

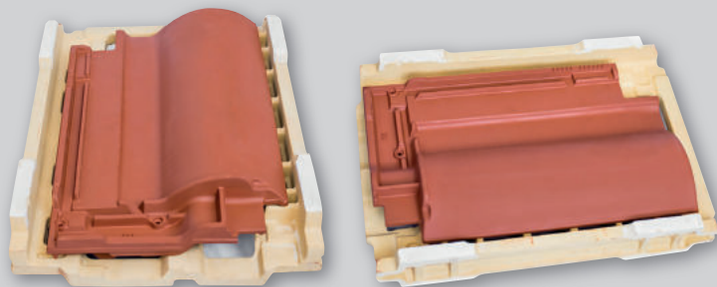
SELECTUM

Calidad Klinker con **Flexi**Lock





SOLUCIONES CERÁMICAS PARA TEJADOS



Soportes refractarios unitarios en H que permiten cocer las tejas de forma individual a alta temperatura, logrando una definición perfecta.



LA PERFECCIÓN ES LLEGAR A LO MÁS ALTO, elegir la mejor calidad y marcar la diferencia en los pequeños detalles. Por eso, un tejado de alta gama se merece materiales que estén a la altura. La Escandella apuesta una vez más por lo último en tecnología, una gran inversión destinada a optimizar el acabado de nuestros productos y crear así una línea PREMIUM.

Descubre la nueva línea H-Selection, hecha para cumplir la excelencia.

H-Selection es el resultado de aplicar el puntero proceso de fabricación en H-Cassette a una selección de nuestros productos, dotándoles de multitud de ventajas y beneficios, tanto funcionales como estéticos.



Mejor planeidad

Cocción individual de cada teja gracias al soporte en H. Permite una planeidad perfecta sin puntos de contacto.



Definición perfecta en cada pieza

Fabricación con moldes de yeso que proporcionan un acabado perfecto, sin pliegues y con una textura más fina.



Menor absorción

Mayor resistencia al hielo y al enmohecimiento.



Garantía para toda la vida

100 años de garantía que aseguran tu tranquilidad y la calidad de nuestros procesos de fabricación.

SELECTUM

Protección 4X

La zona más expuesta a filtraciones se encuentra protegida por 4 capas.

Mayor resistencia

La composición de la arcilla y un prensado perfecto permiten una flexión superior a la norma con tan solo 3,5kg. de peso.

Menor absorción (<5%)

Una selección de arcillas de alta calidad junto a una cocción a alta temperatura permiten una mayor resistencia al hielo y al enmohecimiento.

Definición perfecta de cada pieza

Los moldes de yeso proporcionan un acabado perfecto, consiguiendo en cada pieza una textura más fina, sin puntos de contacto ni pliegues.

Flexilock

Pasos de montaje variables, lo que permite una gran facilidad de colocación y adaptabilidad. El número de tejas por metro cuadrado puede oscilar entre 11 y 14.

Baja pendiente

Diseño optimizado para colocarse en pendientes de hasta 19%/10°.

Reducción de costes

30% menos de peso respecto a una teja de hormigón. Cubierta más ligera. Mayor rendimiento en la instalación.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la flexión [EN 538]	Resistencia > 1200N
Impermeabilidad [EN 539-1]	Conforme Categoría 1
Resistencia a las heladas [EN 539-2]	Conforme 150 ciclos
Características geométricas [EN 1024]	Planeidad/Rectitud < 1,5%

Dimensiones*	L: 468 mm; A: 280mm; H: 75mm
Piezas por m ²	11 - 14
Peso por unidad	3.500 gr
Encaje longitudinal **	348 - 383 mm
Encaje transversal **	206 - 231 mm
Unidades por palé	240 / 320
Peso por palé	840 kg / 1120 kg
Colocación	Juntas corridas

*Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del +/-2%
 **Valor teórico, es necesario recalcular esta medida en obra con las tejas que se vayan a emplear

*El sistema Flexilock ofrece pasos de montaje variables, lo que permite una gran facilidad de colocación y adaptabilidad. El número de tejas por metro cuadrado puede oscilar entre 11 (encaje long. 383 y trans. 231) y 14 (encaje long. 348 y trans. 206).



