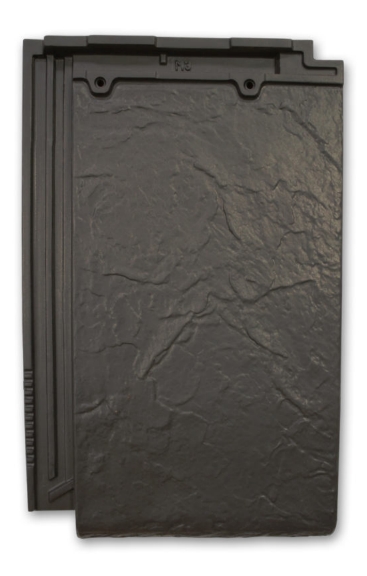
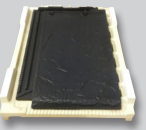
PLANUM













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.

PLANUM



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*	A: 441 mm; B: 278 mm; C: 32 mm
Piezas por m²	11
Peso por unidad	3.500 gr
Encaje longitudinal **	370 mm (+6; -44 mm)
Encaje transversal **	237 mm
Unidades por palé	240 / 320
Peso por palé	840 kg / 1.120 kg
Colocación	Tresbolillo

^{*}Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del ½-2%

























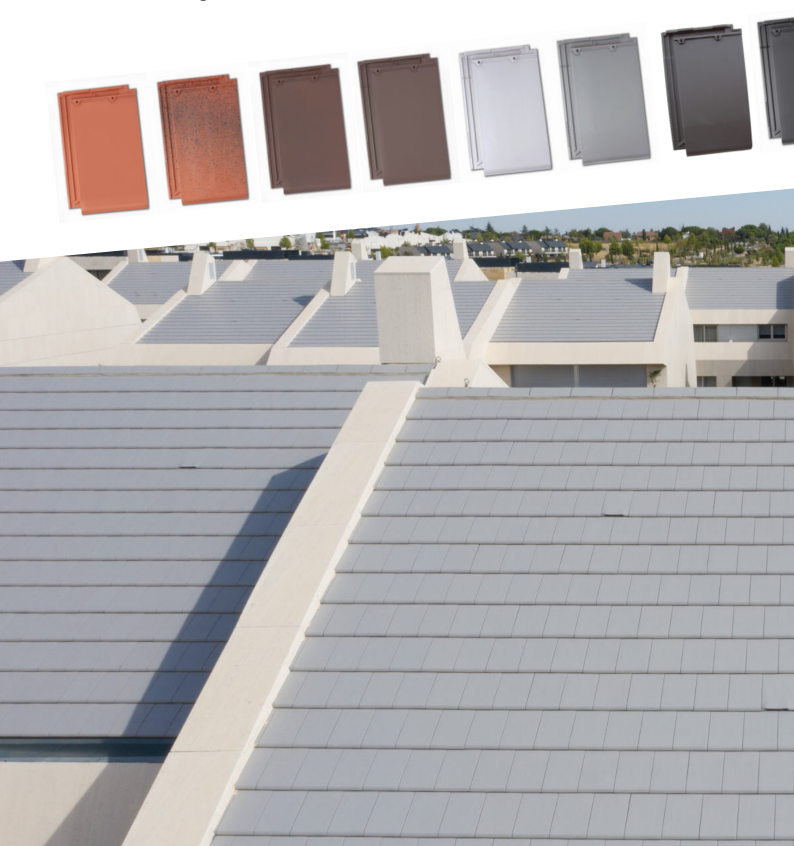






ACABADOS

Estética minimalista de líneas puras y una sobria paleta de colores que aportan personalidad a los proyectos más **vanguardistas**





VENTAJAS TÉCNICAS



MENOR ABSORCIÓN Y MAYOR RESISTENCIA A LA HELADA

- · La absorción de las tejas en H Klinker es inferior al 5%.
- · Mayor resistencia al hielo y menor enmohecimiento.

2 encaje lateral

- · 50mm de encaje > Mayor Nervio Desagüe
- · Mayor Canal de desagüe DRENA MÁS AGUA

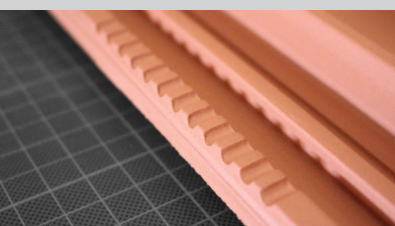


3 AGUJERO

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

4 FIJACIÓN CLIPS / GANCHOS LATERALES

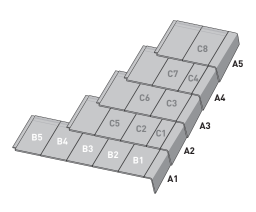
- · Dientes de Sierra.
- · Facilita instalación en seco con clips.
- · Sistema que permite la fijación de 3 tejas con un solo gancho





COLOCACIÓN

La instalación de Planum puede realizarse sobre soporte continuo o tablero, que deberá tener la planeidad necesaria, a fin de asegurar la correcta colocación y el asiento de las tejas y elementos de fijación e impedir la filtración de agua; o sobre soporte discontinuo o rastreles (CAM068, CAM042, CAM043, CAM044), los cuales podrán estar formados por un entramado autoportante o fijados directamente al tablero.

