

Udarbejdet:

Kontrolleret:

Godkendt:

Interiørbeklædning, Steni Colour

Vejledning til brug af beskrivelsesteksten:

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

4.1 Orientering

bips *B2.290 Basisbeskrivelse - Skeletkonstruktioner* er sammen med denne projektspecifikke beskrivelse gældende for arbejdet.

4.2 Omfang

Arbejdet omfatter:

Levering og montering af Steni Colour interiørbeklædning.

4.3 Lokalisering

4.4 Tegningshenviisning

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 interiørplade skal anvendes:

Type: Steni Colour glasfiberarmeret stenkompositplade med glat overflade af akryl elektronhærdet uden brug af opløsningsmidler.

Dimensioner: Pladetykkelse: 6,0 mm, længde og bredde iht. projekt.

Maks. pladebredde: 1195 mm.

Maks. pladelængde: 3500 mm.

Hvis der anvendes følgende bredde formater 295/395/595/795/895/1195 kan der produceres helt uden spild.

Farve: <x>
Glans: <x>
Kantfarve: <x>

Farve: 60 standardfarver, i praksis kan alle farveønsker opfyldes, fx med udgangspunkt i NCS, RAL eller andet farvesystem. Forespørg leverandøren om mulighederne.

Glans: M (mat, glans cirka 3), HM (halvmat, glans cirka 20) eller HG (højglans, glans cirka 70).

Kantfarve:

Kantfarve skal specificeres. Der er følgende valgmuligheder:

1. "Pladerne skal leveres med kanterne ubehandlede, dvs. hvide."
2. "Pladerne skal leveres med kanterne lakeret mørkegrå."

I punktet '4.10 Udførelse' bør det specificeres, at plader, som skæres på pladsen, skal kantlakeres på pladsen, hvis punkt 2 vælges.

Kantlakering har ingen betydning for garanti på og levetid for pladerne.

Beklædningsmaterialet skal have en produktgaranti på 60 år.

Beklædningsmaterialet skal have en farveægthedsgaranti på 10 år.

Beklædningsmaterialets miljøpåvirkning skal dokumenteres iht. DS/EN ISO 14025 og DS/EN 15804 med maksimalt 17 kg CO₂-ækvivalens (cradle to gate) pr. m² beklædning.

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

Pladerne skal kunne tåle slag, stød og spark fra fx mooncars, boldspil og parkerede cykler uden at knække.

Fjernelse af snavs, graffiti mv.:

Snavs, graffiti mv. skal kunne afrenses, uden at beklædningsmaterialet på forhånd er forbehandlet, og uden at overfladen opløses.

Vælg et af nedenstående underlag/fastgørelses typer og slet de andre:

Type 1

Klæbet på montagevægsunderlag:
Underlag:
Materiale: Fx beton eller gips.

Følgende fastgørelsesmidler skal anvendes:
Dana Lim, Montage Extra 292
Dana Lim, Væggrunder 224

Type 2

Klæbet på skeletunderlag af træ:
Underlag:
Materiale: Trælister tykkelse min 23 mm, bredde under pladesamlinger min 95 mm, bredde under plader min 45 mm
Lister opsættes med afstand cc maks. 600 mm
Følgende fastgørelsesmidler skal anvendes:
PanelTack Primer
PanelTack foamtape
PanelTack

Type 3

Klæbet på skeletunderlag af metal:
Underlag:
Stålprofil, Steni VFL lægte 25 x 100 mm tykkelse 1,0 mm.
Profil anlægsbredde min. 100mm.
Profiler opsættes lodret med afstand cc maks. 600 mm
Følgende fastgørelsesmidler skal anvendes:
PanelTack Primer
PanelTack foamtape
PanelTack

Følgende inddækninger mv. skal anvendes:
Type: Aluminiumprofiler, lysningsprofil, L-profil og hjørneprofiler iht. projekt.

4.10 Udførelse

Arbejdet udføres iht. leverandørens anvisninger.

Kanter:

Hvis pladerne leveres med farvede kanter jf. punkt '4.9 Materialer og produkter', skal følgende specificeres ellers skal teksten slettes:

Kanter:

Plader, som skæres på pladsen, skal kantlakeres på pladsen.
Kantlakering har ingen betydning for garanti på og levetid for pladerne.

4.11 Mål og tolerancer

Tolerancer:
Iht. teknisk datablad for Steni Colour.

4.12 Prøver

4.13 Arbejdsmiljø

Ved anvendelse af klæbe produkter til fastgørelse skal leverandørens sikkerhedsdatablade følges.

4.14 Kontrol

4.15 D&V-dokumentation