

#### **GUIDE TECHNIQUE**







WEO® est un bardage en bois composite co-extrudé à faux claire-voie

Son profil trapézoïdal permet aussi bien une pose horizontale que verticale

WEO® se caractérise par un bois composite de dernière génération issu de la co-extrusion. Les lames sont protégées par un film en polyéthylène qui enrobe toute leur surface et garantit ainsi toute reprise d'humidité. Il est de plus insensible aux taches et à la décoloration.



#### **PROFILS & ACCESSOIRES**



WE0 35

Lame de bardage composite coextrudée 33 x 170 x 3600 mm | 7,52 kg (pce) (Surface utile = 0,504 m2)



Teak Réf 0942



Argent Réf 0944



lpé Réf 0943



Ardoise Réf 0945



WE0°60

Lame de bardage composite coextrudée 33 x 170 x 3600 mm | 7,52 kg (pce) (Surface utile = 0,504 m2)



Teak Réf 1078



Cedre Réf 1080



lpé Réf 1079



Ardoise Réf 1081



Vis inox SR2 - boite de 500 pcs + embout 4,2 x 38 mm | 4,00 kg (pce)



Teak Réf 0946



Ardoise Réf 0949



lpé Réf 0947

> Argent Réf 0948



Cedre Réf 1451



Vis Bardage WEO® 60 Fixation invisible 4.2 x 32mm | 500pcs + embout

Réf. 1337



Profil F (2 pcs) 65 x 80 mm x 3,60 m 4,00 kg (pce)



Teak Réf 0967



Ardoise Réf 0970



lpé Réf 0968



Cedre Réf 1428





#### LES 10 POINTS ESSENTIELS



#### 1 STOCKAGE ET MANIPULATION

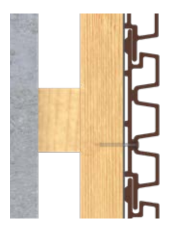
#### Le bois composite est une matière sensible au fluage.

- > Il est impératif de stocker les lames toujours à plat. Lors de l'entreposage des palettes de lames, veillez à bien les faire reposer sur toute leur longueur.
- > Gardez la bâche de protection des palettes pendant les travaux comme protection.
- > Evitez de poser des charges sur les palettes de lames.
- > Portez les lames une à une ou deux par deux sur les chants.

## 2 OUTILLAGE

- > Scie radiale pour tronçonnage posée sur table
  - > Visseuse équipée d'un embout de type SR2 (embout fourni dans la boite de vis)







## 3 TASSEAUX

- > Pose horizontale : Liteaux calibrés Classe 2 de section minimum 30 x 40 mm.
- > Pose verticale : Liteaux calibrés Classe 2 de section minimum 30 x 40 mm à drainage rapide ou Classe 3.
- > Double liteaux a chaque jonction de lames ou liteaux calibrés Classe 2 de section minimum de 30 x 60 cm.
- > Espacement des tasseaux : 60 cm.

## 4 DÉCOUPE

> Chaque lame doit être calibrée avant la pose. Elles peuvent avoir une surcote de 10 mm. Ils est donc important de les recouper à la dimension souhaitée pour avoir des joints propres





#### 5 VENTILATION

> Garde au sol: 150 mm.

> Ventilation haute et basse

(acrotère, tapée & linteau de fenêtre 15 mm).

> Lame d'air entre mur et parement : 20 mm minimum

## 6 FIXATION SUR SUPPORT BOIS

Vis autoperçeuse inox 304 - 4,2 x 38 mm - filetage bois/aluminium.

> Couleur de la vis coordonnée à la couleur du bardage.

> Empreinte = SR2.

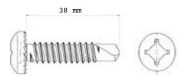
> Tête Ø 8.0 mm.

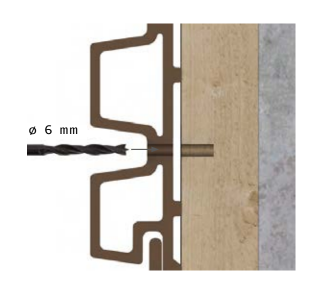
> Corps de diamètre Ø 4,2 mm.

> Longueur sous tête : L = 38 mm.

> Pointe autoperceuse.

> Crantage anti foirage sous tête.







2 - Prévoir une vis par lame dans un seul fond de gorge en partie courante.

Prévoir 2 vis a chaque extrémité pour le WEO® 35.

Attention la tête de vis doit venir en appui sur la lame de bardage, mais sans effort, au risque de créer une amorce de fissure. En bout de lame, prévoir un retrait de 15 mm pour éviter tout risque de fissure.

