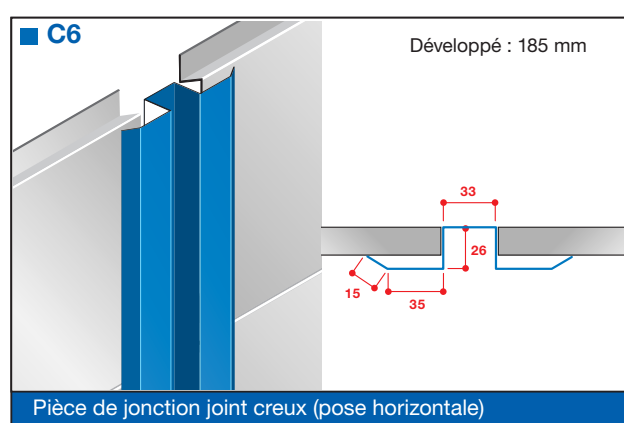
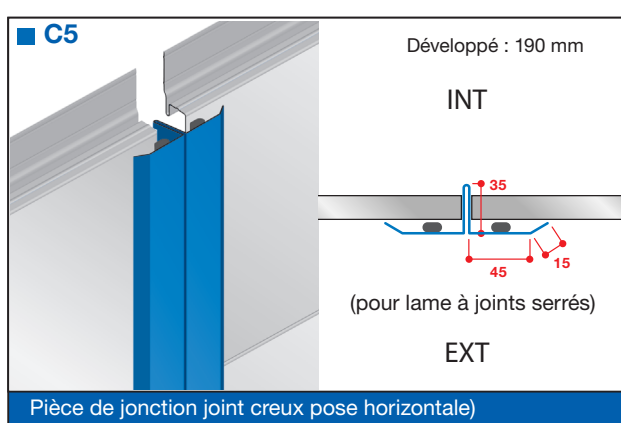
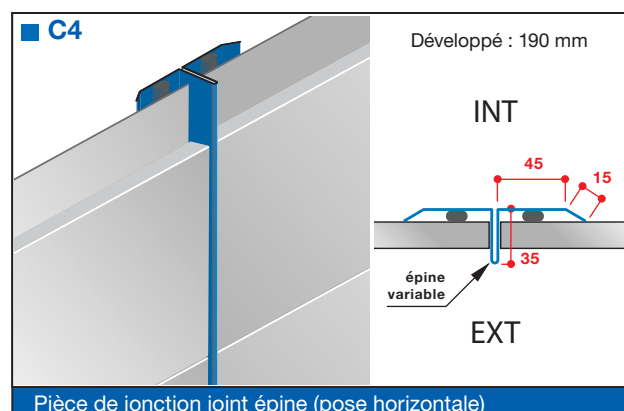
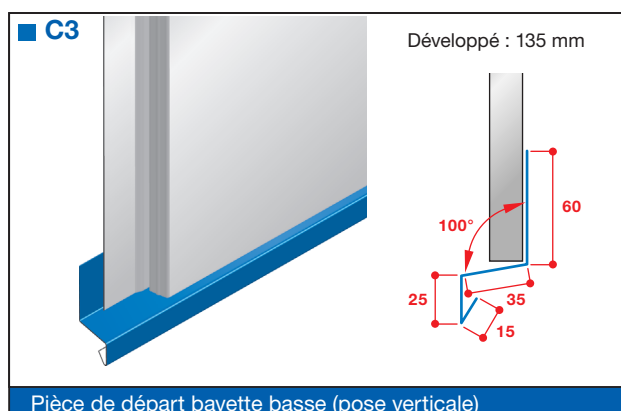
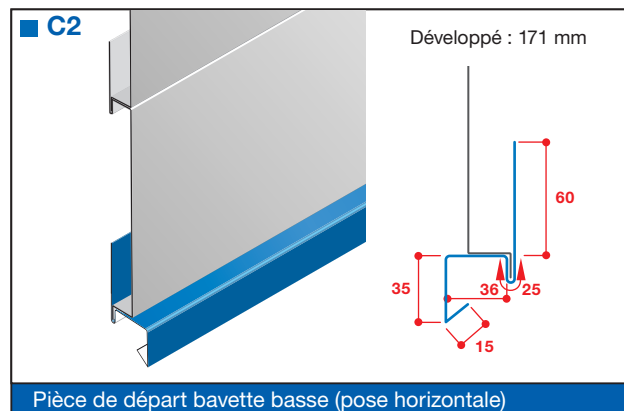
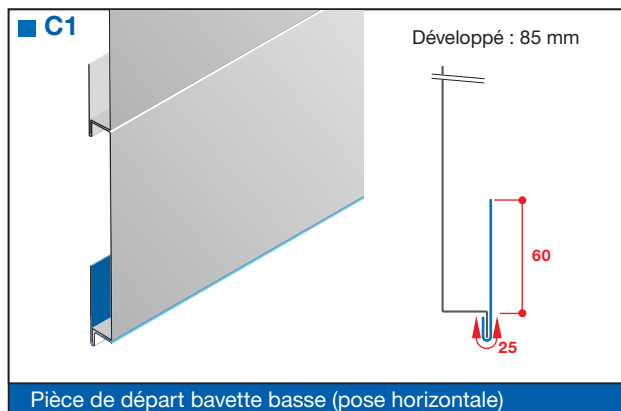


