

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

### DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

BORDILLO MONO CAPA SORIA 30X29X13

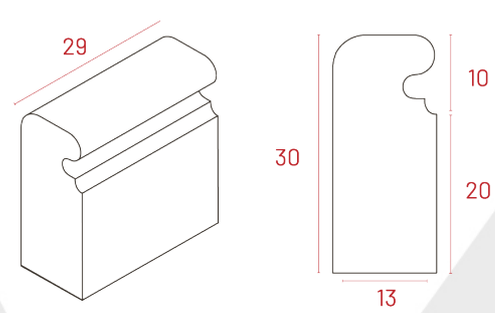
### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

### ASPECTO

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| COLOR                   | CREMA, TOSTADO, GRIS |
| TEXTURA SUPERFICIAL     | LISA                 |
| FISURAS EN CARAS VISTAS | NO DEBE PRESENTAR    |
| COQUERAS, DESCONCHADOS  | NO DEBE PRESENTAR    |

### MEDIDAS

|                         |                     |          |   |
|-------------------------|---------------------|----------|---|
| LONGITUD (mm)           |                     | 290 (±5) |  |
| ALTURA                  | h (mm)              | 300 (±5) |   |
|                         | h <sub>1</sub> (mm) | 200 (±5) |   |
| ANCHURA                 | b (mm)              | 130 (±3) |   |
|                         | b <sub>1</sub> (mm) | 130 (±3) |   |
| ESPESOR DOBLE CAPA (mm) |                     | -        |   |
| CHAFLÁN DOBLE CAPA (mm) | d <sub>o</sub> (mm) | - (±5)   |   |
|                         | d <sub>a</sub> (mm) | - (±5)   |   |
| ALABEO (mm)             |                     | -        |   |
| CONICIDAD LONG. (mm)    |                     | -        |   |
| CONICIDAD TRANS. (mm)   |                     | -        |   |
| CONICIDAD TOTAL (mm)    |                     | -        |   |
| ANCHURA ALAS APOYO (mm) |                     | -        |   |

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

|                        |              |   |
|------------------------|--------------|---|
| CLASE RESISTENTE (Mpa) | Valor medio  | - |
|                        | Ningún valor | - |
| ABSORCIÓN              | Media        | - |
|                        | Individual   | - |
| DESGASTE (mm)          |              | - |

Propiedades del producto



Hidrofugado



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022