

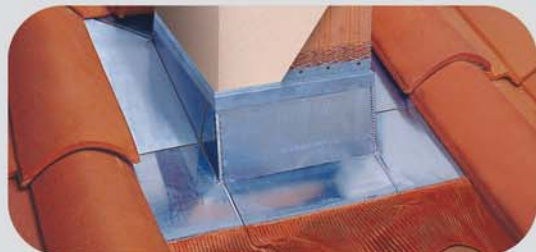
A B E R G E M E N T D E C H E M I N É E

ABERGEMENT UNIVERSEL

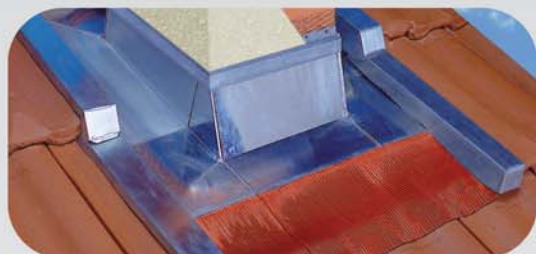


www.achard-sa.com

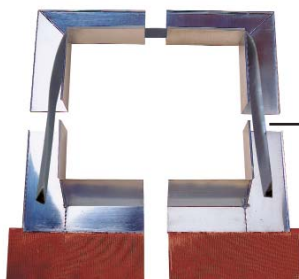
ABERGEMENT UNIVERSEL



Cas de figure tuiles grand moule,
fort galbe



Cas de figure tuiles grand moule,
faible galbe
(avec couvre joints de tuiles)



Joint mousse
(Obturation entre
zinguerie et tuiles)

CARACTERISTIQUES

Matières

- Zinc épaisseur 0,65 mm NFA 55.201
- Plomb plissé épaisseur 0.6 mm NFEN 12588

Dimensions

- Largeur de la bavette : 200 mm

Conditionnement

- carton individuel / palette de 16 cartons

UN SEUL PRODUIT POUR REpondre A TROIS QUESTIONS :

1) Sur quels boisseaux peut-on l'adapter ?

- Sur tous les boisseaux neufs
- Sur les cheminées hors-standards (dans le cas d'une rénovation de toiture)
- largeur réglable entre 30 et 53 centimètres
- longueur réglable entre 30 et 53 centimètres

2) Sur quels matériaux de couverture peut-on l'adapter ?

- Tuiles (plates, grandes ondes, ondes très profondes)
- Ardoises
- Bardeaux
- Plaques ondulées.

3) Sur quelles pentes peut-on l'adapter ?

- La forme de notre abergement lui permet d'être mis en place sur des pentes allant jusqu'à 63%.



Nos fabrications sont assurées
auprès d'AXA France IARD
contrat n°2943042404 au titre
de la responsabilité du fabricant.

Nous nous réservons le droit
d'apporter toutes modifications
jugées utiles à nos produits.

RÉFÉRENCES ABERGEMENT UNIVERSEL

■ ABERGEMENT UNIVERSEL réglable de 300 à 530*



	Ref.
■ Zinc + Plomb naturel	34ABEZNUNI
■ Cuivre + Plomb naturel	34ABECUUNI
■ Zinc + Plomb laque rouge	34ABEZNUNILA
■ Zinc prépatiné*+ Plomb naturel	34ABEZPUNI

* Pour ardoises en bardeaux bitumés.

LES PLUS PRODUITS

- ⊕ Esthétique traditionnelle
- ⊕ Rapidité de pose
- ⊕ Gain de temps sur les prises de cotes
- ⊕ Très grande adaptabilité aux différents types de toiture
- ⊕ Conditionnement en carton individuel facilitant le transport jusqu'au pied de la cheminée.

ACCESSOIRES

■ RALLONGE POUR ABERGEMENT



	lg : 500	lg : 800
■ Zinc + plomb parallèle au faitage	34ABEPAR	34ABEPAR800



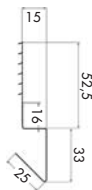
■ Zinc Latéral	34ABELAT	34ABELAT800
----------------	----------	-------------

■ SOLIN À BISEAU, Lg : 2ml



	Ref.
■ Zinc	31FASOL
■ Cuivre	36CUFASOL
■ Zinc anthra	36ZPFASOL
■ Zinc quartz	36ZQFASOL

■ SOLIN STOP-ENDUIT, Lg : 2ml



	Dév : 100
■ Zinc, Ep. : 0,65	49SOLZN41
■ Cuivre, Ep. : 0,50	49SOLCU41
■ Tôle laquée, Beige, Ep. : 0,63	49SOL21

ABERGEMENT UNIVERSEL

NOTICE DE POSE

Votre négociant

- 1) • Enlever une ou deux rangées de tuiles autour du boisseau.
- 2) • Poser les 4 éléments en les accolant au boisseau.
Les éléments "arrière" viennent recouvrir les éléments "avant". Respecter l'ordre : 1, 2, 3 et 4.
- 3) • Fixer l'ensemble sur la volige à l'aide de pattes.
- 4) • Souder les 4 éléments entre eux (au delà de 53 cm en longueur ou en largeur demandez-nous des rallonges intermédiaires - parallèle au faîtage : réf. 34ABEPAR - perpendiculaire au faîtage : réf. 34ABELAT).
- 5) • Coller le joint mousse sur le pourtour de l'abergement. Le joint mousse est une garantie d'étanchéité supplémentaire ; la remontée de zinc de 3 centimètres sur le tour de l'abergement est conforme aux normes "couverture".

N.B. : pour une couverture en tuiles plates, le joint mousse peut être remplacé par des couvre-joint de tuile traditionnels.

- 6) • Remettre les tuiles en place en veillant à laisser un couloir suffisant pour l'écoulement des eaux pluviales (minimum 5 à 6 centimètres) ; les tuiles viennent écraser le joint mousse.

N.B. : utiliser des demies-tuiles ou faire des coupes si nécessaire (toute les coupes doivent être scellées ou collées).

- 7) • Façonner la bavette en plomb sur la première rangée de tuiles.

N.B. : pour les tuiles à ondes très profondes.

- Utiliser un maillet en caoutchouc ou en plastique.
- Mettre le plomb en forme en le mattant par-dessous pour le repousser.
- Araser les arêtes vives des tuiles.

FINITION

- Vous pouvez utiliser une bande solin zinc stop-enduit pour étancher la partie haute de l'abergement, ou un solin traditionnel. (voir les accessoires)



www.achard-sa.com