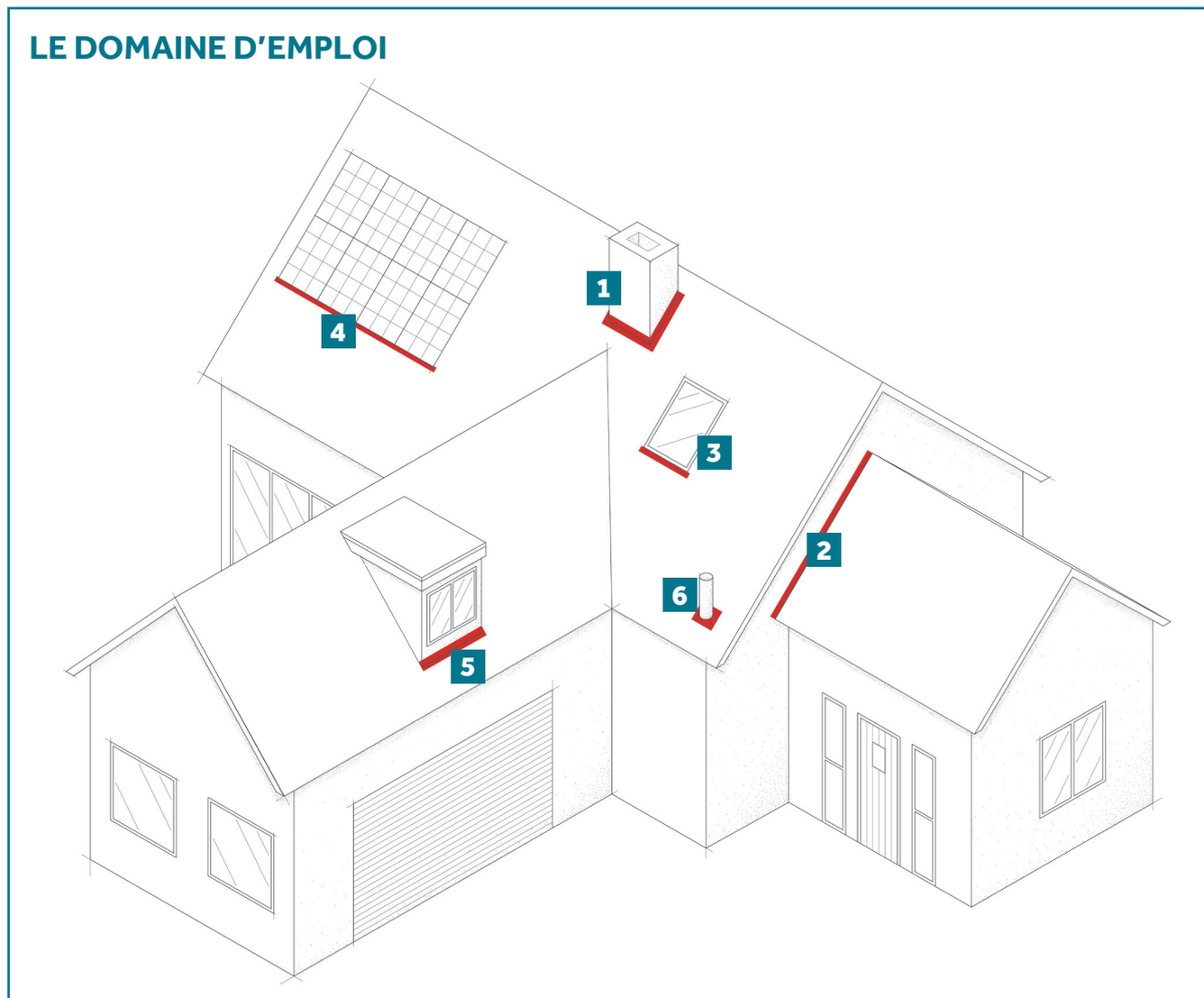


Étanchéité des points singuliers

Wakaflex

Bande d'étanchéité universelle pour le traitement des points singuliers

Wakaflex est la seule solution d'étanchéité, sous Avis Technique, à couvrir l'ensemble des applications pour le traitement de tous les points singuliers (rives latérales, de tête, couloirs, coins de mouchoir...). C'est une parfaite alternative au plomb.



1. Abergement de cheminée
2. Solins
3. Châssis de toit (fenêtre)
4. Systèmes solaires (PV. Thermiques)
5. Lucarnes (rives de tête)
6. Pénétrations discontinues (sorties de ventilation, ...)



