

Ficha técnica Q133*K

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.

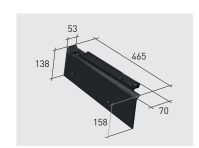
Localidad: Agost (Alicante) - España

Nombre Comercial: Remate lateral izquierdo Selectum klinker Q133*K

Dimensiones* A 465 mm

B max 158 mm
 B min 138 mm
 C max 70 mm
 C min 53 mm

Peso por unidad 2,1 kg Unidades por palé 130



 $^{^{\}star}$ Las dimensiones de la pieza presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del $\pm 2\%$.

Caraterísticas UNE EN 1304 ≤ 2,5

UNE EN 539-1

estructurales:

Impermeabilidad

(cm³ / cm²*día):

m³ / cm²^dia):

Resistencia a la UNE EN 539-2

helada:

Reacción al fuego: UNE EN 13501-1 A1

Comportamiento UNE EN 13501-5 Broot

frente al fuego:

Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Pre-agujero: Para evitar la rotura de las piezas especiales es

necesario agujerear el pre-agujero con un golpe de tornillo (ø max. 4mm), antes de clavar

≥ 150

o taladrar la pieza directamente.













a la flexión



Características Conforme a la geométricas norma europea





Valor medio ≤ 0.5 ; Valor Individual ≤ 0.6





Ficha técnica Q134*K

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.

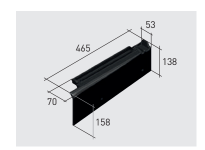
Localidad: Agost (Alicante) - España

Nombre Comercial: Remate lateral derecho Selectum klinker Q134*K

Dimensiones* A 465 mm

B max 158 mm
 B min 138 mm
 C max 70 mm
 C min 53 mm

Peso por unidad 2,3 kg Unidades por palé 130



 $^{^{\}star}$ Las dimensiones de la pieza presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del $\pm 2\%$.

Caraterísticas

estructurales:

UNE EN 539-1 Valor medio ≤ 0.5 ; Valor Individual ≤ 0.6

Impermeabilidad (cm³ / cm²*día):

Resistencia a la

helada:

UNE EN 539-2

UNE EN 1304

≥ 150

≤ 2,5

Reacción al fuego:

UNE EN 13501-1

A1

Comportamiento frente al fuego:

UNE EN 13501-5

 B_{roof}

Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Pre-agujero: Para evitar la rotura de las piezas especiales es

necesario agujerear el pre-agujero con un golpe de tornillo (ø max. 4mm), antes de clavar

o taladrar la pieza directamente.





















Resistencia Caraca a la flexión geo

EN 1024 EN 1304

Características Conforme a la norma europea