

ZINC PLUS

Zink van VMZINC®
voor niet-verluchte dakconstructies



ZINC PLUS

Zink van VMZINC met gepatenteerde beschermcoating aan de onderzijde



ZINC PLUS is aan de onderkant bedekt met een witte bescherm laag van organische samenstelling. Deze bescherm laag werd gepatenteerd. De totale dikte van deze laag bedraagt minstens 60 µm. Deze bescherm laag aan de onderkant van ZINC PLUS maakt het verluften van het complex waarop ZINC PLUS is geplaatst, overbodig.

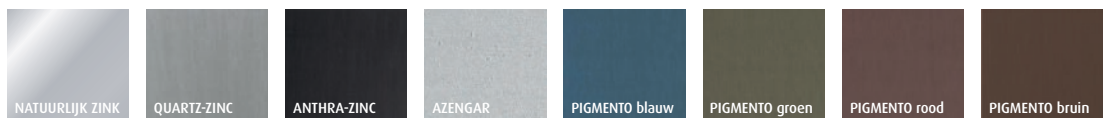
ZINC PLUS wordt gebruikt voor warme daken of op niet-compatibele ondergronden, zonder de onderzijde van het ZINC PLUS te moeten ventileren.

Zorg altijd voor de juiste bouwfysische opbouw onder een ZINC PLUS dak of gevel

Plaats aan de warme zijde van de dakopbouw - onder de isolatielaag - een dampscherm dat beantwoordt aan de binnenklimaatklasse van het gebouw. Plaats het dampscherm volgens de voorschriften van de fabrikant en sluit hierbij zorgvuldig alle naden van het dampscherm af.

Plaats onder het ZINC PLUS aan de koude zijde van de dakopbouw - boven op de isolatielaag - het VMZINC Membrane. Dit membraan is een éénlagige, dampopen, waterdichte onderdakfolie die zorgt voor de regulatie van de dampspanning onder de zinken dakbedekking. Het membraan zorgt voor de afvoer van mogelijk residueel condenswater.

ZINC PLUS is beschikbaar in de volgende oppervlakteaspecten



De eigenschappen en het toepassingsgebied van ZINC PLUS erkend door het WTCB

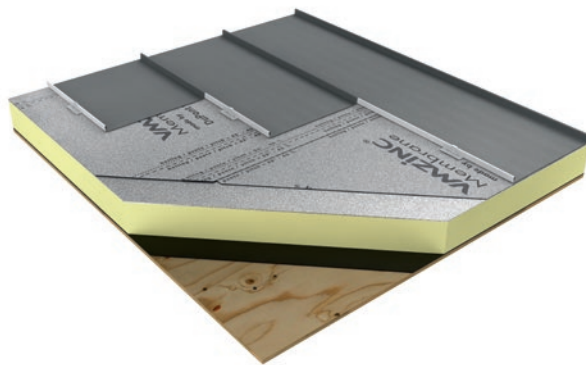
Het WTCB vermeldt in zijn DIGEST 11 de toepassing van ZINC PLUS op warme niet-verluchte daken met zeer flauwe hellingsgraad. Enkel ZINC PLUS in combinatie met het VMZINC Membrane wordt toegelaten op een warmdakconstructie met een helling van 3° tot 10°.

ZINC PLUS

Zink van VMZINC
voor warme en compacte daken

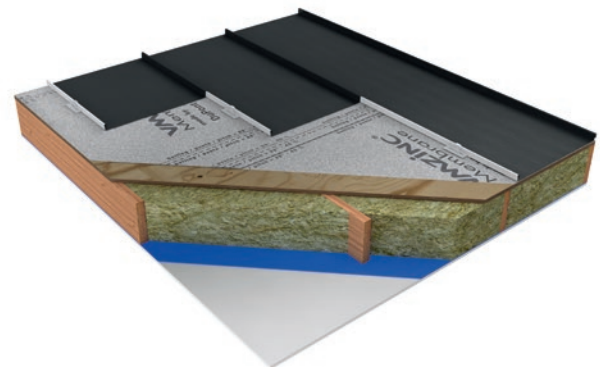
ZINC PLUS is bestand tegen condenswater dat zich bij een warmdak aan de onderkant van het ZINC PLUS kan vormen. De afvoer van condenswater is noodzakelijk

en wordt bevorderd door het gebruik van een waterdicht en dampopen membraan. Het plaatsen van een adequaat damp scherm is eveneens primordiaal.



