriksmålade kulörer.



Cedral Click finns med följande ytstrukturer:

- Wood: ytstruktur av trä
- Smooth: slät ytstruktur

## 2. Kulörer

En översikt över standardkulörerna finns i den aktuella färgkartan från Cedral.world. Det är dock tekniskt omöjligt att denna karta representerar kulörerna på ett realistiskt sätt. Därför måste det slutliga färgvalet göras med hjälp av prover. Andra kulörer är tillgängliga på begäran med minsta beställningsmängd. Risken för kulörskillnader mellan de olika panelerna minskar i takt med att hela partiet beställs på en gång.

Kulörskillnader mäts enligt CIELAB:s färgmodell. Tolererade kulörskillnader på en fasad för helbelagda paneler är:  $\Delta L^* = \pm 1,0$ ,  $\Delta a^* = \pm 0,4$ ,  $\Delta b^* = \pm 0,4$  och  $\Delta E^* = \pm 1,2$ .

## 3. Produktsammansättning

Cedral Click paneler i fibercement består av följande:

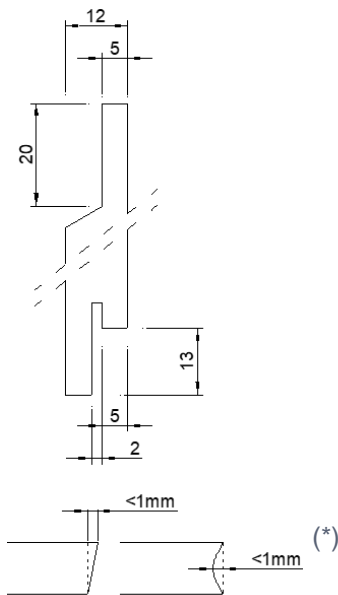
- portlandcement
- mineraliska fyllnadsmedel
- naturliga organiska förstärkningsfibrer
- tillsatser
- för de olika färgnyanserna i täckmaterialet: vattenbaserad akrylatdispersion på framsidan och ytbeläggning på baksidan.

## 4. Tillverkningsmetod

Cedral Click fibercement tillverkas på en Hatschek-maskin och autoklaveras. Framsidan av Cedral Click är försedd med en trästruktur (Wood) eller en slät yta (Smooth). Cedral Click färdigställs sedan genom sprutlackering med en täckande färg.



## 5. Mått och Toleranser



Tjocklek 12mm

Cedral Click Wood	186mm x 3600mm
Cedral Click Smooth	186mm x 3600mm

Panelvikt

Panel	Cedral Click Wood	Cedral Click Smooth
12mm	12.2kg/st	12.2kg/st

Toleranser

Tjocklek	± 1,0mm
Längd	± 5,0mm
Bredd	0/+2,0mm
Kvadrathet	± 1.0mm (*)
Kvadrathet längd	± 3.0mm

Måttet på spont och not är endast vägledande. Det rör sig om nominella dimensioner som är föremål för toleranser.

## 6. Tekniska Egenskaper

Medelvärden enligt den europeiska standarden EN 12467 "Släta plattor av fibercement", som beskriver klassificering och de flesta testmetoder.

Tekniska Egenskaper i enlighet med ISO-kvalitetsledningssystemet

Min. densitet	Dry	EN12467	1300	kg/m <sup>3</sup>
Karakteristisk Böjhållfasthet vinkelrät	ambient	EN12467	23.0	N/mm <sup>2</sup>
Karakteristisk Böjhållfasthet parallell	ambient	EN12467	11.0	N/mm <sup>2</sup>
Elasticitetsmodul vinkelrät	ambient	EN12467	7,500	N/mm <sup>2</sup>
Elasticitetsmodul parallell	ambient	EN12467	5,500	N/mm <sup>2</sup>
Hygroskopisk rörelse	0-100%	EN12467	1.75	mm/m
Porositet	0-100%	-	<23	%

Klassificering

Hållfasthetskategori	EN12467	Category A
Styrkeklass	EN12467	Class 2
Brandklass – reaktion vid brand	EN13501	A2-s1,d0

Övriga test

Test för ogenomtränglighet av vatten	EN12467	Ok
Varmvattentest	EN12467	Ok
Test för uppsugningsförmåga	EN12467	Ok
Frost – och Tötest för Kategori A	EN12467	Ok
Termisk rörelse	-	<0.01 mm/mK
Termisk konduktivitet	-	0.212 W/mK

