

Fiche technique n° 1-2-16/F

Profils standard ASR

- Les dimensions, rayons et angles des croquis ne sont pas représentatifs. Des différences peuvent également apparaître entre les fournisseurs. Les profils ne sont par ailleurs pas forcément interchangeables.
- Sans précisions particulières, la dimension facturée équivaut à la dimension utile (pour le profil rhomboïde n° 65 il s'agit de la dimension hors tout).
- Les profils sont souvent disponibles en plusieurs largeurs et épaisseurs.
- Les arrondis sur la face visible ne sont pas obligatoires lorsqu'il n'y a pas de traitement de surface.
Voir fiche technique 3-4-11/F «Arêtes arrondies de bardage extérieurs avec traitement de finition».

Liste des profils

Chanfrein, profil ASR n° 11



- Grand ou petit chanfrein sur la bonne face
- Le chanfrein ne descend pas jusqu'à la crête

En V, profil ASR n° 12



- La rainure descend jusqu'à la crête

Canadien, profil ASR n° 21



- Rainure légèrement inclinée qui descend jusqu'à la crête

Canadien droit, profil ASR n° 22



- Rainure à l'angle droit qui descend jusqu'à la crête

Arrondi, profil ASR n° 26



- Angles arrondis

Rainé-crêté, profil ASR n° 41a



- Lambris fermé avec dégorgeement

Plancher, profil ASR n° 41b



- Lambris fermé avec dégorgeement
- Assemblage rainé-crêté au milieu

Plancher en pointe, profil ASR n° 46



- Profil pour revêtement invisible

Double rainé-crêté, profil ASR n° 47



- Assemblage rainé-crêté
(pour la protection incendie, pas d'exécution conique!)

Antique, profil ASR n° 51



Mouchette, profil ASR n° 52



Profil acoustique, profil ASR n° 61
(Raboté 3 faces)



- Avec ou sans chanfrein
- Avec ou sans arrondi

Profils pour la façade (montage vertical)

Raboté 4 faces avec couvre-joints, profil ASR n° 81a

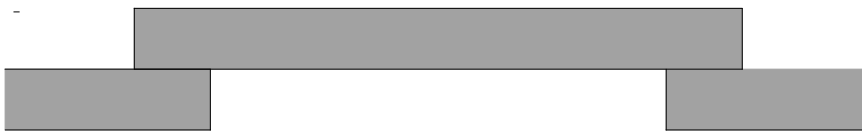


- Dégorgement du dos des couvre-joints pas obligatoire

Raboté 4 faces avec couvre-joints en T, profil ASR n° 81b



Raboté 4 faces, profil ASR n° 83



Remarque

Cette énumération (profil pour la façade, montage vertical) n'est pas complète. D'autres profils tels que le profil canadien, profil ASR n° 21 peuvent également fonctionner.

Profils pour la façade (montage horizontal)

Ajouré (Rhomboïde), profil ASR n° 65



- Important: Avec goutte-pendante
- Calculations „hors-tout“

Remarque
Avec le temps, la poussière s'accumule sur le biais (dans l'interstice)

De plus, l'entretien d'un traitement est pratiquement impossible sur cette partie

Ajouré-fermé, profil ASR n° 66



- Important: Avec goutte-pendante
- Par exemple rainé-crêté ou rainuré en surface

Chalet-gorge, profil ASR n° 71



- Exécution avec une gorge arrondie
- Important: Avec goutte-pendante

Chalet, profil ASR n° 72



- Exécution avec un biais
- Important: Avec goutte-pendante

A clin Trapézoïdal avec battue, profil ASR n° 76



- Important: Avec goutte-pendante

A clin Trapézoïdal rainé-crêté, profil ASR n° 77



- Important: Avec goutte-pendante

Plancher à battue, profil ASR n° 80



- Avec ou sans ouverture
- Ouverture en biais ou droite

Profils de sol pour une utilisation en terrasse

Raboté 4 faces avec 4 angles cassés, profil ASR n° 90



- Les angles peuvent également être arrondis
- Ev. avec seulement 2 angles cassés ou arrondis

Raboté 4 faces strié fin, profil ASR n° 92a



- Antidérapant propre à chaque fabricant

Raboté 4 faces strié, profil ASR n° 92b



- Antidérapant propre à chaque fabricant
- Peut également être strié sur toute la surface