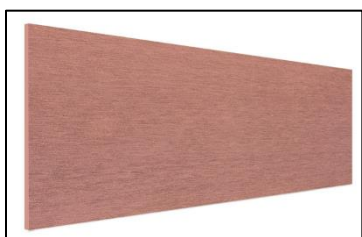

Cantona facadeplader

Produktinformation og Montagevejledning

Cantona Nature UV - Børstet



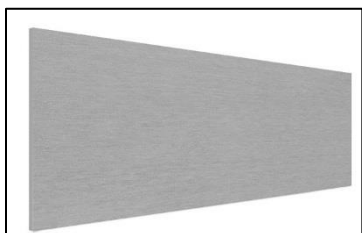
Teracotta rød



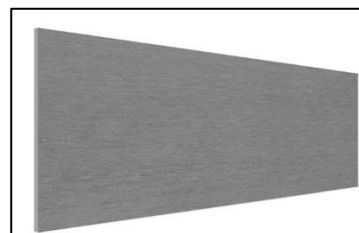
Grøn



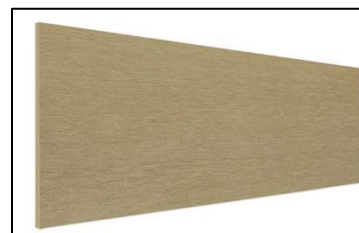
Creme Hvid



Beton Grå



Antracit



Gul Sand

Cantona Nature UV - Børstet er en gennemfarvet fibercement facadeplade med en valset bagside og en slebet forside. Forsiden er UV- behandlet fra fabrikken. Pladens overflade fremstår naturligt med mindre hvide eller mørke nister, der varierer i størrelse og antal. Overfladebehandlingen, som er diffusionsåben, gør forsiden vand og smudsafvisende samt giver øget beskyttelse mod UV falmning. Pladen vil langsomt patinere afhængigt af det omgivende klima og geografisk orientering, Mørke farver vil altid patinere/falme hurtigere det første år, hvorefter processen vil gå langsommere.

Cantona Nature UV - Børstet lagerføres i farverne Teracotta rød, Grøn, Creme Hvid, Beton Grå, Antracit og Gul Sand. Farverne er karakteristiske for cementbaserede råmaterialer, som er med til at skabe facadens rustikke udtryk.

Leveres med renskåret kanter i standardmål 1200 x 2500 x 8 mm. Kanterne skal efter skæring lukkes med Cantona kantimprægnering.

Som vindspærreplade anbefaler vi Cantona Vindspærre Super 8 mm, som kan stå eksponeret op til 18 måneder.

Nuanceforskelle

På grund af materialets sammensætning af naturlige råvarer kan der optræde mindre farvenuancer i de enkelte plader og fra plade til plade. Dette har ikke nogen negativ effekt på pladens funktion og holdbarhed, men for at minimere nuanceforskelle anbefales det at anvende plader fra same produktion på den enkelte facade.

Mindre farveforskelle kan også forekomme i plader fra forskellige produktioner.

Holdbarheden af pladerne er uændret, og derfor er nuanceforskellene ikke reklamationsberettigede.

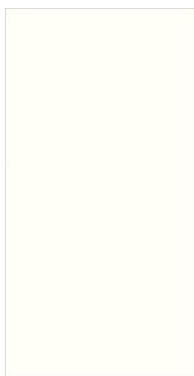
Farveændringer

Over tid vil der forekomme ændringer i farveindtrykket som en konsekvens af påvirkninger fra UV- og dagslys samt miljømæssige påvirkninger. Dette er en naturlig udvikling for cementbundne materialer og har ikke nogen negativ effekt på pladernes funktion og holdbarhed. Derfor er nuanceforskellene og farveændringer ikke reklamationsberettigede.

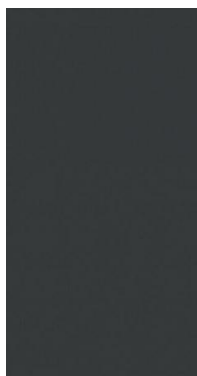
Cantona Colour



Matsort



Råhvid



Antracit

Cantona Colour leveres i gennemfarvet grå HD fibercement i farverne Matsort, Råhvid og Antracit.

Overfladebehandlingen giver pladen et silkemat udseende og er med til at give farven mere dybde.

Pladen er diffusionslukkert og bagsiden leveres med lukket overflade.

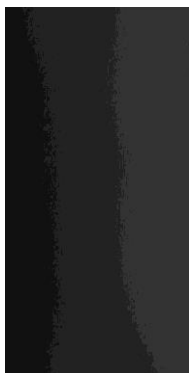
Overfladen leveres med beskyttelsesfolie som fjernes når pladen er monteret.

Leveres med renskåret kanter i standardmål 1200 x 2500 x 8 mm. Kanterne skal efter skæring lukkes med Cantona kantimprægnering.

Cantona Colour leveres i alle Ral farver til projekter.

Som vindspærreplade anbefaler vi Cantona Vindspærre Super 8 mm, som kan stå eksponeret op til 18 måneder.

Cantona Pro Paint HD – Anti-grafitti



Sort silkemat



Grå silkemat



Hvid silkemat

Cantona Pro Paint HD leveres i gennemfarvet fibercement, med en robust, glat og ensartet overflade, slebet 4 gange og malet med 2 gange ekstrem slidstærk PVDF lak, som er særdeles modstandsdygtig overfor sol, vind og vejr.

