

VMZINC

FACADE

VMZINC®

Klink



Systembeskrivelse

Klink er en dekorativ og udtryksfuld mulighed på markedet for facadebeklædning i zink.

Disse paneler trækker tråde fra traditionelle arkitektoniske trædesigns og bringer et strejf af elegance til din bygningsfacade ved at ære traditionen med et moderne twist. Panelernes horisontale orientering skaber ikke kun et strømlinet look, men beskytter også din facade effektivt i generationer.

VMZINC® Klink er hurtig og nem at installere, da panelerne ubesværet glider ind i hinanden. Du kan derfor helt enkelt føre din arkitektoniske vision ud i livet.

Maison Aveyron, Tremouilles (Frankrig), Arkitekt: AJM Maison Bois, Foto: Paul Kozlowski

Fordele

- > Spændende kontraster og smukke detaljer
- > Hurtig og nem installation gør det til en omkostningseffektiv løsning
- > Komplet tilbehør, der muliggør alle afslutninger og sikrer en smuk totalløsning



Forside: Arkitekt: W2N Engineers, Foto: Fotografie Raaymakers.

Anvendelse

- > Facader
- > Velegnet til både nybyg og renovering

Find flere
referencer på
www.vmzinc.dk



1 & 2: Paternoster Lodge, Essex (Storbritannien), Arkitekt: Plater Claiborne, Foto: Paul Kozlowski. 3: CFA BTP, Blois (Frankrig), Arkitekt: Cabinet CRR Architecture, Foto: Paul Kozlowski. 4: Maison du Département, Saint Lo (Frankrig), Arkitekt: Boscher Didier, Foto: Paul Kozlowski.

Teknisk data

VMZINC® Klink

| | |
|-------------------|---|
| Overflader | QUARTZ-ZINC® ANTHRA-ZINC® AZENGAR® PIGMENTO® |
| Paneldimensioner | 3000 x 200 mm |
| Tykkelse | 0,7 mm |
| Paneldybde | 13 mm |
| Beskyttelsesfolie | Ja |



Installation

Systemet kan fastgøres på en underkonstruktion af træ eller metal, der ikke er fuldt understøttet. VMZINC anbefaler installation på metalunderkonstruktioner. Præcis justering af underkonstruktionen er særlig vigtig for at sikre en god planhed af facaden. Der skal være mulighed for ventilation af bagsiden.

Panelerne er forboret med aflange huller (6x20 mm) for hver 150 mm. Til fastgørelse anbefaler vi:

- underkonstruktioner af træ: skruer 4,8 x 38 mm med fladt hoved på mindst Ø 12 mm
- metalunderkonstruktioner: boreskruer 5,5 x 30 mm med fladt hoved på mindst Ø 12 mm.

Klink paneler monteres nedefra og op. Efter monteringen fjernes den beskyttende film.

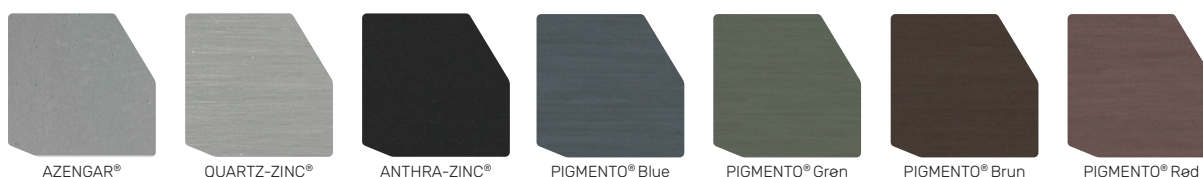
VMZINC® klink paneler er fremstillet af titanzink i overensstemmelse med EN 988-standarden. Som et naturligt materiale er zink kendt for sin modstandsdygtighed og holdbarhed.



VMZINC® - 07/23 - © VM BUILDING SOLUTIONS - VMZINC® KLINK

Overflader

VMZINC bygger fremtiden med et stort udvalg af zinkfarver, der kan gøre dine unikke arkitektoniske visioner til virkelighed.



Indholdet af denne brochure er kun til orientering og er ikke bindende for VM Building Solutions. Modtageren er alene ansvarlig for at verificere nøjagtigheden og fuldstændigheden af oplysningerne og for at sikre, at de er egnede til modtagerens tilsligtede formål. Scan QR-koden, og læs før installation:

