

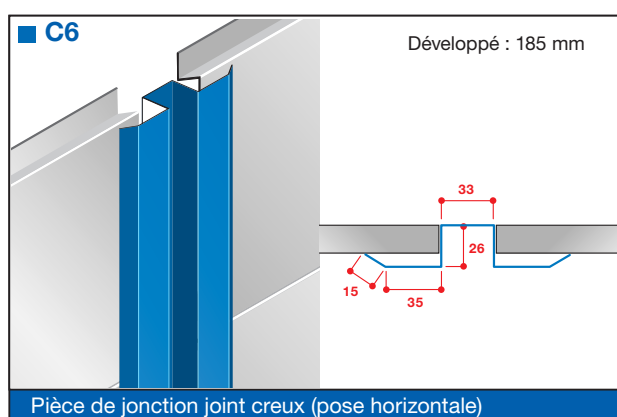
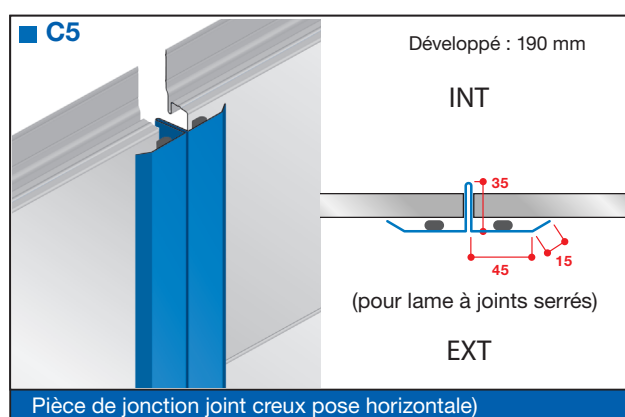
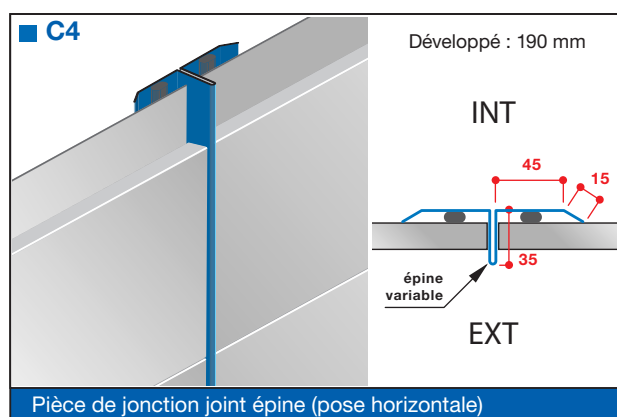
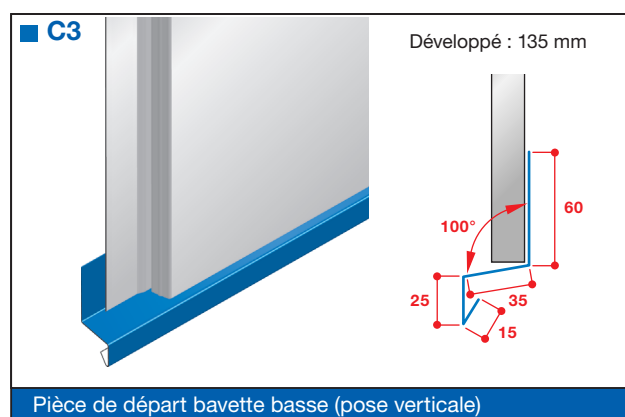
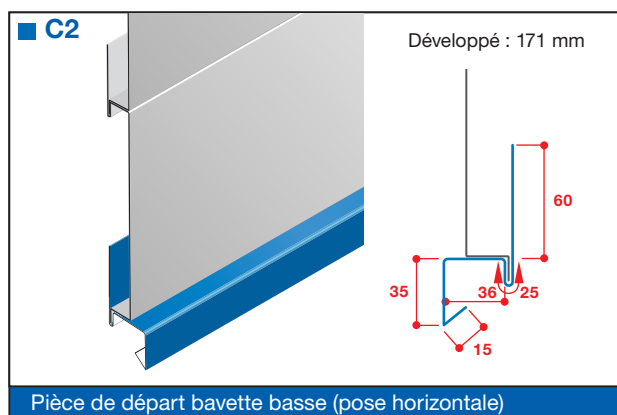
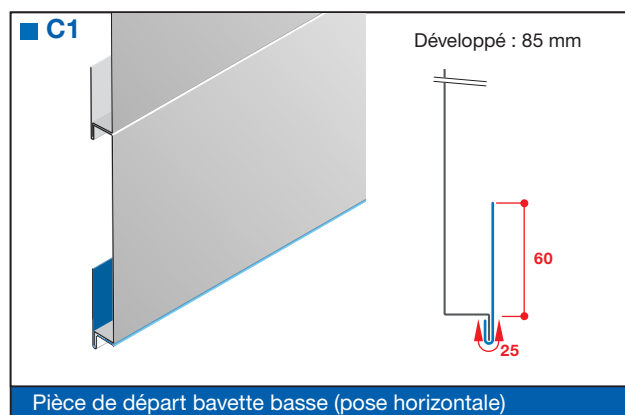
Accessoires lames