Cantona pro Paint HD er Anti-grafitti behandlet fra fabrikken og pladen tåler kemisk afrensning.

Der ydes 25 års produktgaranti og 10 år på farveægthed og glans på malerbehandlingen.

Kanterne skal lukkes efter skæring, med Cantona kantimprægnering.

Cantona Pro Paint HD er diffusionslukket og bagsiden af pladen leveres valset med lukket overflade.

Cantona Pro Paint HD leveres med renskåret malet kanter i standardmål 1200 x 2400 x 8 mm.

Overfladen er belagt med beskyttelsesfolie som fjernes inden montage.

Som vindspærreplade anbefaler vi Cantona Vindspærre Super 8 mm, som kan stå eksponeret op til 18 måneder.

Datablad

	Standard	Enhed	Cantona Nature UV	Cantona Colour	Cantona Pro Paint HD
Bredde		mm	1200	1200	1200
Længde		mm	2500	2500	2400
Tykkelse		mm	8	8	8
Vægt		Kg pr. plade	45,2	39,2	39,8
Densitet (tør)	EN 12467	Kg/m ³	1650 ±50	1450 ±50	1450 ±50
Bøjningsstyrke (langs)	EN 12467	MPa	22	22	22
Bøjningsstyrke (tværs)	EN 12467	MPa	17	17	17
E-modul (langs)	EN 12467	MPa	7000	7000	7000
E-modul (tværs)	EN 12467	MPa	6000	6000	6000
Vandoptagelse (R _L > 0,75)	EN 12467	%	≤40	≤40	≤40
Fugtindhold (levering)		%	≤10	≤10	≤10
Fugtbevægelse		mm/m	1,5	1,5	1,5
Vanddampdiffusion (Z værdi)	EN 12572:2001	GPa m ² s/kg	0,613	0,613	Diffusionstæt
Varmeledningsevne		W/m °C	0,3	0,3	0,3
Varmeudvidelseskoefficient		mm/m °C	0,008	0,008	0,008
Anvendelsestemperatur		°C	-40 - +120	-40 - +120	-40 - +120
Tolerance, længde	EN 12467	mm	±2	±2	±2
Tolerance, bredde	EN 12467	mm	±2	±2	±2
Tolerance, tykkelse	EN 12467	mm	±1	±1	±1
Kategori, klasse	EN 12467		NT A1 1	NT A1 1	NT A1 1
Brandklasse	EN 13501-1		A1-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s2, d0
PH værdi			11	11	11



Cantona facadepladerne er 100% asbestfri og opfylder kravene i den europæiske standard for fibercement EN 12467:2012. Pladen er testet i henhold til den europæiske standard for reaktion på brand EN 13501-1 og er klassificeret som ubrændbar klasse A1-s1, d0 for Nature og A2-s1, d0 for Colour. Produkterne er CE mærket, og der foreligger en ydeevnedeklaration i henhold til EU regulativet vedrørende harmoniseret markedsføring af byggeprodukter (CPR EU 305/2011). Producentens kvalitetsstyringssystem er certificeret i henhold til ISO 9001:2008.

Anvendelse

Cantona facadepladerne anvendes i ventilerede konstruktion på facader, gavle, vindskeder, garager og carporte.

Pladerne er fremstillet af naturlige cellulosefibre bundet sammen af cement og sand. Denne sammensætning giver en robust og vejrbestandig plade, med en PH værdi på 11, som gør pladerne meget modstandsdygtige overfor angreb af råd, svamp og skimmel.

Der skal etableres ventilation bag pladerne. Hvis fugten ikke kan bortventileres på bagsiden af pladen, er der øget risiko for falmning og termisk udvidelse som kan medføre spændinger i pladen.

Fordele:

- Vejrbestandig
- Lav vægt
- Ubrændbar
- Angribes ikke af råd og svamp
- Angribes ikke af insekter
- Nem montering og vedligeholdelse

Princip for den ventilerede facade

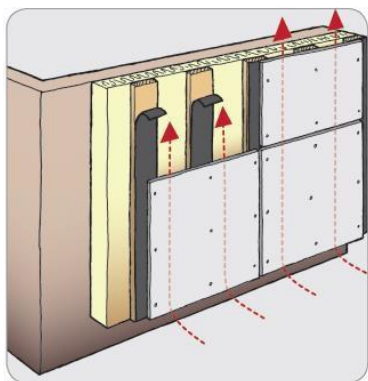
Den ventilerede facade optræder som regnskærm, der forhindrer slagregn og andre klimatiske påvirkninger i at nå isoleringen og den bagvedliggende bygningskonstruktion. Derved holdes isoleringen altid tør og bevarer sin optimale ydeevne.

Især ved ældre, dårligt isolerede bygninger har den ventilerede facade sine fordele, da den dækker kuldebroer og reducerer varmetabet fra bygningen.

Ventilationsspalten bortleder effektivt fugt og mulig kondens, der kunne opstå på grund af vanddampdiffusion fra bygningskonstruktionen, og bidrager dermed til at reducere risikoen for dannelse af skimmelsvamp.

Facadebeklædningen er også klimaregulerende, da den forhindrer ydermuren i at blive opvarmet om sommeren og nedkølet om vinteren. Dette er med til at sikre et stabilt indeklima.

