

Bølgeplader B9-S MAX

Cembrit B9-S MAX Bølgeplader anvendes til tagdækning, facadebeklædning og anden udvendig beklædning. Som tagdækning kan Bølgepladerne anvendes ned til 14° taghældning.

Udformning

Cembrit B9-S MAX Bølgeplader leveres både med hjørneafskæringer og skruehuller (HJ/HU) og som fuldkantede og uden huller (FK) plader. Understøtningsafstand er 1070 mm, svarende til et montageoverlæg på 110 mm. Ved understøtningsafstand mindre end 1070 mm anvendes fuldkantede plader til individuel hjørneafskæring. Cembrit B9-S MAX leveres med strips indstøbt i pladen Disse fungerer som trædesikkert underlag for det færdigmonterede tag. Se afsnittet om sikkerhed i montagevejledningen for Bølgeplader.

Materiale

Cembrit B9-S MAX Bølgeplader er et armeret, cementbaseret produkt, der specielt er udviklet til at modstå de strengeste klimatiske påvirkninger. Pladen er opbygget af mange tynde, sammenpressede lag, der hver især kan betragtes som en armeret plade. Denne opbygning i kombination med bølgeformen giver pladen styrke og stivhed.

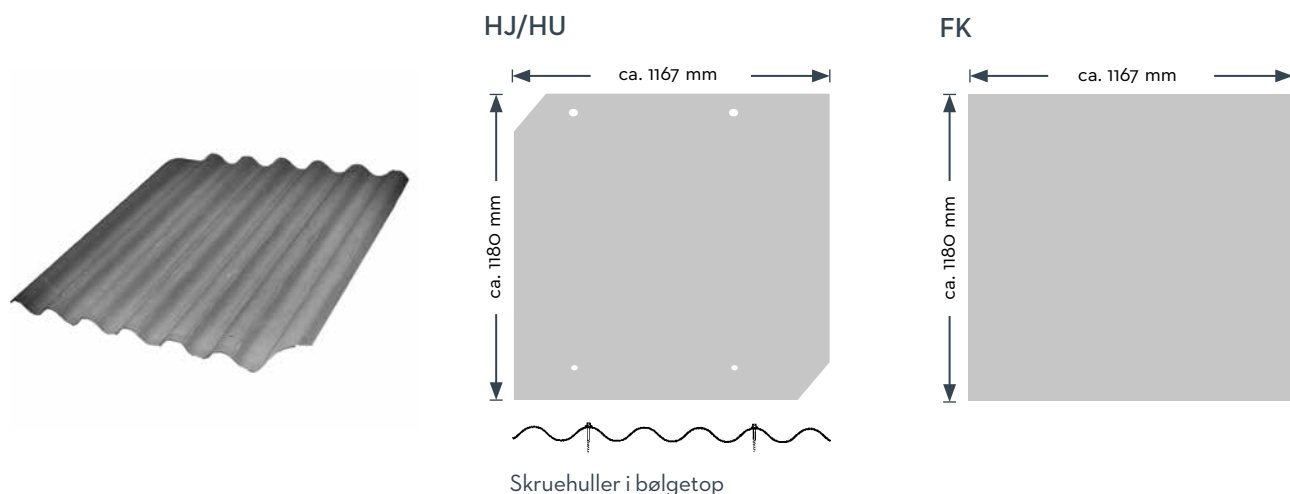
Overflade og farver

Cembrit B9-S MAX Bølgeplader leveres i mørkegrå (ubehandlet overflade) og sortblå. Den mørkegrå plade fremtræder i den naturlige, nuancerede farve for cementbaserede materialer, fremstillet af grå cement. Kalkudfældninger og farvenuancerne kan forekomme og er uden betydning for holdbarheden og betragtes ikke som berettiget reklamationsgrundlag.

Ubehandlede plader må ikke males.

Tilbehør

Det komplette tilbehørsprogram til Cembrit B9-S MAX Bølgeplader omfatter Cembrit tag- og facadeskruer til fastgørelse og Cembrit skumstrimmel som tætningsmateriale. Tagtilbehør omfatter Cembrit rygninger, Cembrit hætter og elementer til ventilation samt Cembrit tagvinduer. Tilbehør leveres i farver svarende til Cembrit B9-S MAX Bølgepladerne.



