

## K7 WILMET-D

### Fixations visibles

|   |   |  |  |                     |                       |
|---|---|--|--|---------------------|-----------------------|
| <b><u>Matières :</u></b>                  | <b>Acier</b>  | <b>Aluminium</b>                                       | <b>Inox</b>  | <b>Acier Corten</b> | <b>Cuivre</b>         |
| <b><u>Revêtements :</u></b>               | Brut<br>Galvanisé<br>Pré-laqué<br>Post-laqué  | Pré-anodisé<br>Post-anodisé<br>Pré-laqué<br>Post-laqué | Glacé<br>Recuit brillant<br>Poli miroir<br>Etc ... | Brut<br>Pré-oxidé   | Naturel<br>Pré-patiné |
| <b><u>Finitions :</u></b>                 | Pleine, perforée, emboutie, Etc ...   |  |  |                     |                       |
| <b><u>Dimensions et tolérances :</u></b>  | <b><u>Longueur :</u></b> 200 à 6000 mm  |  | <b><u>Longueur :</u></b> +/- 2 mm                  |                     |                       |
|   | <b><u>Largeur :</u></b> 200 à 1600 mm   |  | <b><u>Largeur :</u></b> +/- 2 mm                   |                     |                       |
|   | <b><u>Épaisseur :</u></b> 0,75 à 4 mm   |  | <b><u>Angle :</u></b> +/- 2°                       |                     |                       |
|   |   |  | <b><u>Planéité :</u></b> Norme DIN                 |                     |                       |
| <b><u>Ossature :</u></b>                  | Rails porteurs <b>Ω, L ou T</b>   |  |  |                     |                       |
| <b><u>Services :</u></b>                  | Bureau d'études intégré spécialement dédié à vos projets, réalisation de note de calcul sur les ossatures de nos systèmes   |  |  |                     |                       |
| <b><u>Principe de mise en œuvre :</u></b> | Fixations apparentes par vis en fond de joint, bords droits (1) ou retours 4 faces (2). Les k7 sont posées sur une ossature respectant le cahier de prescription du CSTB N°3194 |  |  |                     |                       |