Derudover reflekterer beklædningen udefra kommende støj og virker på den måde støjdæmpende.



Montagevejledning

Montering på træ

Cantona facadeplader skal altid monteres som en ventileret facade. Dette sikres med en lodret forskalling, der giver tilstrækkelig ventilation mellem pladerne og underlaget. Ved pladesamlinger anvendes en 22x95 mm forskalling. Ved mellemunderstøtninger kan dimensionen reduceres til 22x45 mm. Forskallingen skal være plan og fastgøres forsvarligt til den underliggende konstruktion. Afstanden mellem forskallingsbrædderne er maks. c/c 600 mm. På højtsiddende gavle og andre udsatte steder med risiko for hård vindpåvirkning reduceres afstanden mellem forskallingsbrædderne til c/c 400 mm.

For at opnå et godt resultat med Cantona facadebeklædning, er en præcis montering afgørende. Afstandslisterne skal ligge i samme plan, og man kan med fordel montere den første række plader efter snor parallelt med soklen.

EPDM folie

På forskallingen fastgøres et 0,8x100 mm. EPDM folie som underlag for facadepladerne. Folien fastgøres til forskallingen med hæftepistol.



Skruer til fastgørelse af Cantona facadeplader

Facadeskrue til træ med påsat tætningskive 4,8 x 33mm rustfri (lakeret i pladens farve). For-boring: $\varnothing 8$ mm hul i facadepladen: $\varnothing 8$ mm i glidepunkter og $\varnothing 5$ mm i fixpunkter.



Tætningskiven er udformet, så den samtidig fungerer som centreringsskive. Dette sikrer, at skruen altid bliver placeret midt i borehullet.

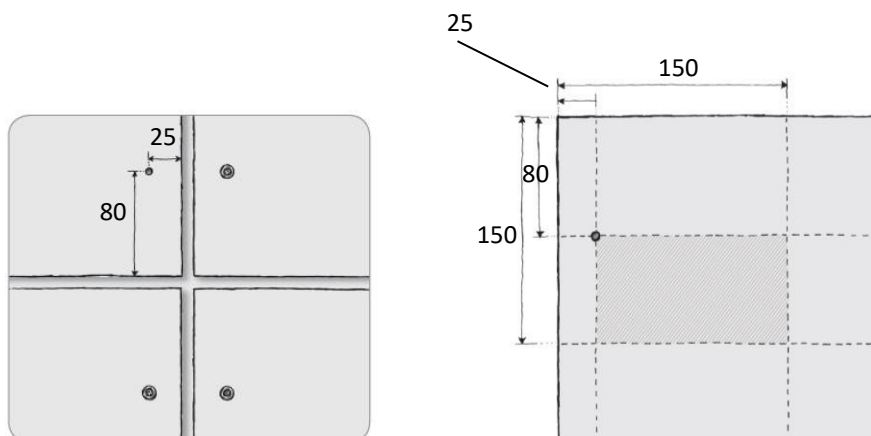
Skruafstande

Cantona facadeplader monteres med 8 mm åbne fuger. Fugens bredde svarer til pladetykkelsen og kan nemmest udføres ved at anvende et lille stykke plade som afstandsstykke ved monteringen. Pladerne fastgøres med rustfri facadeskruer 4,8x33 mm med påmonteret tætningskive.

Fibercementplader har som så mange andre byggeprodukter en mindre, men naturlig fugt- og temperaturbevægelse. Denne bevægelse muliggøres med 8 mm for-borede huller.

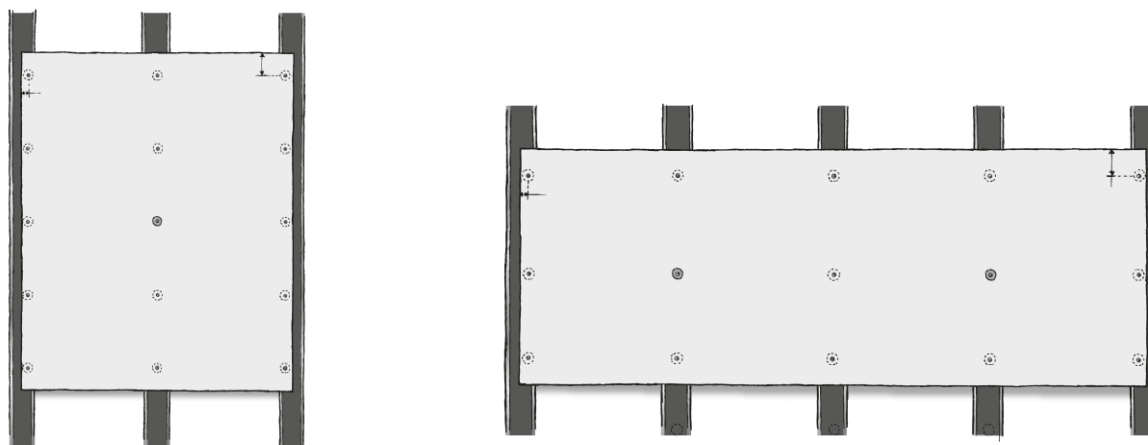
Skruerne placeres min. 25 mm fra pladens lodrette kant og min. 80 mm fra pladens under/overkant.

