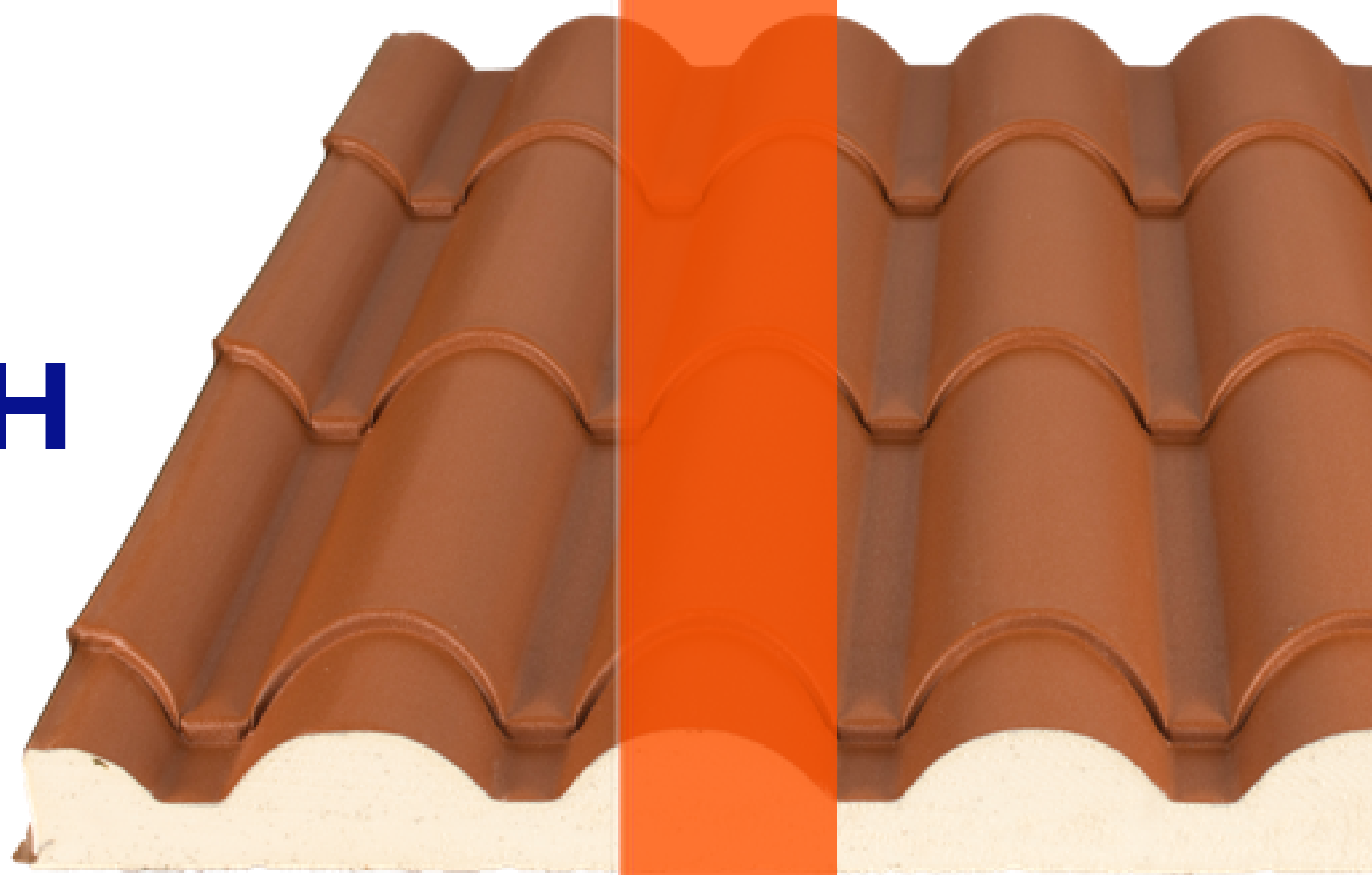


**PANEL
SANDWICH
TEJA**



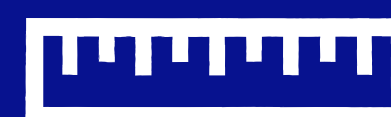
-
- Fácil montaje e instalación
 - PIR-E (B-s2-d0)
 - Versatilidad y diseño similar al de la teja árabe

Panel Sandwich Teja

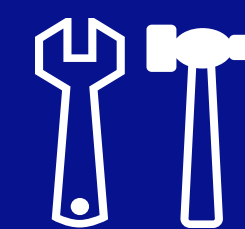
Gracias a su diseño se trata de un panel de fácil montaje y manipulación. Su singular diseño exterior se asemeja en su forma a la popular teja árabe, lo que le otorga a este panel una gran versatilidad, puesto que se puede adaptar perfectamente a la estética del entorno.



Aislamiento térmico



Disponibilidad de varias medidas y espesores



Facilidad de montaje y mantenimiento

Descripción

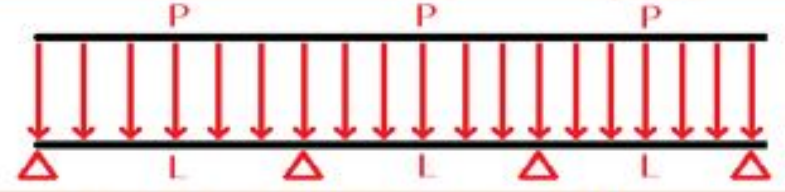
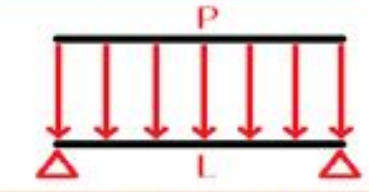
- Los paneles autoportantes de cubierta tipo teja están formados por una lámina de acero en cada cara y por un núcleo de espuma rígida de poliisocianurato **PIR-E (B-s2-d0)**. Estos paneles han sido especialmente diseñados para cubiertas inclinadas con una pendiente mínima del 10%
- La **longitud máxima** recomendada para este panel es de **16.450mm** con un **ancho útil** de **1.000mm**
- Nuestros paneles con núcleo de espuma de poliisocianurato cumplen con las restrictivas normas y estándares europeos.

Las Paneles Sandwich de DIPPANEL destacan por:

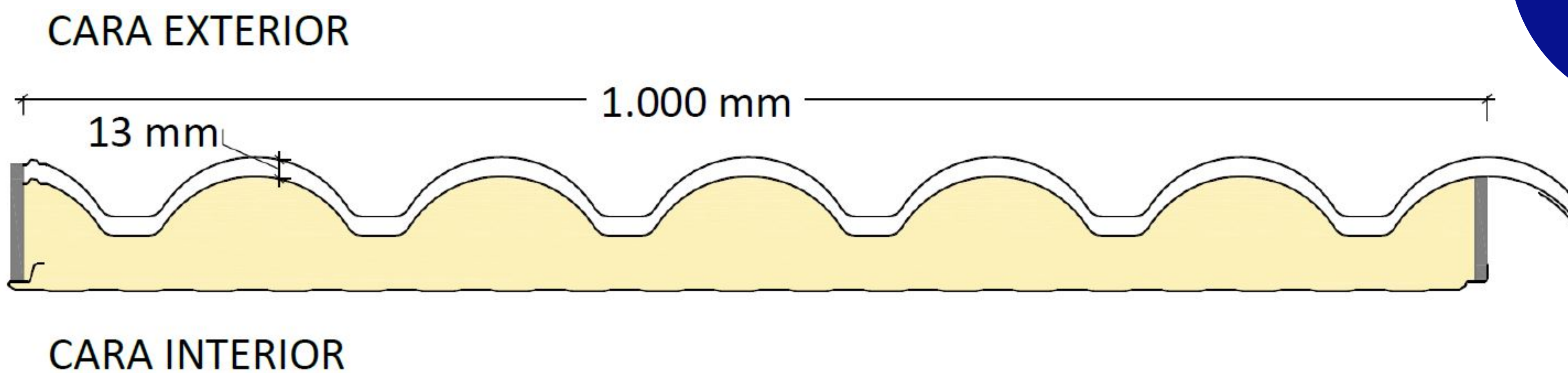
- Calidad de acabados
- Fácil montaje e instalación
- Adaptabilidad a necesidades del cliente

Características Técnicas

PANEL SANDWICH TEJA

			LUZ ADMISIBLE L(m)							LUZ ADMISIBLE L(m)						
																
ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	TRANSMITANCIA U (W/m ² k)	SOBRECARGA P (daN/m ²)							SOBRECARGA P (daN/m ²)						
	0,4+0,4 (mm)		60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250
30	8,53	0,69	2,26	1,99	1,80	1,65	1,49	1,30	1,17	2,75	2,41	2,18	2,00	1,80	1,57	1,41
40	9,08	0,52	2,40	2,12	1,91	1,76	1,58	1,38	1,24	3,04	2,67	2,41	2,21	1,99	1,74	1,56
ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	TRANSMITANCIA U (W/m ² k)	SOBRECARGA P (daN/m ²)							SOBRECARGA P (daN/m ²)						
	0,5+0,5 (mm)		60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250
30	9,54	0,69	3,16	2,78	2,51	2,31	2,08	1,81	1,63	2,82	2,48	2,24	2,06	1,85	1,62	2,45
40	10,08	0,52	3,49	3,07	2,78	2,55	2,30	2,01	1,81	3,12	2,74	2,48	2,28	2,05	1,79	1,61

