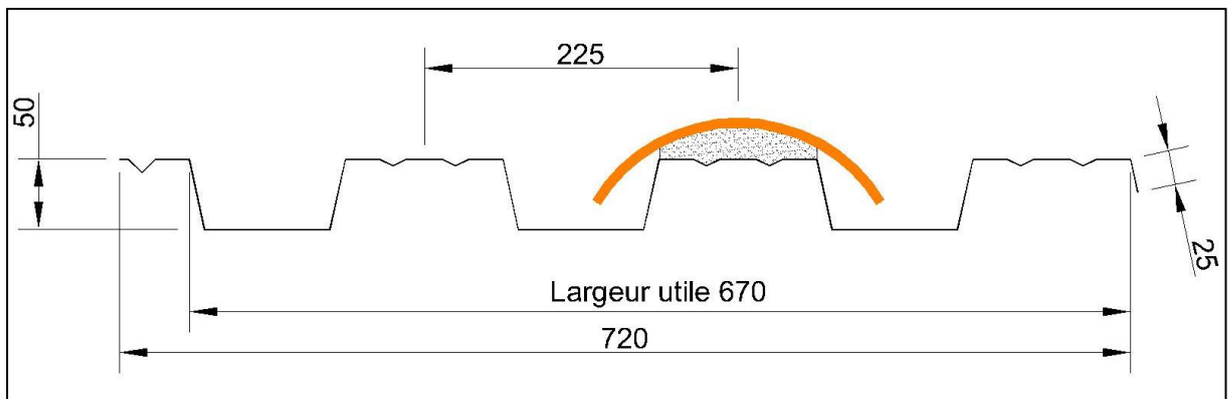


FICHE TECHNIQUE BAC ACIER SUPPORT DE TUILES RONDES

| IDENTIFICATION | | EPAISSEUR | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|----------|
| Caractéristique du matériau de base | norme | Epaisseur en mm | Poids/m ² | Poids/ml |
| acier prélaqué en continu acier galvanisé : Z 225 classe d'acier : S 320 GD caractéristiques dimensionnelles | XP P34-301 NF EN 10346 et P34-301 Tolérances normales NFP 34301 | 0.63 | 7.5 Kg | 4.5 Kg |



| CHARGES D'EXPLOITATION DESCENDANTES (daN/m ²) TUILES POSEES A LA MOUSSE P.U.R | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 |
| 2 APPUIS | 2.95 | 2.95 | 2,85 | 2,45 | 2,15 | 1.95 | 1.60 |
| 3 APPUIS | 2.95 | 2.95 | 2.75 | 2,40 | 2,10 | 1.90 | 1.55 |

| CHARGES D'EXPLOITATION ASCENDANTES (daN/m ²) TUILES | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 |
| 2 APPUIS | 2.95 | 2.95 | 2.95 | 2.85 | 2.60 | 2.35 | 1.80 |
| 3 APPUIS | 2.95 | 2.95 | 2.95 | 2.95 | 2.85 | 2.45 | 2.10 |

| CARACTERISTIQUES GENERALES | | | | | |
|------------------------------------------------|----------------------|--------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| FONCTION : SUPPORT DE TUILES RONDES UNIQUEMENT | | | | | |
| TYPE : ACIER GALVANISE PRELAQUE | | | | | |
| galvanisation | revêtement organique | classe | ambiance extérieur | fixation | PENTE MINIMALE |
| Z 225 | texturé 35/10 | IV | < 3 km (Méditerranée) | Sommet de nervure | 7 % |