Skruafstand maks. 400 mm. Maks kantafstand for skruerne er 150 mm fra henholdsvis den lodrette kant og den vandrette kant. Det betyder, at skruerne i kantzonen skal sidde indenfor det skraverede område vist på skitsen på side 7.



Fixpunkter og glidepunkter

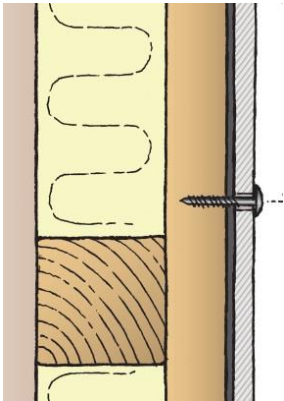
For at kompensere for termisk udvidelse skal der etableres et fixpunkt ($\varnothing 5$) i midten af pladen, som vist på nedenstående billeder. Alle øvrige fastgørelser udføres som glidepunkter ($\varnothing 8$). Ved monteringen starter man med at fastgøre pladen i fixpunktet, derefter de øvrige fastgørelsespunkter.



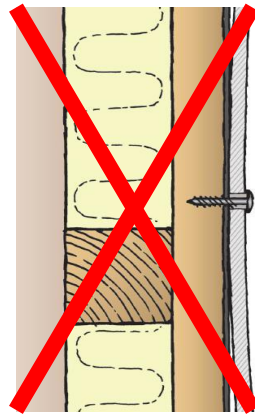
Fixpunktet placeres i midten af pladen. Ved vandretliggende plader i fuld størrelse er det tilladt at etablere to fixpunkter som vis på billedet.

Vigtigt!

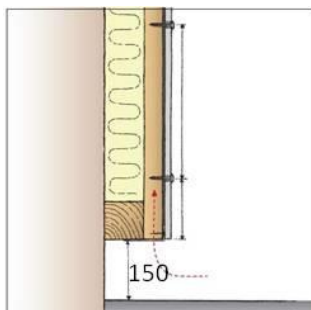
Skruerne fastgøres med moderat pres. Skruetoppen skal blot ligge an mod pladens overflade. En overspænding af skruerne kan være medvirkende til at hindre pladens fri bevægelighed, og i værste fald forårsage brud i pladen.



Korrekt tilspænding af skruen



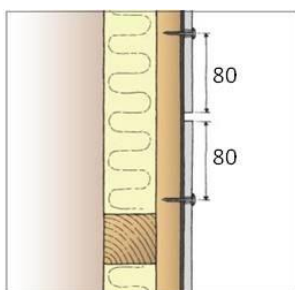
For hård tilspænding af skruen



Tegning 1. Lodret snit af start ved sokkel

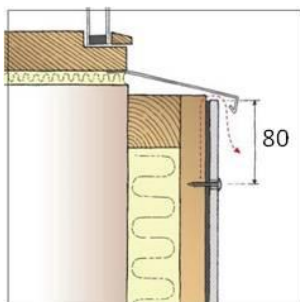
Beklædningen bør efterlade et stykke fri sokkel og begynde ca. 150 mm over niveau for at undgå tilsmudsning fra underlaget.

Ventilationsprofil 393050 monteres, så det dækker ventilationsåbningen under forskallingen. Den nederste række plader monteres vandret og i lige linje, da dette er afgørende for en korrekt montering af de efterfølgende rækker. Underkant plade holdes ca. 10 mm under forskallingens nederste kant. Der anbefales min. 22 mm ventilation bag facadepladen



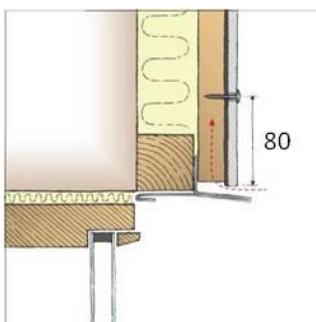
Tegning 2. Lodret snit vandret fuge

Der etableres en åben fuge svarende til en pladetykkelse mellem pladerne (6-8 mm). Det sker nemmest ved at anvende et lille stykke plade som afstandsstykke ved monteringen. Skrueerne placeres min. 80 mm fra pladekanten og fastgøres med moderat pres.



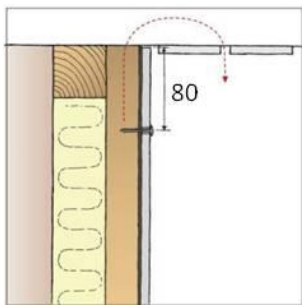
Tegning 3. Lodret snit ved sålbænk

Under vinduer afdækkes åbningen i facadebeklædningen med en sålbænk, der udføres med profil 3715125. Der laves en ventilationsåbning mellem sålbænk og facadeplader på 10 mm.



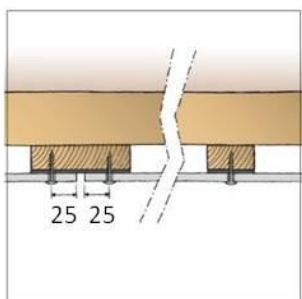
Tegning 4. Lodret snit ved overkant vindue

Overvinduet monteres vandnæseprofil 385035 i niveau med overkant vindueshul. Forskallingen begynder 10-15 mm over vandnæseprofilet. Der skal være min 10 mm ventilationsåbning mellem vandnæseprofilet og plankens underkant.