# Accessoires lames

Pièces de finition Acier et Aluminium



**Pièces de finition lame :** Filao, Champac, Maho, Flamboyant, Caraïbes



## Applications

**Les Lames** sont utilisées en pose verticale et horizontale comme :  
- profil de bardage pour tout bâtiment  
- bardage simple peau, avec nervures saillantes ou plages saillantes  
- parement extérieur de bardage double peau  
- décoration de façade.

Utilisation également possible comme :  
- habillage de serrurerie (portail, portillon)  
- habillage de conteneur  
- palissade de chantier  
- faux plafond  
- cloison intérieure.

**Règles professionnelles** pour la fabrication et la mise en oeuvre des bardages métalliques CITAG/SNFA/ SNPPA (janvier 1981 - 2e édition).

Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud destinées au bâtiment".

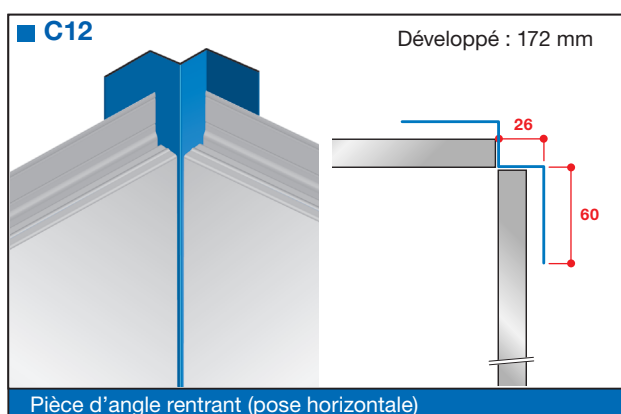
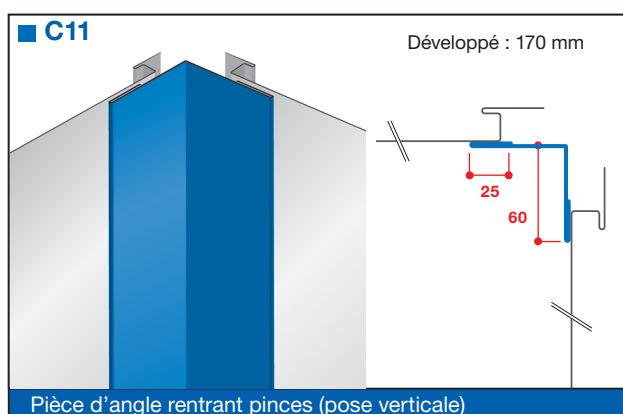
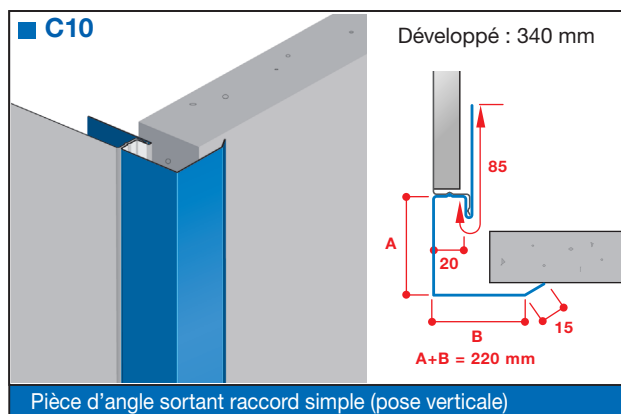
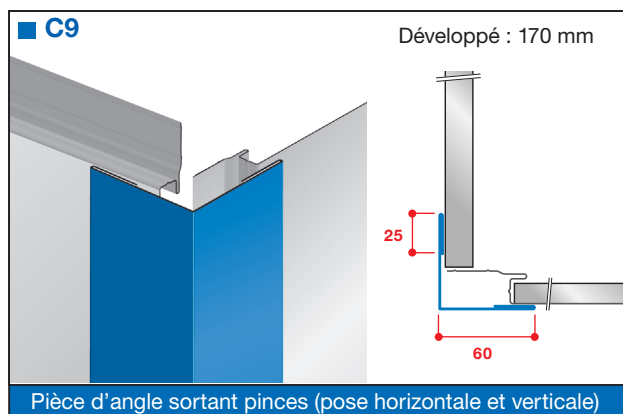
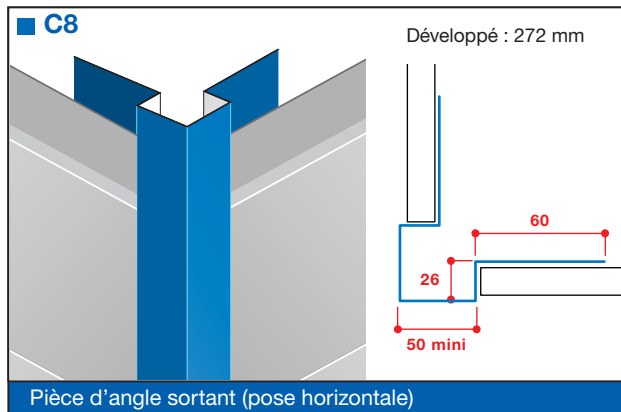
