



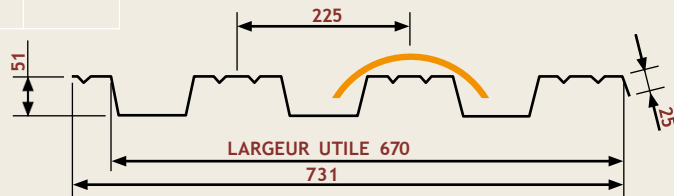
FICHE TECHNIQUE BAC ACIER SUPPORT DE TUILES RONDES

En conformité avec les DTU 40-22 et 40-35



Caractéristiques du matériau de base	Norme	Epaisseur en mm	Poids/m ²	Poids/ml
Acier prélaqué en continu	NF P34-301	0.63	7.5 Kg	4.5 Kg
Acier galvanisé : Z 225	NF EN 10346 et P34-301			
Classe d'acier : S 320 GD	Tolérances normales			
Caractéristiques dimensionnelles	NF P34-301			

Charges d'exploitation descendantes (daN/m ²) en fonction des portées							
	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



La charge permanente de la plaque et la charge permanente des tuiles prises à 34 daN/m² ne sont pas à prendre en compte dans le tableau

Caractéristiques générales					
Fonction : Support de tuiles rondes uniquement					
Galvanisation	Revêtement organique	Classe	Ambiance extérieure	Fixation	Pente minimale
Z 225	Texturé 35/10	IV	> 0,9 km (Méditerranée)	Sommet de nervure	7%