3 - WEO® 60 - En pose verticale : prévoir un vissage dans la gorge de la languette basse pour une fixation invisible par vis 4,2 x 32 mm - Réf. 1337

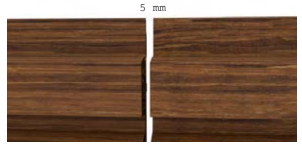






WEO® 60





#### 7 DILATATION

- > Les lames WEO® ont un coefficient de dilatation de 1mm/ml (pour un gradient de température de 40°C) Exemple : une lame de 3,6 m rencontrant une température de 5°C le matin et 40°C l'après midi aura une dilatation de 3,15 mm.
- > Respecter entre chaque extrémité de lame et tous les types d'obstacles rencontrés (menuiserie, mur, angle, lame ..) un jeu de 5 mm.

#### 8 SENS DE POSE DES LAMES WEO® 35 / WEO® 60

#### Pose à l'horizontale :

> La rainure est en position basse et la languette en position haute.

> 2 vis dans 2 ondes pour la première lame en partie basse.

#### Pose à la verticale :

> Pas de sens particulier.





### $9 \frac{1}{\text{FINITIONS}}$

- > Nous conseillons l'utilisation de profils en aluminium laqué pour réaliser les finitions.
- > L'ensemble des profils de finition nécessaires à réaliser (les cornières d'angles rentrant et sortant, les abouts de bardage, profil sous bardage, tableau de menuiserie, joint de dilatation vertical ou horizontal) est détaillé dans ce guide de pose.
- > Les plans sont fournis selon les caractéristiques à respecter, et certains éléments ont des dimensions variables à adapter en fonction de l'ouvrage. Les profils doivent être fabriqués à la demande chez des spécialistes du pliage de tôle fine et en tenant compte des particularités de l'ouvrage.

## VIEILLISSEMENT & ENTRETIEN

Le film protecteur en polyéthylène issu du procédé de co-extrusion garantit une tenue aux UV de 20 ans sans décoloration apparente. Un nettoyage à l'eau (nettoyeur haute pression) peut être réalisé selon l'exposition des façades et des dépôts de saletés.

#### **PROFILS & ACCESSOIRES**

#### 1 - DESCRIPTIF DU BARDAGE WEO®

Le bardage WEO® est un système de bardage rapporté à faux claire-voie, conforme à la norme EN 15534. Il est conçu en bois reconstitué, composé de 50% de fibres de bois issues de produits connexes d'usine de seconde transformation du bois et de 50% de polyéthylène recyclé.

Il présente en surface un aspect mat brossé, avec une pigmentation multi-chromatique.

Les lames de bardage WEO® 35 sont composées de 3 ondes de 36 mm.

Elles sont proposées dans 4 couleurs : Ipé, Teak, Ardoise, Argent.

Les lames de Bardage WEO® 60 sont composées de 2 ondes de 59 mm.

Elles sont proposées dans 4 couleurs : Ipé, Teak, Ardoise, Cedre.

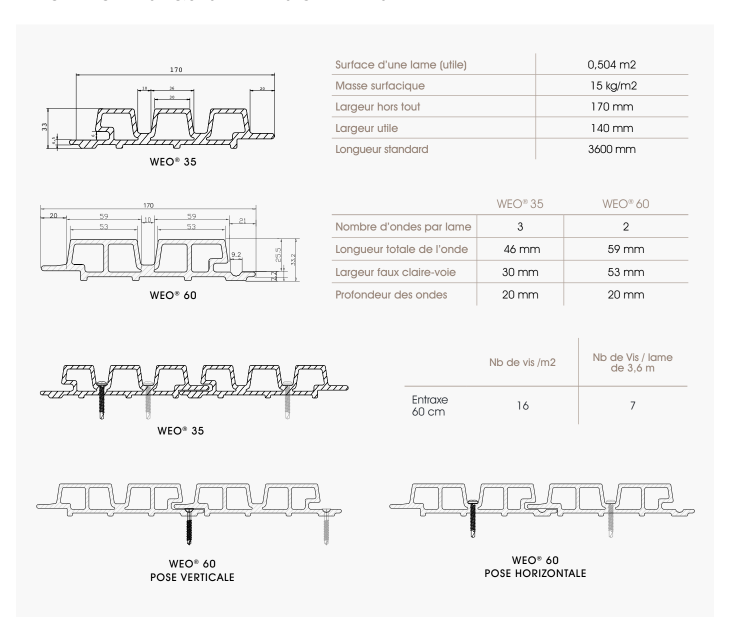
Elles peuvent être posées en position horizontale ou verticale sur des parois planes.