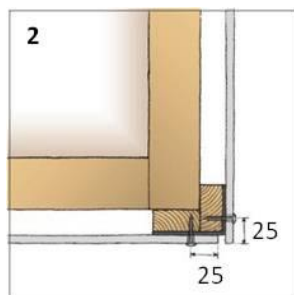
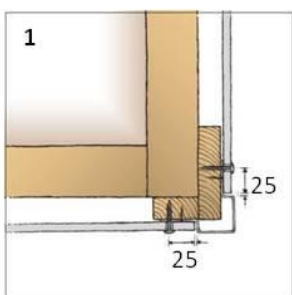
Tegning 5. Lodret snit ved udhæng

Ved udhænget afsluttes med en facadeplade, som er tilpasset så dens overkant dækkes af udhængsbrættet. Beklædningen afsluttes på en sådan måde, at der sikres ventilation fra hulrummet bag beklædningen.



Tegning 6. Vandret snit ved pladesamling og mellemunderstøtning

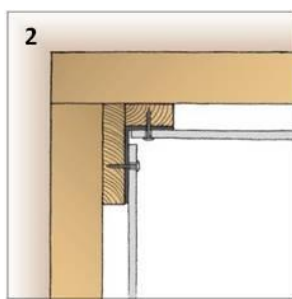
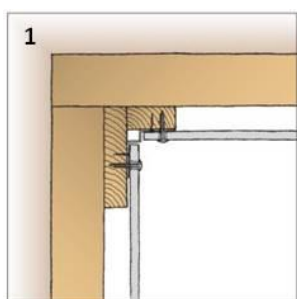
Der etableres en åben fuge svarende til en pladetykkelse mellem pladerne ved de lodrette pladesamlinger (6-8 mm). Det sker nemmest ved at anvende et lille stykke plade som afstandsstykke ved monteringen. Skrueene placeres min. 25 mm fra pladekanten og fastgøres med moderat pres.



Tegning 7-8. Vandret snit ved udvendigt hjørne (2 løsninger)

Ved udvendige hjørner stødes to forskallingsbrædder sammen i hjørnet. Der er flere hjørneløsninger at vælge imellem.

1. Udvendigt hjørneprofil 301414 monteres på forskallingen, og facadepladerne fastgøres derefter med 3 mm luft til hjørneprofilet.
2. Facadepladerne monteres med normal fugebredde. Pladen, på den side, hvor der *ikke* skal være en synlig fuge monteres med et overlap på forskallingen svarende til pladetykkelsen. Den tilstødende plade på den anden side af hjørnet monteres med normal fugebredde.

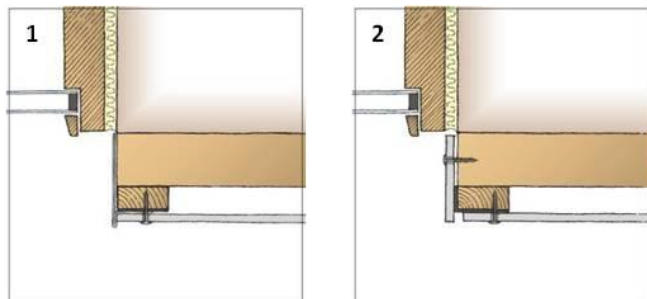


Tegning 9-10. Vandret snit ved indvendigt hjørne (2 løsninger)

Ved indvendige hjørner stødes to forskallingsbrædder sammen i hjørnet. Der er flere hjørneløsninger at vælge imellem.

1. Indvendigt hjørneprofil 311414 monteres på forskallingen, og facadepladerne fastgøres derefter med 3 mm luft til hjørneprofilet.

2. Facadepladerne monteres med normal fugebredde. Pladen, på den side, hvor der *ikke* skal være en synlig fuge monteres med afstand på 3 mm fra forskallingen. Den tilstødende plade på den anden side af hjørnet monteres med normal fugebredde.



Tegning 11-12. Vandret snit ved vindueslysning (2 løsninger)

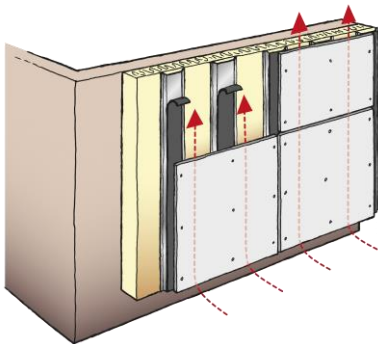
Der er flere muligheder for afslutning i vindueslysninger. Her følger 2 løsningsforslag.

1. I vindueslysningen monteres sideinddækningsprofil 362535. Profilet kan afkortes, så det passer til den aktuelle lysning.

2. Fugen, *synlig* fra facadesiden. Strimlen, der monteres i lysningen placeres med et overlap over forskallingen svarende til pladetykkelsen. Den tilstødende facadeplade monteres med normal fugebredde. (Denne løsning kan også udføres med fugen, *ikke synlig* fra facadesiden).

Montering på stål

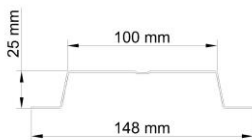
Cantona facadeplader skal altid monteres som en ventileret facade. Dette sikres med en forskalling af lodrette eller vandrette ventilerede profiler, der giver tilstrækkelig ventilation mellem pladerne og underlaget. Stålprofilerne skal være plan og fastgøres forsvarligt til den underliggende konstruktion.