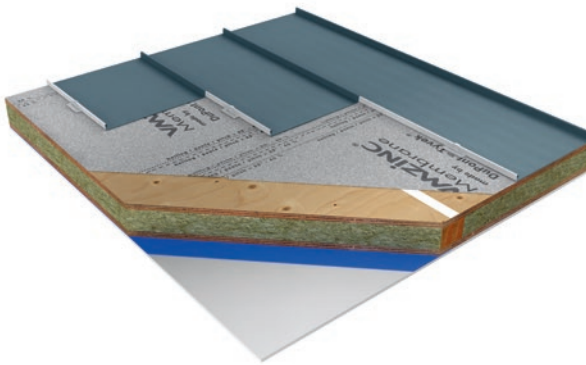
Warmdak in QUARTZ-ZINC

ZINC PLUS en VMZINC Membrane op PIR of PUR isolatiepaneel.



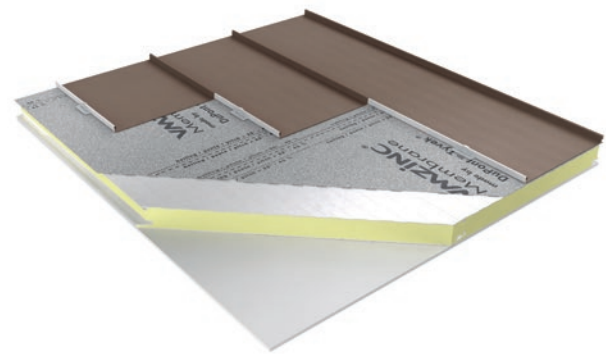
Warmdak in ANTHRA-ZINC

ZINC PLUS en VMZINC Membrane op houten multiplex plaat.



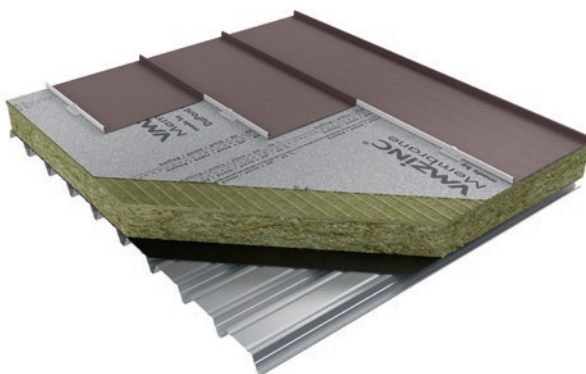
Warmdak in PIGMENTO blauw

ZINC PLUS en VMZINC Membrane op multiplex sandwichpaneel.



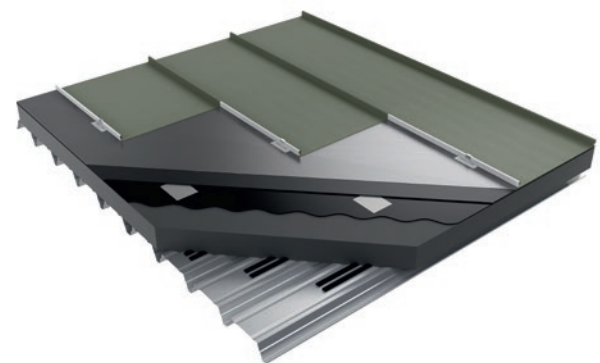
Warmdak in PIGMENTO bruin

ZINC PLUS en VMZINC Membrane op metalen sandwichpaneel.



Warmdak in PIGMENTO rood

ZINC PLUS en VMZINC Membrane op MW isolatiepaneel.

