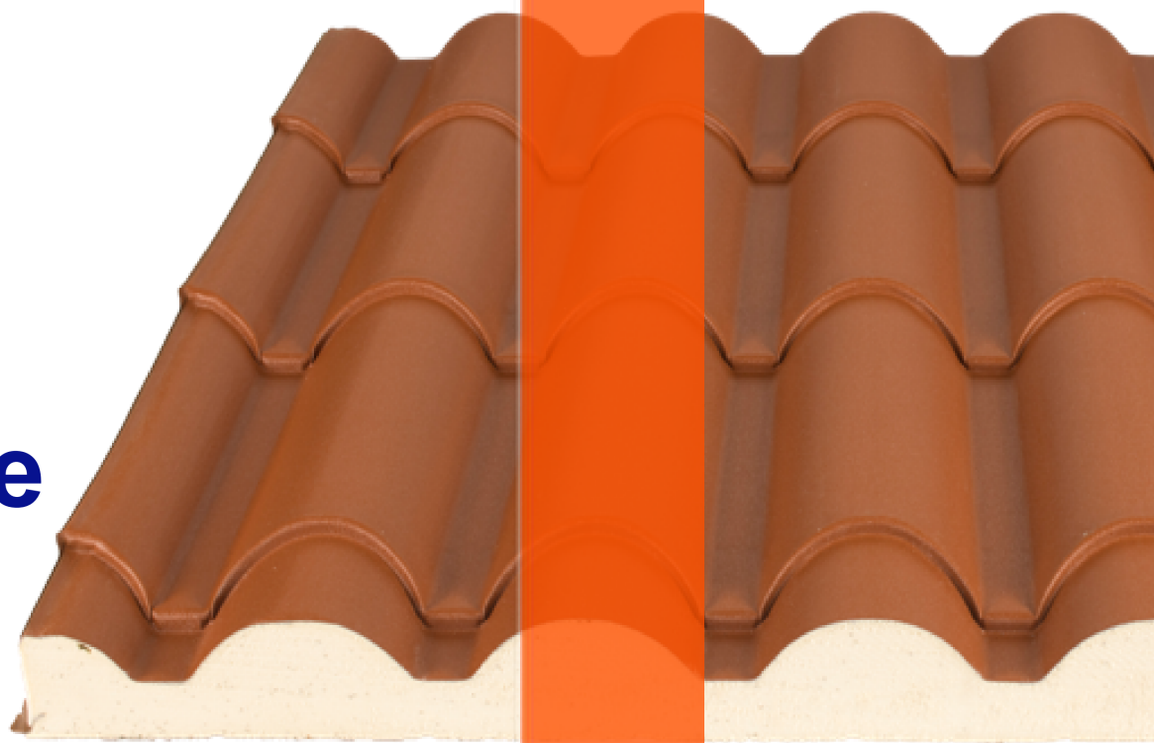


**Panneau
Sandwich
Imitation Tuile**



-
- Montage et installation faciles
 - PIR-E (B-s2-d0)
 - Versatilité et design similaire aux tuiles arabes

Panneau Sandwich Imitation Tuile

Grâce à sa conception, ce panneau est facile à assembler et à manipuler. Son design extérieur unique a une forme similaire à celle de la célèbre tuile arabe, ce qui confère à ce panneau une grande polyvalence, puisqu'il peut s'adapter parfaitement à l'esthétique de l'environnement.



Isolation thermique



Différentes tailles et épaisseurs disponibles



Facilité de montage et d'entretien

Description

- Les panneaux de toiture autoportants de type tuile sont constitués d'une tôle d'acier sur chaque face et d'un noyau de mousse polyisocyanurate rigide **PIR-E (B-s2-d0)**. Ces panneaux ont été spécialement conçus pour les toits en pente avec une inclinaison minimale de 10%.
- La **longueur maximale** recommandée pour ce panneau **est de 16 450 mm** avec une largeur utilisable **de 1 000 mm**.
- Nos panneaux à âme en mousse polyisocyanurate sont conformes aux normes et standards européens restrictifs.