La fixation se fait en fond d'onde par vis avec tête laquée, teintée sur le RAL approchant de type SFS.

WEO® 60 en pose verticale, se fixe dans la gorge de la languette bosse.

Une lame d'air ventilée, de 20 mm minimum, est ménagée entre la face interne des lames et le nu extérieur du mur porteur ou de l'isolant thermique éventuel.

#### 2 - CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES





#### **SOMMAIRE** DES FIGURES

	4.0
2 - POSE VERTICALE	10
<b>SUR TOUS SUPPORTS WEO® 35</b>	

Vue Générale

1 - GAMME

- Pied de mur et Acrotère
- · Linteau et tablette
- Tableau métal menuiserie
- Angle sortant
- Angle rentrant
- Joint horizontal
- Fractionnement et coupure lame d'air
- About de bardage
- Joint de dilatation vertical
- Remplacement de lame

## 3 - POSE HORIZONTALE 21 SUR TOUS SUPPORTS WEO® 35

- Vue Générale
- Pied de mur et Acrotère
- · Linteau et tablette
- Tableau métal menuiserie

Angle sortant

09

- Angle rentrant
- Joint Vertical
- Fractionnement et coupure lame d'air
- · About de bardage
- · Joint de dilatation vertical
- Remplacement de lame

# 4 - POSE SUR CONSTRUCTION OSSATURE BOIS WEO® 35

33

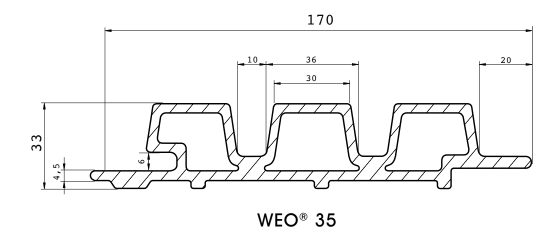
5 - POSE SUR OSSATURE METALLIQUE WEO® 35

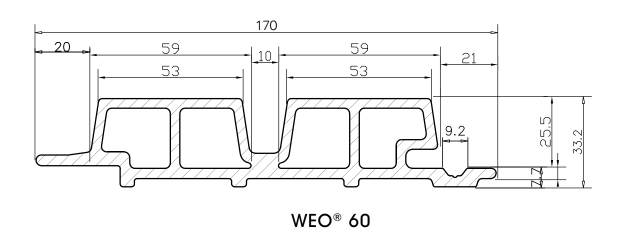
#### 6 - POSE BARDAGE WEO® 60 35

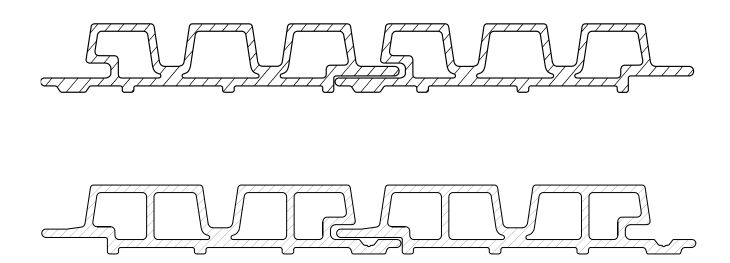
- Vue Générale
- Pied de mur et Acrotère
- Remplacement de lame
- Compatibilité profil Weo® 35 / Weo® 60



## 1- GAMME







## 2.1 - VUE GÉNÉRALE



AVEC ITE SANS ITE

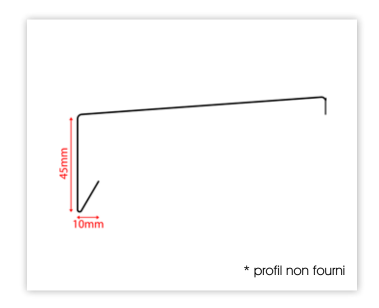
#### 2.2 - PIED DE MUR ET ACROTÈRE WEO® 35

