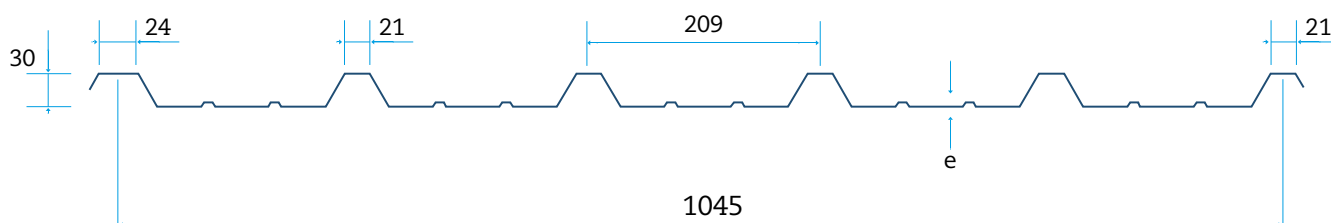




TÔLE TRAPÉZOÏDALE

Tôle trapézoïdale 30/209



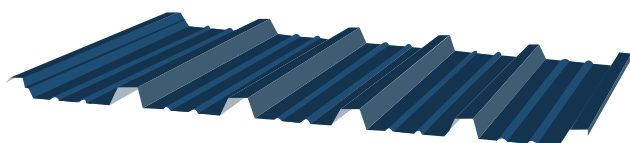
Coupe sur mesure en acier galvanisé, prélaqué ou inoxydable.

Possibilités de fabrication :

largeur de 836 mm, 1 045 mm et 1 254 mm

Caractéristiques statiques

| Épais. (mm) | Poids kg/m ² | Section cm ² /m | Inertie cm ⁴ /m | Module résistant cm ³ /m |
|-------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 0,5 | 4,70 | 5,98 | 6,73 | 2,92 |
| 0,6 | 5,64 | 7,17 | 8,39 | 3,66 |
| 0,7 | 6,58 | 8,37 | 10,03 | 4,39 |
| 0,8 | 7,52 | 9,96 | 11,61 | 5,08 |
| 1,00 | 9,40 | 11,96 | 14,57 | 6,34 |
| 1,2 | 11,28 | 15,00 | 19,27 | 7,90 |



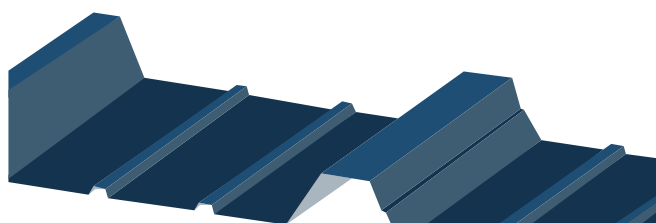
Coupe sur mesure en acier galvanisé, prélaqué ou inoxydable.

Possibilités de fabrication :

