

WALL - ROOF

steel - normal position

- **Width:** mm 1000.
- **Materials:** galvanized steel, galvanized prepainted or plastified steel; stainless steel.

- *Red values do not foresee deflection limitations.*
- *A or B show the wished prepainted side.*

WAND - ABDECKUNG

Stahl - Normalstellung

- **Breite:** mm 1000.
- **Materialen:** verzinkter Stahl, vorgelackiert oder plastifiziert; Inox-Stahl.

- *Die in Rot angegebenen Werte sehen nicht Begrenzung der Durchbiegung vor.*
- *A oder B bezeichnen die gewünschte vorlackierte Seite.*

PAROI - COUVERTURE

acier - position normale

- **Largeur:** mm 1000.
- **Matériaux:** acier zingué, acier zingué prélaqué ou plastifié; acier inox.

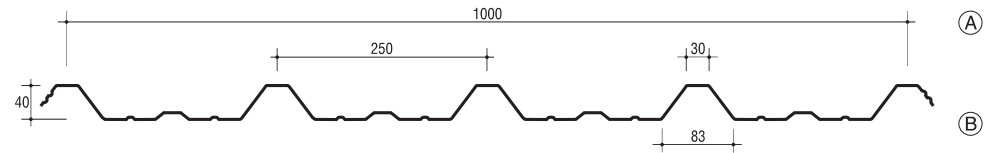
- *Les valeurs en rouge ne prévoient aucune limitation de flèche.*
- *A ou B montre le côté prélaqué désiré.*

PARED - CUBIERTA

acero - posición normal

- **Ancho:** mm 1000.
- **Materiales:** acero galvanizado, acero galvanizado prepintado o plastificado; acero inoxidable.

- *Los valores en rojo no previenen limitación de la flecha.*
- *A o B indican el lado prepintado deseado.*



| STATIC CHARACTERISTICS OF THE SECTION EIGENSCHAFTEN DES QUERSCHNITTES CARACTERISTIQUES STATIQUES DU PROFIL CARACTERISTICAS ESTATICAS DE LA SECCION | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor | mm | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,0 |
| Weight - Gewicht | Kg/m ² | 5,82 | 6,79 | 7,76 | 9,69 |
| Poids - Peso | Kg/m | 5,82 | 6,79 | 7,76 | 9,69 |
| J | cm ⁴ /m | 16,21 | 19,05 | 21,90 | 27,59 |
| W | cm ³ /m | 5,71 | 6,95 | 7,99 | 10,07 |
| J | cm ⁴ /m | 16,21 | 19,05 | 21,90 | 27,59 |
| W | cm ³ /m | 5,57 | 6,62 | 7,68 | 9,82 |

| MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD IN Kg/m ² , DEFLECTION ≤ 1/200 GLEICHMÄSSIG VERTEILTE MAXIMALBELASTUNG IN Kg/m ² , DURCHBIEGUNG ≤ 1/200 CHARGE MAXIMUM UNIFORMEMENT DISTRIBUEE EN Kg/m ² , FLECHE ≤ 1/200 CARGA MAXIMA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA EN Kg/m ² , FLECHA ≤ 1/200 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Inter-axis - Achsenabstand Entraxe - Separación | m | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 |
| Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,6 | 772 | 494 | 343 | 243 | 163 | 114 | 83 | 62 | | | | | |
| | 0,7 | 939 | 601 | 417 | 286 | 192 | 134 | 98 | 73 | 56 | | | | |
| | 0,8 | 1080 | 691 | 480 | 329 | 220 | 155 | 113 | 84 | 65 | 51 | | | |
| | 1,0 | 1361 | 871 | 605 | 415 | 278 | 195 | 142 | 106 | 82 | 64 | 51 | | |
| Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,6 | 941 | 602 | 418 | 307 | 235 | 185 | 150 | 124 | 104 | 89 | | | |
| | 0,7 | 1118 | 716 | 497 | 365 | 279 | 220 | 179 | 142 | 109 | 86 | 68 | | |
| | 0,8 | 1297 | 830 | 576 | 423 | 324 | 256 | 207 | 163 | 125 | 98 | 79 | 64 | |
| | 1,0 | 1659 | 1062 | 737 | 541 | 414 | 327 | 265 | 205 | 158 | 124 | 99 | 81 | |