Conforme a la norma europea



Resistencia a la helada



Impermeabilidad



Resistencia a la flexión



Características geométricas



GARANTÍA

100 AÑOS

La Escandella

PERFECCIÓN A LA
VANGUARDIA DEL DISEÑO

ACABADOS



TSVK
GALIA KLINKER



TSSRK
ROJO RÚSTICO KLINKER



TSRK
ROJO KLINKER



TSPK
PIZARRA KLINKER



TSPRK
PROVENCE KLINKER



TSEZ
AZUL CLARO

Colores que
inspiran

GAMA ESMALTADOS

TSMK

MARRÓN KLINKER

TSEG

CARMÍN

TSEV

VERDE CLARO

TSECRK

CONAC RÚSTICO

TSEO

VERDE OSCURO

TSEC

COÑAC

TSEA

AZUL OSCURO

TSEN

NEGRO

VENTAJAS TÉCNICAS

1 FLEXILOCK

- Pasos de montaje variables, lo que permite una gran facilidad de colocación y adaptabilidad. El número de tejas por metro cuadrado puede oscilar entre 11 y 14



2 MENOR ABSORCIÓN

- La absorción de las tejas es inferior al 5%.
- *Mayor resistencia al hielo y menor enmohecimiento.*

3 PROTECCIÓN 4X

- La zona más expuesta a filtraciones se encuentra protegida por 4 capas

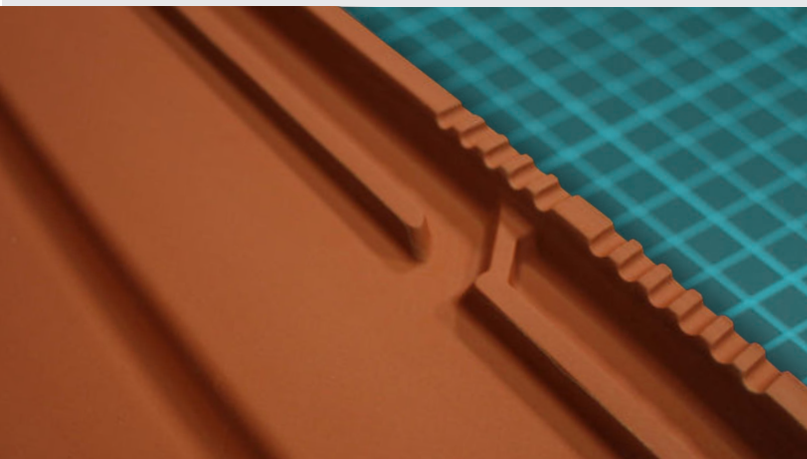


4 ENCAJE LATERAL

- Nervios de protección con altura extra