- Perfil y sección del panel



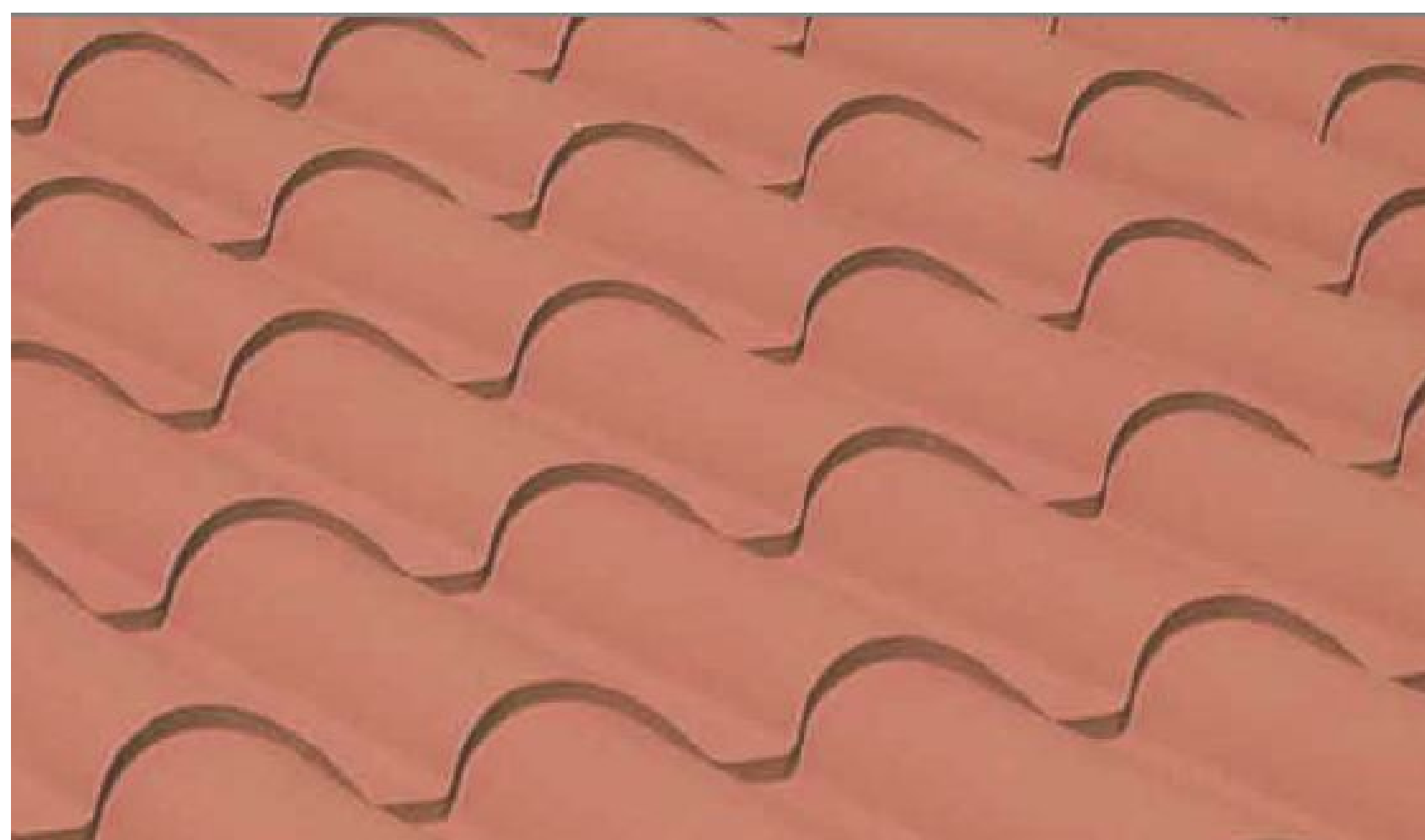
Ancho útil 1.000mm

- Detalle visual del panel

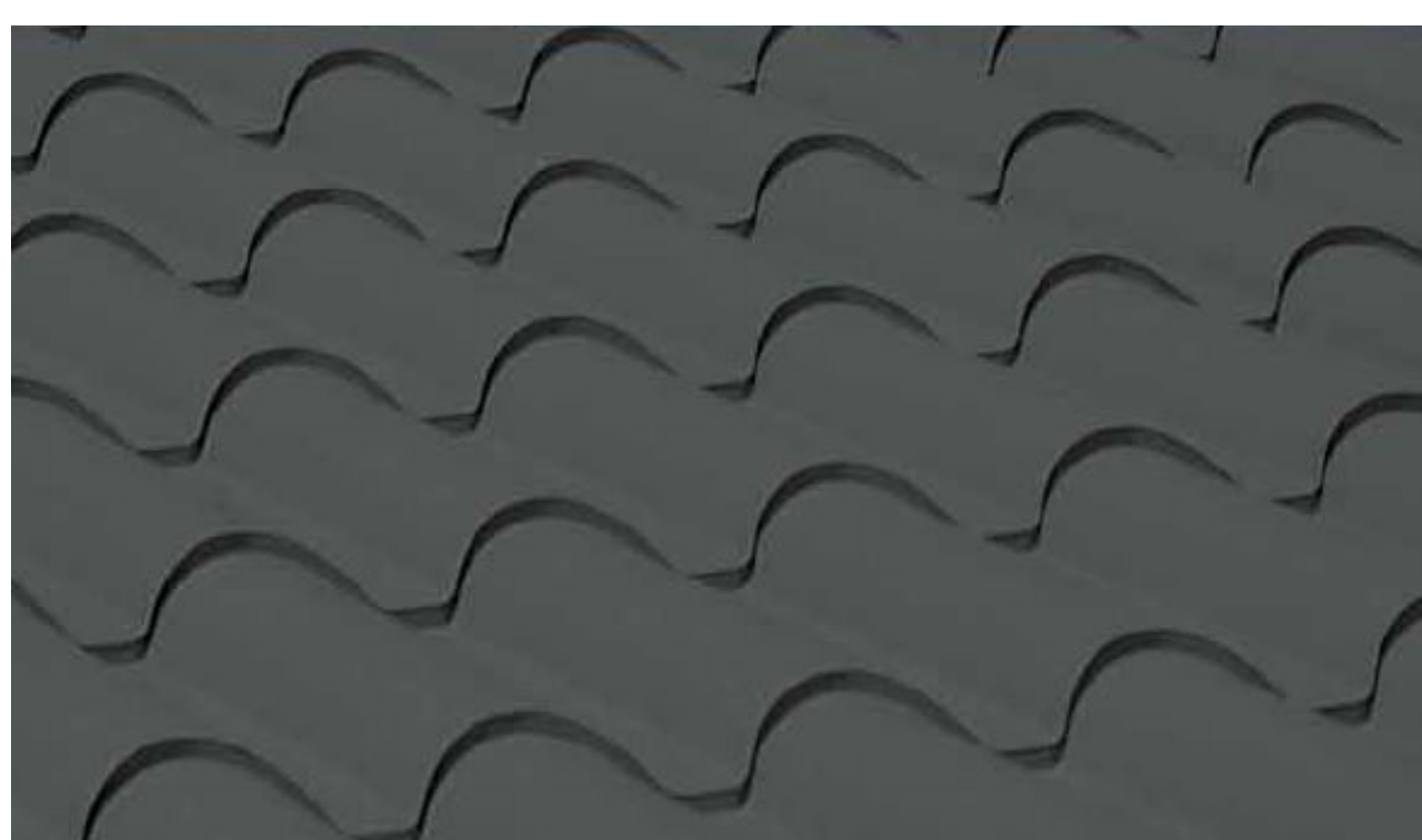


Características Técnicas

• Acabados exteriores



Teja Tradicional (RAL 8004)



Color Pizarra (RAL 7022)

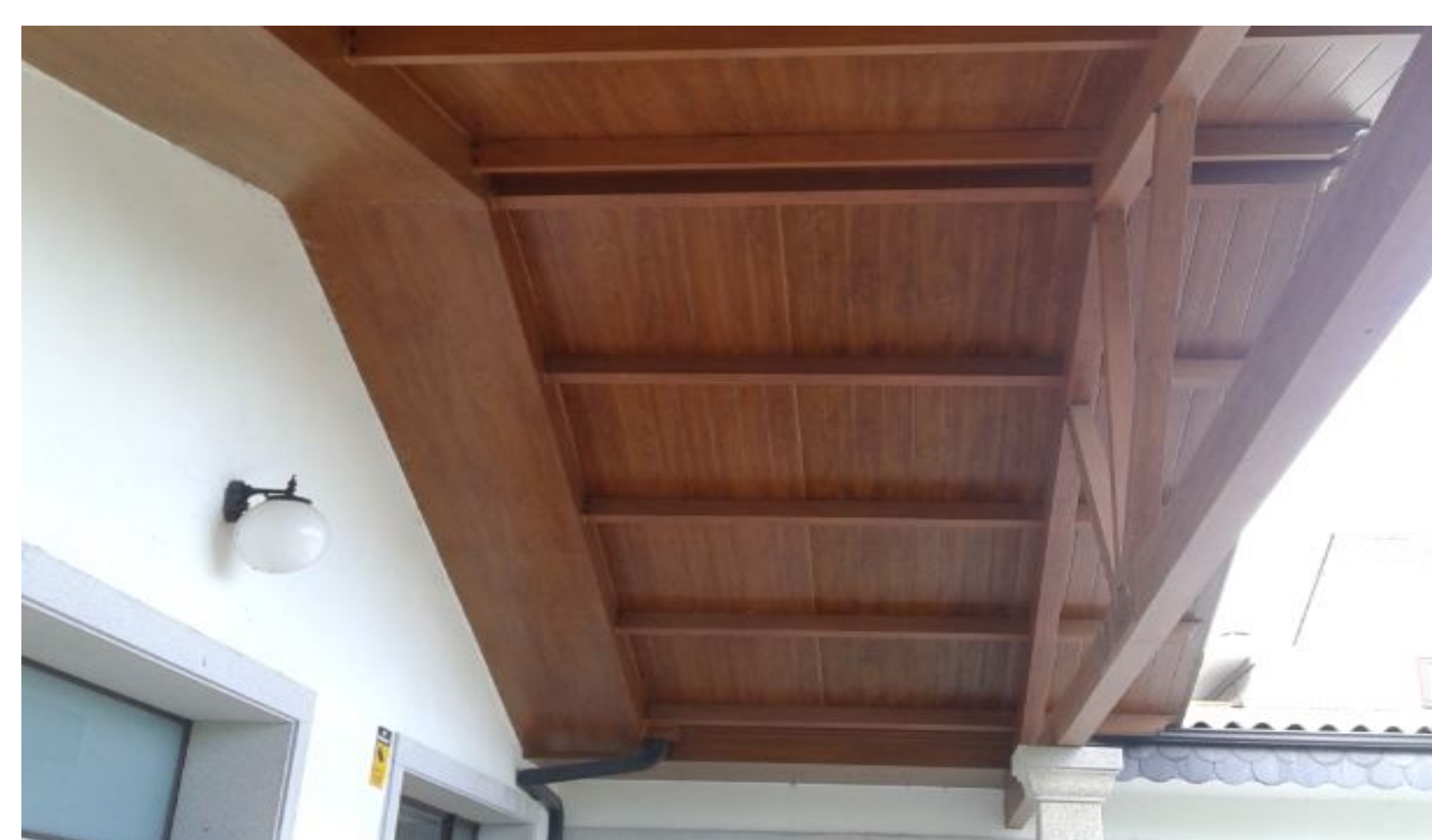
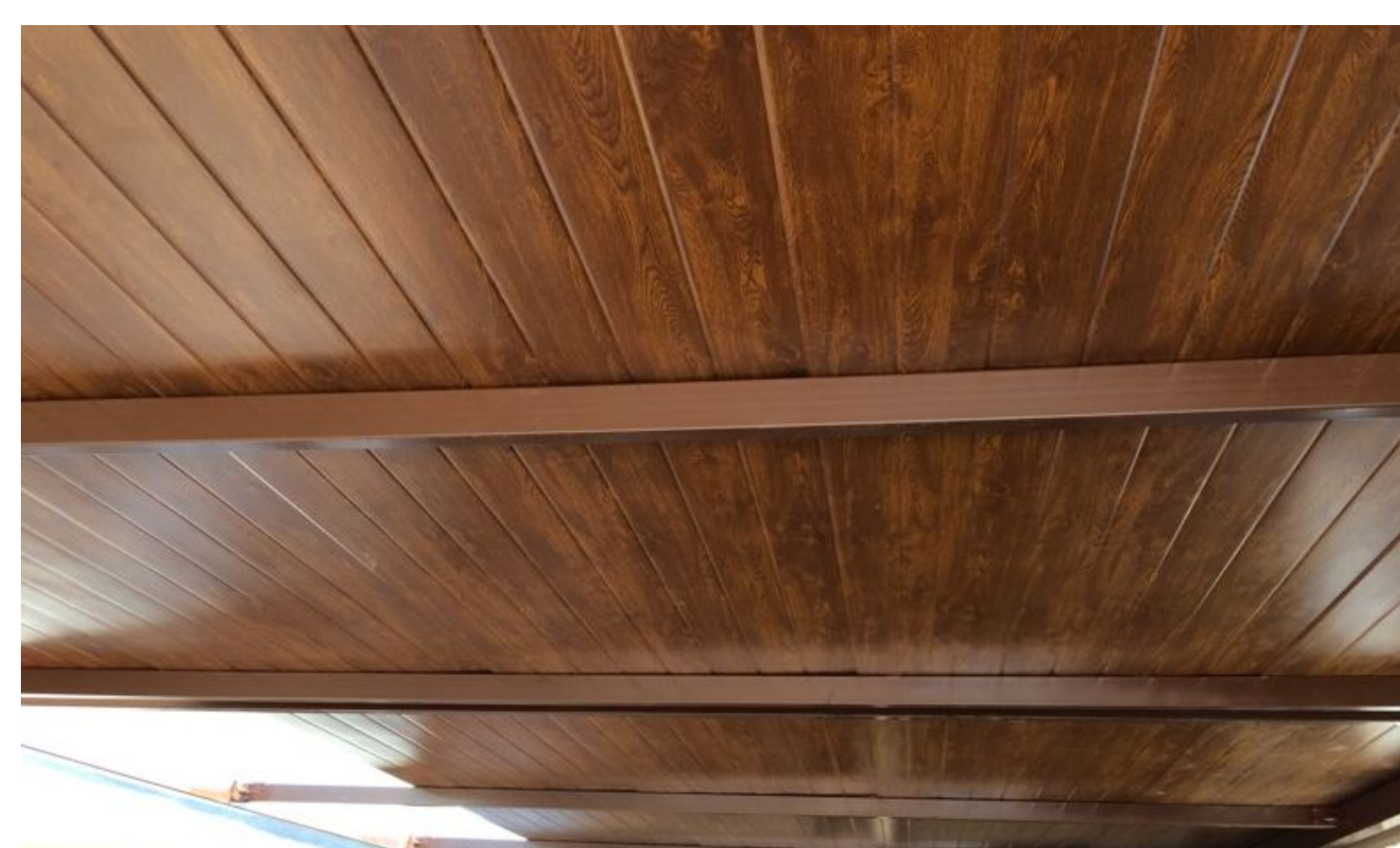