Ventilationsåbning i top og bund skal altid være min. 100 cm² pr løbende meter facade.

Hatprofil

FLVB 25x100/148 mm stålprofil med minimum 1,0 mm godstykkelse anvendes som underlag for Cantona facadeplader. Profilet er forzinket og forsynet med ventilationshuller, så det kan monteres i både lodret og vandret retning.



Hatprofilerne monteres med en afstand på maks. c/c 600 mm og fastgøres til den underliggende konstruktion på en måde, så påvirkningerne fra facadens egenvægt samt vindtryk/-sug kan overføres til den bærende konstruktion. På højsiddende gavle og andre udsatte steder med risiko for hård vindpåvirkning kan det være nødvendigt at reduceres afstanden mellem profilerne til c/c 400 mm.

Vigtigt!

Facadepladerne må aldrig overlape profilsamlinger. Det vil sige, at profilsamlinger skal udføres, så de korresponderer med pladesamlinger. Dette er nødvendigt for at undgå skadelige temperaturbevægelser i facadepladerne.

EPDM folie

Til afdækning af stålprofilerne anvendes 0,8x100 mm EPDM folie som leveres i ruller a 30 m. Folien fastgøres med tape.



Skruer til fastgørelse af Cantona facadeplader på hatprofiler

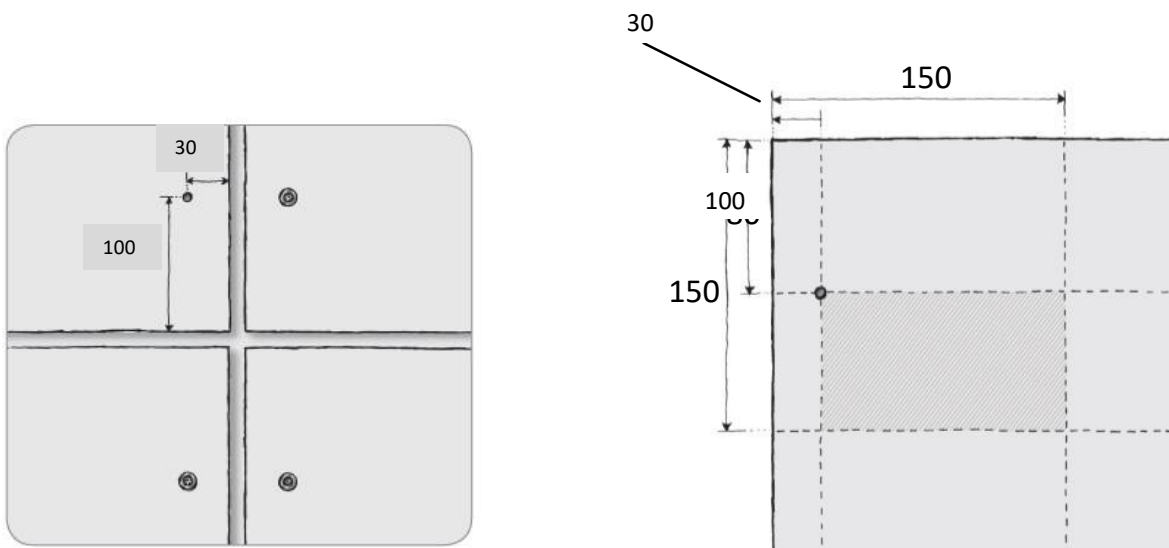
Facadeskrue Corona ETX 4,8x29 med borspids til stål (skruen fås lakeret i pladens farve). For-boring i facadepladen: $\varnothing 8$ mm i glidepunkter. $\varnothing 5$ mm i fixpunkter.



Skrueafstande

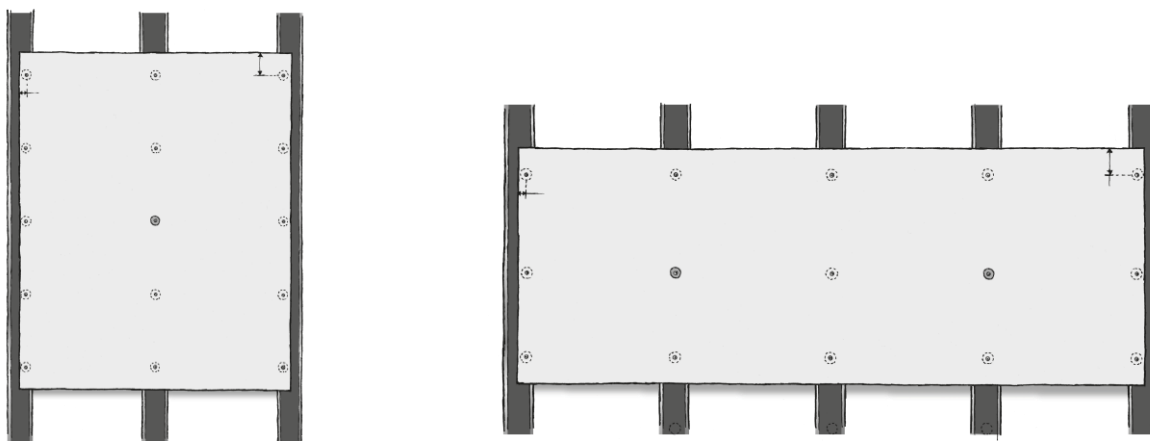
Cantona facadeplader monteres med 8 mm åbne fuger. Fugens bredde svarer til pladetykkelsen og kan nemmest udføres ved at anvende et lille stykke plade som afstandsstykke ved monteringen. Pladerne fastgøres med rustfri, selvborende facadeskruer Corona ETX 4,8x29 mm.