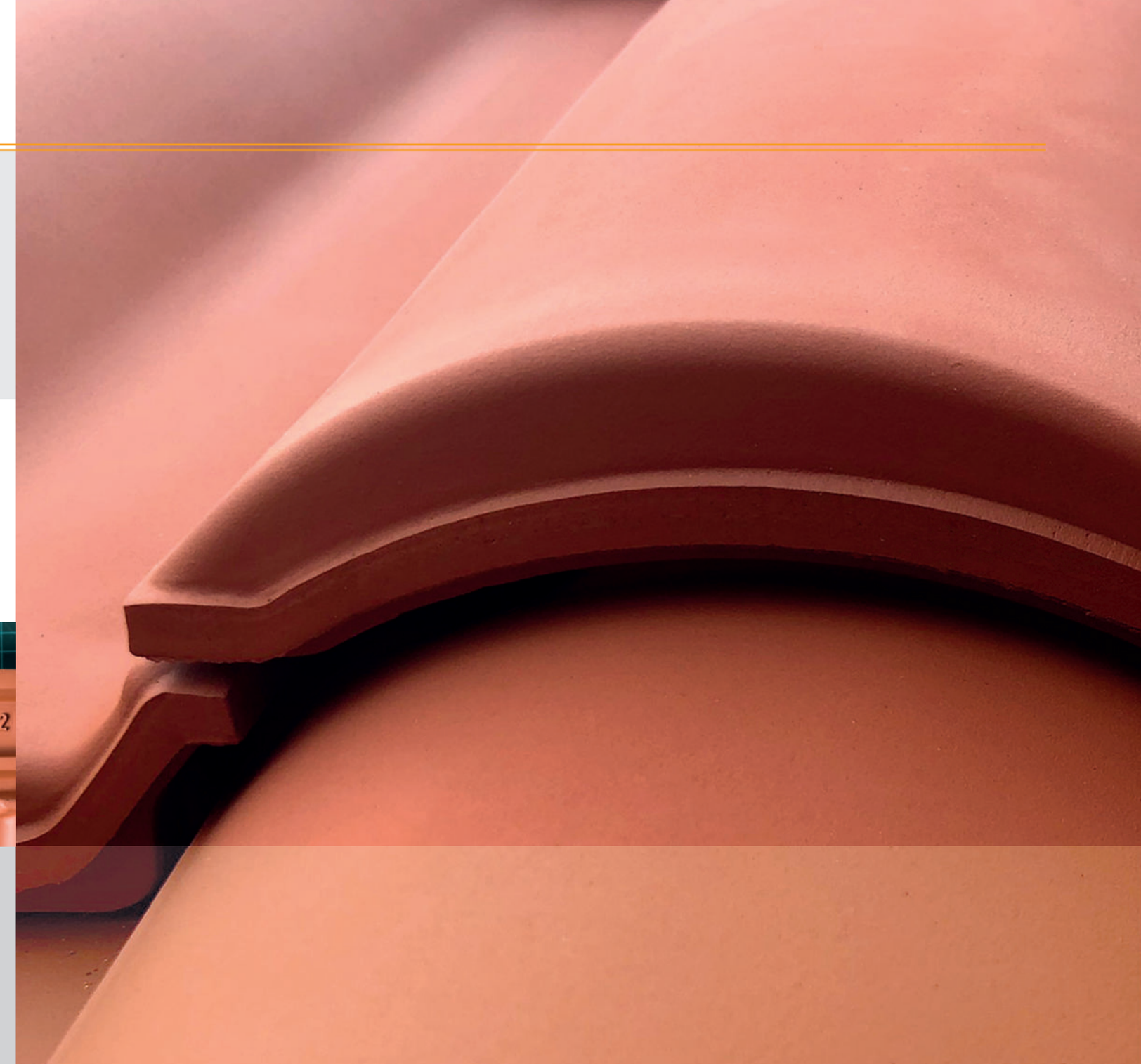
5 AGUJERO

- Más horadado (delante y detrás)
- *Facilita instalación en seco y evita que las tejas se rompan.*



6 FIJACIÓN CLIPS / GANCHOS LATERALES

- Dientes de Sierra.
- *Facilita instalación en seco con clips.*



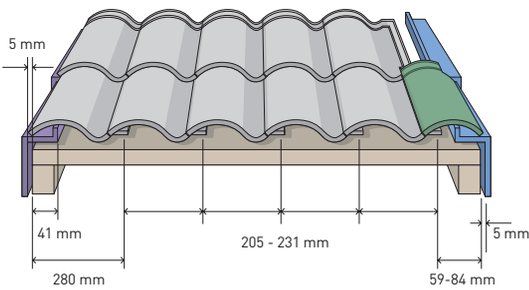
**LA BELLEZA AL SERVICIO DE
LA FUNCIONALIDAD**

COLOCACIÓN

INSTALACIÓN

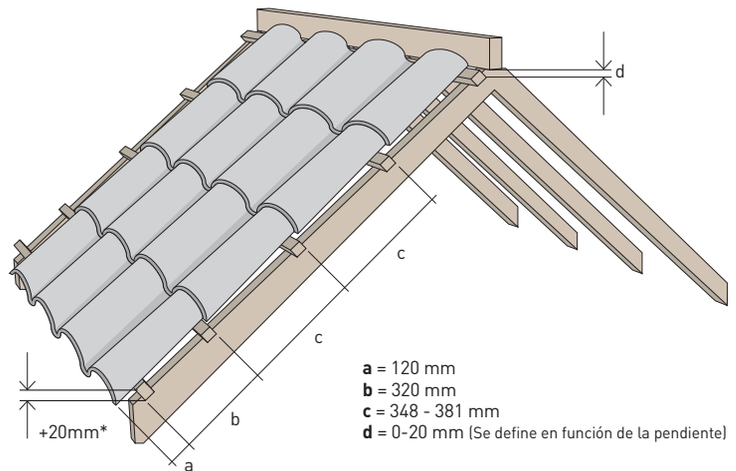
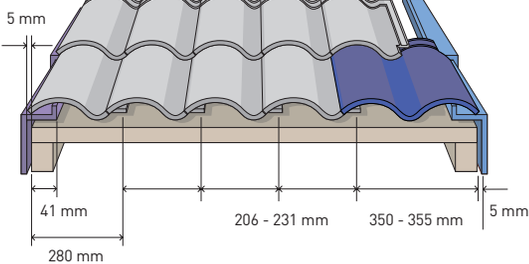
1. Se coloca primero el remate lateral izquierdo (Q133K).
2. A continuación se colocan el resto de tejas que configuran el alero, encajadas entre sí horizontalmente y paralelas a la línea de máxima pendiente; teniendo en cuenta que han de volar un mínimo de 5 cm.
3. Al llegar a la parte derecha del faldón cerraremos sobre el remate lateral derecho (Q134K) con 1/2 Teja (Q130K) o con Doble Teja (Q138K).
4. A continuación se colocan las sucesivas hiladas horizontales desde el alero hacia la cumbre hasta completar el faldón.
5. Para evitar desvíos, se recomienda tirar líneas de control verticales cada 5 tejas.