Albero envejecido

• Acabados interiores



Blanco



Imitación madera

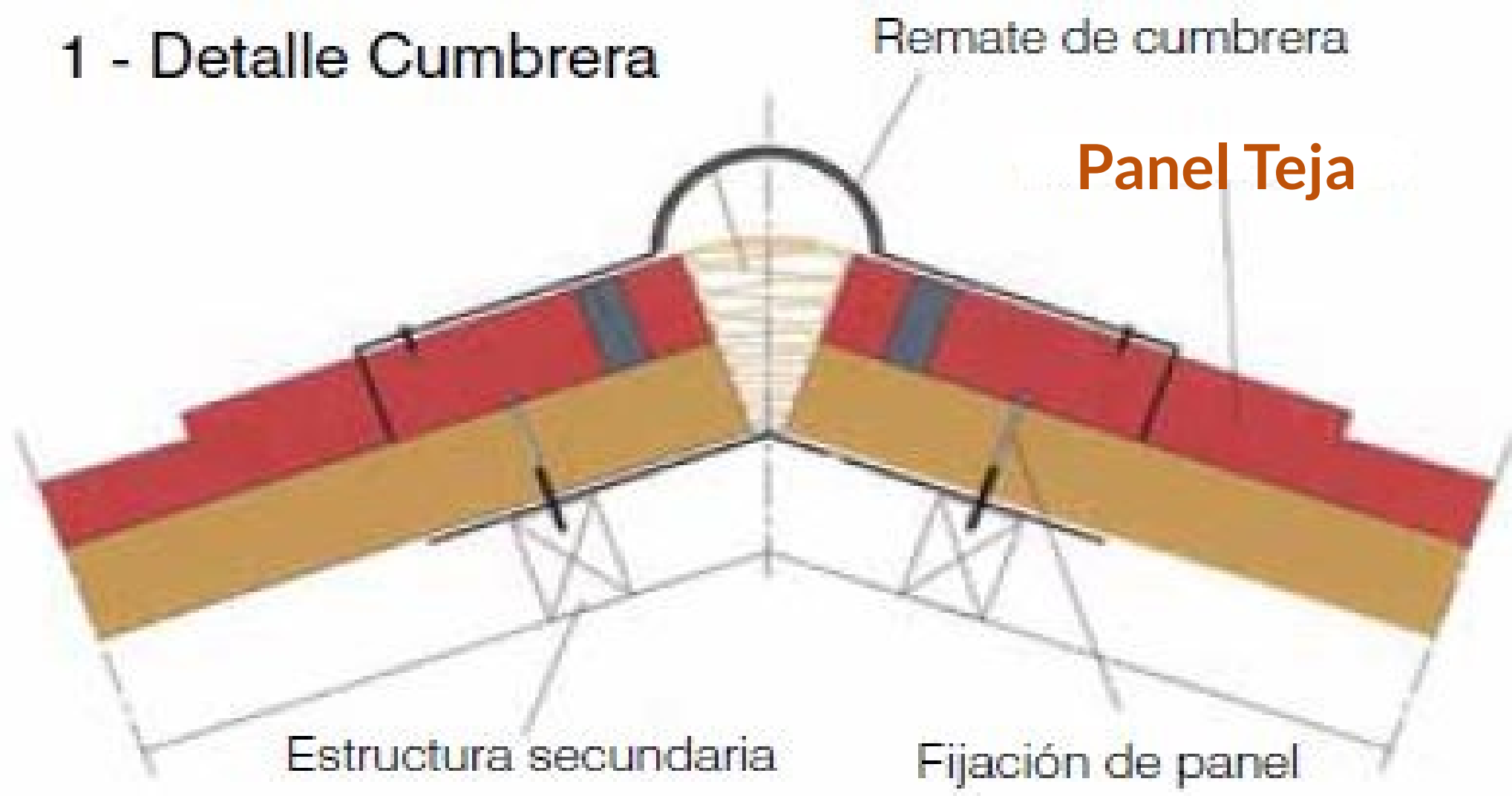
• Principales ventajas

- Ligereza
- Facilidad de montaje
- Resistencia a la intemperie
- Solución definitiva a goteras
- Estética inalterable
- Afinidad con el entorno urbanístico
- Fácil mantenimiento
- Cubierta transitable
- Alta capacidad aislante