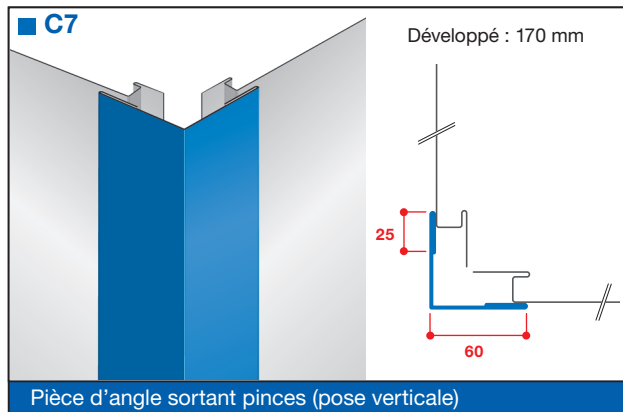
Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées prélaquées ou revêtues d'un film organique calandré, destinées au bâtiment".

**Validation sismique** selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013.  
Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

# Accessoires lames

Pièces de finition Acier et Aluminium

**Pièces de finition lame :** Filao, Champac, Maho, Flamboyant, Caraïbes



## Applications

**Les Lames** sont utilisées en pose verticale et horizontale comme :

- profil de bardage pour tout bâtiment
- bardage simple peau, avec nervures saillantes ou plages saillantes
- parement extérieur de bardage double peau
- décoration de façade.

Utilisation également possible comme :

- habillage de serrurerie (portail, portillon)
- habillage de conteneur
- palissade de chantier
- faux plafond
- cloison intérieure.

**Règles professionnelles** pour la fabrication et la mise en oeuvre des bardages métalliques CITAG/SNFA/ SNPPA (janvier 1981 - 2e édition).