Les panneaux Sandwich de DIPPANEL se distinguent par :

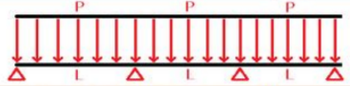
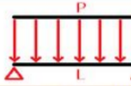
- Qualité des finitions
- Montage et installation faciles
- Adaptabilité aux besoins du client

Caractéristiques techniques

Toiture en panneaux sandwichs

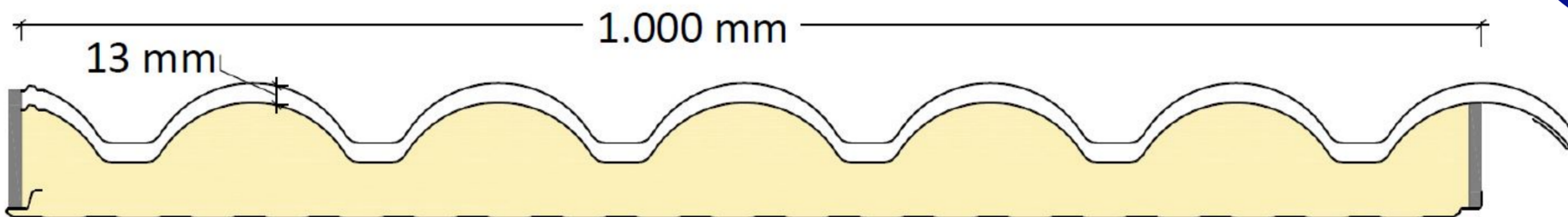
PANEL SANDWICH TEJA

Épaisseur/Poids/Transmissions

ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	TRANSMITANCIA U (W/m ² k)	Lumière admissible LUZ ADMISIBLE L(m)							Lumière admissible LUZ ADMISIBLE L(m)							Surcharge													
			SOBRECARGA P (daN/m ²)							SOBRECARGA P (daN/m ²)																				
																														
			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														
																														
			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														

- Profil et section du panneau

CARA EXTERIOR Face extérieure



CARA INTERIOR Face intérieure

Largeur utile 1.000mm

- Détail visuel du panneau



Caractéristiques techniques

• Finitions extérieures



Tuile traditionnel (RAL 8004)



Couleur ardoise (RAL 7022)