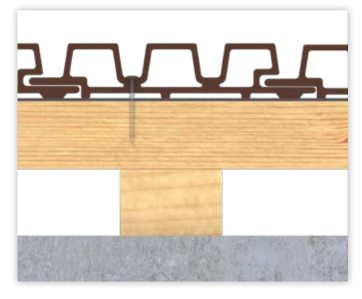








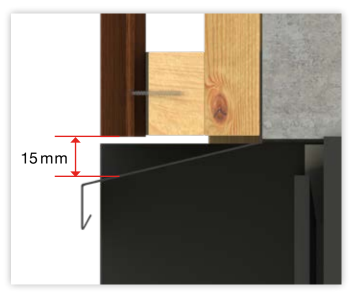




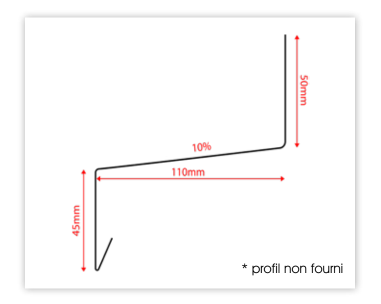
#### 2.3 - LINTEAU ET TABLETTE

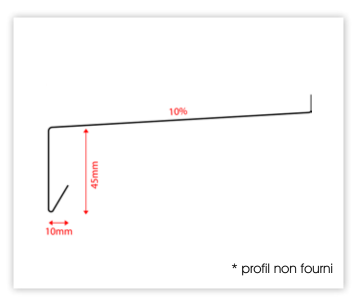








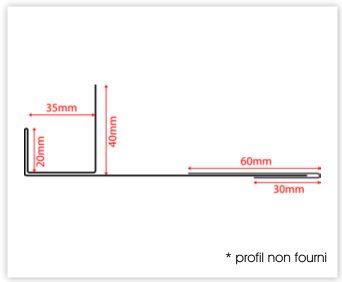




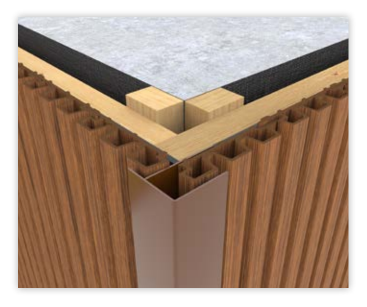
#### 2.4 - TABLEAU MÉTAL MENUISERIE



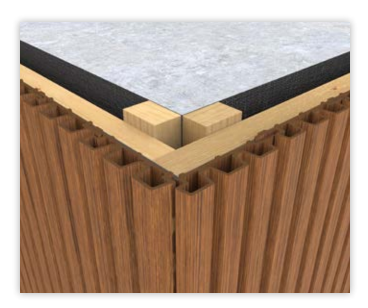




2.5 - ANGLE SORTANT AVEC COUVRE JOINT

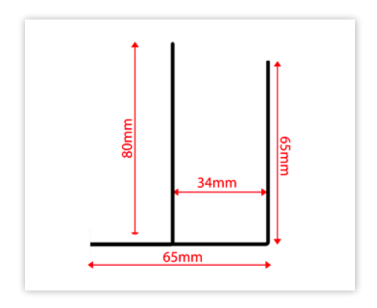


2.5.1 - ANGLE SORTANT SANS COUVRE JOINT





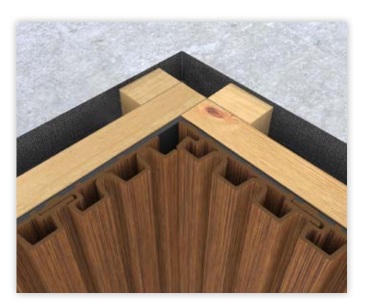


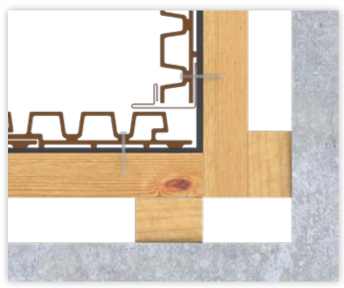


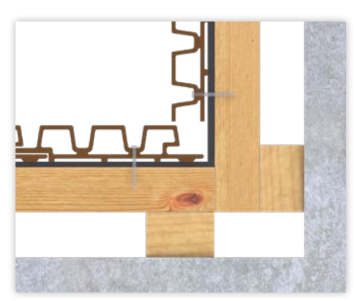
