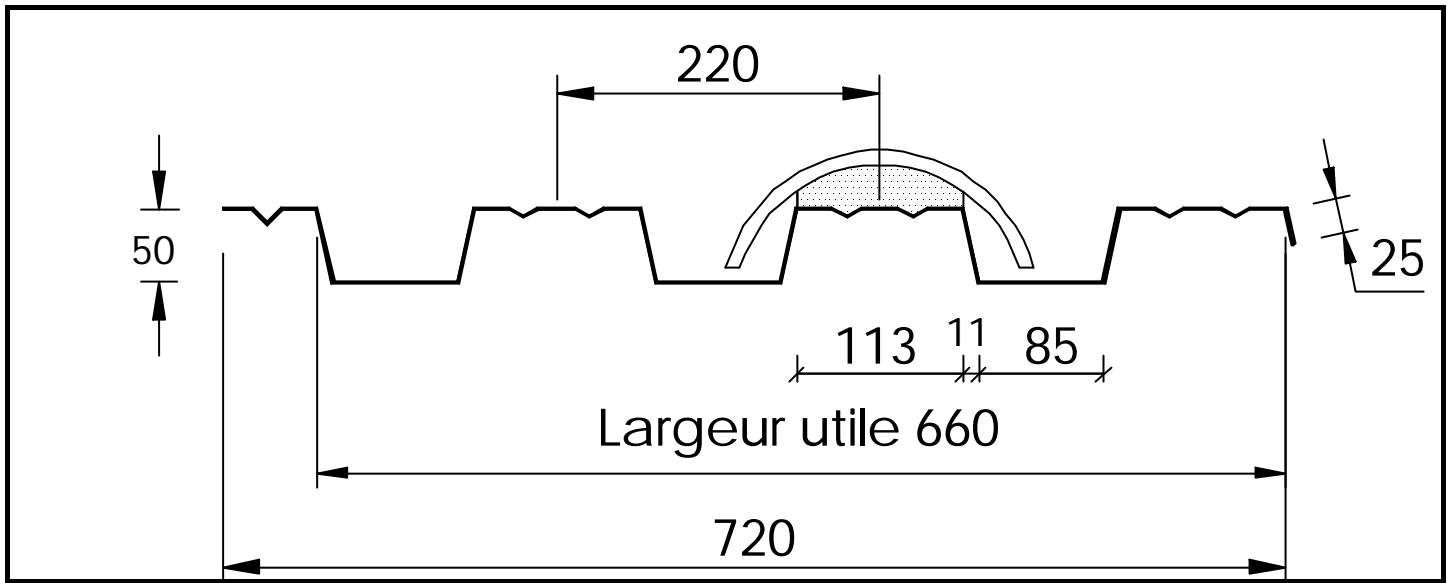


IDENTIFICATION		EPAISSEUR		
caractéristique du matériau de base	norme	épaisseur en mm	poids/m ²	poids/ml
acier prélaqué en continu acier galvanisé : Z 225 classe d'acier : S 350 G caractéristiques dimensionnelles	NF EN 10147 P 34301 Tolérances normales NFP 34301			
		0,63	7,6 Kg	4,5 Kg

RAPPORT D'ESSAIS N° GEN11010118V 01BUREAU VERITAS ETABLIE SELON LA NORME :
NF P 34-503 ET NF P 34-205-1 (DTU40.35)



CARACTERISTIQUES GENERALES					
FONCTION : SUPPORT DE TUILES RONDES UNIQUEMENT					
TYPE : ACIER GALVANISE PRELAQUE NOVOLAC					
galvanisation	revêtement organique	classe	ambiance extérieur	fixation	PENTE MINIMALE
Z 225	HAIRPLUS 25/10	IV	rurale non polluée urbaine industrielle marine 10 à 20 km	Sommet de nervure	7 %

CHARGES D'EXPLOITATION DESCENDANTES (daN/m ²) TUILES ANCIENNES BATIES AU MORTIER							
	75	90	100	125	150	175	200
2 APPUIS	3,00	2,90	2,80	2,70	2,45	2,15	1,95
3 APPUIS	3,25	3,05	2,95	2,70	2,35	2,10	1,90
4 APPUIS	3,50	3,30	3,20	2,95	2,60	2,30	2,10

CHARGES D'EXPLOITATION DESCENDANTES (daN/m ²) TUILES POSEES A LA MOUSSE P.U.R							
	75	90	100	125	150	175	200
2 APPUIS	3,25	3,10	3,00	2,85	2,70	2,45	2,15
3 APPUIS	3,65	3,40	3,25	3,00	2,75	2,40	2,15
4 APPUIS	3,80	3,65	3,55	3,25	3,00	2,60	2,35

CHARGES D'EXPLOITATION DESCENDANTES (daN/m ²) TUILES NEUVES BATIES AU MORTIER							
	75	90	100	125	150	175	200
2 APPUIS	3,05	2,90	2,85	2,70	2,50	2,20	2,00
3 APPUIS	3,30	3,10	3,00	2,75	2,40	2,15	1,95
4 APPUIS	3,55	3,35	3,25	3,00	2,65	2,35	2,10