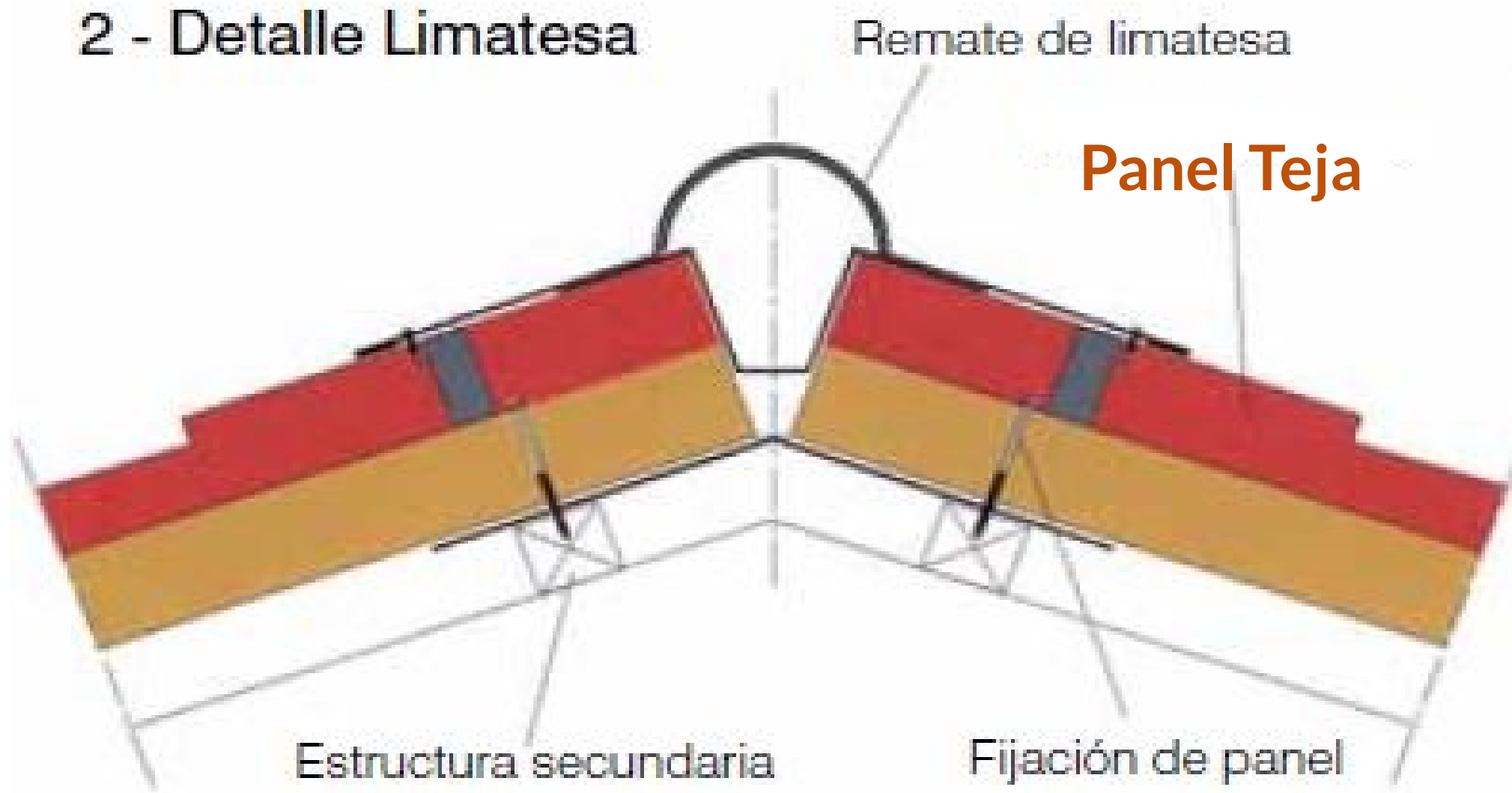
Características Técnicas

• Detalles Constructivos

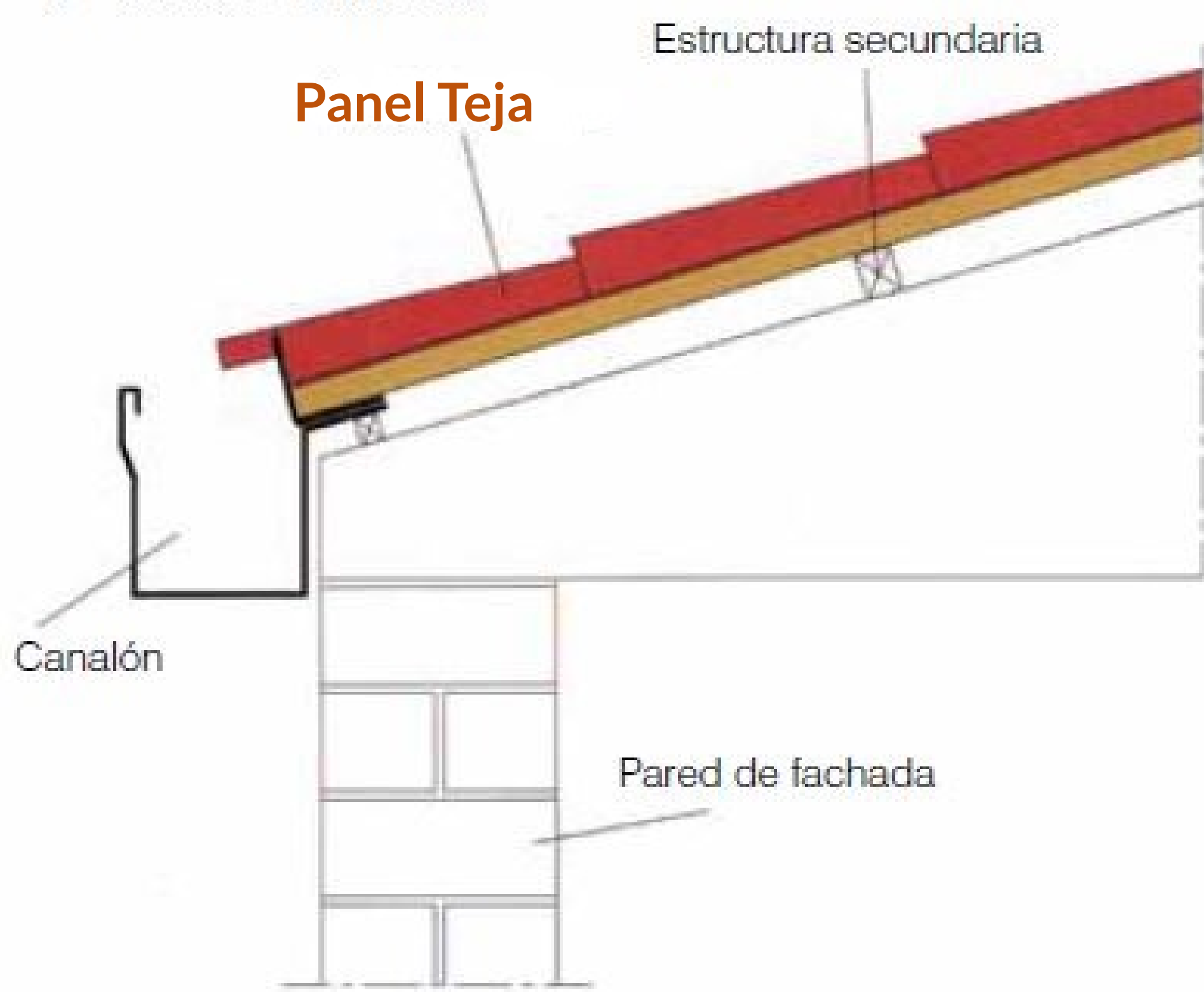
1 - Detalle Cumbre



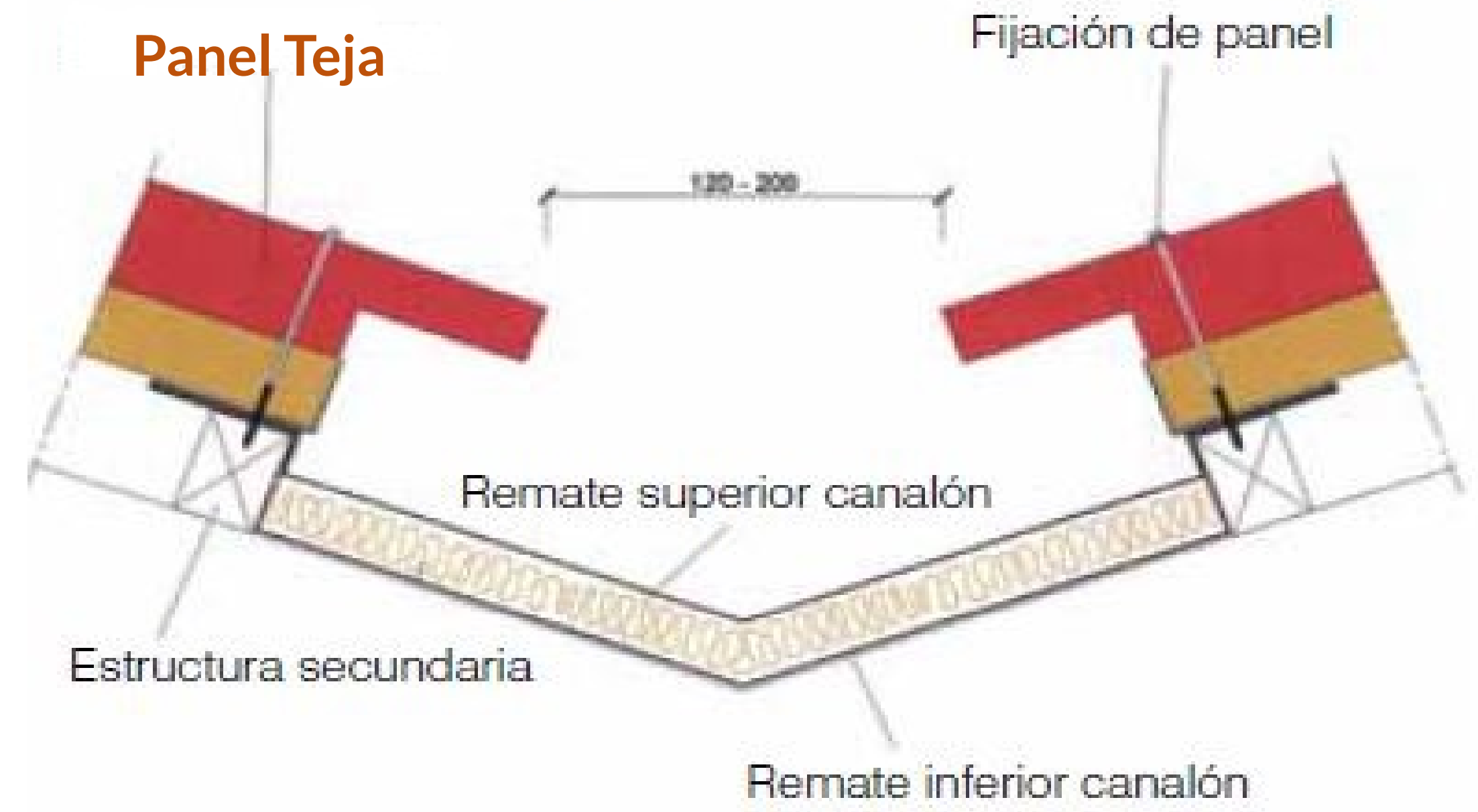