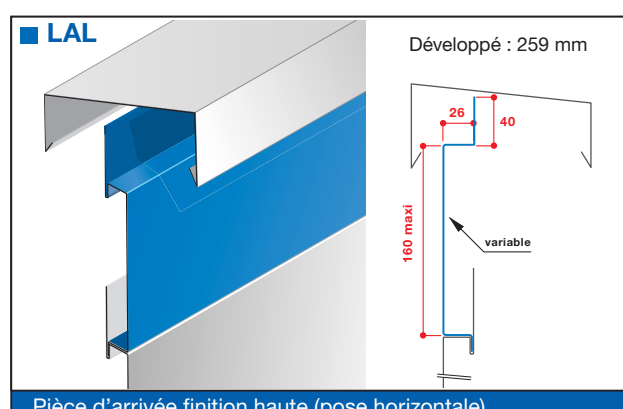
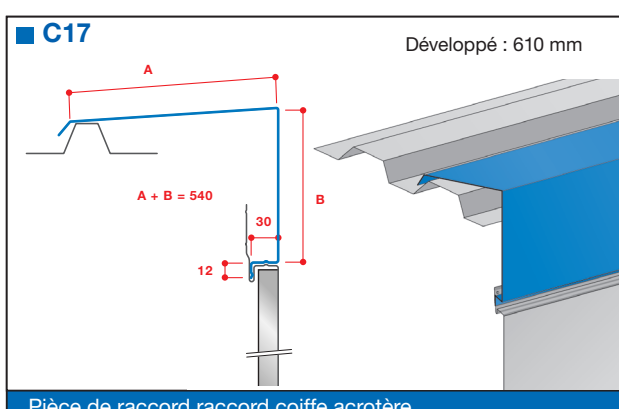
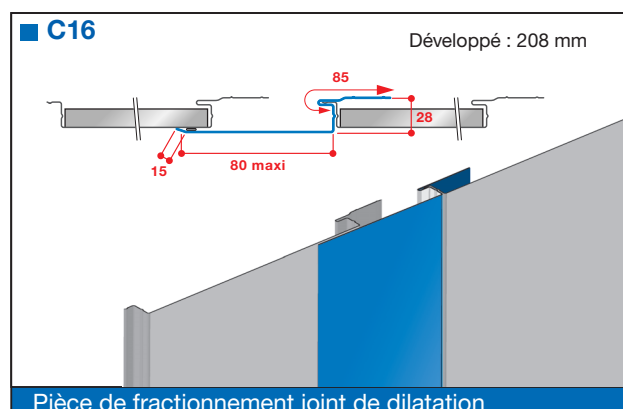
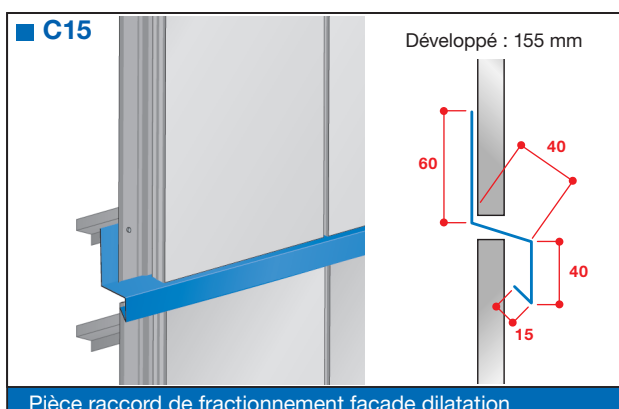
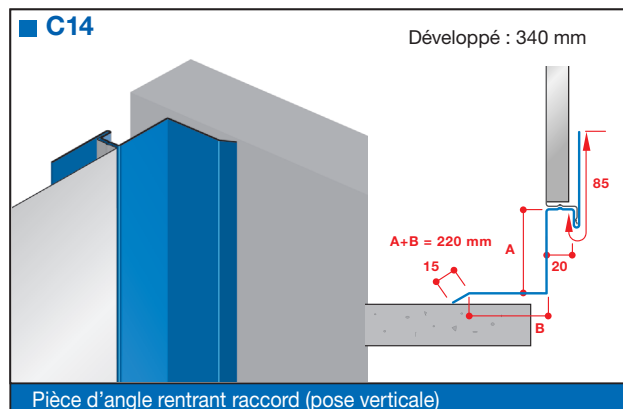
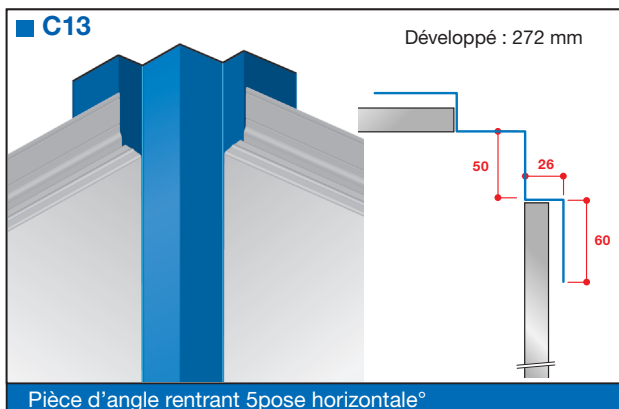
Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud destinées au bâtiment".

Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées prélaquées ou revêtues d'un film organique calandré, destinées au bâtiment".

**Validation sismique** selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013.  
Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.



## Pièces de finition lame : Filao, Champac, Maho, Flamboyant, Caraïbes



### Caractéristiques Acier

**Longueur :** jusqu'à 6 000 mm.  
**Tôle d'acier :** S320 GD galvanisé en continu.  
**Épaisseur de l'acier :** 0,63 mm ou 0,75 mm.  
**Revêtements :** 35 µm biface polyester ou polyuréthane (TOP Colors®), 75 µm biface polyuréthane (TOP Marine Xtrem®).  
**Couleur :** Selon nuancier.

### Caractéristiques Aluminium

**Longueur :** jusqu'à 6 000 mm.  
**Tôle d'aluminium :** Alliages : 1050/3005/3105/3003/5754/5005 (composition chimique A.A. Standard).  
**Revêtements :** 25 µm biface super polyester aluminium (TOP Alu®).  
**Couleurs :** Selon nuancier.

### Normes

**Acier galvanisé** NF EN 10326 / P 34-310 tolérances décalées.  
**Prélaquage** NF EN 10169-1/NFXP P34-301 appliquée sur galvanisation.  
**Cotes/Tolérances** NF P 34-401.  
**Essais** NF P 34-503 et NF P 34-205-1.  
**Marquage CE** NF EN 14782.  
**Mise en œuvre** NF EN 508-1.

### Normes

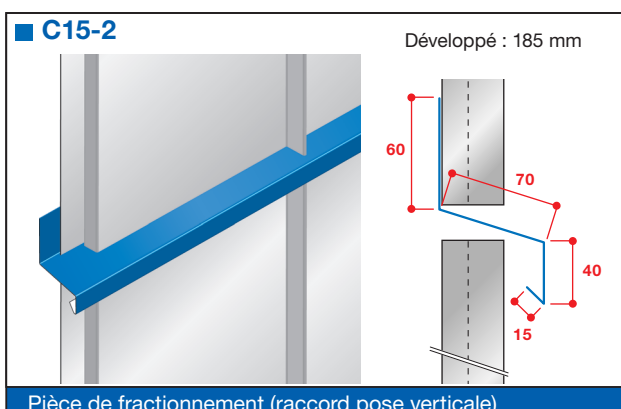
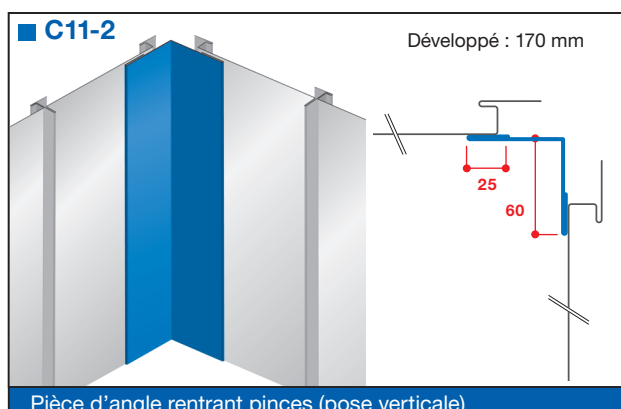
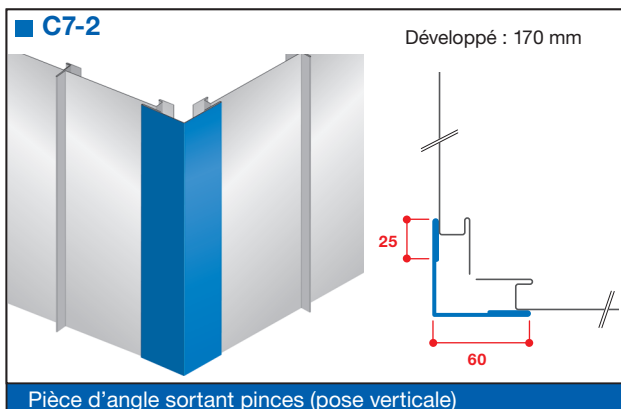
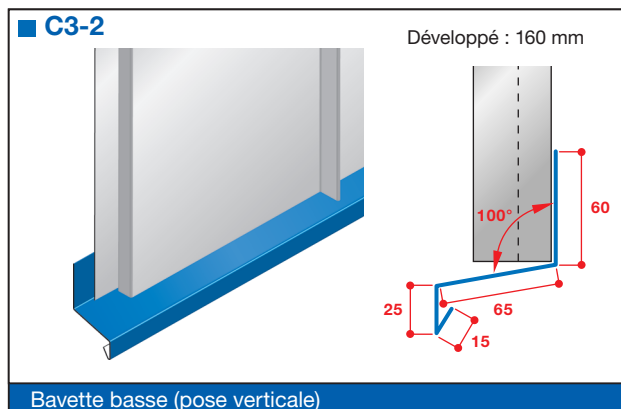
**Aluminium laqué** UNI EN 10002.  
**Prélaquage** Prélaqué sur les deux faces selon les normes XP P34-301 et NF EN 10169.  
**Cotes/Tolérances** NF EN 485-2, NF EN 755-2 et NF EN 755-9.  
**Essais** NF P 34-206-1 (référence DTU 40-36).  
NF P 34-503 et NF P 34-205-1  
(règles professionnelles de bardage).

