



RUUKKI **DESIGN** zijn wandbekledingprofielen voor horizontale of verticale installatie op een houten of metalen drager. De bevestigingen zijn zichtbaar.

Modellen:

DESIGN Paris S 55

DESIGN Rome S 34 en Rome S S 34

DESIGN Venice S 10 en Venice S S 10

DESIGN Tokyo S 18

DESIGN Oulu TA en Oulu TB

DESIGN COR-TEN S 7

Materiaal:

Kern van staal DX51D+Z275 van 0.60mm, aan beide zijden beschermd door thermische verzinking met 275 g zink/m²

Coating:

Een passiveringlaag op beide zijden
Een primer van 5 tot 8 micron op beide zijden
Een beschermlaag van 12 tot 15 micron in RAL-kleur 9002

Een deklaag van:

PVDF 27 μ – de PVDF-coating bevat minimum 70 % polyvinylideenfluoride en maximum 30 % acryl. De PVDF-coating wordt in het bijzonder aangeraden voor geveltoepassingen. Dit type coating is corrosiewerend en verkleurt niet.

Beschikbare kleuren: zie collectie kleurstalen van RUUKKI

Bevestigingen:

De elementen worden bevestigd met zelftappende of zelfborende schroeven van gegalvaniseerd staal of roestvrij staal. De schroeven zijn voorzien van een dubbele afdichtingsring (bovendeel van aluminium en kunststof onderhelft van niet aan bederf onderhevig gevulkaniseerd elastomeer).

De zichtbare bevestigingen worden verlakt geleverd en dit in dezelfde kleur als de wandbekledingelementen.

Afwerkingstukken worden bevestigd met behulp van verlakte hechtschroeven of klinknagels.

Ventilatie:

Aan de achterzijde van de elementen moet een ventilatieopening van minimum 20 mm worden voorzien om condensatieproblemen te voorkomen. Met het oog op deze noodzakelijke ventilatie is het dus raadzaam om de door de fabrikant aanbevolen draagprofielen te gebruiken.

Toebehoren:

Afwerkingstukken zijn verkrijgbaar in hetzelfde materiaal als de **DESIGN**-profielen en hebben dezelfde kwalitatieve eigenschappen.

De afmetingen van deze stukken worden aan het oordeel van de bouwheer overgelaten.

Inkorten:

De elementen worden op maat geleverd zodat ze in principe niet meer ingekort hoeven te worden.

Indien ze evenwel toch moeten ingekort worden, dan dient dit te gebeuren met behulp van manueel gereedschap (plaatschaar) of tegen een lage snij snelheid (elektrische decoupeerzaag). Het gebruik van gereedschap met hoge snij snelheid (slijpschijf) is verboden.

imported by



FINN-ROOF Dachsysteme AG

Zur Domäne 23

BE- 4750 Bütgenbach

BELGIUM

Tel. +32 80 446 060, Fax. +32 80 447 165

info@finn-roof.com

www.finn-roof.com