Sable rouge vieilli

• Finitions intérieures



Blanc



Imitation bois

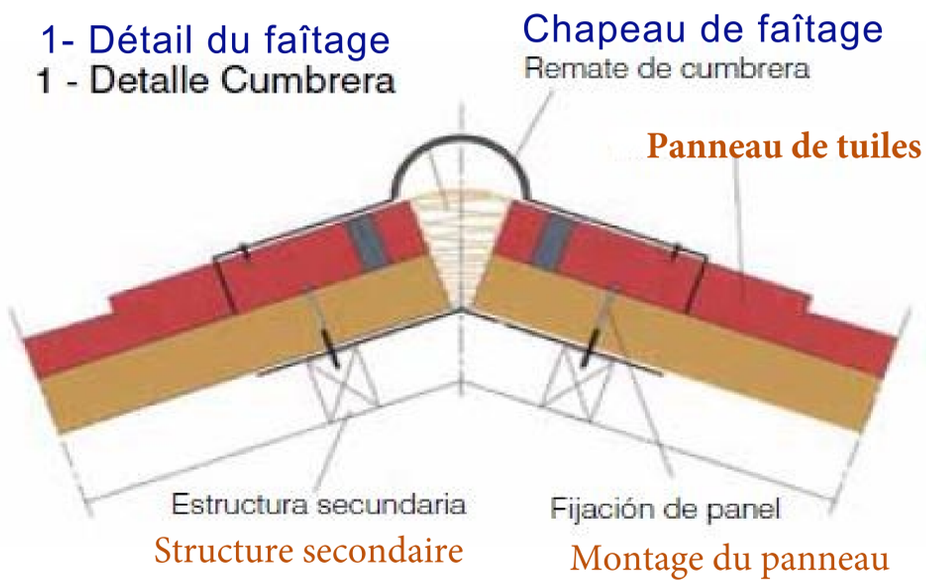
• Principaux avantages

- Léger
- Facilité d'assemblage
- Résistance aux intempéries
- Solution définitive aux fuites
- Esthétique inaltérable
- Affinité avec l'environnement
- urbain Entretien facile
- Toit praticable
- Haut pouvoir isolant

Caractéristiques techniques

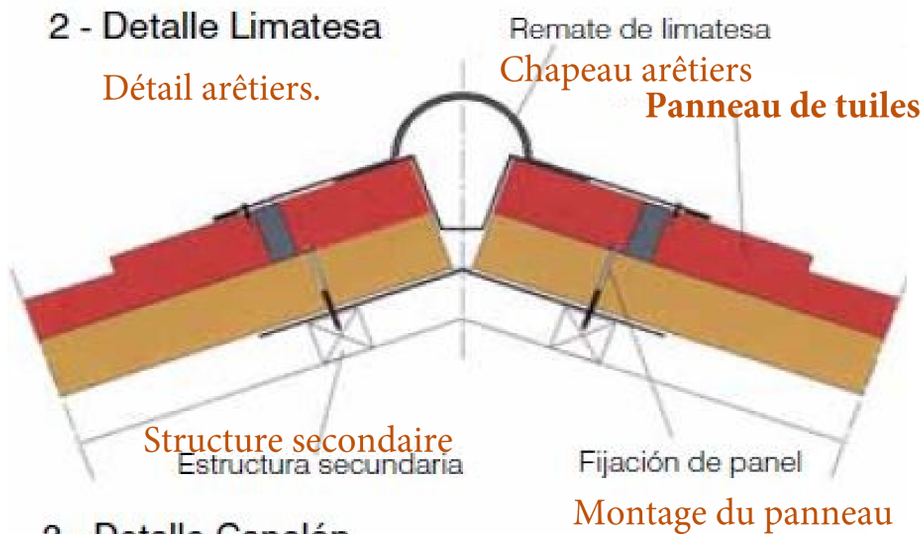
• Détails de la construction

1- Détail du faîtage
1 - Detalle Cumbre



2 - Detalle Limatesa

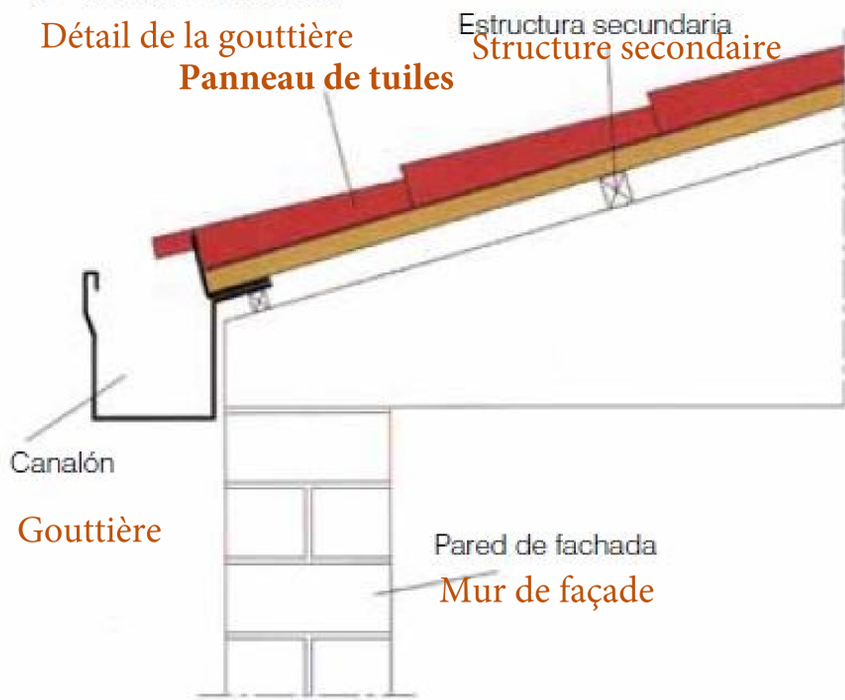
Détail arêtièrs.



