

# Bølgeplader B9-S MAX

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

## Udformning

Swisspearl 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. Swisspearl 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

Swisspearl 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.

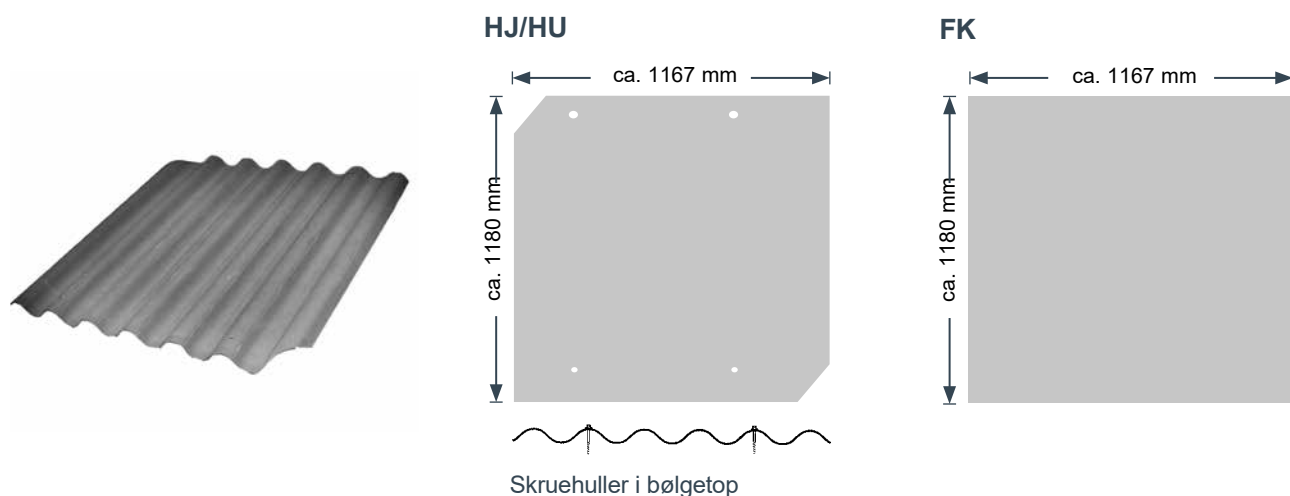
## Overflade og farver

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



## Óœ\* ^] |æ̃^! ÁÓÜËÜÁT ÖÝ

### A € Z f l c`X

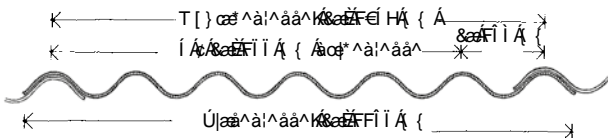
Ú æ̃^!^!áá^	{ { Á FFÍ
Ú æ̃^!ö } * á^	{ { Á FFÍ€
Ú æ̃^!c`\\^!^	{ { Á ÎË
Óœ* ^!^!áá^	{ { FÍ
Ú  [ ç@æ̃^!^! & É [ á•c`\\^!^D{	{ Í
T [ ] æ̃^!^!áá^	{ { FÉÍ HÁÉ FÁ {
T [ ] æ̃^!ö } * á^	{ { FÉÍ€
T [ ] æ̃^! @æ̃^!	{ { Î
T [ ] æ̃^! [ ç^!ö } *	{ { FF€
{ ç^!Ë  æ̃^!^! [ ] ç^!^D	{ Ç FÉH
ÖÝ æ̃^!^!æ̃^!^!Ë ç^!D	ÉË J