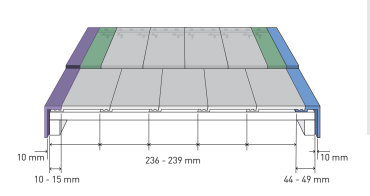


La teja Planum debe colocarse mediante el sistema de **juntas encontradas o tresbolillo** de la siguiente manera:

- 1. Se coloca el remate lateral derecho (Q88*K) desde el alero hasta la cumbrera (Q02*K, Q90*K, Q120*K, Q145*K).
- 2. Se colocan las tejas que configuran el alero, quedando solapadas lateralmente y encajando unas con otras. Se comenzará la colocación por la derecha empleando medias tejas (Q85*K) o tejas enteras alternándolas en el inicio de cada fila.
- 3. A continuación se colocarán las sucesivas hiladas horizontales desde el alero hacia la cumbrera, alternando en los extremos de cada hilera tejas enteras y medias tejas (Q85*K), y terminando con el remate lateral izquierdo (Q89*K).







CONSEJO



Los pasos de montaje indicados en los catálogos son teóricos. El colocador deberá calcular de los pasos de montaje reales de las tejas que va a instalar refiriéndose a los métodos definidos en las normas en vigor en nuestro manual de colocación.

Las tejas son fabricadas con componentes naturales y son cocidas a alta temperatura lo que genera pequeñas variaciones dimensionales.

Descarga el MANUAL INSTALACIÓN



*Paso de montaje para el Alero en la teja Planum:

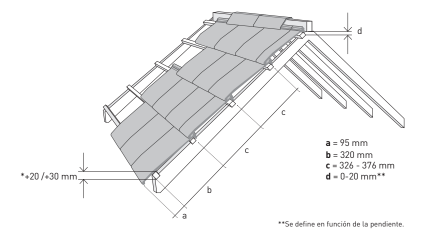
Teja Planum

La distancia total entre el primer rastrel de alero y el segundo rastrel (distancia b) ha ser 320mm, la diferencia de la altura dependerá del ancho del rastrel:

■ **Q85*K** Planum Media Teja klinker

■ Q88*K Planum Remate lateral derecho klinker ■ Q89*K Planum Remate lateral izquierdo klinker

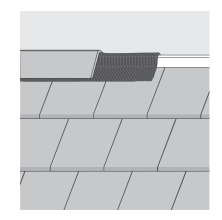
- Si el rastrel del alero es de ancho igual o menor a 30mm, este tendrá que ser +30mm de alto.
- En cambio, si el rastrel es de ancho mayor a 30mm, con +20mm de alto es suficiente. Igual que el resto de tejas mecánicas.





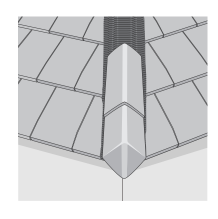
CUMBRERA

- -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.
- -Después 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.



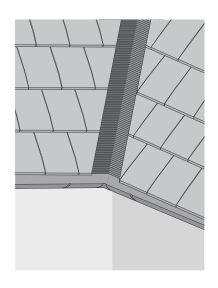
LIMATESA

- -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 deben macizar la zona de cumbrera y limatesa, pues la ventilación quedaría totalmente impedida y facilitaría la aparición de fisuras, grietas y hasta desconchados 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, colocando en la misma el material impermeabilizante, 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 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 desconchado en zonas con riesgo de helada.



PIEZAS ESPECIALES

2.500 gr

Q02*K | Cumbrera circular Q90*K | Cumbrera ática 120º Q120*K | Cumbrera angular Q145*K | Cumbrera 45° klinker klinker klinker *122 3.400 gr 3.500 gr 2,5 uds/ml 3.400 gr 2,5 uds/ml 2,5 uds/ml 2,5 uds/ml 3.850 gr Como limatesa deberá emplearse Q120*K Q04*K | Remate cumbrera Q109*K | Remate cumbrera Q122*K | Remate cumbrera ática 120° klinker circular klinker angular klinker 3.300 gr 2.900 gr 3.400 gr Q83*K | Tapón cumbrera Q124*K | Tapón cumbrera Q147*K | Tapón 45° klinker circular klinker angular klinker