3 - Detalle Canalón

Détail de la gouttière

Panneau de tuiles

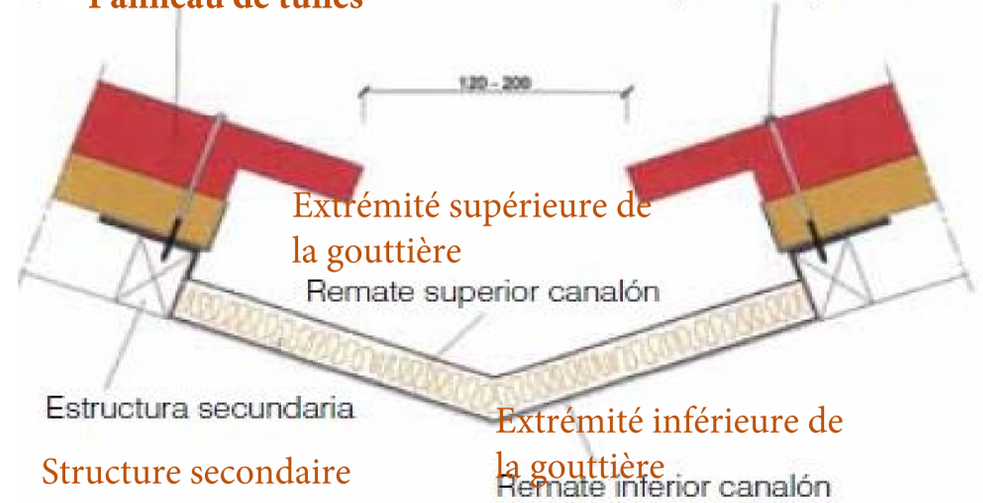


4 - Detalle Limahoya

Panneau de tuiles

Montage du panneau

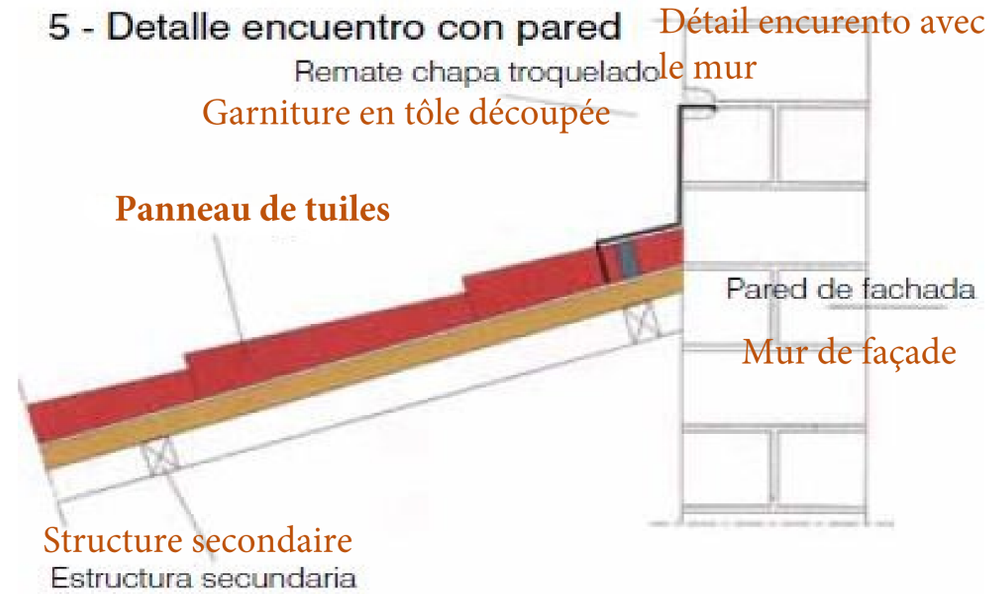