### Jº [ hz`f l c`X`fWU" jº [ H

Ú Ë  æ̃^!	\*	FJÉ€
Ú Ë ç^! [ ] ç^!^c	\*	FÍ ÉF

^! ] æ̃^! ááFÉÁ { ç^!ö } \*

### 6fYXXYa €

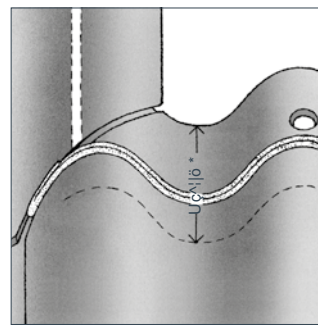


### 6fUbx

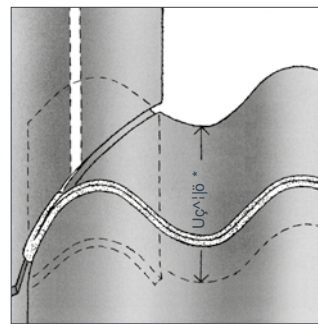
Swisspearl ÁÓÜËÜÁT ÖÝ ÁÓœ\* ^] |æ̃^!^!Á!áá^\*\*^! { } É  
 áá @^!^!^! [ á!^! ] áá [ [ ÁÖÉ FÉÁ çæ̃^!^!^! \* Á  
 • [ Á!æ̃^! á ( ö ••ä á\* ) ^!áá äö \ } ä \* ÁÓÜËÜÁT ÖÝ  
 Ç |æ̃^!^!^!æ̃^! äö \ } ä \* Á ^!áá^!ÁÓÜËÜÁT ÖÝ Á  
 Óœ\* ^] |æ̃^!^!áá^! ç^!á!^!^!^! ç^!á!ä \* • { ö ••ä Á  
 @ } ••^! á!^! [ Á@!áá^! É

### GJ\_ Yf\ YX`a YX`6- !G

Swisspearl ÁÓÜËÜÁT ÖÝ ÁÓœ\* ^] |æ̃^!^! ááá^!áá^!áá^!  
 • çæ̃^!^!^! Á!^!^! |æ̃^!^! çæ̃^!^!^!^! [ á!^! ] á!^!^! Á SÄ  
 Í É H P J F Á É Ç Á çæ̃^!^!^! [ á!^! ] á!^! [ { Áö á!^!^!^!  
 ~ } á!^!æ̃^!^! á!^!ö \* çæ̃^!^!^! çæ̃^!^!^!^! Á!^!ÉÉÁ { ÉÖ^c  
 \* ö |á!^!^! } Á!^!^! äá { [ ] ç^!^!^! ÉÖ^c |á!^!^!^!  
 ò |äá { [ ] ç^!^!^!^!^! É Á!^!^!^!^! } ••^! { çæ̃^!^!  
 Ù Á } çæ̃^!^! { Á!^!^!^! [ ] çæ̃^!^!^!^! ä \* } Á!^!  
 Ö \ ( á!^!^!^!^! |æ̃^!^!^!^!^! çæ̃^!^!^!^!^!^!^!^!^!  
 !^!^!^!^!^!^! ä \* } ÉÖ^c ÉÖ^c çæ̃^!^!^!^!^!^!  
 æ̃^!^!^!^!^!

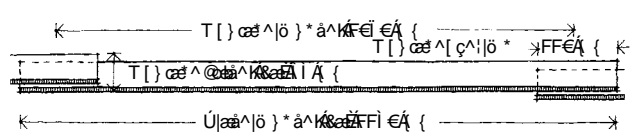


Swisspearl ÁÓÜËÜÁT ÖÝ Á  
 Óœ\* ^] |æ̃^!^! Á F P W Á  
 ~ } á!^!^! çæ̃^!^!^!^!  
 FÉÍ ÉÁ { É



Swisspearl ÁÓÜËÜÁT ÖÝ Á  
 Óœ\* ^] |æ̃^!^! Á S Ä  
 çæ̃^!^!^!^! äáá^!^!  
 ~ } á!^!^! çæ̃^!^!^!^!  
 { çæ̃^!^!^! } á!^!ÉÁ { É

### @ b[ XYa €



### -gc`Yf]b[`

Öæ ä çæ { ^!^! } ä \* çæ̃^!^!^!^! Á!^!^!^! |áá^!  
 ÜÁT ÖÝ ÁÓœ\* ^] |æ̃^!^!^! çæ̃^!^!^!^!^!^!

### : i [ h

Swisspearl ÁÓÜËÜÁT ÖÝ ÁÓœ\* ^] |æ̃^!^!^! äö çæ̃^!  
 Ö^!çæ̃^!^!^!^!^!^! } ç [ | ä \ ] çæ̃^!^!^! [ á•^!^! ] çæ̃^!  
 ~ \* ç [ çæ̃^!^! ] çæ̃^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!

### ?cbXYbg

Væ ÉÁ^!^! çö \* ^!^! ] • ç \ ] çæ̃^!^!^!^!^!^!  
 ÓÜËÜÁT ÖÝ ÁÓœ\* ^] |æ̃^!^!^!^!^!^!^!^!^!  
 \ [ ] á!^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!  
 ~ \* ç [ ^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!^!

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