2.180 gr

2.700 gr

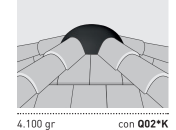
Q44*K | Cumbrera circular a 3 aguas klinker



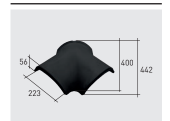
4.600 gr con **Q02*K**

Q45*K | Cumbrera circular a 4 aguas klinker





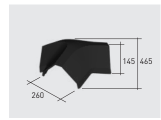
Q55*K | Cumbrera redonda a 3 aguas klinker





4.100 gr con **Q02*K**

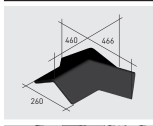
Q146*K | Cumbrera pirámide a 3 aguas klinker

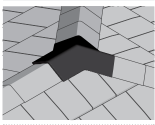




5.000 gr con **Q145*K**

Q111*K | Cumbrera ática 120° a 3 aguas klinker





5.100 gr con **Q90*K**

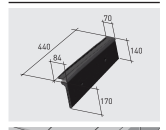
Q123*K | Cumbrera angular a 3 aguas klinker





3.920 gr con **Q120*K**

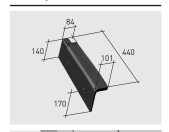
Q88*K | Remate lateral derecho Planum klinker





2.500 gr 2,7 uds/ml

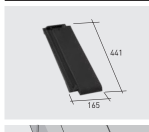
Q89*K | Remate lateral izquierdo Planum klinker

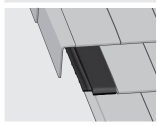




2.800 gr 2,7 uds/ml

Q85*K | Media teja Planum klinker

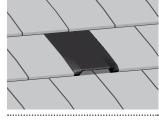




2.200 gr

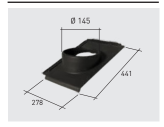
Q86*K | Teja ventilación Planum klinker





3.500 gr

Q87*K | Soporte chimenea Planum klinker





3.500 gr

Q77*K | Chimenea Planum klinker





3.100 gr

con **Q87*K**

COMPONENTES PARA CUBIERTAS VENTILADAS

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 Cumbrera Aluminio





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

CAM08 / CAMF8 Alu-Flex



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

CAM09 / CAMF9 Alu-Rollo Cumbrera 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

CAM27NEW / CAM10 / CAM123 Abrazaderas para Cumbrera





Colores: Rojo, marrón, negro.

CAM05 / CAM010 / CAM51 Soportes para rastreles





Dimensiones: varias medidas.

CAM14 Peine para Teja Plana





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

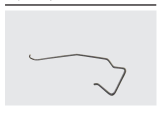
CAM64 Clip de golpe



CAM26 Clip universal



CAM59 Clip de sujeción



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

Teniendo en cuenta la altitud, la fuerza de los vientos dominantes, los índices pluviométricos y la frecuencia de las tormentas, se considera que España está dividida en tres zonas climáticas, tal y como se representa en el mapa.

Además de estas tres zonas, deberán considerarse los efectos climatológicos que pueden resultar de la situación local de cada una de ellas, pudiéndose diferenciar en cada zona tres tipos de situaciones:

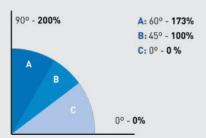
ZONA PROTEGIDA: hondonada rodeada de colinas que la protegen de los vientos más fuertes.

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 viento. En aleros, laterales, líneas de cumbreras, limatesas, limahoyas, encuentros con paramentos verticales y demás puntos singulares, se fijarán todas las piezas, evitando siempre el apoyo sin sujeción. Para el resto de piezas, el nivel de fijación irá en función de la pen-



- 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 las filas de manera alterna y regular sobre los rastreles.

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

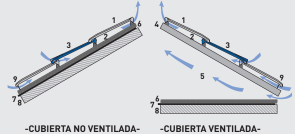
VENTILACIÓN

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 (Q86*K) 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.



- 1. Teja cerámica
- 2. Cápa de microventilación 3. Teja de ventilación
- 5. Cámara de aire ventilado
- 6. Aislante térmico 7. Barrera de vapor
- 8. Estructura portante
- 9. Peine de alero

"La garantía de los productos de La Escandella está condicionada a la correcta utilización de los productos, en particular a una colocación con una pendiente mínima y una ventilación suficiente, definidas en su decumentación técnica. Para estos criterios y para en definitiva la instalación se tomará como referencia en España la UNE 136020 (Código de Prácticas de España) y del CTE. En cualquier otra zona geográfica se regirá por el código técnico en vigor (consultar al distribuidor local de La Escandella).





www.laescandella.com

ÚLTIMA VERSIÓN DEL CATÁLOGO



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 palé 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 Enero 2024 anula y reemplaza las ediciones anteriores. La información contenida en el mismo no es contractual, siendo susceptible de ser modificada en cualquier momento.