Fijación de panel



5 - Detalle encuentro con pared

Remate chapa troquelado le mur

Garniture en tôle découpée



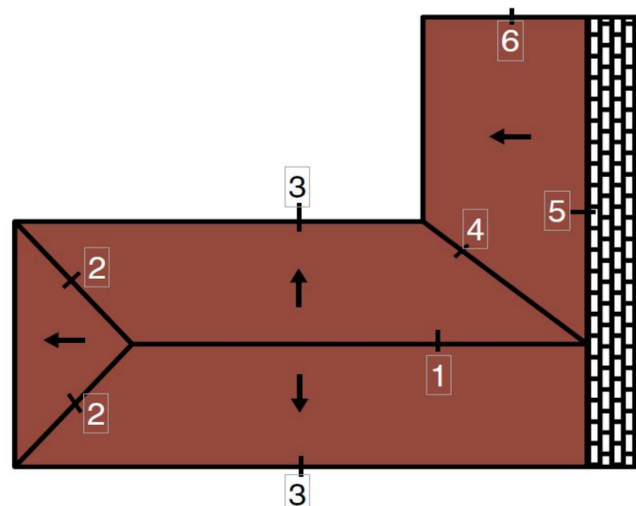
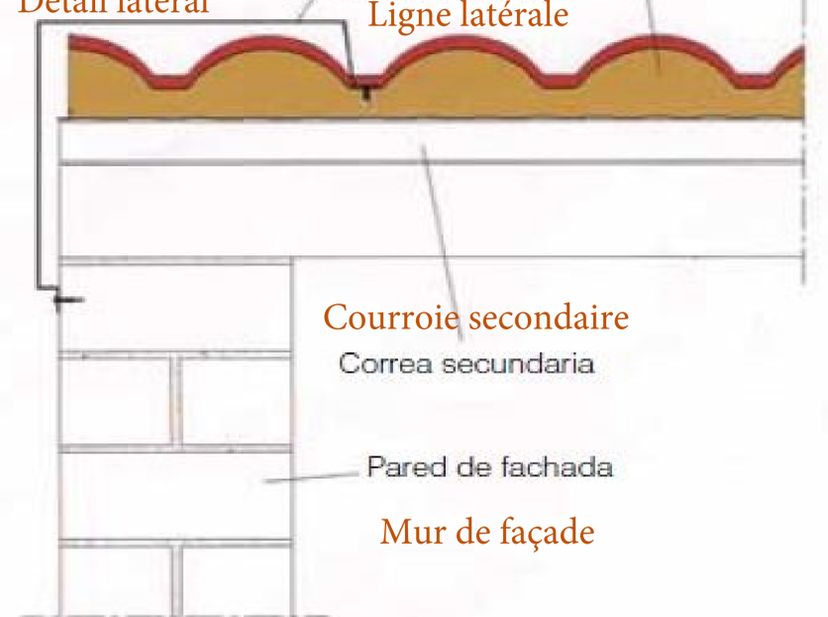
6 - Detalle costado