Produktdatablad Cedral Click – Publiceringsdatum: 2018-02.01 – Revideringsdatum: 2023-05-25

Etex Sverige filial af Etex Nordic A/S, Hyllie Boulevard 35, 215 32 Malmö - Organisationsnr: 516405-6979

Tel: +46 (0)10 331 26 00 | E-mail: [etexnordic-se@etexgroup.com](mailto:etexnordic-se@etexgroup.com) | [www.cedral.world](http://www.cedral.world)



## 7. Produktspecifika egenskaper

Om riktlinjerna för tillämpningen följs har Cedral Click fibercement följande överlägsna egenskaper jämfört med andra material:

- brandsäker (ingen antändning, ingen brandspridning)
- väderbeständiga
- frostbeständiga
- resistent mot många levande organismer (svampar, bakterier, insekter, skadedjur etc.).
- är motståndskraftig mot många kemikalier
- miljövänlig, inga utsläpp av skadliga ämnen

Dessutom har Cedral Click fibercement följande specifika egenskaper:

- mycket lite underhåll i jämförelse med trä på grund av det hållbara materialet
- estetisk yta i olika kulörer

## 8. Applikationer

Ytterväggar: ytterväggsbeklädnad, täckande av gavelspetsar, takkupor m.m.

## 9. Säkerhetsaspekter

Vid mekanisk bearbetning av paneler kan damm frigöras, vilket kan irritera luftvägarna och ögonen. Dessutom kan inandning av fint kvartshaltigt damm (respirabel storlek), särskilt i höga koncentrationer eller under längre perioder, leda till lungsjukdomar och ökad risk för lungcancer. Beroende på arbetsförhållandena bör lämpliga maskiner med dammsugning och/eller ventilation planeras. För mer omfattande information, se säkerhetsdatabladet (baserat på 1907/2006/EG, artikel 31).

## 10. Underhåll och rengörning

Se separat Drift- och Underhållsdokument.



## 11. Certifiering och Miljö

Inom ramen för den europeiska förordningen nr 305/2011 (CPR) kan tillverkaren lägga fram en prestandadeklaration för produkten som därmed är CE-märkt. CE-märkningen garanterar att produkten överensstämmer med de produkttegenskaper som omfattas av den harmoniserade europeiska standard som är tillämplig på denna produkt. Prestandadeklarationen erbjuds i enlighet med CPR och finns på tillverkarens webbplats. Tillverkaren är ISO-certifierad enligt ISO 9001 (kvalitet), ISO 14001 (miljö) och OHSAS 18001 (välbefinnande).



Material	ID	Utfärdad	Giltig till
Cedral	[B-EPD n° 21-0135-02-00-00-EN]	2021-10-07	2026-10-07



Material	Bedömd / Reviderad	Bedömning
Cedral Click	2021-05-13	A

Produkten är listad på Husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

Material	Status	Giltig från	Giltig till
Cedral	Listad	2018-08-13	2026-09-30



Material	BVB ID	Status ändrad	Bedömning		
			Totalt	Livscykel	Innehåll
Cedral	44143	2017-08-10	⊖ (Accepteras)	⊕ (Rekommenderas)	⊖ (Accepteras)

## 12. Information

Information om de olika tillämpningsområdena finns i Etex Nordic monteringsanvisningar. De finns på webbplatsen eller kan erhållas från den lokala supporten.

### Ansvarsfriskrivning

Innehållet i det här dokumentet bör alltid kompletteras med information från våra datablad, anvisningar, specifikationer och garantidokument. Våra material ska alltid användas i enlighet med nationella byggregler. Informationen i detta dokument är korrekt vid tidpunkten för offentliggörandet. Den senaste versionen av alla tekniska dokument finns på webbplatsen [equitone.com](http://equitone.com) eller kan erhållas från försäljningsavdelningen. Vi förbehåller oss rätten att korrigera eller ändra informationen i detta dokument utan föregående meddelande. Informationen i det här dokumentet är skyddad av upphovsrätten ©. Alla bilder i det här dokumentet är endast avsedda för illustrativa ändamål och ska inte betraktas som konstruktionsritningar. Denna information tillhandahålls i god tro och vi kan inte hållas ansvariga för någon förlust eller skada som uppstår på grund av dess användning.

