

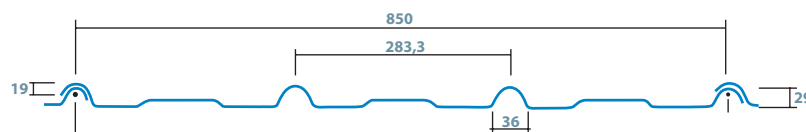
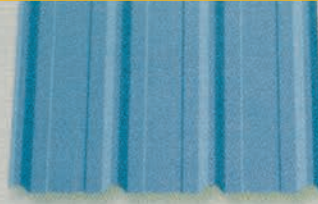
## Bac acier 29C couverture

PML 29C est une plaque nervurée destinée aux couvertures sèches pour des versants de longueur maxi 30m de pente courante 7% à 15% (le DTU 40.35 précise les situations qui correspondent à ces pentes).

La laque définie à la commande de PML 29C est appliquée en face A.



recouvrement longitudinal, avantage du pied de pose



EPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,63	6,03
0,75	7,18
0,88	8,43
1,00	9,58

### PORTÉES D'UTILISATION en mètres

Les colonnes correspondent aux épaisseurs nominales des tôles.

Les travées multiples ont des portées égales ou peu différentes (+0, -20%)

Portées admissibles en fonction du nombre d'appuis, de la valeur normale (non pondérée) des charges descendantes en plus du poids propre du profil, pour une flèche de 1/180 ème.

TYPE DE PROFILÉ	CHARGES D'EXPLOITATION NON PONDERÉES EN daN/m <sup>2</sup>	2 APPUIS				3 APPUIS				4 APPUIS			
		0,63	0,75	0,88	1,00	0,63	0,75	0,88	1,00	0,63	0,75	0,88	1,00
PROFILÉ HACIERCO 3.283.29 T	55	1,40	1,95	2,25	2,35	1,40	2,15	2,30	2,50	1,40	2,15	2,30	2,50
	65	1,40	1,95	2,15	2,25	1,40	2,15	2,30	2,50	1,40	2,15	2,30	2,50
	75	1,40	1,95	2,05	2,15	1,40	2,15	2,30	2,50	1,40	2,15	2,30	2,50
	90	1,40	1,85	1,95	2,00	1,40	2,15	2,30	2,40	1,40	2,15	2,30	2,40
	100	1,40	1,80	1,90	1,95	1,40	2,15	2,25	2,35	1,40	2,10	2,20	2,30
	125	1,40	1,65	1,75	1,85	1,40	2,00	2,10	2,20	1,40	1,95	2,05	2,15
	150	1,40	1,55	1,65	1,70	1,40	1,90	2,00	2,05	1,40	1,85	1,95	2,05
	175	1,40	1,50	1,60	1,65	1,40	1,80	1,90	1,95	1,40	1,75	1,85	1,95
	200	1,40	1,45	1,50	1,55	1,40	1,70	1,80	1,90	1,40	1,70	1,80	1,85
	225	1,35	1,40	1,45	1,50	1,40	1,65	1,75	1,80	1,40	1,65	1,70	1,80
	250	1,30	1,35	1,40	1,45	1,40	1,55	1,70	1,75	1,40	1,55	1,65	1,70

Portées limites en fonction du nombre d'appuis et de la valeur non pondérée de la charge ascendante de calcul sous vent normal, lorsque toutes les nervures sont fixées en sommets d'ondes par des fixations de résistances minimales indiquées au verso.

### CARACTERISTIQUES

LONGUEURS | longueurs standards à partir de 1000mm et jusqu'à 13600mm

METAL | tôle d'acier S 320 GD

REVETEMENTS | prélaquage polyester, plastisol et PVDF selon les indications du nuancier

ACCESSOIRES | translucides, pièces pliées crantées ou non, closoirs etc. voir la fiche accessoires et compléments

### NORMES DE REFERENCE

ACIER GALVANISE | NF EN 10147 - tolérances normales

PRELAQUAGE | NF EN 10169 appliqué sur galvanisation

COTES / TOLERANCES | NF P 34-401

ESSAIS | Conforme DTU 40.35) de mai 1997