1/2 Teja Selectum Klinker



- Q133*K Remate lateral izquierdo Selectum klinker
- Q134*K Remate lateral derecho Selectum klinker
- Q130*K Media teja Selectum klinker
- Q138*K Doble teja Selectum klinker

Doble Teja Selectum Klinker



*El primer rastrel debe tener 20 mm más de alto que los siguientes, para evitar el cabeceo de la primera línea y mantener la pendiente uniforme

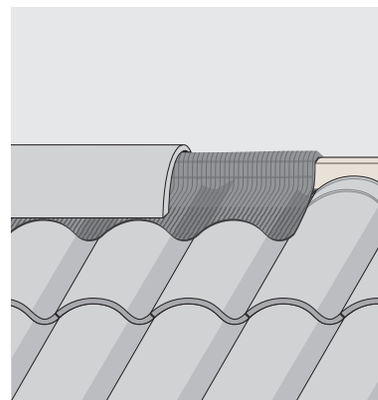
Nota: Entre 3 y 5 filas de tejas máximo se recomienda hacer una línea de control (tiralínea).



PUNTOS SINGULARES

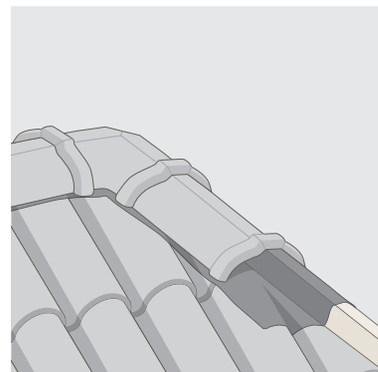
CUMBRERA

- Es necesario colocar las piezas de cumbrera de manera que se asegure la estanqueidad frente a la lluvia y la protección a los vientos dominantes.
- En **cubiertas a dos aguas**, es necesario llegar hasta la línea de cumbrera por ambos faldones y formar una línea horizontal. Deberán fijarse todas las tejas de la última hilada, sobre los rastreles o sobre el faldón directamente con clavos o similar.
- Las tejas de la última hilada horizontal se pueden complementar con cuñas (Q08K). A continuación se coloca el Alu-rollo (CAM01, CAMF1, CAM09, CAMF9) sobre el rastrel de sobre elevación de cumbrera y se clava o grapa a él.
- Posteriormente se colocará la pieza de caballete respetando un solape mínimo de 5 cm sobre las tejas, avanzando en sentido opuesto a los vientos dominantes que traen lluvias. Éstas se fijarán a lo largo de toda la línea de cumbrera.



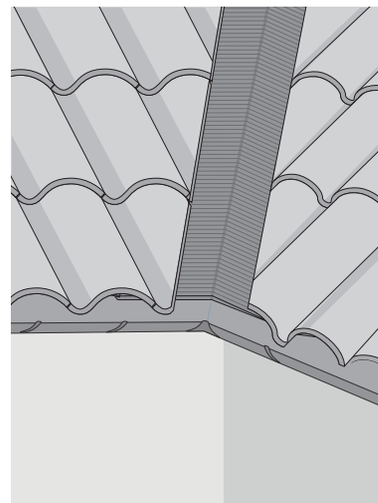
LIMATESA

- Para su ejecución es imprescindible el uso de piezas de caballete, procediéndose igual que en la ejecución de la línea de cumbrera.
- Las tejas que llegan de los dos faldones deben estar cortadas paralelamente a la línea de limatesa.
- La lámina impermeabilizante o Alu-rollo para limatesa (CAM01, CAMF1, CAM09, CAMF9) debe estar fijado sobre el soporte.
- **Nunca se debe macizar la zona de Cumbrera y Limatesa, pues la ventilación que daría totalmente impedida y facilitaría la aparición de fisuras, grietas y hasta descondados en zonas con riesgo de helada.**



