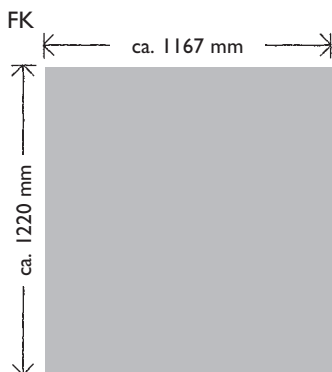
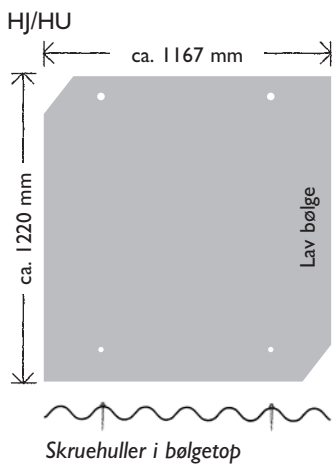


Eternit® B9-S MAX bølgeplader

Eternit® B9-S MAX bølgeplader anvendes til tagdækning, facadebeklædning og anden udvendig beklædning. Som tagdækning kan bølgepladerne anvendes på tag med hældning ned til 14°. Eternit® B9-S MAX bølgeplader anvendes til både nybyggeri og renovering.



Produkt

Udformning

Eternit® B9-S MAX leveres både med hjørneafskæringer og skruehuller (HJ/HU) og som fuldkantede (FK) plader.

Understøtningsafstand for begge typer er 1070 mm, svarende til et montageoverlæg på 150 mm. Ved understøtningsafstand mindre end 1070 mm anvendes fuldkantede plader til individuel hjørneafskæring.

Eternit® B9-S MAX leveres med strips indstøbt i pladen som erstatning for trædesikkert underlag.

Materiale

Eternit® 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 pladens styrke og stivhed.

Overflade og farver

Eternit® B9-S MAX bølgeplader fremstilles i 2 varianter, henholdsvis ubehandlet og overfladebehandlet. Ubehandlede Eternit® B9-S MAX bølgeplader fremtræder i den naturlige nuancerede mørkegrå farve for cementbaserede materialer, fremstillet af grå cement. Kalkudfældninger og farvenuancerne kan forekomme på bølgeplader og er uden betydning for holdbarheden og betragtes ikke som reklamerationsgrundlag. Den overfladebehandlede Eternit® B9-S MAX bølgeplade fremstilles i sortblå.

Tilbehør

Det komplette tilbehørsprogram til Eternit® B9-S MAX bølgeplader omfatter DE-flex tag- og facadeskruer til fastgørelse samt tætningsmateriale, og som tagtilbehør leveres Eternit® rygninger, DE-flex rygninger, DE-flex hætter og elementer til udluftning og ventilation.

Tagtilbehør leveres i farver svarende til Eternit® B9-S MAX bølgepladerne.

Transport og opbevaring

Eternit® B9-S MAX bølgeplader leveres på engangspaller á 100 stk., emballeret i kraftig plastfolie, der i uskadt stand yder beskyttelse mod vejrliget under transport.

Ved opbevaring af B9-S MAX bølgeplader på byggeplads i monteringsperioden, skal pallerne stilles på en plan, tør flade, eventuelt ovenpå en fugtmembran af plastfolie eller lignende. Plastemballagen fjernes og pladestakkene overdækkes med f.eks. presenning med mulighed for ventilation omkring pallerne. Plader, der bliver våde i pallen på grund af nedbør eller kondens, har tilbøjelighed til kalkudfældning med hvide skjolder til følge.

Langvarig opbevaring og oplagring af uemballerede bølgeplader skal finde sted under tag.

I alle tilfælde skal Eternit® B9-S MAX bølgeplader stå på tørt og plant underlag. Bølgeplader skal altid løftes og ikke trækkes af stablen.

