

# VENTILACIÓN Y PROTECCIÓN

## VENT SHAPE

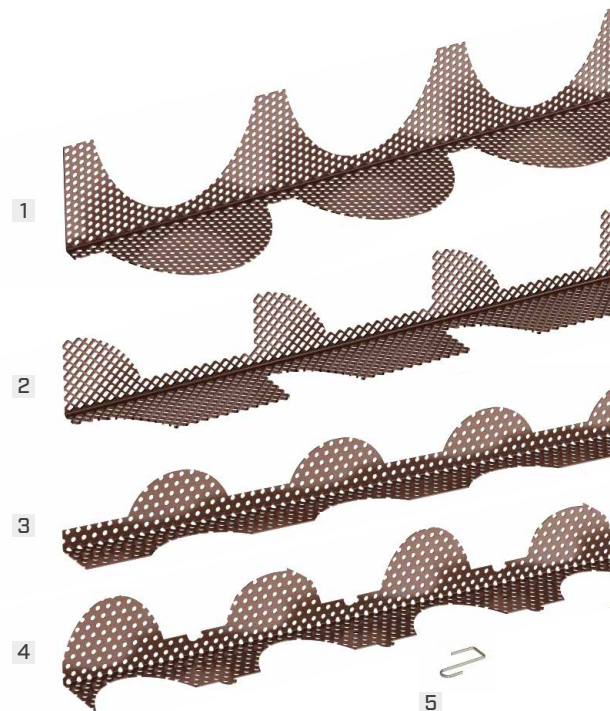
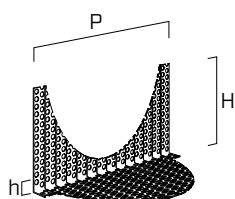
### REJILLA DE VENTILACIÓN PERFILADA PARA CUBIERTAS DE TEJAS CURVAS Y PLANAS

#### DURABILIDAD

Realizada en chapa, es resistente y perfectamente estable a la intemperie.

#### COLOCACIÓN RÁPIDA

El doblado y el perfilado realizados durante la fabricación hacen que la colocación sea inmediata, sin necesidad de otros soportes.



### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO                        | H    | h    | P    | L    | H    | h    | P    | L    | versión                               | material        | color  | RAL  |    |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|-----------------|--------|------|----|
|                               | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [in] | [in] | [in] | [in] |                                       |                 |        |      |    |
| 1 VENTSBRO9015 <sup>(1)</sup> | 90   | 15   | 195  | 975  | 3.5  | 0.6  | 7.7  | 38.4 | para teja curva                       | chapa perforada | marrón | 8017 | 10 |
| 2 VENTSBRO7519 <sup>(1)</sup> | 75   | 19   | 200  | 1000 | 3.0  | 0.8  | 7.9  | 39.4 | para teja romana                      | chapa estirada  | marrón | 8017 | 10 |
| 3 VENTSBRO4520 <sup>(1)</sup> | 45   | 20   | 300  | 900  | 1.8  | 0.8  | 11.8 | 35.4 | para teja de cemento Coppo di Francia | chapa perforada | marrón | 8017 | 10 |
| 4 VENTSBRO7020 <sup>(1)</sup> | 70   | 20   | 300  | 900  | 2.8  | 0.8  | 11.8 | 35.4 | para teja de cemento Coppo di Grecia  | chapa perforada | marrón | 8017 | 10 |

Otras versiones y dimensiones disponibles bajo pedido.

<sup>(1)</sup>Productos disponibles solo bajo pedido.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 04 05.

| CÓDIGO                     | L    | H    | L    | H    | versión         | material                    | color |     |
|----------------------------|------|------|------|------|-----------------|-----------------------------|-------|-----|
|                            | [mm] | [mm] | [in] | [in] |                 |                             |       |     |
| 5 VENTSHOOK <sup>(1)</sup> | 50   | 20   | 2.0  | 0.8  | para teja curva | pletina de acero inoxidable | acero | 100 |



### ESTABILIDAD A LOS RAYOS UV

La elección del material metálico asegura una óptima estabilidad a los rayos UV también en zonas con un clima severo.

### SEGURIDAD

Permiten la microventilación bajo teja e impiden la entrada de hojas y animales en la cubierta.

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