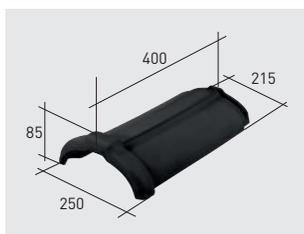
LIMAHOYA

- Junto con la línea de alero es la zona de la cubierta que más agua recibe, siendo un punto crítico en cuanto a estanqueidad.
- Una vez colocados los rastreles paralelos a la línea de limahoya en ambos faldones, se empieza a ejecutar de abajo hacia arriba, colocándose material impermeabilizante en la misma (Alu-rollo para limahoya - CAM18). La fijación de este material debe ser elástica: pegamento, resina o similar.
- En el encuentro con la línea de cumbrera, el Alu-rollo (CAM18) debe solapar con ésta y proteger el encuentro con caballete. Y en el encuentro con el alero, la limahoya debe volar mínimo 5 cm sobre el borde de la fachada o verter sobre el canalón.
- Una vez impermeabilizada la zona se colocan las tejas siguiendo una línea paralela a la limahoya, las cuales deben volar sobre ésta mínimo 10 cm.
- La separación entre tejas de cada faldón será mínimo de 15 cm. Las tejas deberán fijarse a ambos lados de la limahoya.
- **Una ejecución inapropiada de la limahoya, puede acarrear la aparición de fisuras, grietas y posteriormente descondado en zonas con riesgo de helada.**



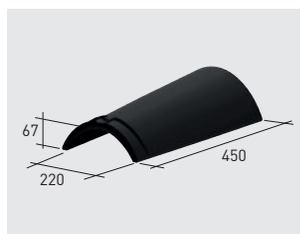
PIEZAS ESPECIALES

Q01*K | Cumbreira klinker



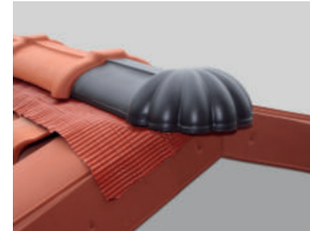
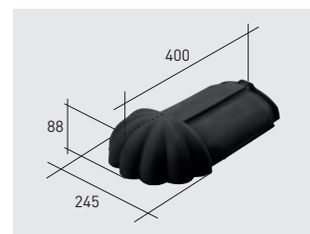
2.600 gr 3 uds/ml