Pièces de finition Acier et Aluminium



TOP
CARAÏBES

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".

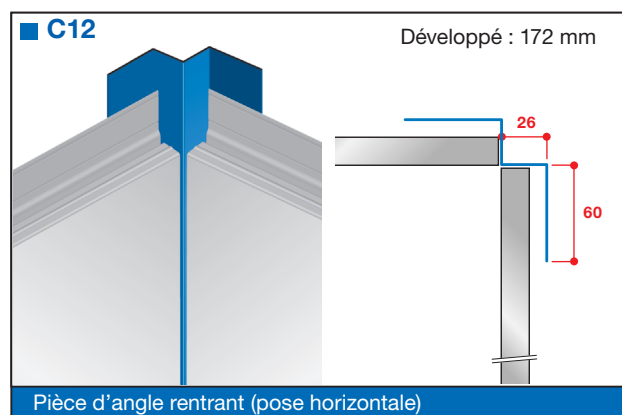
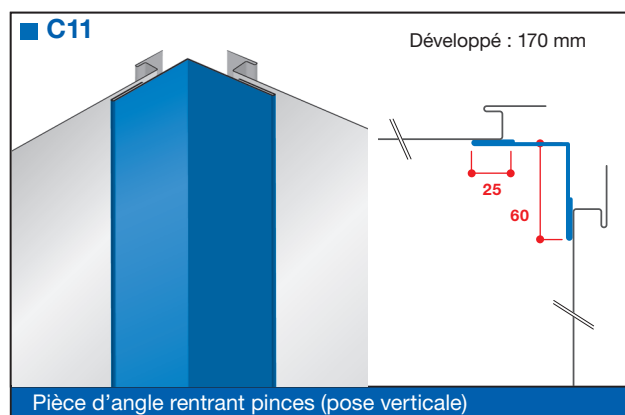
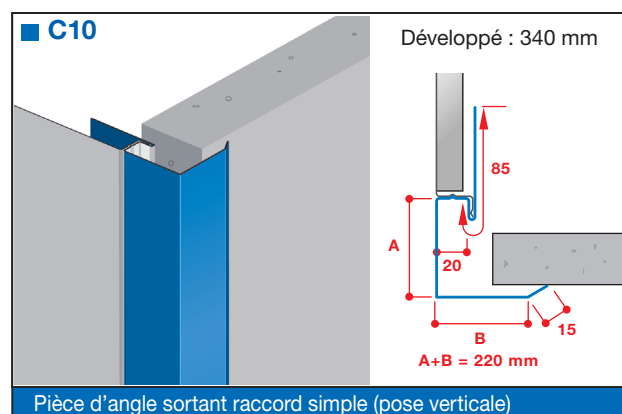
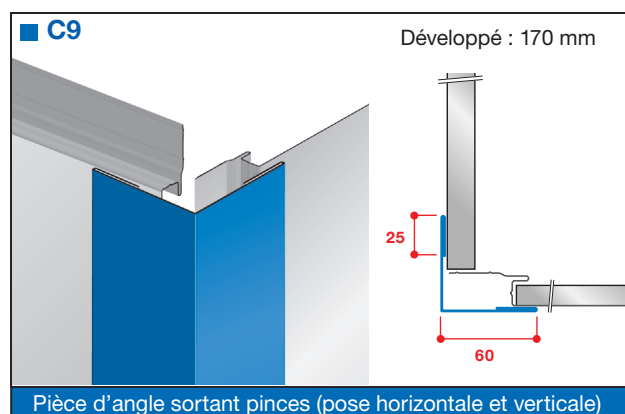