# Accessoires lames

Pièces de finition Acier et Aluminium



## Pièces de finition lame : Maïdo



## Applications

**Les Lames** sont utilisées en pose verticale et horizontale comme :

- profil de bardage pour tout bâtiment
- bardage simple peau, avec nervures saillantes ou plages saillantes
- parement extérieur de bardage double peau
- décoration de façade.

Utilisation également possible comme :

- habillage de serrurerie (portail, portillon)
- habillage de conteneur
- palissade de chantier
- faux plafond
- cloison intérieure.

**Règles professionnelles** pour la fabrication et la mise en oeuvre des bardages métalliques CITAG/SNFA/ SNPPA (janvier 1981 - 2e édition).

Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud destinées au bâtiment".

Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées prélaquées ou revêtues d'un film organique calandré, destinées au bâtiment".

**Validation sismique** selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013.  
Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

## Caractéristiques Acier

**Longueur** : jusqu'à 6 000 mm.

**Tôle d'acier** : S320 GD galvanisé en continu.

**Épaisseur de l'acier** : 0,63 mm ou 0,75 mm.

**Revêtements** : 35 µm biface polyester ou polyuréthane (TOP Colors®), 75 µm biface polyuréthane (TOP Marine Xtrem®).

**Couleur** : Selon nuancier.

## Normes

**Acier galvanisé** NF EN 10326 / P 34-310 tolérances décalées.

**Prélaquage** NF EN 10169-1/NFXP P34-301 appliqué sur galvanisation.

**Cotes/Tolérances** NF P 34-401.

**Essais** NF P 34-503 et NF P 34-205-1.

**Marquage CE** NF EN 14782.

**Mise en œuvre** NF EN 508-1.

## Caractéristiques Aluminium

**Longueur** : jusqu'à 6 000 mm.

**Tôle d'aluminium** : Alliages : 1050/3005/3105/3003/5754/5005 (composition chimique A.A. Standard).

**Revêtements** : 25 µm biface super polyester aluminium (TOP Alu®).

**Couleurs** : Selon nuancier.

## Normes

**Aluminium laqué** UNI EN 10002.

**Prélaquage** Prélaqué sur les deux faces selon les normes XP P34-301 et NF EN 10169.

**Cotes/Tolérances** NF EN 485-2, NF EN 755-2 et NF EN 755-9.

**Essais** NF P 34-206-1 (référence DTU 40-36).

NF P 34-503 et NF P 34-205-1

(règles professionnelles de bardage).