Q02*K | Cumbreira circular klinker



3.400 gr 2,5 uds/ml

Q03*K | Remate cumbreira klinker



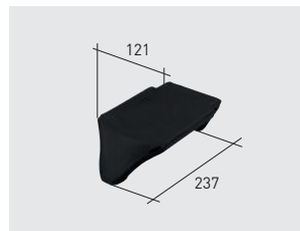
2.900 gr con Q01*K

Q04*K | Remate cumbreira circular klinker



3.600 gr con Q02*K

Q08*K | Cuña klinker



800 gr

Q44*K | Cumbreira circular a 3 aguas klinker



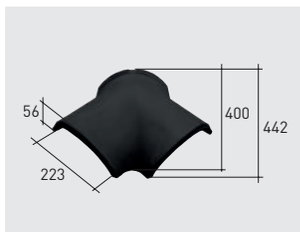
4.600 gr con Q02*K

Q45*K | Cumbreira circular a 4 aguas klinker



4.100 gr con Q02*K

Q55*K | Cumbreira redonda a 3 aguas klinker



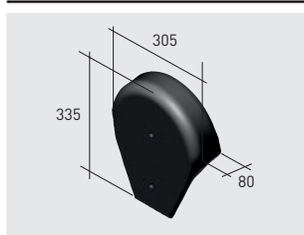
4.100 gr con Q02*K

Q05*K | Tapón klinker



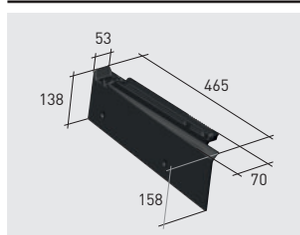
2.100 gr con Q01*K

Q83*K | Tapón cumbre circular klinker klinker



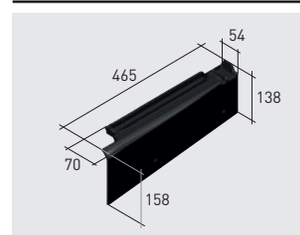
2.600 gr con **Q02*K**

Q133*K | Remate lateral izquierdo Selectum klinker



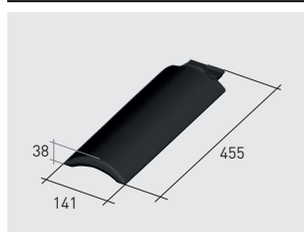
2.010 gr 2,5 uds/ml

Q134*K | Remate lateral derecho Selectum klinker



2.380 gr 2,5 uds/ml

Q130*K | Media teja Selectum klinker



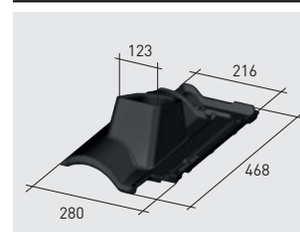
1.580 gr

Q131*K | Teja ventilación Selectum klinker



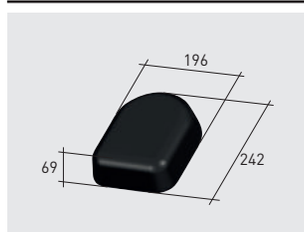
3.500 gr

Q132*K | Teja soporte chimenea Selectum klinker



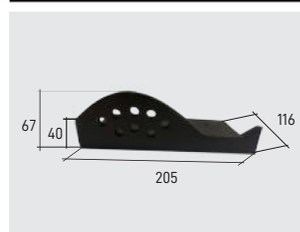
4.200 gr

Q135*K | Tapón chimenea Selectum klinker



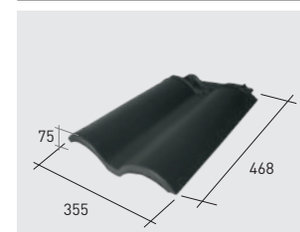
1.100 gr con **Q132*K**

Q136*K | Antinido Selectum klinker



550 gr

Q138*K | Doble teja Selectum klinker

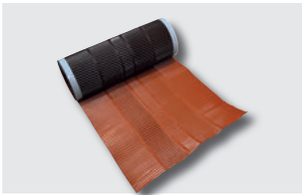


4.355 gr

COMPONENTES PARA TEJADOS

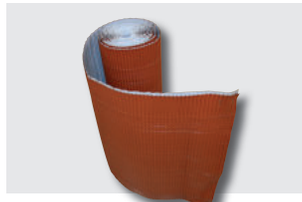
La Escandella ofrece una amplia gama de complementos no cerámicos que contribuyen a una correcta instalación del tejado, desde la Impermeabilización, la ventilación, la fijación y rastrelado, hasta la seguridad y perfilería. [Consultar gama completa en Tarifa comercial].

CAM01 / CAMF1
Alu-Rollo Cumbre Aluminio



Ancho: Varias medidas
Colores: Rojo, paja, marrón, negro.

CAM08 / CAMF8
Alu-Flex



Ancho: Varias medidas
Colores: Rojo, paja, marrón, negro.

CAM09 / CAMF9
Alu-Rollo Cumbre Membrana



Ancho: Varias medidas
Colores: Rojo, marrón, negro.

CAM18
Alu-Rollo Limahoya



Ancho: 50 mm
Colores: Rojo, marrón, negro.

CAM65 / CAM21 / CAM52 / CAM53
Lámina impermeable



Dimensiones: 1,5m ancho x 50m largo
Gramaje: Varios gramajes

CAM07 / CAM27
Abrazaderas para Cumbre



Colores: Rojo, marrón, negro.

CAM05 / CAM010 / CAM51
Soportes para rastreles



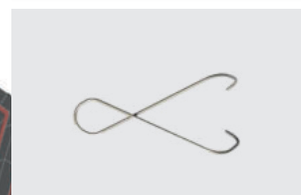
Dimensiones: varias medidas.