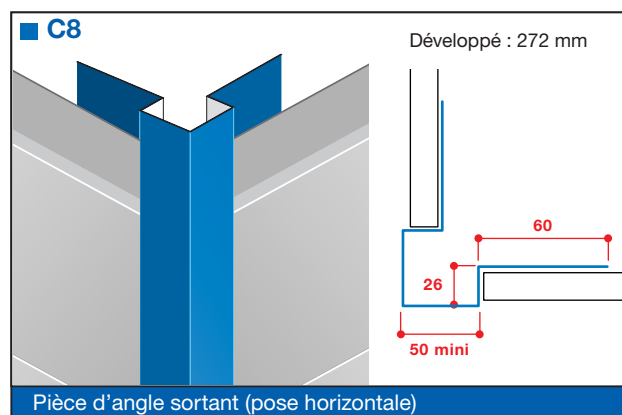
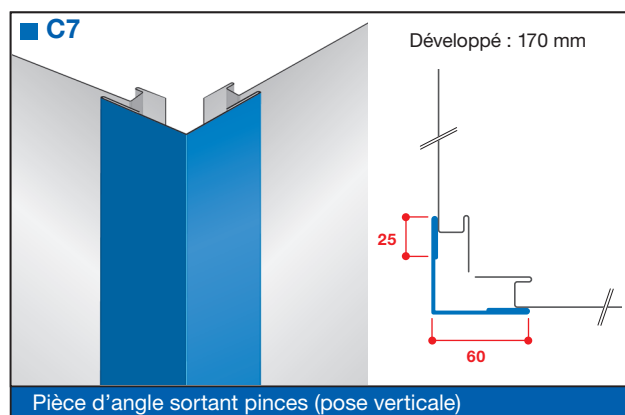
Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées prélaquées ou revêtues d'un film organique calandré, destinées au bâtiment".

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).

