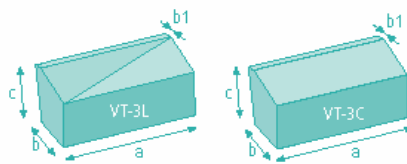


FICHA TÉCNICA

VT-3L - VT-3C



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

VT-3L

DIMENSIONES NOMINALES	
Largo: a	500 mm
Ancho: b	250 mm
Ancho2: b1	80 mm
Alto: c	280 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Largo: a	500 mm
Ancho: b	250 mm
Ancho2: b1	80 mm
Alto: c	280 mm

VT-3C

DIMENSIONES NOMINALES	
Largo: a	500 mm
Ancho: b	250 mm
Ancho2: b1	80 mm
Alto: c	280 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Largo: a	500 mm
Ancho: b	250 mm
Ancho2: b1	80 mm
Alto: c	280 mm

OTROS DATOS DE INTERÉS

VT-3L

Configuración palet	12 Unidades
Dimensiones palet	100 x 100 mm.
Unidades por palet	12 Unidades
Peso por unidad	61 Kg.

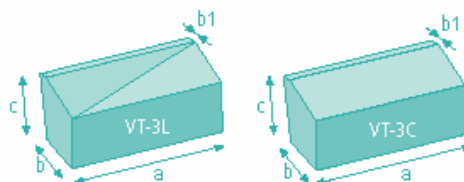
VT-3C

Configuración palet	12 Unidades
Dimensiones palet	100 x 100 mm.
Unidades por palet	12 Unidades
Peso por unidad	65 Kg.

Los vados bordillos descritos en esta ficha están fabricados con áridos y cemento que cumplen con el Marcado CE y con las disposiciones del Marcado N respectivamente, referidos a la normativa vigente.

Su composición se realiza mediante el Método de Faury para obtener una resistencia media de 25 Kp/cm².

SECCIÓN VT-3L - VT-3C



Las especificaciones técnicas indicadas en esta ficha puede sufrir modificaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Consulten periódicamente su vigencia.