Produktdata

Målforhold (ca. mål)		
Pladebredde	mm	1167
Pladelængde	mm	1220
Pladetykkelse	mm	6,5
Bølgebredde	mm	177
Profilhøjde (incl. godstykkelse)	mm	57
Montagebredde (± 5 mm)	mm	1053
Montagelængde	mm	1070
Montagehøjde	mm	68
Montageoverlæg	mm	150
m^2 pr. plade monteret ¹⁾		1,13
Antal plader pr. m^2 ¹⁾		0,88
Vægtforhold (ca. vægt)		
kg pr. plade		18,6
kg pr. m^2 monteret		16,4

¹⁾ Oplagt med 150 mm overlæg.

Projektering

Brand

Eternit® B9-S MAX bølgeplader er af byggemyndighederne godkendt som B-s1,d0 (klasse A) og som brandmæssigt egnet tagdækning BROOF (t2) (klasse T tagdækning).

Tagdækning med Eternit® B9-S MAX bølgeplader karakteriseres i forsikringsmæssig henseende som "hårdt tag".

Isolering

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

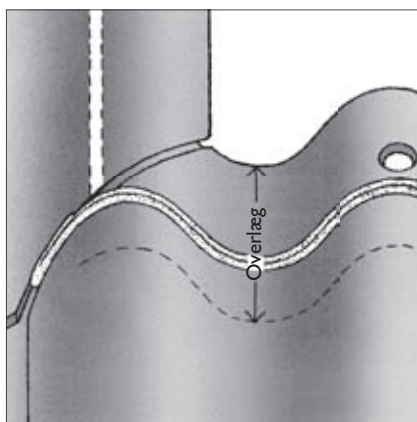
Fugt

Eternit® B9-S MAX bølgeplader er vandafvisende og vandtætte. Det armerede cementprodukt kan modstå enhver fugtpåvirkning uden risiko for råd og svamp.

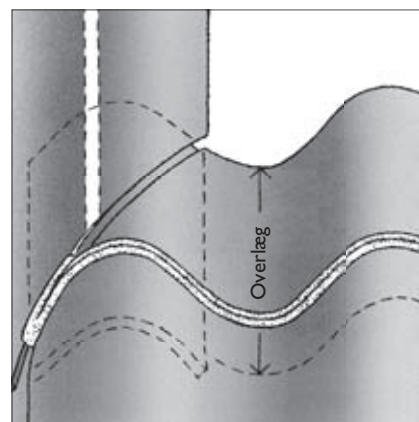
Bølgepladens dampdiffusions-modstand: Z-værdi er ca. 1,3 GPa s m^2/kg (ca. 2,7 PAM målt efter Vådkopmetoden).

Kondens

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

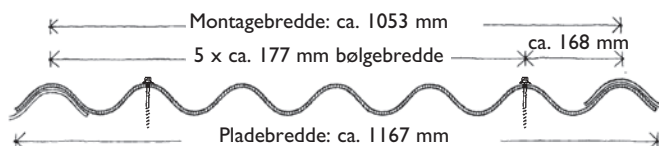


Eternit® B9-S MAX bølgeplader – HJ/HU til understøtningsafstand 1070 mm.

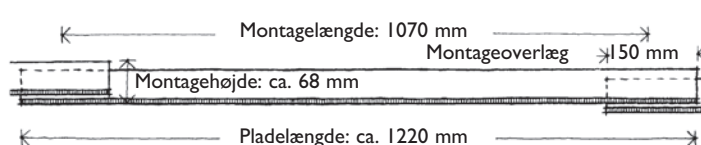


Eternit® B9-S MAX bølgeplader – FK tilpasset individuel understøtningsafstand mindre end 1070 mm.

Breddemål:



Længdemål:



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

Service

Vores tekniske serviceafdeling bistår gerne i hele projekteringsfasen, og vores landsdækkende net af konsulenter giver råd og vejledning, såvel på tegnestuen som på byggepladsen.

Cembrit udgiver løbende et fyldstgørende informationsmateriale, der fortæller om produkternes egenskaber og anvendelse.

Materialet kan rekvireres ved henvendelse til Cembrit.

Cembrit er som leverandør til byggeri i Danmark tilsluttet byggevareleveranceklausulen, og Eternit® B9-S MAX

bølgeplader er omfattet af 15 års Cembrit Garanti.

Forhandling

Eternit® B9-S MAX bølgeplader samt alt tilbehør forhandles over hele landet af trælast- og byggematerialeforretninger, som også giver råd og vejledning om produktets anvendelse.