

Sunparadise Rækværk

Produktbeskrivelse

Ophæng ;

Der monteres galvaniseret etagehøje lisener, udført i T-profiler af arkitektoniske grunde, og disse fastgøres med klæbeankre igennem facademuren ind i etagedækkene af beton.

Altanbund ;

Samtlige altaner udføres i en galvaniseret rammekonstruktion i stål, ophængt på facaden med korte trækstag (trækstag kun synlig fra altansiden og kan skimtes igennem glasværnet). Altanernes dybde er sat til 1.500 mm målt fra facade og til udvendig side af værnets beklædning.

Altanbundens underside beklædes inden for stålrammen med en facadeplade, som Cembrit, plan nr. 65 Granit, fastskruet til stålunderlag med indfarvet skruer.

Værn ;

Altanværn udføres i en pulverlakeret rammekonstruktion med isat 6,38mm opallamineret glas, og øverst afsluttes værnet med en håndliste i aluminium pulverlakeret i farve som øvrige alu-profiler. Værnet føres ned foran altanpladen, så denne ikke vil fremstå direkte synlig, men den vil kunne skimtes bag glasset.

Alu-profiler lakeres i Gris 900 Sablé

Altangulv og afløb ;

Nede i stålrammen udlægges terrassebrædder teak kompositmateriale fra ProDeck.

På altaner med bredden 3900 mm og 4300 mm udføres terrassebrædderne uden længdestød og terrassebrædder monteres med skjult befæstelse på nær første og sidste terrassebræt.

Altankonstruktionen er udført med en indbygget afstivning, som samtidig tjener som afledning af regnvand til en rende. Vandet føres via et udløb til eksisterende tagnedløb.

Rensemulighed (præcisering):

Det første og sidste gulvbræt vil blive skruet til underlag med rustfrie stålskruer. Ved demontering af det første bræt vil det være muligt at udføre eventuel nødvendig rensning af afløb fra altanen til nedløbet.



Rækværk med opallamineret glas i vandret ramme, håndliste er dog i lakeret aluminium.



Loftbeklædning, dog med anden farve plade, da den viste er Cembrit Perle (hvid).



Gulvbelægning, ProDeck teak med skjult montage.