largeur de 836 mm, 1 045 mm et 1 254 mm

Montage de tôle trapézoïdale

Position couverte



Position façade



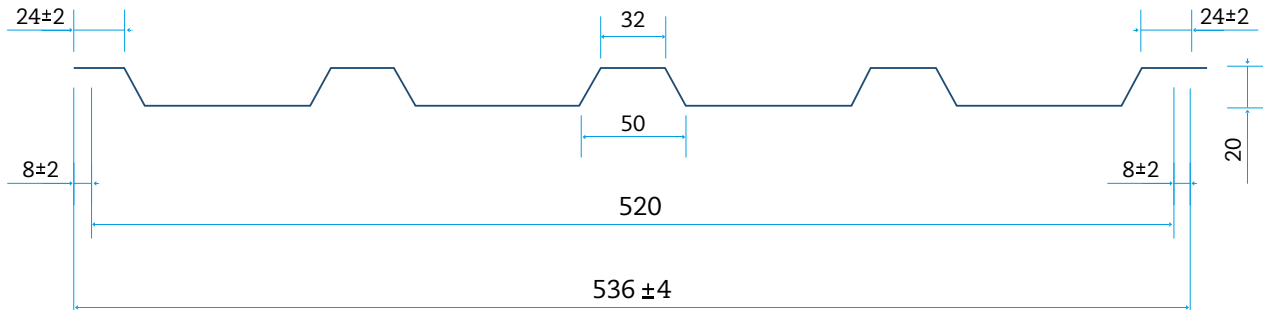
Tableaux d'utilisation

Charges en kg/m² réparties de manière uniforme pour une flèche de F L/200 avec un maximum de 1 600 kg/cm²

| LUMIÈRES EN MÈTRES POUR DEUX APPUIS | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|----|
| Épais. (mm) | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| 0,5 | 374 | 161 | 68 | 35 | 20 |
| 0,6 | 469 | 200 | 85 | 43 | 25 |
| 0,7 | 562 | 240 | 101 | 52 | 30 |
| 0,8 | 650 | 277 | 117 | 60 | 35 |
| 1 | 812 | 348 | 147 | 75 | 44 |
| 1,2 | 1 011 | 437 | 184 | 94 | 55 |

| LUMIÈRES EN MÈTRES POUR TROIS APPUIS | | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Épais. (mm) | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| 0,5 | 371 | 166 | 94 | 60 | 42 |
| 0,6 | 469 | 208 | 112 | 75 | 52 |
| 0,7 | 562 | 250 | 141 | 90 | 62 |
| 0,8 | 650 | 289 | 163 | 104 | 72 |
| 1 | 812 | 361 | 203 | 130 | 90 |
| 1,2 | 1 011 | 449 | 253 | 162 | 112 |

Tôle trapézoïdale 20/130



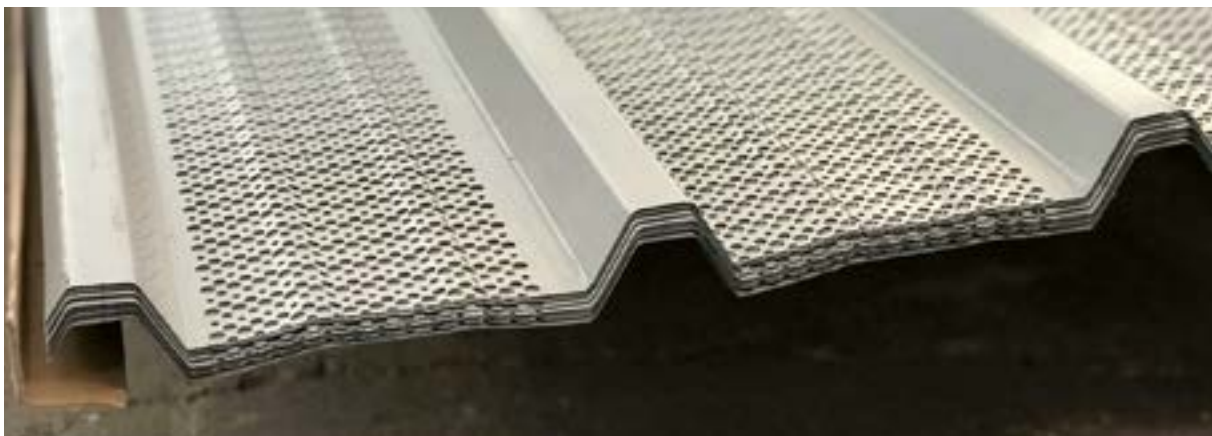
Coupe sur mesure en acier galvanisé, prélaqué ou inoxydable.

Possibilités de fabrication :

largeur de 536 mm, 666 mm et 796 mm

Tôle microperforée

La tôle trapézoïdale microperforée offre plusieurs options de recouvrement de façades et de surfaces intérieures. Elle est principalement utilisée à des fins de contrôle acoustique.



Consultez la configuration de la perforation.

Matériaux: galvanisés et prélaqués