2.6 - ANGLE RENTRANT AVEC COUVRE JOINT

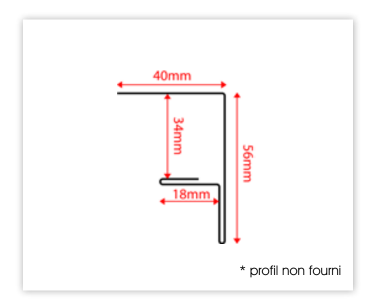


2.6.1 - ANGLE RENTRANT SANS COUVRE JOINT









#### 2.7 - JOINT HORIZONTAL



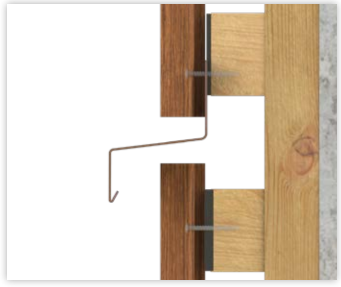


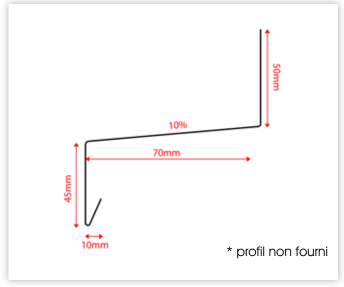




#### 2.8 - FRACTIONNEMENT ET COUPURE LAME D'AIR

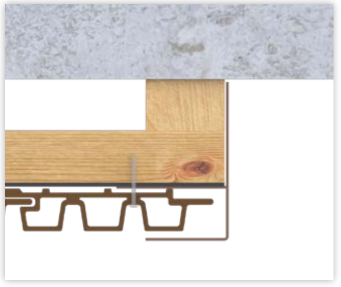


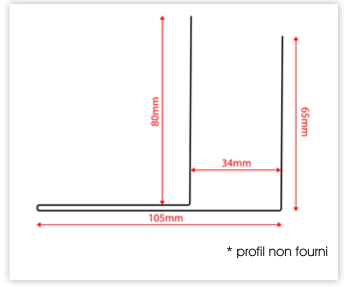




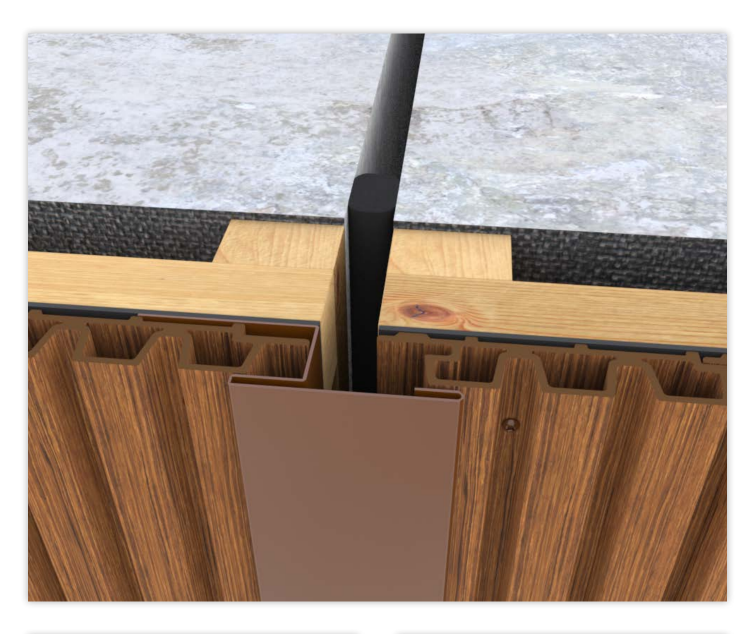
#### 2.9 - ABOUT DE BARDAGE

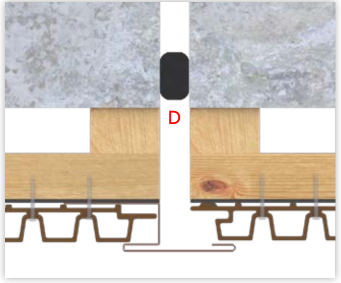


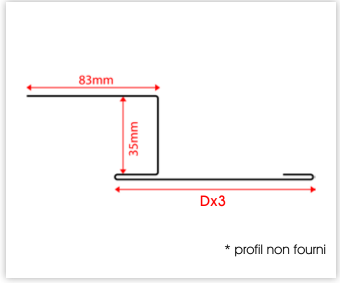




#### 2.10 - JOINT DE DILATATION VERTICAL







#### 2.11 - REMPLACEMENT DE LAME









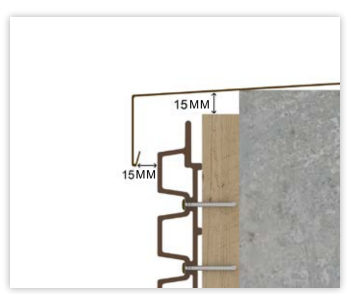