2 - Detalle Limatesa



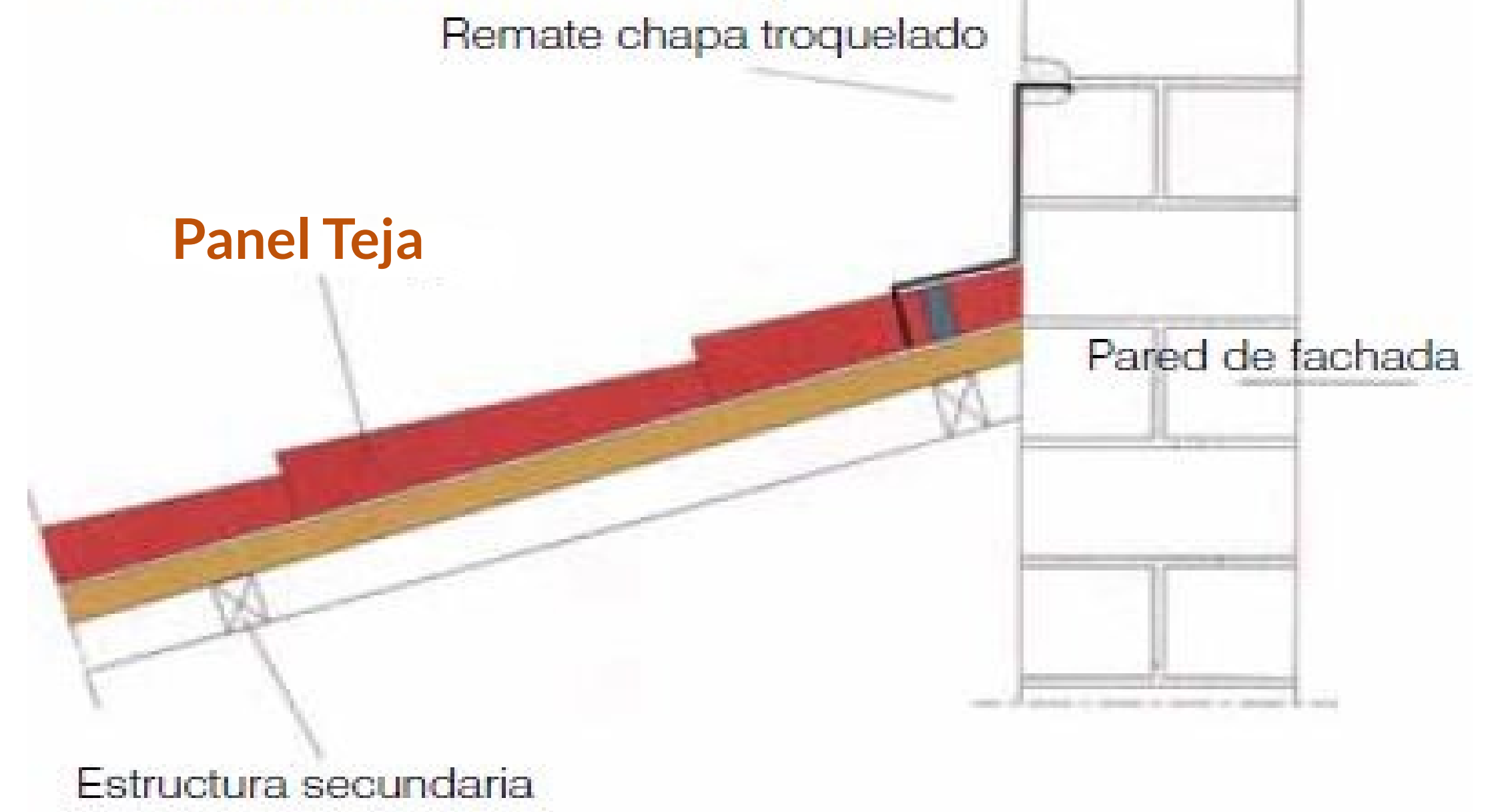
3 - Detalle Canalón



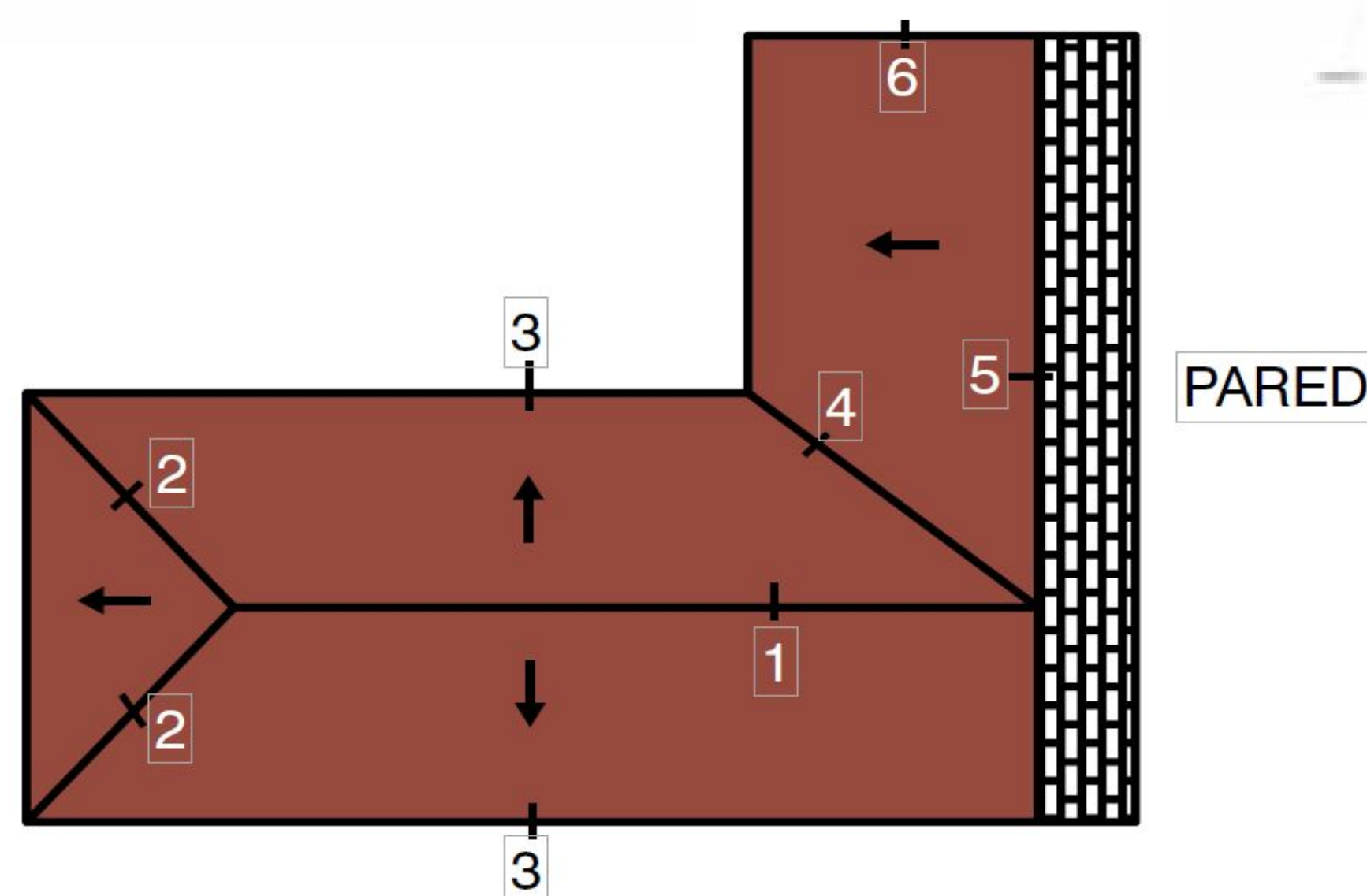
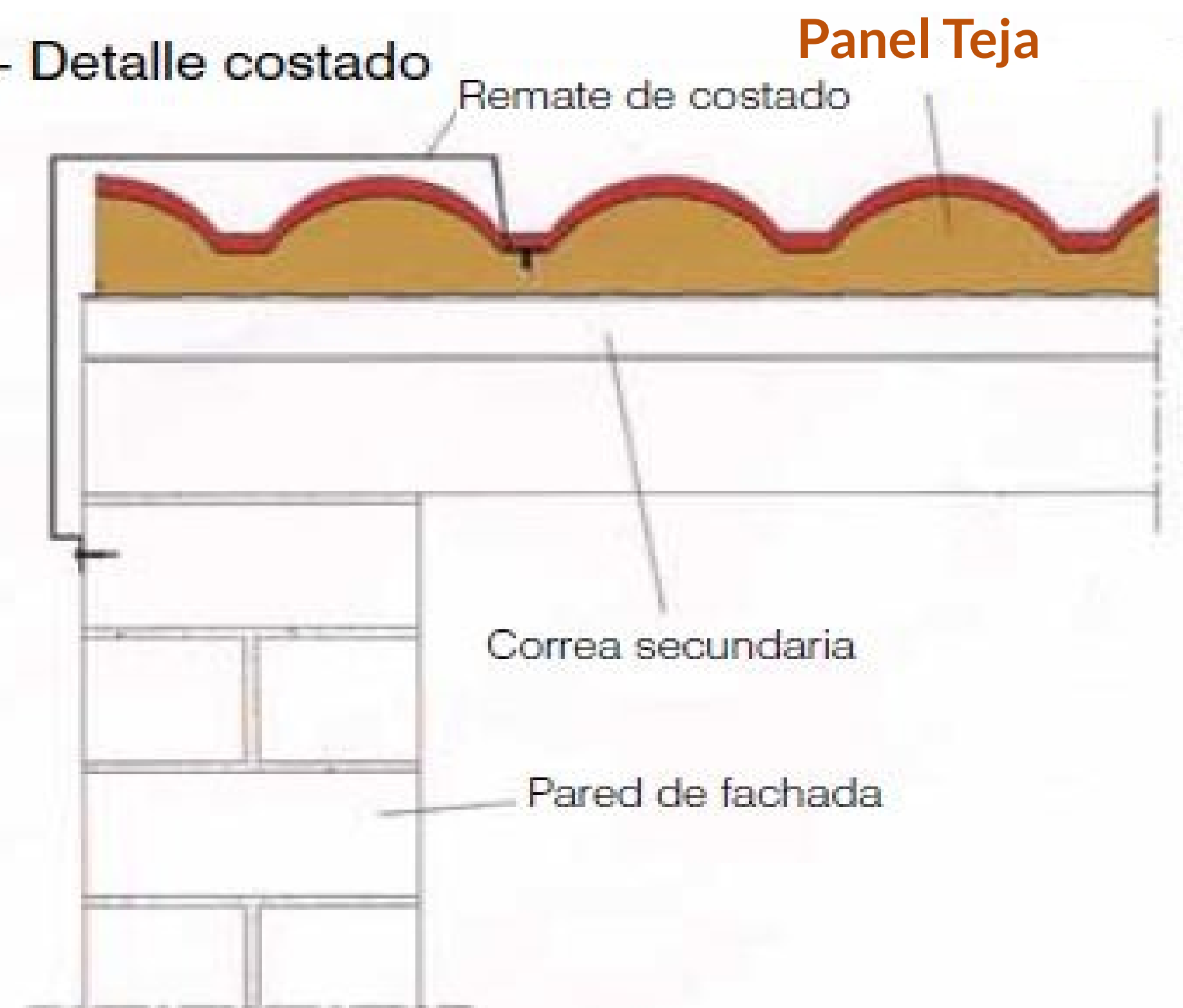
4 - Detalle Limahoya



