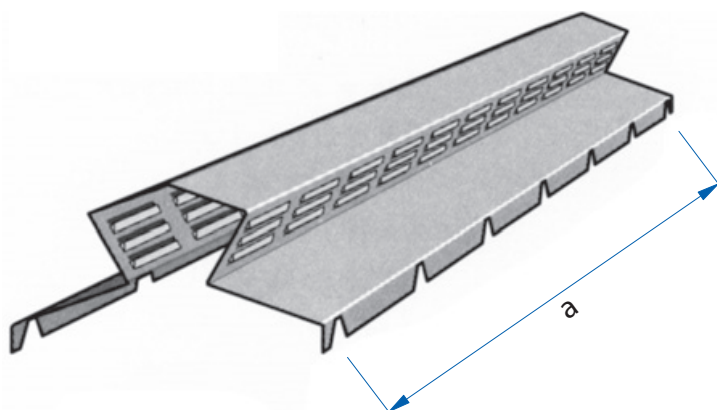


Faîtage double ventilé

Accessoire finition couverture

■ CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES



Nota : nous préciser la face prélaquée (N) ou (P) et en cas de laquage 2 faces, la teinte propre à chacune d'elles.

■ REVÊTEMENTS

- Galvanisé Z 350.
 - Galvanisé prélaqué Super 25/E
THD 35/E
- Autres revêtements, nous consulter.

Teinte

Nuancier SPO
standard super 25/E.

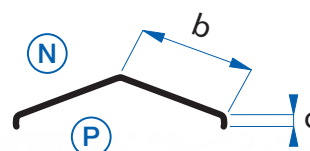
Parachèvement

Longueur 2100 mm,
Utile 2 000 mm.

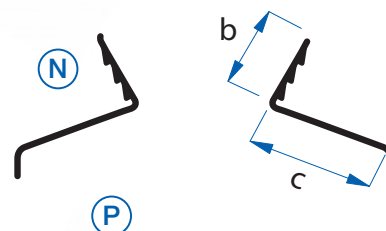
Identification de l'acier

Nuance S 320 GD.

FSV1



FSV2



■ NORMES

- Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des 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 - 301 "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées prélaquées ou revêtues d'un film organique calandré, destinées au bâtiment".

■ CODES

Code produit **FSV1**

Cote A : 3000 mm

Cote B : 100 mm

Cote C : 30 mm

Nombre de pli : 3

Développé : 260 mm

Code produit **FSV2**

Cote A : 2000 mm

Cote B : 125 mm

Cote C : 145 mm

Nombre de pli : 3

Développé : 365 mm

■ FINITION COUVERTURE