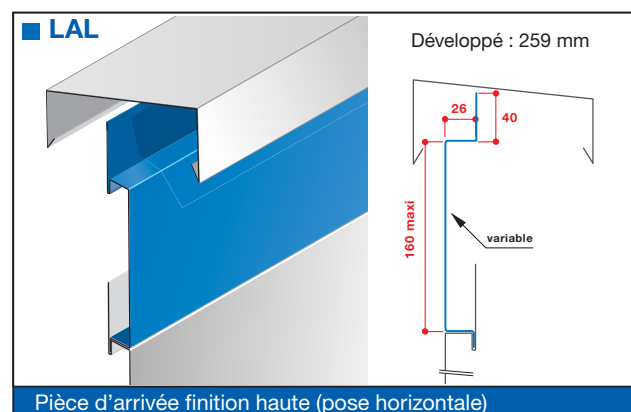
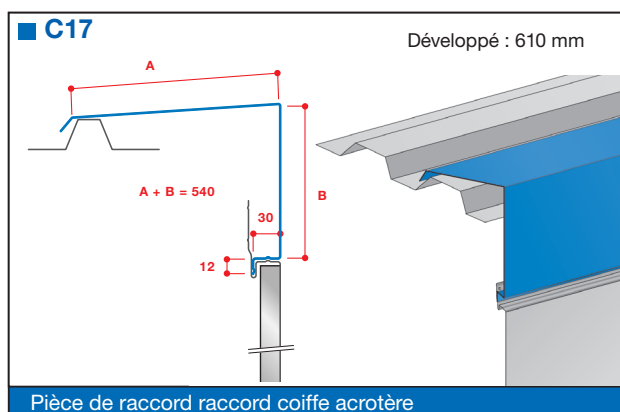
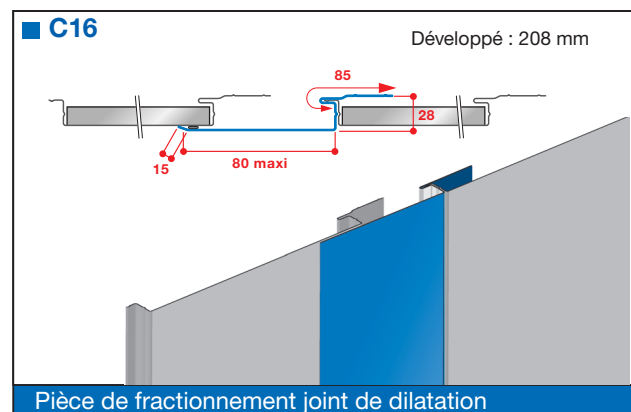
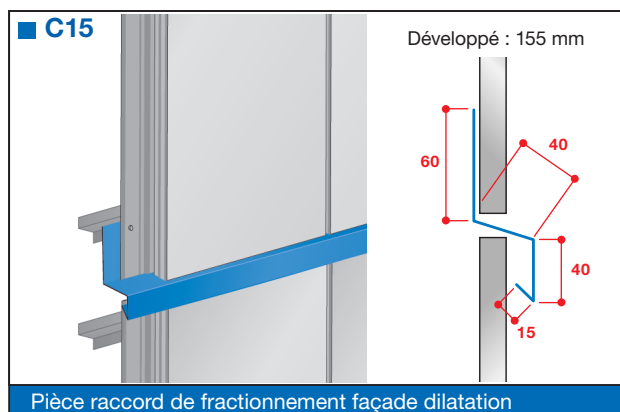
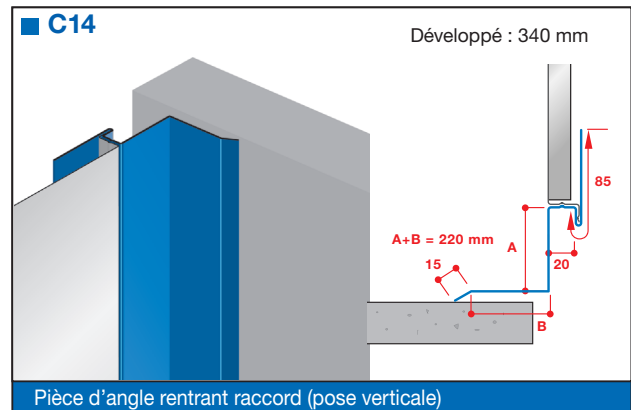
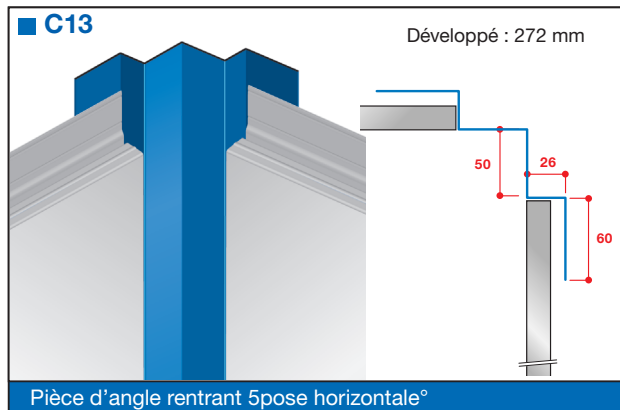
Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud destinées au bâtiment".