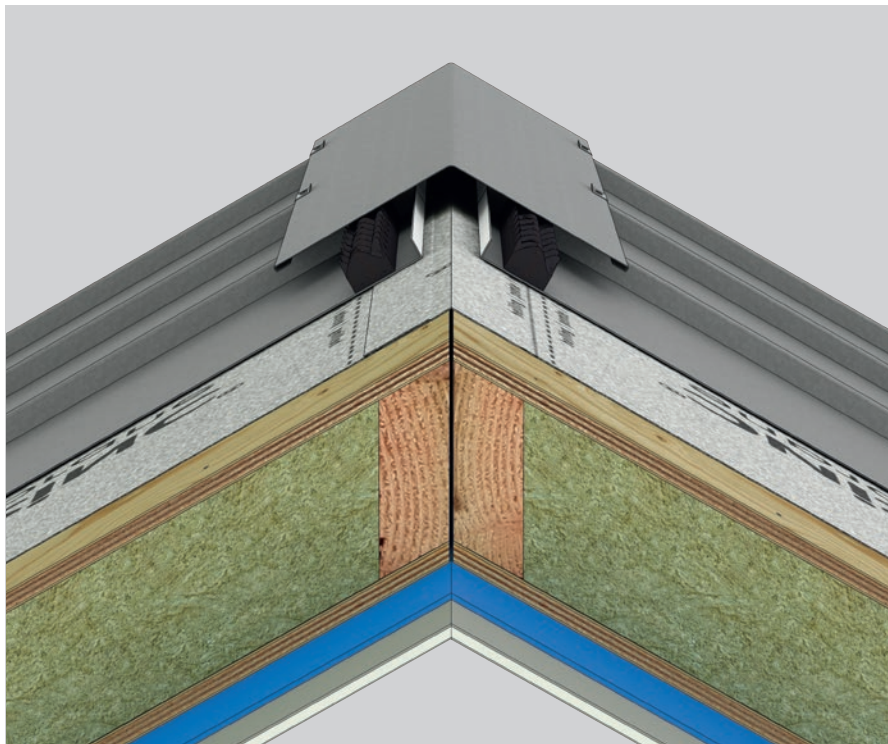


Warmdak in PIGMENTO groen

ZINC PLUS en scheidingsfolie op CG isolatiepaneel.

ZINC PLUS

Zink van VMZINC®
en de voordelen van een compact warmdak



Dankzij ZINC PLUS

- is geen verluchtingsspouw nodig onder een ZINC PLUS-bekleding
- wordt koude luchtstroom in de dakconstructie uitgesloten
- wordt brandverspreiding geremd door gebrek aan zuurstof
- wordt de dakopbouw compacter voor meer leefruimte onder het dak
- kan een nokconstructie vermeden worden bij gebogen daken
- wordt op rechte dakvlakken de nokkap uiterst discreet
- kan beroep worden gedaan op prefab-dakelementen

De VMZINC®-productiesites zijn ISO 9001 gecertificeerd voor hun systemen op het vlak van kwaliteitscontrole.



De VMZINC®-productiesites zijn ISO 14001 gecertificeerd voor hun systemen op het vlak van milieubeleid.

Dit document is uitsluitend bedoeld als systeempresentatie met vermelding van de belangrijkste technische kenmerken van het product VMZINC. De plaatsing van het systeem en van de VMZINC producten vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de bouwdeskundigen en de installateur. Zij moeten er zorg voor dragen dat deze producten geschikt zijn voor de constructie van het gebouw en dat ze passen bij de andere gebruikte producten en technieken. Dit impliceert ook dat zij de geldende normen en de aanbevelingen van de fabrikanten

naleven. De VM BUILDING SOLUTIONS Benelux plaatsingsgidsen worden regelmatig geactualiseerd. De recentste publicaties zijn beschikbaar op de website. Bouwdeskundigen en installateurs kunnen met al hun vragen steeds terecht bij een plaatselijke VMZINC-medewerker. VM BUILDING SOLUTIONS Benelux kan op geen enkele wijze verantwoordelijk worden gesteld voor de materiaal- of productkeuze of voor gebruik waarbij deze normen, aanbevelingen en toepassingen niet worden nageleefd.

Uw VMZINC®-dealer

VMZINC