Produktdata Bølgeplader B9-S MAX

Målforhold

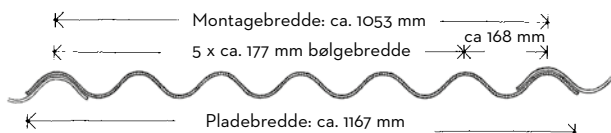
Pladebredde	mm	1167
Pladelængde	mm	1180
Pladetykkelse	mm	6,5
Bølgebredde	mm	177
Profilhøjde (incl. godstykkelse)	mm	57
Montagebredde	mm	1053 +/- 5 mm
Montagelængde	mm	1070
Montagehøjde	mm	68
Montageoverlæg	mm	110
m ² pr. plade monteret ¹⁾	m ²	1,13
Antal plader pr. m ² ¹⁾		0,89

Vægtforhold (ca. vægt)

Pr. plade	kg	19,00
Pr. m ² monteret	kg	16,91

¹⁾ Oplagt med 110 mm overlæg.

Breddemål

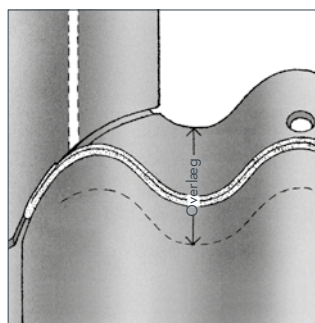


Brand

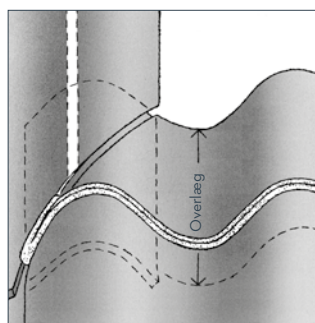
Cembrit B9-S MAX Bølgeplader er af byggemyndighederne godkendt som B-s1,d0 (klasse A) og som brandmæssigt egnet tagdækning B_{ROOF} (t2) (klasse T). Tagdækning med Cembrit B9-S MAX Bølgeplader karakteriseres i forsikringsmæssig henseende som "hårdt tag".

Sikkerhed med B9-S

Cembrit B9-S MAX Bølgeplader med indstøbte strips er med Boligministeriets godkendelse MK- 5.33/1491 af 12. maj 2015 godkendt som trædesikkert underlag med lægte-/åseafstand op til 1070 mm. Dette gælder kun for færdigmonteret tag. Færdsel på færdigmonteret tag må kun ske i begrænset omfang. Se afsnittet om sikkerhed i montagevejledningen for Cembrit Bølgeplader og på <https://arbejdstilsynet.dk/da/regler/at-vejledninger/f/2-4-2-fald-fra-hoejden-ved-arbejde-paa-tage>

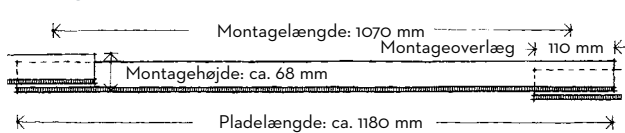


Cembrit B9-S MAX Bølgeplader – HJ/HU til understøtningsafstand 1070 mm.



Cembrit B9-S MAX Bølgeplader – FK tilpasset individuel understøtningsafstand mindre end 1070 mm.

Længdemål



Isolering

Basisvarmeledningstallet λ_{10} er for Cembrit B9-S MAX Bølgeplader målt til ca. 0,4 W/mK.

Fugt

Cembrit B9-S MAX Bølgeplader er vandtætte. Det armerede cementprodukt kan modstå enhver fugtpåvirkning uden risiko for råd og svamp.

Kondens

Tag- og ydervægskonstruktioner med Cembrit B9-S MAX Bølgeplader sikres mod skadelig kondensfugt ved en korrekt udført varme- og fugtisolering med effektiv ventilation.

Mindre forekomster af kondensfugt absorberes på bølgepladens bagside. Materialet bærer fugten og afgiver den igen, når forholdene tillader det.