

Udarbejdet:

Kontrolleret:

Godkendt:

## **Tagbeklædning, glasfiberarmeret stenkompisit tagskifer**

Vejledning til brug af beskrivelsesteksten:

Den grønne tekst i dokumentet er vejledning og kan/skal slettes inden udsendelse.

### **4.1 Orientering**

bips *B2.360 Basisbeskrivelse - Tagbeklædning* er sammen med denne projektspecifikke beskrivelse gældende for arbejdet.

### **4.2 Omfang**

Arbejdet omfatter:

Levering og montering af glasfiberarmeret stenkompisit tagbeklædning.

### **4.3 Lokalisering**

### **4.4 Tegningshenvisning**

Hovedtegninger: <x>  
Oversigtstegninger: <x>  
Bygningsdelstegninger: <x>  
Detailtegninger: <x>

### **4.5 Koordinering**

### **4.6 Tilstødende bygningsdele**

#### **4.6.1 Forudgående bygningsdele**

### **4.7 Projektering**

### **4.8 Undersøgelser**

### **4.9 Materialer og produkter**

Følgende tagplader skal anvendes:

Vælg en af nedenstående typer og slet den anden:

---

Bygningsdel	Dato	:	2023-01-01
Arbejdsbeskrivelse – tagbeklædning	Rev.dato:		
Bygningsbeskrivelse	Side	:	2/3
Tagbeklædning, glasfiberarmeret stenkompisit tagskifer			

---

#### Type 1 Glat:

Glasfiberarmeret stenkompisitplade med glat overflade af akryl elektronhærdet uden brug af opløsningsmidler.

Pladetykkelse: 6 mm.

Overflade: Glat

Farve:

3 standardfarver, speciel farve på forespørgsel.

Glans:

Standardglans er HM (halvmat, glans cirka 20)

M (mat, glans cirka 3) og HG (højglans, glans cirka 70) på forespørgsel.

Pladedimensioner: <x>

Pladedimensioner: 595 x 595 mm eller 1195 x 1195 mm eller projektspecifik.

Orienteringsretning: <x>

Orienteringsretning: Retvendt eller diagonalt.

#### Type 2 Sand:

Glasfiberarmeret stenkompisitplade med overfladen Sand.

Pladetykkelse: 5,5 mm.

Overflade: Sand

Farve:

3 standardfarver, speciel farve på forespørgsel

Pladedimensioner: <x>

Pladedimensioner: 595 x 595 mm eller 1195 x 1195 mm eller projektspecifik.

Orienteringsretning: <x>

Orienteringsretning: Retvendt eller diagonalt.

Beklædningsmaterialet skal have en produktgaranti på min. 25 år.

Beklædningsmaterialets miljøpåvirkning skal dokumenteres iht. DS/EN ISO 14025 og DS/EN 15804 med maksimalt 17 kg CO<sub>2</sub>-ækvivalens (cradle to gate) pr. m<sup>2</sup> beklædning.

Beklædningsmaterialet må ikke delaminere, revne eller frostsprænge under normale klimaforhold. Ridser må ikke påvirke garanti på og levetid for pladerne.

Følgende undertag skal anvendes: <x>

Ved valg af diagonalt pladeretning anbefaler vi et træfiber Huntonit-undertag eller et fast tagpapundertag. Der kan anvendes et banevareundertag.

Ved valg af retvendt pladeretning skal der vælges et fast tagpapundertag.

Følgende afstandslister skal anvendes:

Type: 25 x 45 mm trykimprægneret iht. NTR-klasse AB

Følgende lægter skal anvendes:

Type: 38 x 73 mm C18

Følgende fastgørelsesmidler skal anvendes:

Type: Skrue med skive 4,8 x 51 mm, TX20, fibercut, kvalitet A4 og skifersøm 2,5 x 40 mm, varmførzinkede

Følgende rygning mv. skal anvendes: <x>

Rygning type glasfiberarmeret stenkompisit med glat overflade af akryl elektronhærdet uden brug af opløsningsmidler eller metalrygning.

Følgende inddækninger mv. skal anvendes:

Type: <x>

#### BEMÆRK

Der findes integrerbare solceller i samme farve og format som tagpladerne.  
Kontakt Steni.dk for at høre mere

## **4.10 Udførelse**

Arbejdet udføres iht. leverandørens anvisninger.

## **4.11 Mål og tolerancer**

Tolerancer:

Iht. leverandørens tekniske datablad.

## **4.12 Prøver**

## **4.13 Arbejdsmiljø**

## **4.14 Kontrol**

## **4.15 D&V-dokumentation**