CAM16
Peine para teja mixta

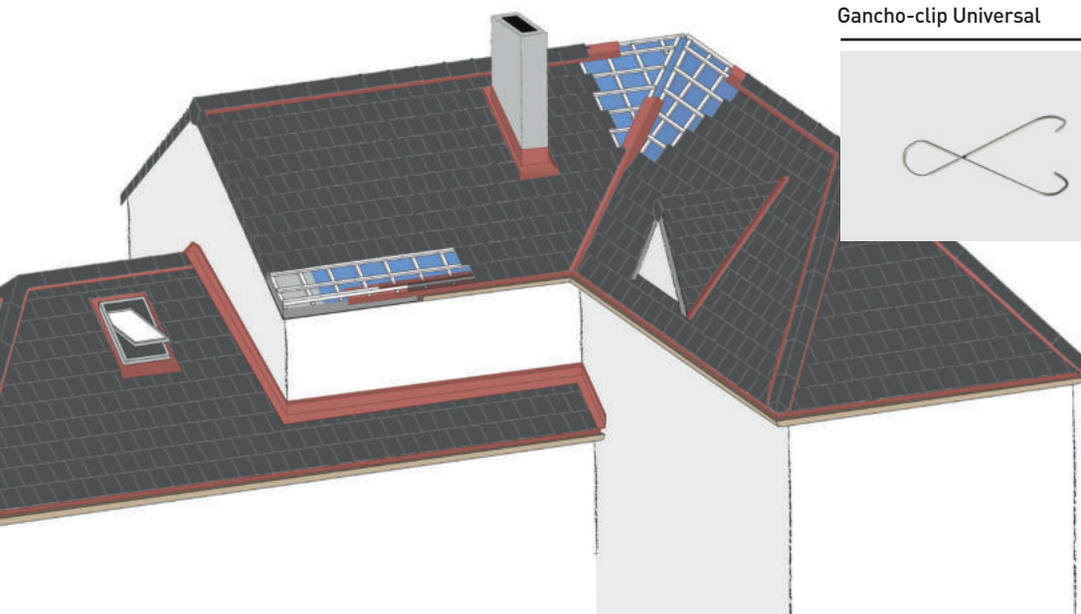


Dimensiones: 60mm alto x 1m largo.
Colores: Rojo, marrón, negro.

CAM26
Gancho-clip Universal



CAM62
Gancho-clip Alero



INFORMACIÓN TÉCNICA

PENDIENTES

Para garantizar un buen comportamiento de la cubierta, deberán tenerse en cuenta las pendientes mínimas recomendadas, determinadas en función de la longitud del faldón y las condiciones climatológicas del lugar de emplazamiento; tal y como se muestra en la tabla. Para pendientes inferiores a las recomendadas, deberá emplearse una lámina impermeable a fin de garantizar la estanqueidad de la cubierta.

	SIN LÁMINA IMPERMEABLE				CON LÁMINA IMPERMEABLE			
	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3		ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	
Protegida	25% / 14°	27% / 15,5°	30% / 17°	Faldones < 6,5 m	19% / 10°	21% / 11°	23% / 12°	Protegida
Normal	25% / 14°	27% / 15,5°	30% / 17°		21% / 11°	23% / 12°	26% / 14°	Normal
Expuesta	33% / 18,5°	37% / 20,5°	40% / 22°		28% / 15°	32% / 17°	34% / 18,8°	Expuesta
Protegida	28% / 16°	32% / 18°	36% / 20°	Faldones 6,5 m - 9,5 m	22% / 12°	24% / 13°	26% / 14°	Protegida
Normal	28% / 16°	32% / 18°	36% / 20°		24% / 13°	27% / 15°	31% / 17,5°	Normal
Expuesta	35% / 19,5°	39% / 21,5°	43% / 23,5°		30% / 17°	33% / 18°	37% / 20,5°	Expuesta
Protegida	32% / 18°	35% / 19,5°	40% / 22°	Faldones 9,5 m - 12 m	23% / 12°	26% / 14°	30% / 17°	Protegida
Normal	32% / 18°	35% / 19,5°	40% / 22°		27% / 15°	30% / 17°	34% / 18,8°	Normal
Expuesta	42% / 23°	45% / 24,5°	50% / 26,5°		36% / 19°	39% / 21°	43% / 23,5°	Expuesta



Nota: Para faldones de más de 12 metros de longitud se deberá impermeabilizar todo el faldón y reforzar la ventilación bajo teja (consultar con fabrica).

