

BAC ACIER

Nous vous proposons une large gamme de bac acier pour couverture et bardage et d'accessoires (rives, faitages, etc...) pour votre couverture uniquement sur commande où les délais sont assez rapides et les couleurs très diversifiées. Cependant plusieurs critères sont essentiels, suivis de deux exemples parmi des centaines :

- La couleur, le ral
- Le sens de pose
- Le démoissage
- Type de fixation
- Epaisseur d'acier
- Anti condensation (éviter le phénomène de condensation dans le bâtiment)

AMC Gedibois
Experts par passion.

Caractéristiques JI ROOF 1000 IPN

Dimensions

Longueur: Min. 2550,0mm/ max. 13600,0mm

Largeur: Min. 0mm/ max. 1000,0mm

Normes de référence

Acier galvanisé: NF EN 10346 tolérances normales

Revêtement de bobine: NF EN 10169+A1 appliqué sur galvanisation, NF P 34-301

Tolérance: NF EN 14509, XP P 34-900/CN

Isolation

Âme: Polyisocyanurate (PIR)

Classement feu : B-s1,d0 (40-150mm)

Epaisseur et poids

30 mm: 10,38 kg/m²

40 mm: 10,76 kg/m²

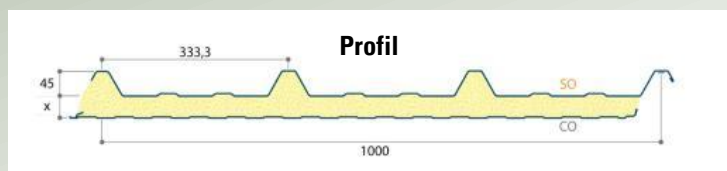
60 mm: 11,52 kg/m²

80 mm: 12,28 kg/m²

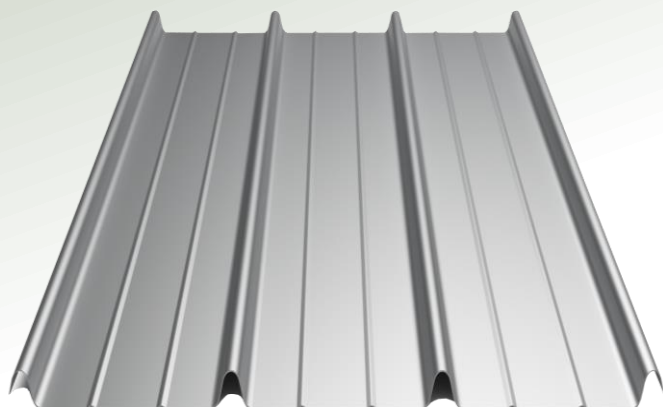
100 mm: 13,04 kg/m²

120 mm: 13,78 kg/m²

150 mm: 14,94 kg/m²

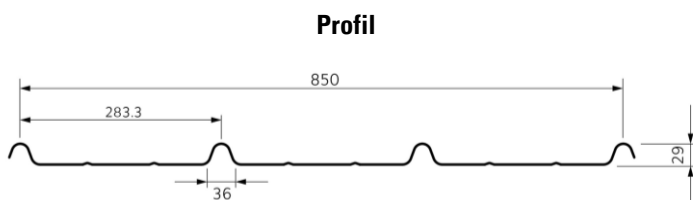


Caractéristiques Trapeza 3.283.29T



Ce bac acier de couverture trapézoïdal d'une largeur utile de 850 mm est particulièrement recommandé pour utilisation en climat montagneux.

- En épaisseurs d'acier 0,63 mm et 0,75 mm
- Longueur maximale 13 000 mm
- Réalisable avec régulateur de condensation
- Profil adapté aux fortes surcharges
- Mise en œuvre selon DTU 40.35



JORISIDE
THE STEEL FUTURE
BRETAGNE



ArcelorMittal

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1000 | 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1006 | 1007 | 1011 | 1012 |
| 1013 | 1014 | 1015 | 1016 | 1017 | 1018 | 1019 | 1020 | 1021 | 1023 |
| 1024 | 1026 | 1027 | 1028 | 1030 | 1031 | 1034 | 1035 | 1036 | 1037 |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 3011 | 3012 | 3013 | 3000 | 3001 | 3002 | 3003 | 3004 | 3005 | 3007 |
| 3009 | 3011 | 3012 | 3013 | 3014 | 3015 | 3016 | 3017 | 3018 | 3020 |
| 3022 | 3024 | 3026 | 3027 | 3031 | 3032 | 3033 | 4001 | 4002 | 4003 |
| 4004 | 4005 | 4006 | 4007 | 4008 | 4009 | 4010 | 4011 | 4012 | 5000 |
| 5001 | 5002 | 5003 | 5004 | 5005 | 5007 | 5008 | 5009 | 5010 | 5011 |
| 5012 | 5013 | 5014 | 5015 | 5017 | 5018 | 5019 | 5020 | 5021 | 5022 |
| 5023 | 5024 | 5025 | 5026 | 6000 | 6001 | 6002 | 6003 | 6004 | 6005 |
| 6006 | 6007 | 6008 | 6009 | 6010 | 6011 | 6012 | 6013 | 6014 | 6015 |
| 6016 | 6017 | 6018 | 6019 | 6020 | 6021 | 6022 | 6024 | 6025 | 6026 |
| 6027 | 6028 | 6029 | 6032 | 6033 | 6034 | 6035 | 6036 | 7000 | 7001 |
| 7002 | 7003 | 7004 | 7005 | 7006 | 7008 | 7009 | 7010 | 7011 | 7012 |
| 7013 | 7015 | 7016 | 7021 | 7022 | 7023 | 7024 | 7026 | 7030 | 7031 |
| 7032 | 7033 | 7034 | 7035 | 7036 | 7037 | 7038 | 7039 | 7040 | 7042 |
| 7043 | 7044 | 7045 | 7046 | 7047 | 7048 | 8000 | 8001 | 8002 | 8003 |
| 8004 | 8007 | 8008 | 8011 | 8012 | 8014 | 8015 | 8016 | 8017 | 8019 |
| 8022 | 8023 | 8024 | 8025 | 8028 | 8029 | 9001 | 9002 | 9003 | 9004 |
| 9005 | 9006 | 9007 | 9010 | 9011 | 9016 | 9017 | 9018 | 9022 | 9023 |