Détail latéral

Panneau de tuiles

Remate de costado

Ligne latérale

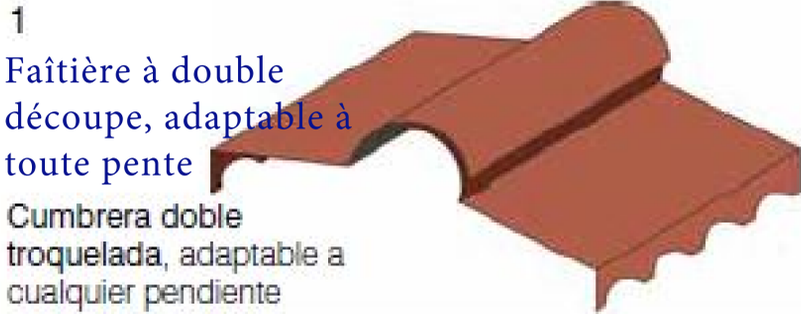


PARED

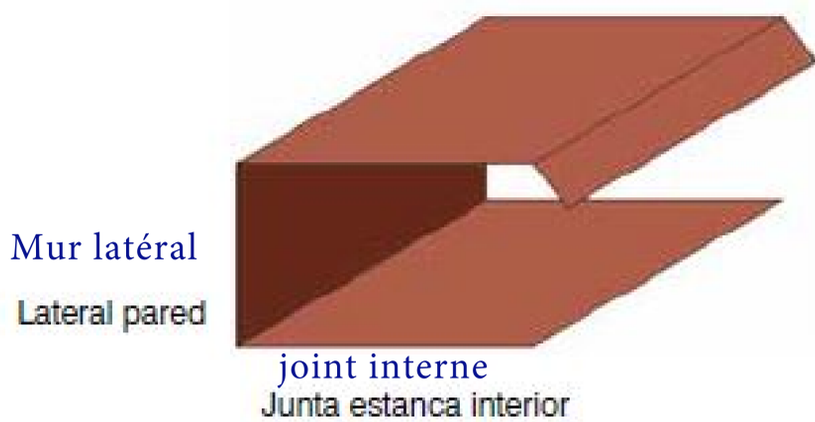
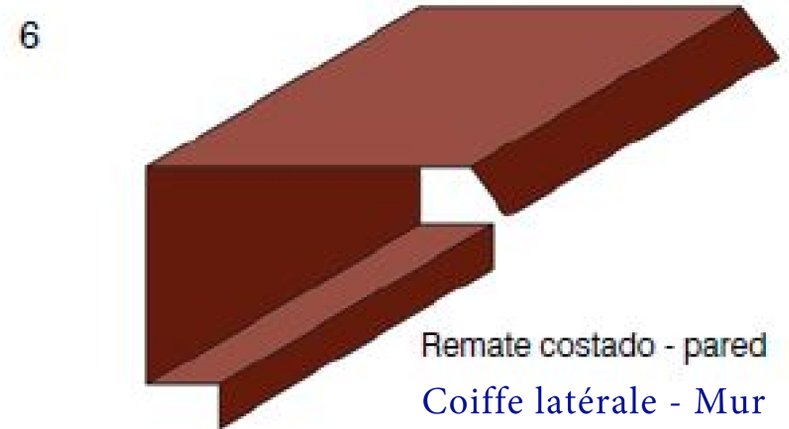
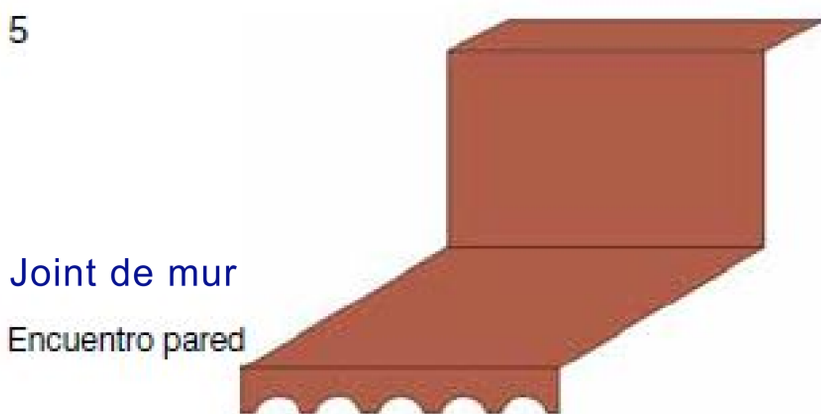
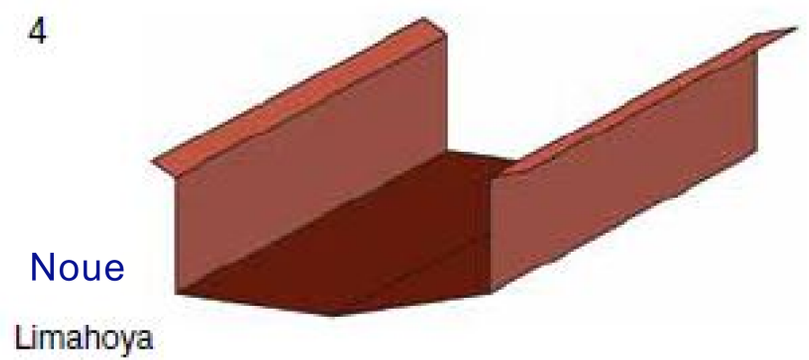
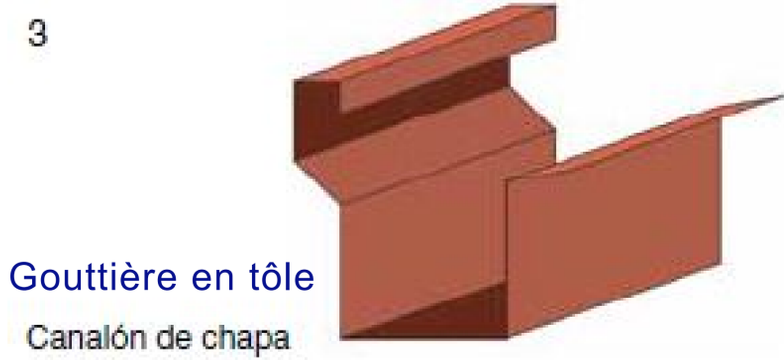
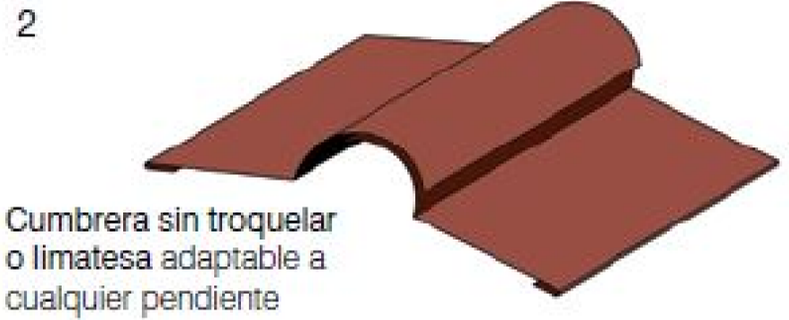
Mur

Caractéristiques techniques

• Faîteaux et accessoires

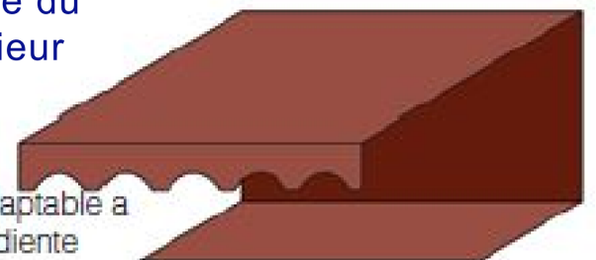


Faîtière sans découpe ni lime adaptable à toute pente



Verrouillage du côté supérieur

Cierre lateral superior troquelado adaptable a cualquier pendiente
Découpe adaptable à toute pente



Tapa frontal panel Panneau de couverture avant



Fermeture des tuiles



Junta estanca interior - detalle -

Joint intérieur - détail





dippanel

CONTACT:

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

Avd. Dólmenes de Valencina, 6
41907. Valencina de la Concepción.
Seville. Espagne