Skrueafstande placeres min. 30 mm fra pladens lodrette kant og min. 100 mm fra pladens under/overkant. Skruer afstand maks. 400 mm. Maks kantafstand for skrueafstande er 150 mm fra henholdsvis den lodrette kant og den vandrette kant. Det betyder, at skrueafstande i kantzonen skal sidde indenfor det skrueafstande område vist på billedet nedenfor.



Fixpunkter og glidepunkter

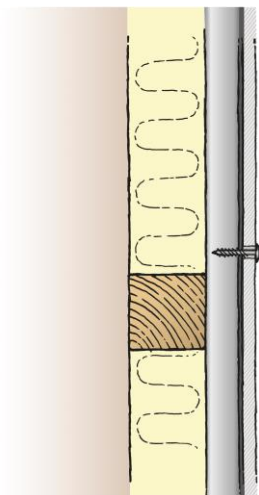
For at kompensere for termisk udvidelse skal der etableres et fixpunkt (Ø5) i midten af pladen, som vist på nedenstående billeder. Alle øvrige fastgørelser udføres som glidepunkter (Ø8). Ved monteringen starter man med at fastgøre pladen i fixpunktet, derefter de øvrige fastgørelsespunkter.



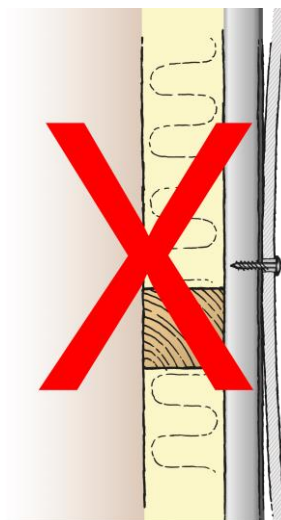
Fixpunktet placeres i midten af pladen. Ved vandretliggende plader i fuld størrelse er det tilladt at etablere to fixpunkter som vis på billedet.

Vigtigt!

Skruerne fastgøres med moderat pres. Skruet hovedet skal blot ligge an mod pladens overflade. En overspænding af skruerne kan være medvirkende til at hindre pladens fri bevægelighed, og i værste fald forårsage brud i pladen.



Korrekt tilspænding af skruen



For hård tilspænding af skruen



Cantona facadeplader kan også anvendes på udhæng, sternkant og vindskede. Der skal også her så vidt muligt etableres ventilation bag pladerne. Hvis fugten ikke kan bortventileres på bagsiden af pladen, er der øget risiko for falmning.

Bearbejdning

Sikkerhed

Det er vigtigt at iagttage gældende sikkerhedsregler og bestemmelser under bearbejdning og håndtering af Cantona facadeplader. Tilstrækkelig udsugning og ventilation omkring arbejdsstedet er især vigtigt.

Skæring og boring frembringer støv, og de nødvendige forholdsregler skal tages i form af egnede handsker, briller og åndedrætsværn. Støv fra fibercement er karakteriseret som mineralsk støv, og længere tids påvirkning kan medføre lungesygdomme som silikose eller lungekræft.

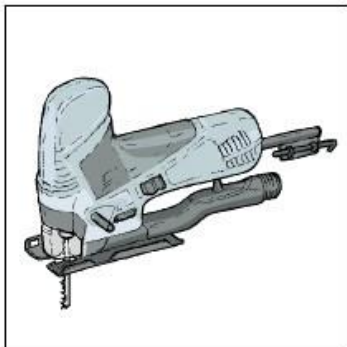
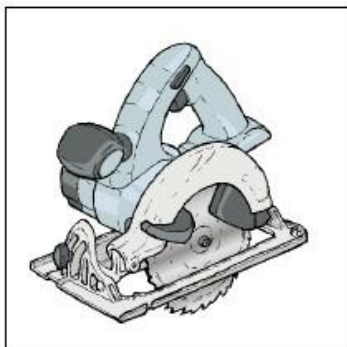
Skæring

Tilskæring af Cantona facadeplader kan foretages med stiksav eller rundsav med en diamantbestykket klinge. Det bedste resultat opnås ved brug af rundsav. Med stiksav og håndrundsav skæres plankerne med bagsiden opad. Med en stationær rundsav skæres pladerne med forsiden opad. Det giver det reneste snit.

Periferihastigheden for rundsaven skal ligge på 40-50 m/s, og savklingens dybde skal være 10-15 mm.

Indhak og huller kan med fordel skæres med en stiksav. Huller kan alternativt laves med et kopbor beregnet til murværk. Efter tilskæring er det vigtigt straks at fjerne skærestøv fra pladerne.

Alternativ bruges en lukket diamantklinge monteret på vinkelsliber til skæring af Cantona Colour og Cantona Pro Paint (skæres fra forsiden). Efter tilskæringen lægges kanten ned med fint sandpapir, sådan kantmalingen ikke fremstår flosset.