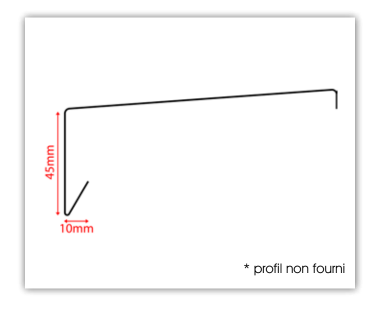
#### 3.2 - PIED DE MUR ET ACROTÈRE













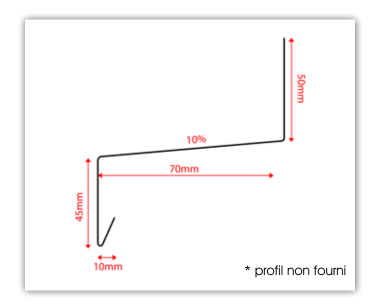
#### 3.3 - LINTEAU ET TABLETTE

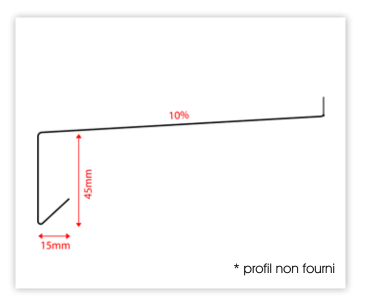








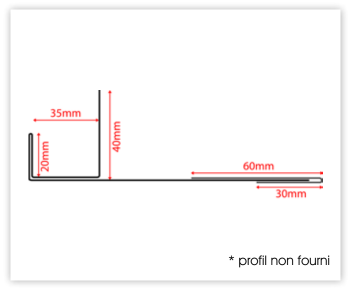




#### 3.4 - TABLEAU MÉTAL MENUISERIE



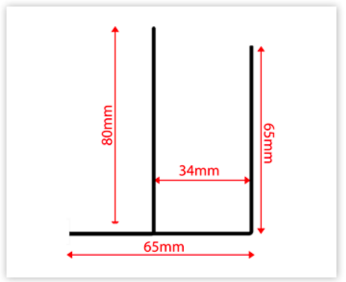




#### 3.5 - ANGLE SORTANT



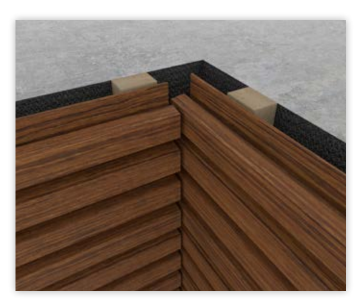




3.6 - ANGLE RENTRANT AVEC COUVRE JOINT

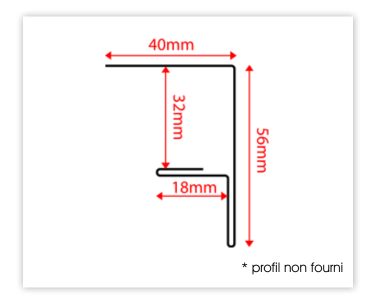


3.6.1 - ANGLE RENTRANT SANS COUVRE JOINT









#### 3.7 - JOINT VERTICAL

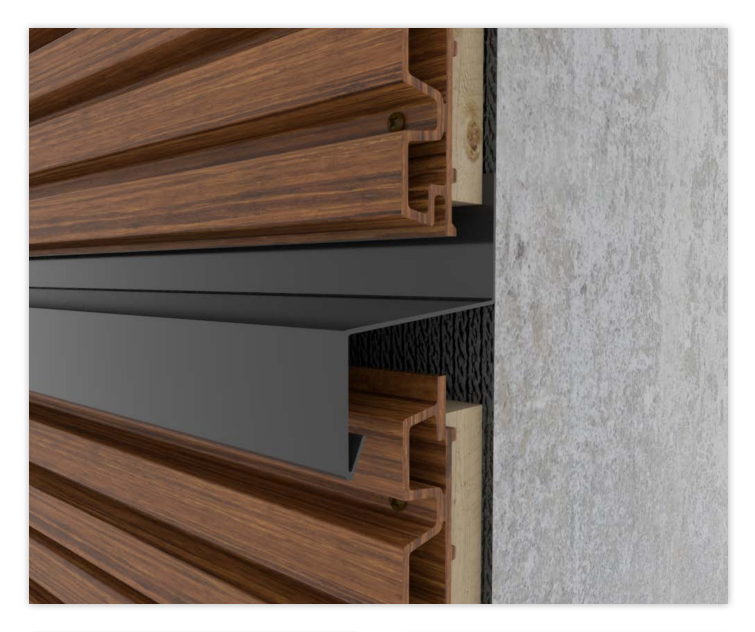