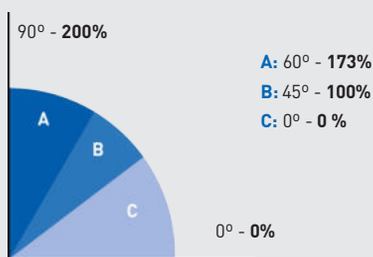
ZONA PROTEGIDA: hondonada rodeada de colinas que la protegen de los vientos más fuertes.

ZONA NORMAL: llano o meseta con desniveles poco importantes.

ZONA EXPUESTA: zonas frecuentemente azotadas por el viento, litoral hasta 5km de la costa, islas o penínsulas estrechas, estuarios o bahías encajonadas, valles estrechos, montañas aisladas y puertos de montaña.

FIJACIÓN

La pendiente de una cubierta determina el nivel de fijación de las tejas necesario. La fijación de las tejas puede ser necesaria para evitar el deslizamiento de las tejas o para impedir su levantamiento por el efecto del aire. **En aleros, laterales, líneas de cumbreras, limatesas, limahoyas, encuentros con paramentos verticales y demás puntos singulares, se fijarán todas las piezas.** Para el resto de piezas, el nivel de fijación irá en función de la pendiente.



A: Se fijarán **todas** las tejas sobre los rastreles mediante clavos, tornillos autotaladrantes, ganchos, clips, etc.

B: Las tejas se fijarán, al menos, en la proporción de **una cada dos o tres** en función de la exposición del tejado y de la altura del edificio.

C: Las tejas se fijarán, al menos, en la proporción de **una cada cinco** a partir de una hilada horizontal, iniciando la fijación por filas de manera alterna y regular sobre los rastreles.

En caso de fuerte exposición al viento, todas las tejas deberán ser fijadas.

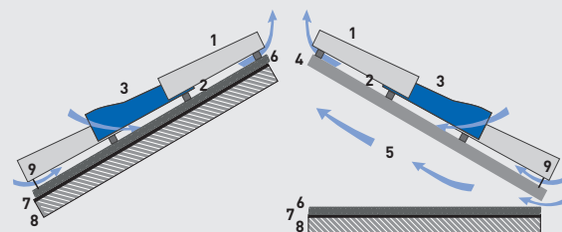
VENTILACIÓN

La ventilación es una de las principales claves para asegurar un buen comportamiento higrotérmico de la cubierta y una conservación óptima de los materiales de sustento.

Tanto la línea de alero como la de cumbrera, nunca deben estar macizadas con cemento o similar, sino abiertas para facilitar el paso de aire y protegidas contra la entrada de pájaros, insectos, roedores o similar.

En el faldón debe existir siempre un espacio entre el tablero soporte y las tejas que permita la circulación de aire bajo ellas, o microventilación. Además, La Escandella recomienda una teja de ventilación cada 7m² (Q131K) y un mínimo de dos por faldón.

De esta forma, evitamos que exista un contraste excesivo de temperatura entre la parte inferior de las tejas y la parte superior del tablero, lo que provocaría inicialmente problemas de humedades por condensación y posteriormente podría degenerar en desconchado en zonas con riesgo de helada.



-CUBIERTA NO VENTILADA-

-CUBIERTA VENTILADA-

1. Teja cerámica
2. Capa de microventilación
3. Teja de ventilación
4. Soporte
5. Cámara de aire ventilado

6. Aislante térmico
7. Barrera de vapor
8. Estructura portante
9. Peine de alero



SELECTION

La Escandella



www.laescandella.com

Para paliar las ligeras diferencias de colores inherentes a la cocción y la materia prima se recomienda mezclar las tejas entre ellas. El acabado de los colores de las fotos no es contractual y puede no ser totalmente fiel a la realidad.

La Escandella se reserva el derecho a realizar cualquier cambio en dimensiones, encajes, pesos y unidades por paté de sus productos sin previo aviso. Para más información le rogamos consulte a su comercial o al Servicio Atención a Clientes.

Este documento impreso en Abril 2021 anula y reemplaza las ediciones anteriores. La información contenida en el mismo no es contractual, siendo susceptible de ser modificada en cualquier momento.