5 - Detalle encuentro con pared

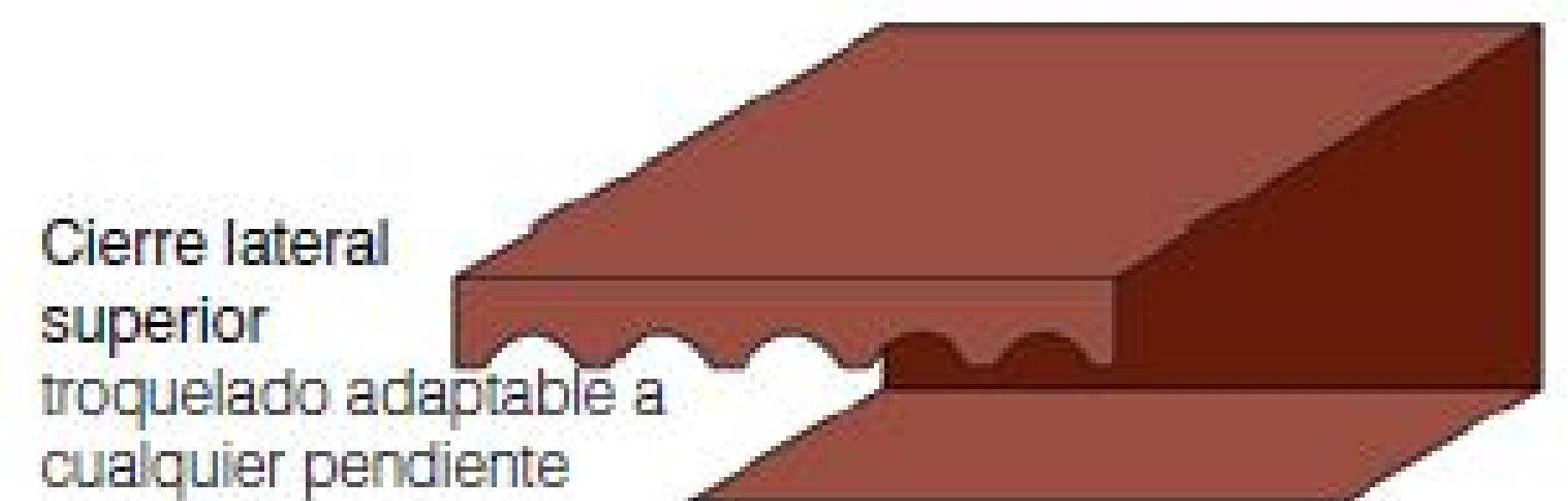
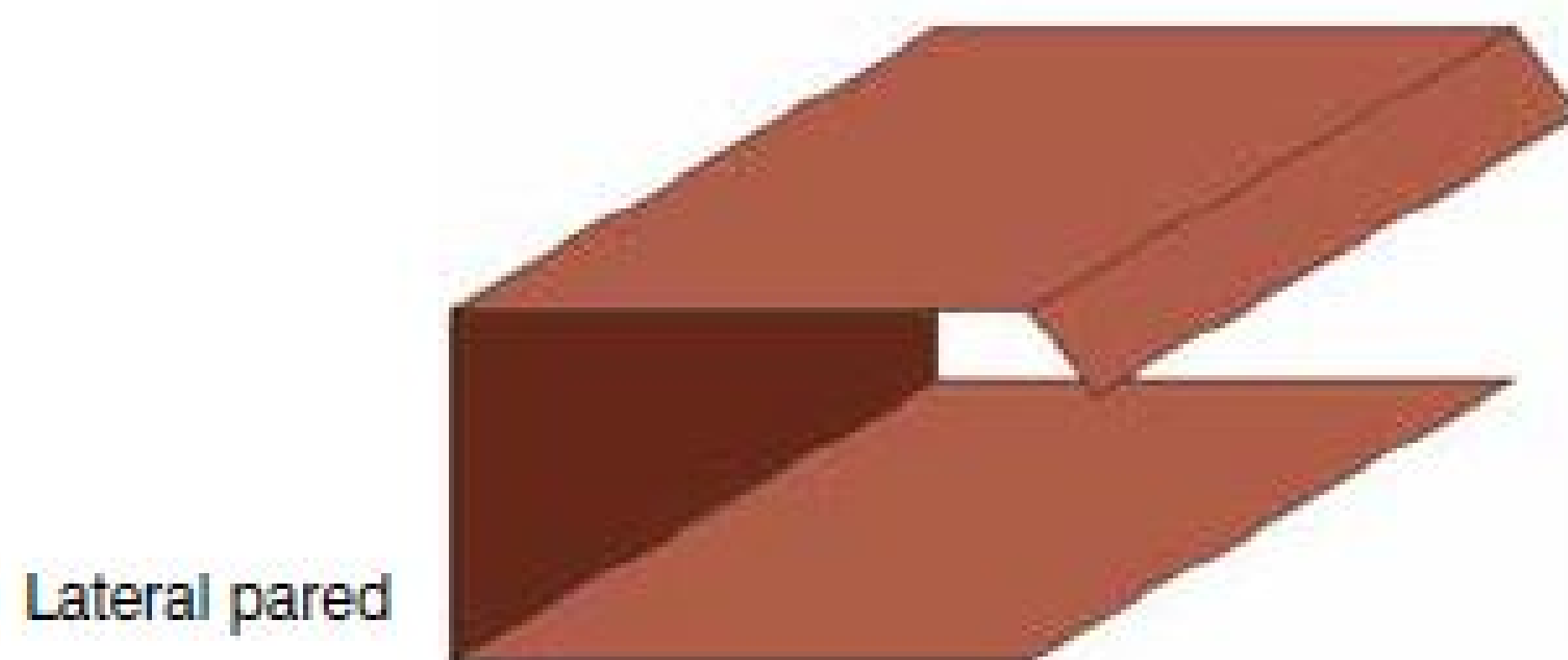
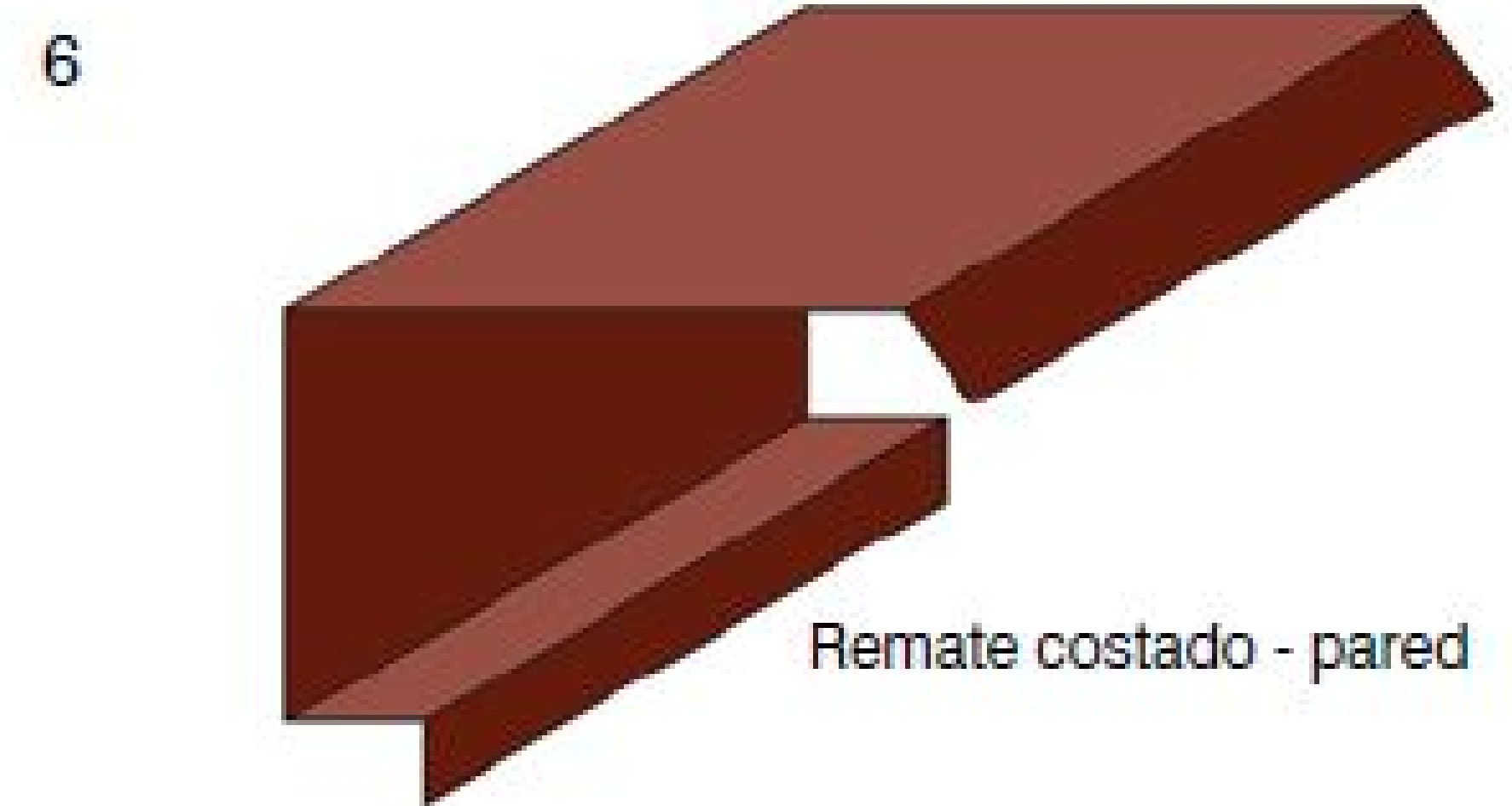
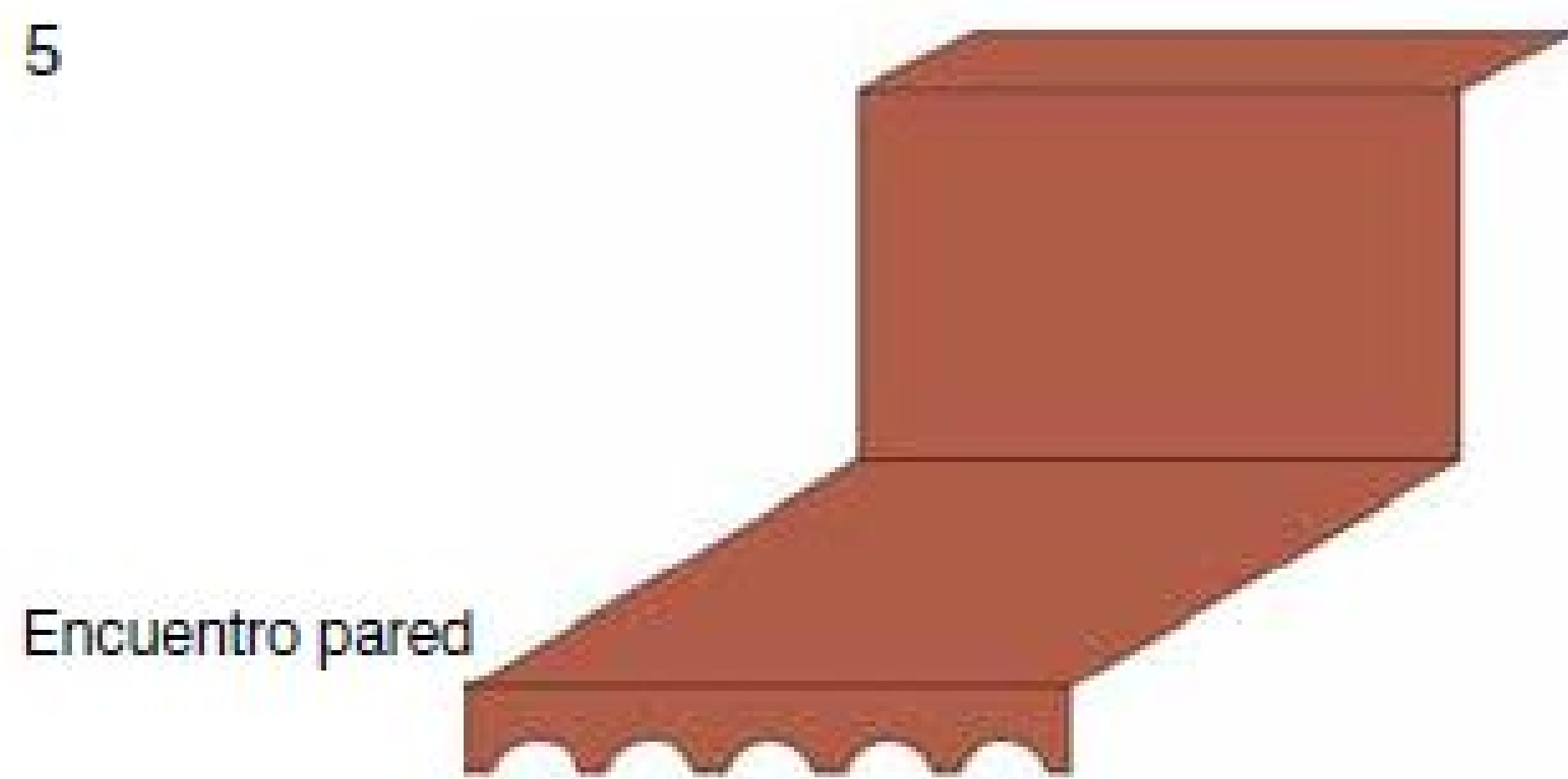