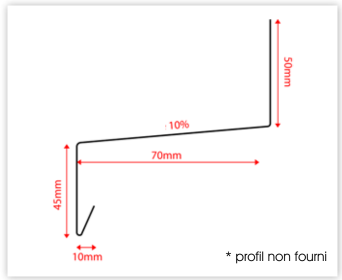




#### 3.8 - FRACTIONNEMENT ET COUPURE LAME D'AIR

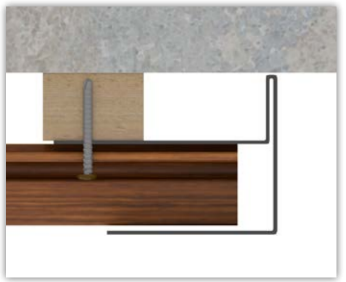


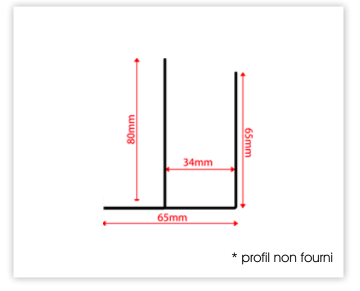




#### 3.9 - ABOUT DE BARDAGE

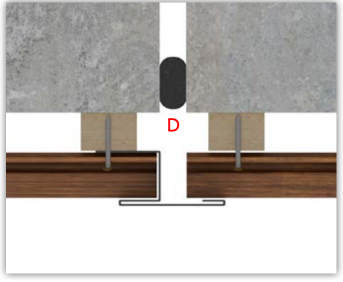


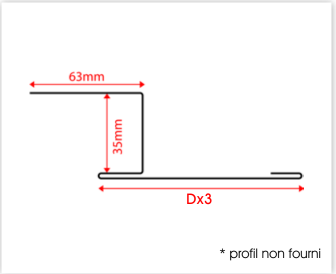




#### 3.10 - JOINT DE DILATATION VERTICAL

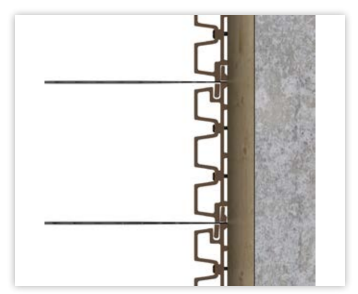




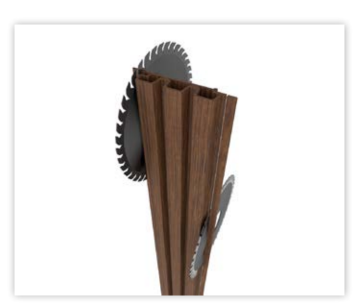


#### 3.11 - REMPLACEMENT DE LAME







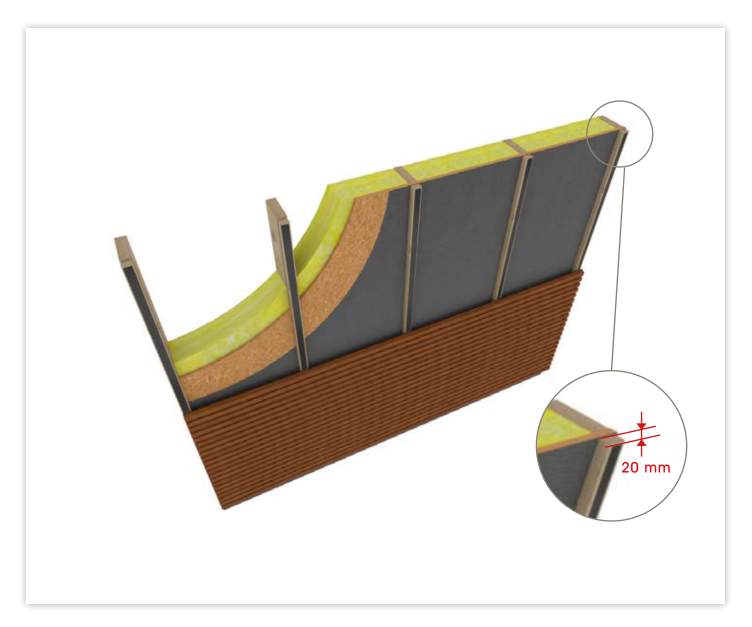






## 4 - POSE SUR CONSTRUCTION OSSATURE BOIS WEO® 35

#### 4.1 - POSE HORIZONTALE

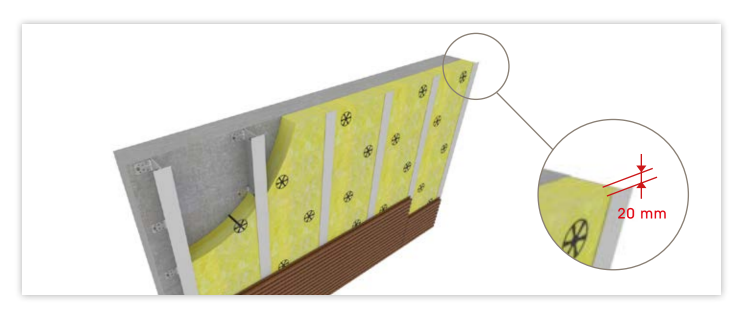


