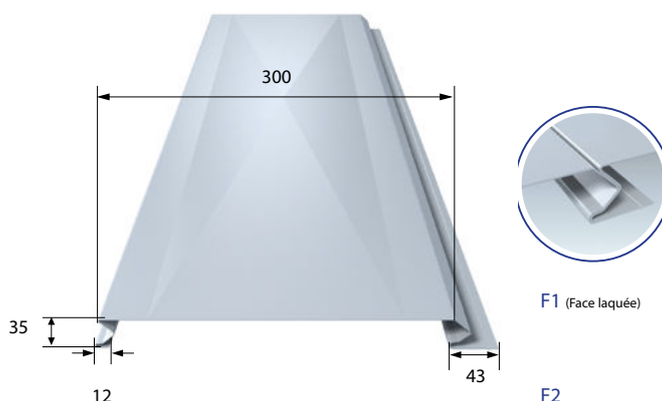




## Diamant



|                            |       |       |   |
|----------------------------|-------|-------|---|
| Épais. (mm)                | 1,00  | 1,20  | - |
| Masse (kg/m <sup>2</sup> ) | 11,70 | 14,63 | - |

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Pose  
**verticale** et/ou  
**horizontale**



|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>SITE DE FABRICATION</b> | Chauny   |
| <b>LONGUEURS STANDARDS</b> | De 2000 à 6000 mm  |
| <b>REVÊTEMENTS</b>         | Voir nuancier prélaqués standards et créatifs<br>Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301 |

## NORMES

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>ACIER</b>       | NF EN 10346 / NF P 34-310   |
| <b>REVÊTEMENTS</b> | Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301                             |
| <b>EMPLOI</b>      | Selon recommandations professionnelles RAGE Bardages en acier n°051 |

## CHARGES ADMISSIBLES (en daN/m<sup>2</sup>) (Selon PV Veritas n° 1778665/1A)

| Portées<br>(m) |  <b>PRESSION</b> |                        |  <b>DÉPRESSION</b> |                        |
|----------------|---|------------------------|---|------------------------|
|                | Ép. 1,00 mm   |                        | Ép. 1,00 mm   |                        |
|                | Travée simple<br>▲▲   | Travées doubles<br>▲▲▲ | Travée simple<br>▲▲   | Travées doubles<br>▲▲▲ |
| <b>1,50</b>    | 400   | 514                    | 152   | 109                    |
| <b>1,60</b>    | 342   | 457                    | 153   | 111                    |
| <b>1,70</b>    | 296   | 410                    | 153   | 111                    |
| <b>1,80</b>    | 258   | 369                    | 153   | 111                    |
| <b>1,90</b>    | 227   | 334                    | 151   | 110                    |
| <b>2,00</b>    | 202   | 304                    | 149   | 109                    |
| <b>2,10</b>    | 180   | 277                    | 147   | 107                    |
| <b>2,20</b>    | 161   | 254                    | 144   | 106                    |
| <b>2,30</b>    | 145   | 234                    | 142   | 104                    |
| <b>2,40</b>    | 132   | 216                    | 139   | 102                    |
| <b>2,50</b>    | 120   | 200                    | 136   | 100                    |

Nous consulter pour les limites en dépression en simple peau. La résistance des fixations doit être vérifiée.