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.

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).

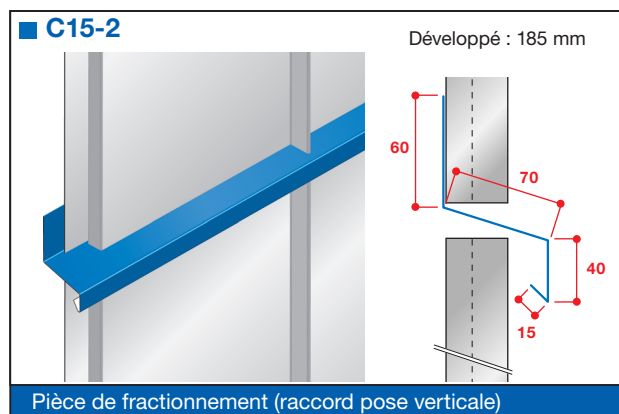
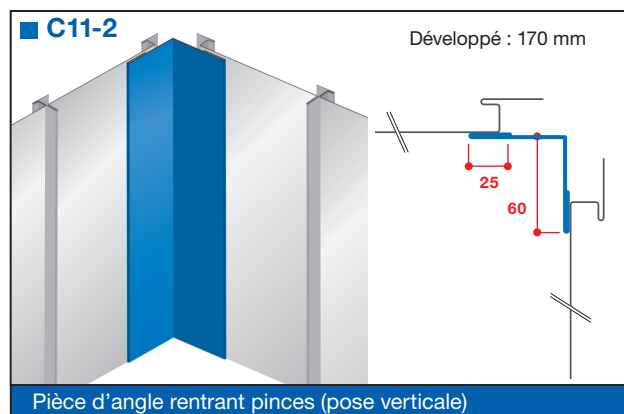
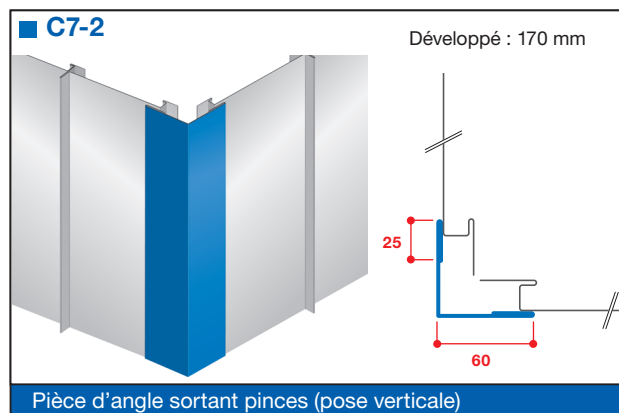
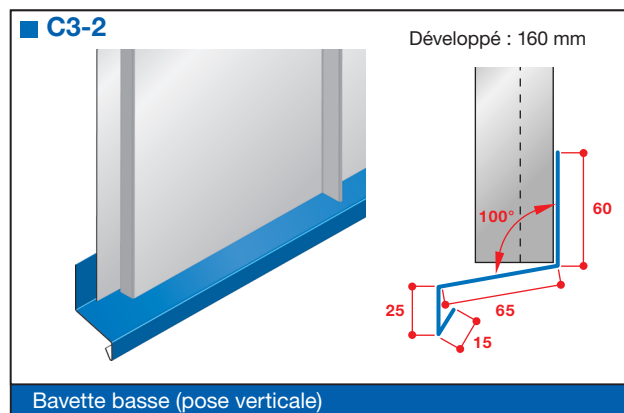
Accessoires lames

Pièces de finition Acier et Aluminium



TOP
CARAÏBES

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).