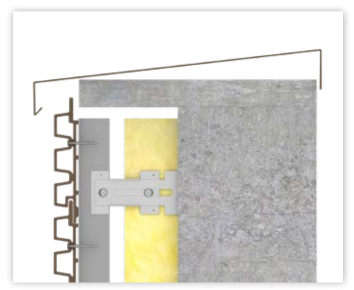


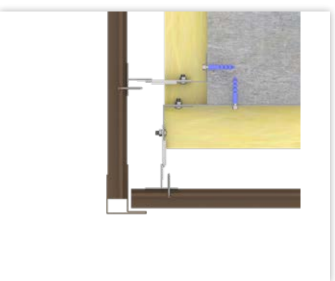


## **5 - POSE SUR OSSATURE METALLIQUE WEO® 35**

#### 5.1 - POSE HORIZONTALE



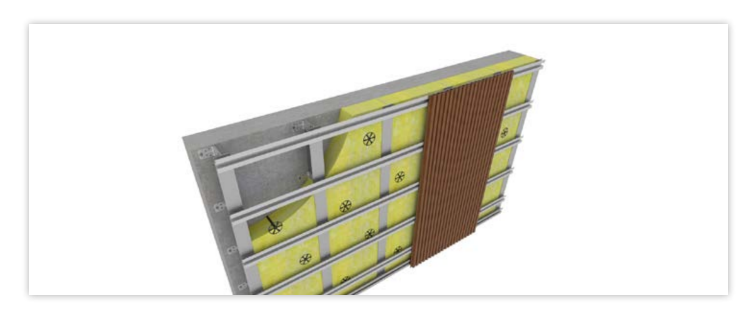






## **5 - POSE SUR OSSATURE METALLIQUE WEO® 35**

#### 5.2 - POSE VERTICALE











#### 6.1 - PIED DE MUR ET ACROTÈRE POSE VERTICALE



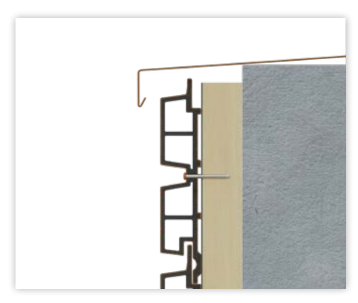






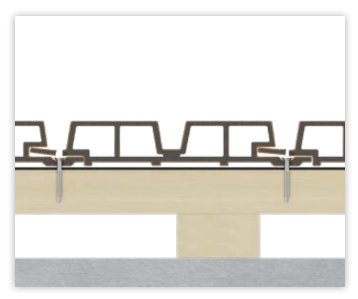
#### 6.1.1 - PIED DE MUR ET ACROTÈRE POSE HORIZONTALE



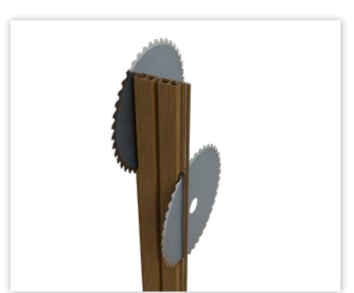


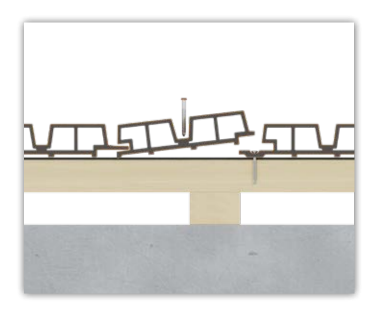
#### 6.2 - REMPLACEMENT DE LAME













Compatible mix Weo® 35 / Weo® 60

