



VMZINC
passionate about zinc

Projectdetails

Bouwheer:	Vlaamse Overheid (Brussel)
Dakwerker:	Dakwerken Logghe-Prinsie bvba (Roeselare)
Aannemer	Dakwerken Logghe-Prinsie bvba (Roeselare)
Architect	ArQ Architectuurstudio (Oostende)
Type product	VMZ Staande naad in QUARTZ-ZINC PLUS van VMZINC
Type gebouw	Gouverneurswoning
Plaats van de werf	Gent
Grootte van de werf	543 m ²

VMZ Staande naad in QUARTZ-ZINC PLUS van VMZINC

Een verlucht VMZ Staande naad dak op bebording

Op de zes dakvlakken van de gouverneurswoning in Gent ligt **VMZ Staande naad in QUARTZ-ZINC PLUS van VMZINC**. Dakwerker Logghe-Prinsie bvba monteerte de VMZ Staande naad QUARTZ-ZINC PLUS op de bebording. Deze techniek wordt gebruikt bij daken vanaf 3° helling (5%), bij binnenklimaat-klasse 1, 2 en 3 en is toepasbaar op zowel nieuwbouw als renovatie, zoals hier.

Eigenschappen van ZINC PLUS van VMZINC

ZINC PLUS van VMZINC heeft een gepatenteerde beschermcoating aan de onderzijde.



Deze bescherm laag maakt het verlichten van het complex waarop QUARTZ-ZINC PLUS geplaatst is, overbodig. ZINC PLUS is bovendien goed bestand tegen condenswater dat zich bij een warmdak aan de onderkant van het ZINC PLUS kan vormen.

Eigenschappen ZINC PLUS VAN VMZINC

- geen verluchtingsspouw meer nodig
- geen koude luchtstroom in de dakconstructie
- afremmen brandverspreiding door gebrek aan zuurstof
- compactere dakopbouw voor meer leefruimte onder het dak
- vermijden van nokconstructie bij gecentreerde daken

De esthetiek van QUARTZ-ZINC

Bij dit project is het oppervlakte-aspect van ZINC PLUS de kleur van QUARTZ-ZINC. QUARTZ-ZINC is een **geprepatineerd fluweelgrijs zink** dat van bij het begin hetzelfde aspect heeft als dat van natuurlijk zink na enkele maanden in de buitenlucht. De beschermende patina is het resultaat van een oppervlaktebehandeling met fosfaten. Dit milieuvriendelijke proces van pre-

patineren laat toe om het zink een gepatineerd aspect te geven van bij de start.

De techniek VMZ Staande naad in zink van VMZINC heeft een zeer **groot aanpassingsvermogen** en is zeer **effectief** als bekleding voor zowel dak als gevel. In nieuwbouw, of in dit voorbeeld als renovatie, harmonieert de techniek VMZ Staande naad zeer mooi met talrijke stijlen en materialen.



De voordelen

- Eenvoudige plaatsing
- Ondersteunende structuur naar keuze
- Verschillende baanbreedtes
- Afwerking in VMZINC
- Beschermende patina
- Vuur- en waterbestendig