

## **VM ZINC**

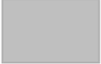
### **•CUALIDADES :**

- MALEABILIDAD

- ESTETICA

- LONGEVIDAD

# VM ZINC

- **VM ZINC NATURAL.** Proceso patinado → 

- **PREPATINADO ( 1976 )**

- características ( 1/2 micras )

- **VM QUARTZ ZINC** → 

- **VM ANTHRA ZINC** → 

- **VM ZINC PLUS** ( 60 micras )

- **PIGMENTO ZINC ( 2006 )**

- **LACADO**

- definición ( 25 micras )

- BP/MT

- VC/MM

- GP/AC

Express  
by Holiday Inn



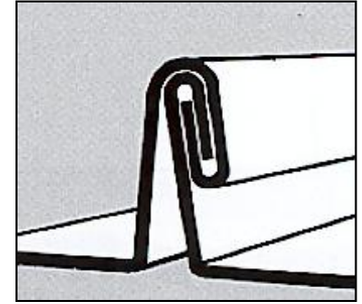
SI ESTÁS  
EN UN ATASCADO  
PON MÚSICA.



Express

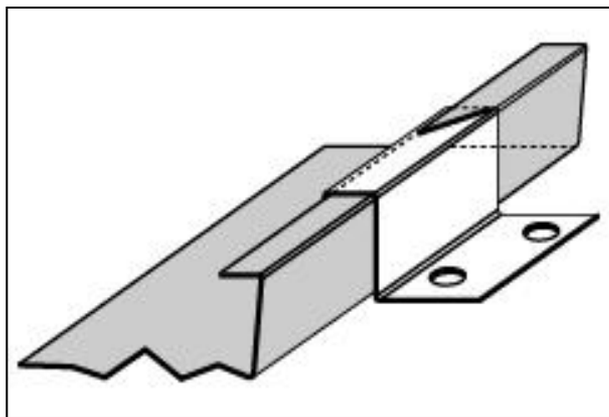
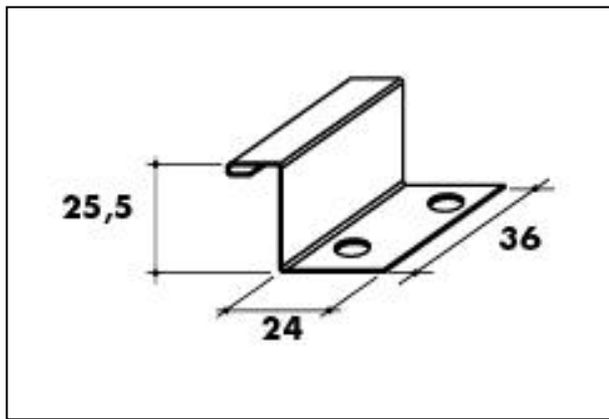


# VM ZINC - CUBIERTA



## •JUNTA ALZADA

- espesor : 0,65 / 0,80 mm
- junta long. doble engatillado, 25 mm
- ancho entreeje bandeja : 430/580/730 mm
- longitud máx. : 15 m
  - junta transversal :
    - resalte ( 20 % )
    - solape doble ( 47 % )
    - solape simple
- patas fijas / móviles ( inox. )
- in situ
- fachada : horizontal / vertical
  - 0,8 mm / 430 mm / 4 m / eng. simple

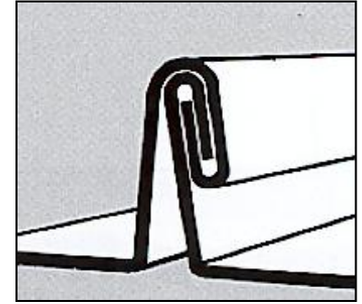


## Patillas de fijación

- Patas fijas
- Patas móviles
- Acero inoxidable
- Repartición en función de las zonas de la cubierta

Junta Alzada VM ZINC - Principio de instalación

# VM ZINC CUBIERTA MICROVENTILADA



## •DELTA VMZ

-polietileno de alta densidad ( 20 x 2 m )

-0,60 mm

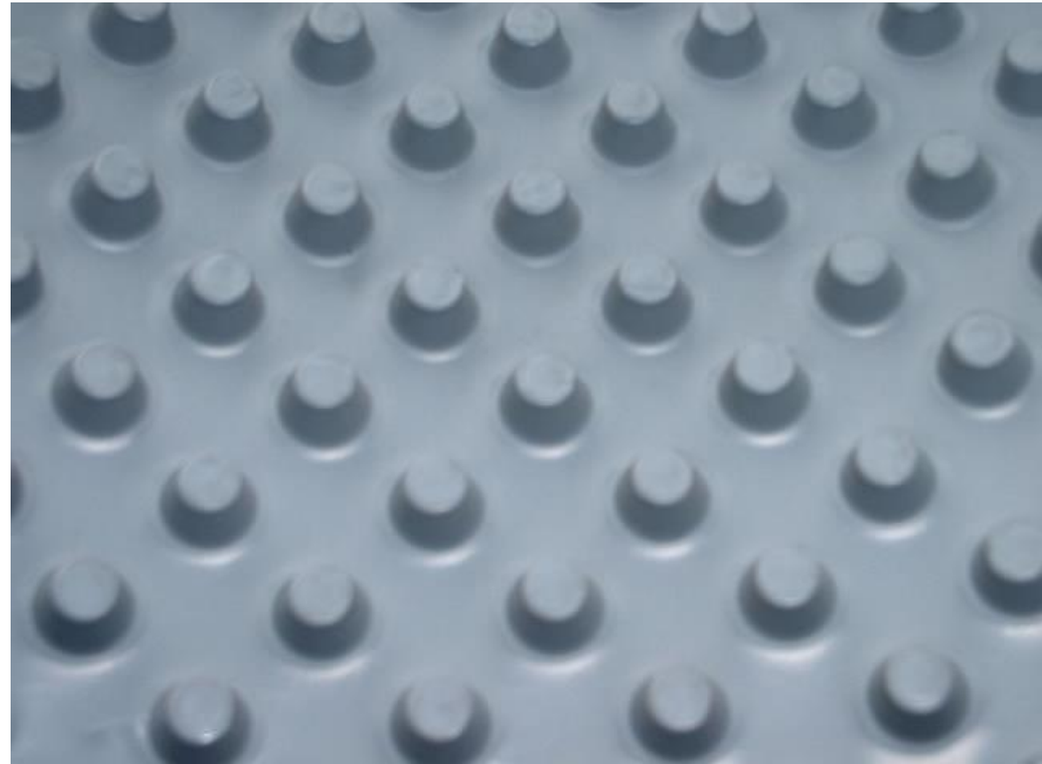
-580 gr/m<sup>2</sup>

-banda solape 14 cm

-función :

-separación

-ventilación



## REMATE CONTRA UN APLACADO