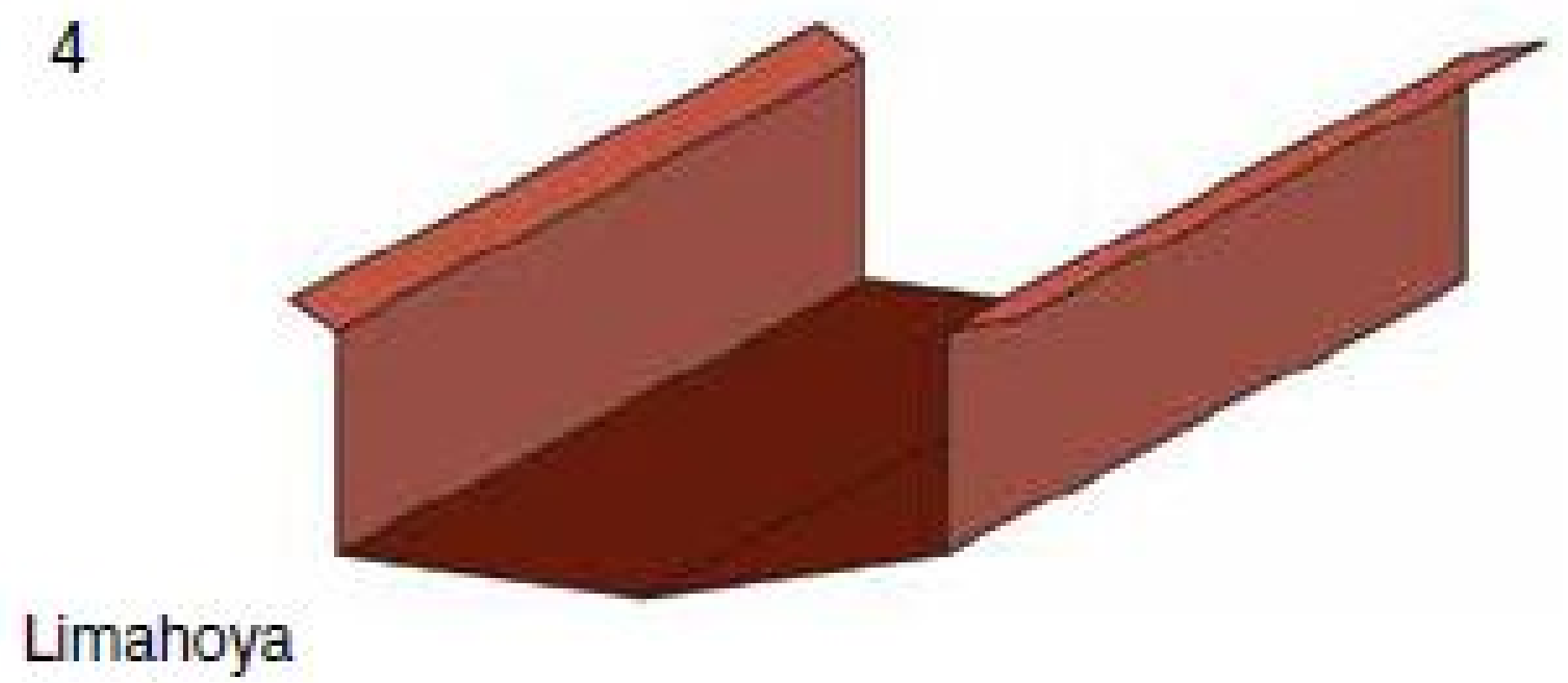
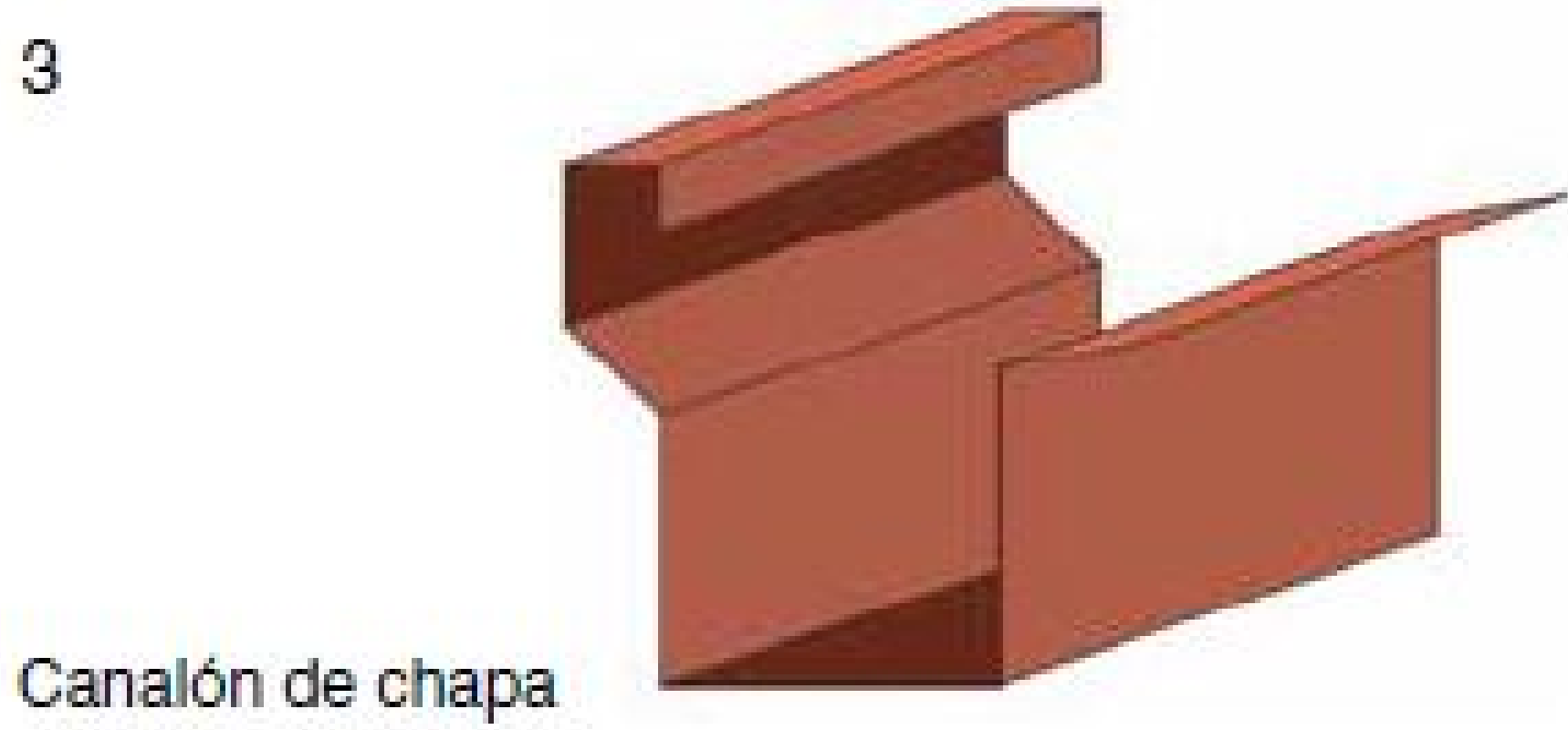
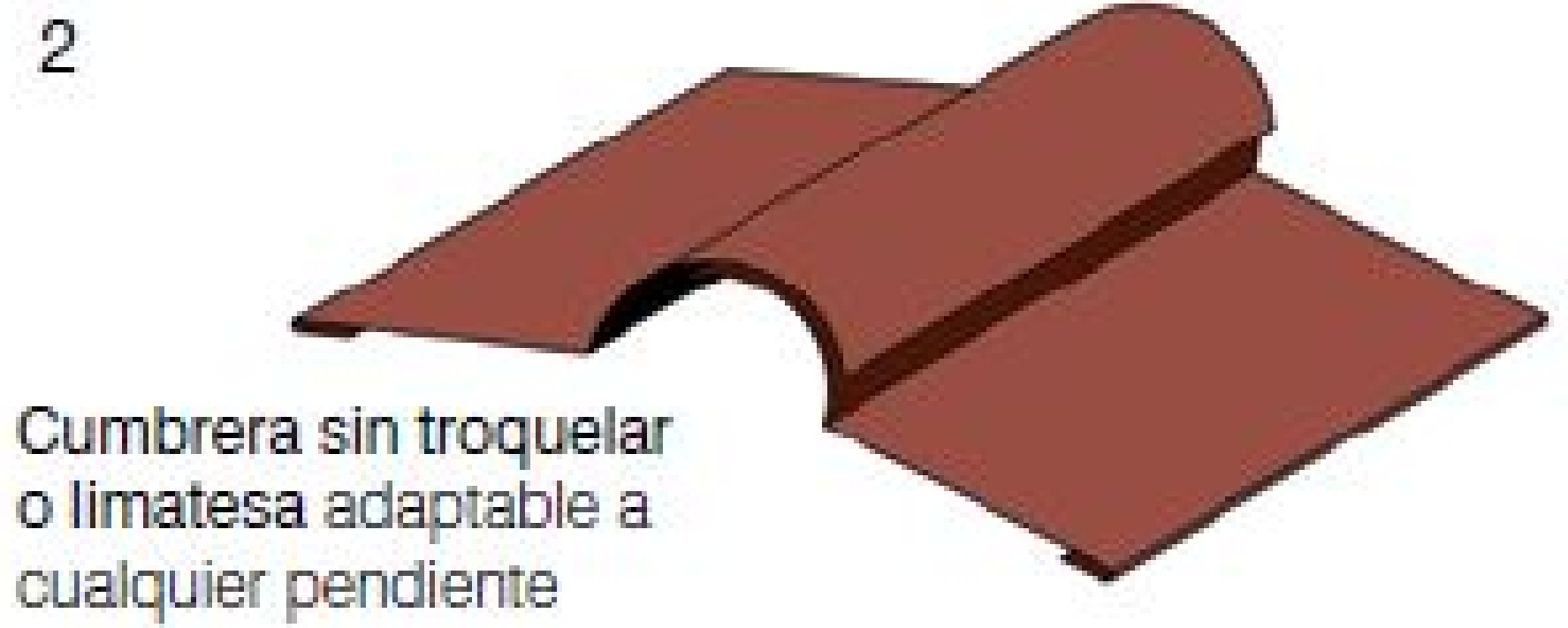
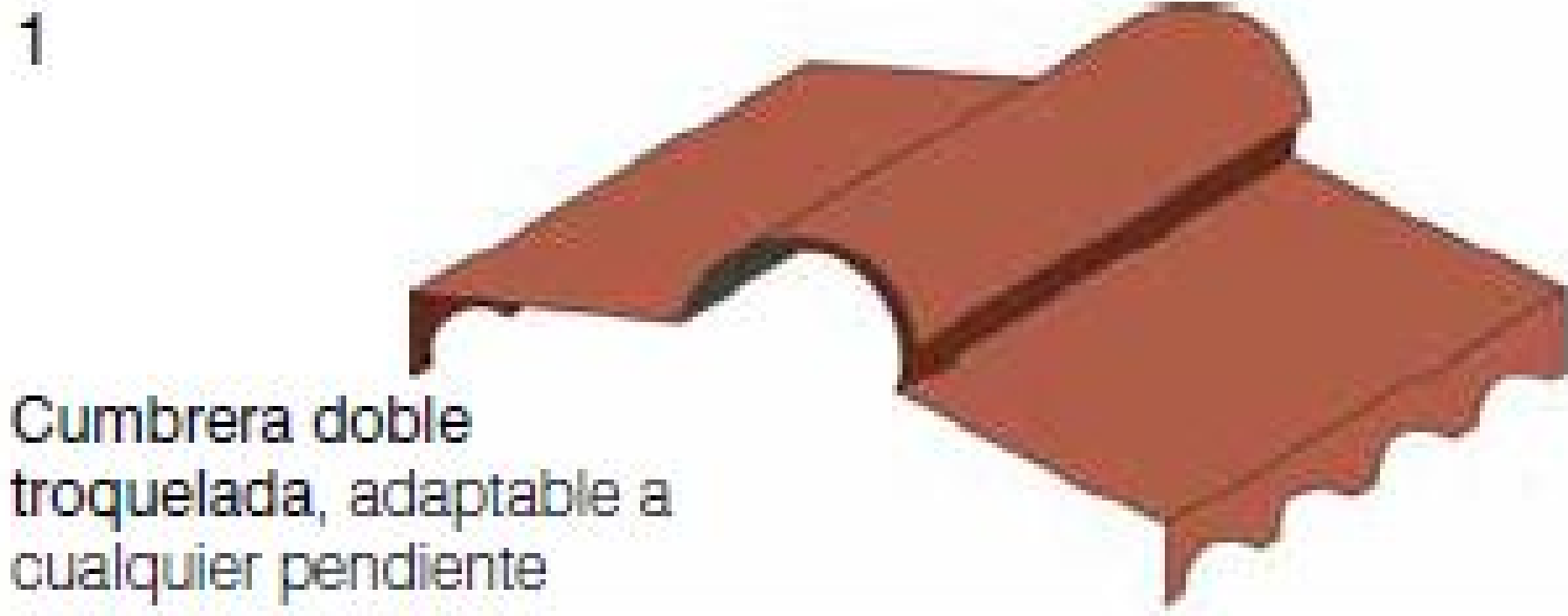