Forsegling af kanter

Efter skæring skal kanterne på Cantona facadeplader forsegles med Cantona Kantimprægnering. Overskydende væske på forsiden af pladerne skal straks fjernes med en tør, ren og fnugfri klud.

Boring

Mindre huller bores med et mur-bor og fra forsiden af pladen. Anvend altid en finerplade eller et bræt som underlag ved boring for at undgå flosning af borehullets bagkant.

Efter boring af huller i pladerne er det vigtigt straks at fjerne borestøv fra pladerne.

Husk at anvende forskriftmæssigt udluftning eller åndedrætsværn!

	Værktøj	Bearbejdning fra pladens forside/bagside
Skæring	Rundsav med diamantklinge og tilsluttet udsugning	Håndrundsav: bagside Stationær rundsav: forside
Boring af huller	Universalbor v/1500 omdr./min	Forside
Udskæringer	Stiksav med hårdmetalklinge eller diamantklinge	Bagside

Plader på byggepladsen

Rengøring og vedligeholdelse

Cantona facadeplader kræver ingen særlig vedligeholdelse for at bibeholde deres styrke og vejrbestandighed. Et jævnt eftersyn og en let rengøring med en blød børste og en vandig opløsning af et almindeligt husholdningsrengøringsmiddel er tilstrækkeligt. Almindeligt forekommende støv og snavs fra omgivelserne har ingen negativ effekt på pladernes holdbarhed og kan normalt vaskes af med en blød børste og lunkent sæbevand, der skylles af med rent vand. Det anbefales at vedligeholde overfladen løbende, så der ikke med tiden opbygges algevækst, der kan skade overfladen på pladerne.

Mos og alger afrenses med et anerkendt, ikke blegende afrensningsmiddel (Husvask, Rodalon el. lign.). Efter rengøring skal der skylles altid med rigelige mængder vand.



Højtryksrensning

Højtryksrensning anbefales IKKE anvendt. For højt tryk og for kort afstand kan medføre skader på pladens overflade.



Kalkudslag

Gælder for kun Cantona Nature UV (Cantona HD Pro & Cantona Paint har en forseglet overflade).

Kalkudslag kan forekomme på cementholdige produkter og dermed også på fibercement. Kalkudslag skader ikke materialet og vil med tiden mindskes. Såfremt man ønsker at fjerne mest muligt af udslaget, kan afvaskning med ufortyndet husholdningseddike eller en 10 % eddikesyreopløsning anbefales. Benyt aldrig stærkere koncentration end 10 % eddikesyreopløsning.

Det er meget vigtigt at neutralisere overfladen helt ved en efterfølgende grundig afvaskning med rent vand. Kalkudslag er ikke reklameringsberettiget, da det normalt kan forekomme som en del af cementens hærdeproces.

Note! Denne metode er generel og må kun anvendes efter producentens anvisninger, da individuelle omstændigheder kan medføre, at metoden ikke kan tilrådes. Særligt hvis der er risiko for indtrængning af syreblendingen ved pladesamlinger, befæstigelse mv. tilrådes stor forsigtighed, da manglende neutralisering kan give et meget uens udtryk på fibercementens overflade.

Der er ingen garanti for, at metoden med afsyring vil give et blivende resultat.

Forholdsregler

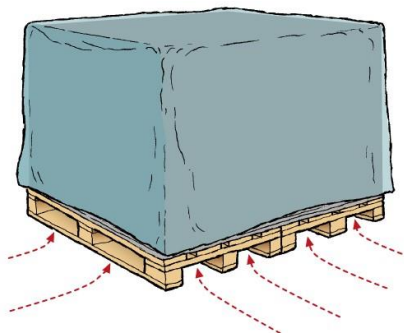
For at reducere risikoen for kalkudslag og andre skadelige påvirkninger fra miljøet skal facadepladerne altid monteres som en ventileret facade, der sikrer en god mulighed for udluftning og bortventilering af fugt. Monteringsvejledninger for fibercement facadeplader foreskriver generelt min. 20 mm hulrum bag pladerne samt ventilationsåbninger ved såvel foden af facaden som afslutningen i toppen, hvad enten det er under udhæng, ved en murkrone, eller der er tale om en sternbeklædning.

Det er med til at hindre, at fugtpåvirkninger fra vejrliget og kondens fra selve bygningen ikke permanent medfører ophobning af fugt i pladerne og i værste fald fører til kalkudslag.

Transport og opbevaring

Optimalt skal Cantona facadeplader opbevares på de originale paller indendørs eller under tag og altid i den originale indpakning indtil monteringsarbejdet påbegyndes. Pallerne skal stå tørt på et plant og bæredygtigt underlag. Alternativt placeres pladerne på strøer, der er hævet over underlaget og udlagt på en absolut plan og bæredygtig flade med en afstand på maks. 300 mm. Pladerne skal til enhver tid være afdækket med en presenning, så de er godt beskyttet mod vejrliget, men samtidig ventileret, da det ellers kan øge risikoen for kalkudslag og andre skader på pladernes overflade.

Der må max stables 5 paller oven på hinanden i Cantona Nature og max. 2 paller i Cantona Colour/Pro paint



Håndtering

Cantona facadeplader pladerne skal løftes af pallen og ikke trækkes henover den underliggende plade, da det vil medføre ridser i overfladen.

Pladerne skal bæres i lodret position og altid af mindst to personer eller velegnet løftegrej