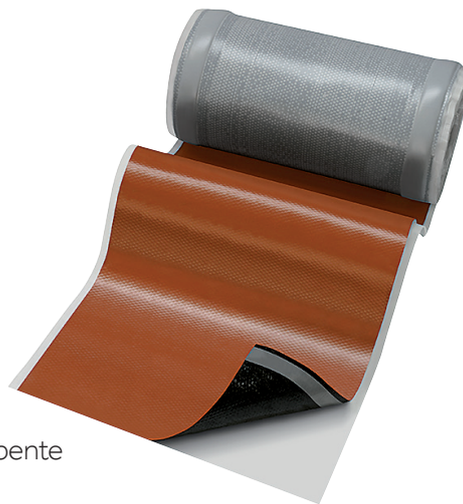
Retrouvez
l'Avis Technique
en intégralité

Étanchéité des points singuliers

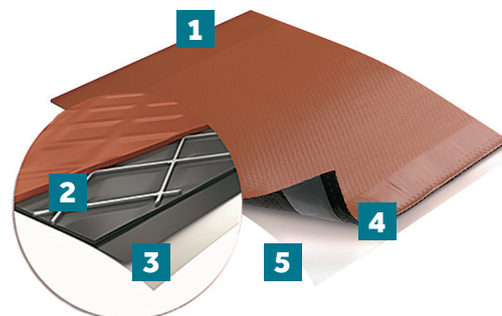
Wakaflex

Souvent copié, jamais égalé

- La seule solution du marché sous Avis Technique
- Convient au traitement de tous les points singuliers des toits en pente
- Étanchéité optimale grâce aux propriétés de polymérisation du matériau
- Mise en œuvre rapide et facile sans outil spécifique grâce à sa pose à froid
- Facile à maroufler grâce à sa grande adaptabilité : épouse tous les profils de tuiles (plate, faible et fort galbe), l'ardoise et autres matériaux de couverture
- Durabilité prouvée : produit multicouche avec une grille de renfort
- Résistance extrême aux variations de températures et aux mauvaises conditions climatiques
- Alternative sûre et non nocive au plomb
- Respectueux de l'environnement
- Disponible en 4 coloris pour s'accorder aux teintes régionales des toits



Retrouvez la mise en œuvre de Wakaflex en vidéo.



1. Bande souple synthétique en PIB (PolyIsoButylène) stabilisée aux UV et aux températures (-40 °C à +100 °C)
2. Résille en aluminium à forte résistance
3. Bande souple synthétique en PIB (PolyIsoButylène)
4. Bandes latérales de butyle
5. Film de protection en PolyÉthylène Haute Densité (PEHD)

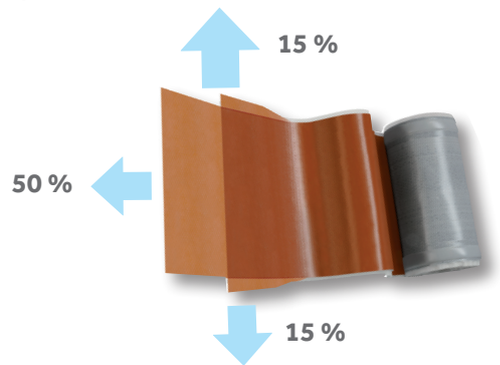


LE CONSEIL DU PRO

Si vous changez vos habitudes en adoptant un nouveau matériau respectueux de l'environnement ?

Étanchéité des points singuliers

Wakaflex



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur	1,9 mm
Grammage	3200 g/m ²
Type de recouvrement	Mise en œuvre sans soudure (vulcanisation)
Réaction au feu	Classe E
Résistance au pelage du recouvrement	≥ 1,5 N/mm
Résistance au cisaillement du recouvrement	380 N/50 mm
Résistance à la traction longitudinale	≥ 2,0 N/mm ²
Résistance à la traction transversale	≥ 2,5 N/mm ²
Allongement longitudinal	50%
Allongement transversal	15%
Résistance à la température	-30° / +80° C
Matériaux compatibles	Cuivre, plomb, zinc, acier inoxydable, acier, aluminium

LARGEURS EN CM	14	18	28	37	56
Longueur	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Épaisseur	1,8 mm				
Poids unitaire	2,6 kg	3,4 kg	5,2 kg	6,8 kg	10,4 kg

COLORIS	14	18	28	37	56
	■ Rouge	■ Rouge	■ Rouge	■ Rouge	■ Rouge
	■ Ardoise	■ Ardoise	■ Ardoise	■ Ardoise	■ Ardoise
		■ Brun	■ Brun		
			■ Gris Plomb	■ Gris Plomb	■ Gris Plomb

CONDITIONNEMENT

Nombre de rouleaux par carton	2	4	4	3	2
Nombre de cartons par palette	48	21	21	16	14
Poids par palette	250 kg	290 kg	440 kg	330 kg	300 kg

ACCESSOIRES	14	18	28	37	56
	Wakastrip®	Solin grille			

Étanchéité des points singuliers

Accessoires

Pour garantir la réalisation et l'efficacité maximale de Wakaflex

Wakastrap

PROFILÉ DE FINITION APRÈS ENDUIT

- S'utilise conjointement avec Wakaflex, pour parfaire l'étanchéité des points singuliers
- Alu laqué

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	6 cm
Longueur	2,40 m
Poids unitaire	0,50 kg

COLORIS	Réversible Rouge/Brun
----------------	-----------------------

CONDITIONNEMENT

Nombre de pièces par palette	780
Poids par palette	390 kg



Solin grille

BANDE SOLIN AVANT ENDUIT

- S'utilise conjointement avec Wakaflex, pour parfaire l'étanchéité des points singuliers
- Galvanisé déployé laqué

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	2 m
Poids unitaire	0,10 kg

COLORIS	 Sable
----------------	---

CONDITIONNEMENT

Nombre d'unités par boîte	10 pièces par boîte
Nombre de boîtes par palette	75 boîtes
Nombre d'unités par palette	750 unités
Poids par palette	60 kg