6 - Detalle costado

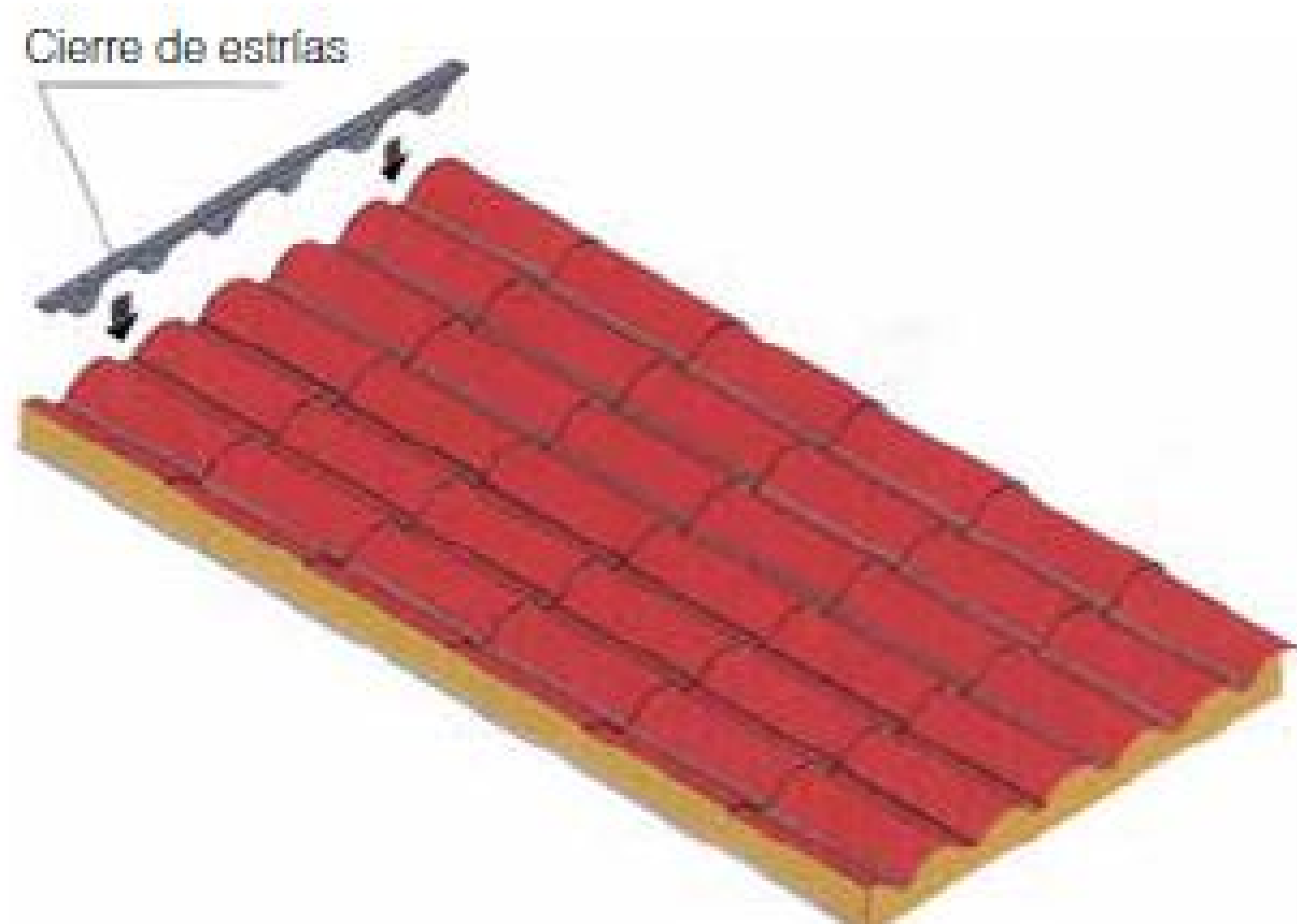


Características Técnicas

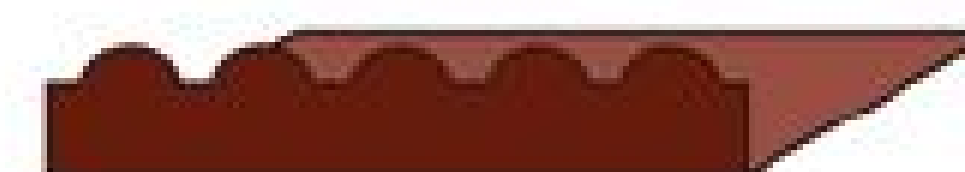
- Remates y accesorios



Junta estanca interior



Tapa frontal panel



Junta estanca interior - detalle -





dippanel

CONTACTO:

- (+34) 954 436 422
- (+34) 675 534 289
- info@dippanel.com

Avd. Dólmenes de Valencina, 6
41907. Valencina de la Concepción.
Sevilla. España