

CAVALIER pour COUVERTURE

CAVALIER - S POUR ONDE SINUSOÏDALE OU CAVALIER - R POUR NERVURE RONDE / SOMMET D'ONDE CAVALIER NU



Profil couverture	L x larg.	Ø trou	Acier galvanisé Z 350 ép. 8/10e		Acier galvanisé prélaqué ép. 8/10e	
			Cond.	Code	Cond.	Code
ONDE SINUSOÏDALE			CAVALIER - S & R Ga		CAVALIER - S & R Ga/PrL	
P.O. 76x18	40 x 28	6,5	100	81 000	100	81 010
P.O. 76x18	40 x 28	8,5	100	81 100	100	81 110
P.O. 76x18	55 x 40	6,5	100	112 480	100	112 490
P.O. 76x18	55 x 40	8,5	100	112 520	100	112 522
G.O. 177x51 *	40 x 40	7	100	70 030		
G.O. 177x51 *	40 x 40	8,5	100	70 010	100	70 310
SOUTUILE 190 / 230	38 x 38	8,5	100	70 450		
FREQUENCE 9.25 T	60 x 40	8,5			100	110 746
FREQUENCE 5.43 T	70 x 40	8,5			100	110 325
5.180.43	75 x 40	8,5	100	110 291		
177x55 / 42.160	68 x 40	8,5			100	113 101
NERVURE RONDE						
3.283.29	30 x 28	8,5	100	112 600	100	112 610
AUTHENTIQUE 2.500.58 T	48 x 40	8,5			100	110 776

(*) Plaque fibres-ciment

- Cavalier pour onde G.O. fibres-ciment 177x51 : Conforme au DTU 40.37 (09/2011) et au cahier du CSTB n° 3297
- Les cavaliers de couleur dépendent de nos possibilités d'approvisionnements en matières premières. En cas de difficultés, nous vous proposons des cavaliers en aluminium post-laqué, voir tableau en page 371
- Nuancier ETANCO, voir page 364
- **Application Couverture :**
 - Fixation de profil onde sinusoïdale en sommet d'onde. Voir notre fascicule COUVERTURE, pour plus d'informations.



• **Produits associés :**

Rondelles d'étanchéité, voir page 409 - Pontets, voir page 382 - Closoirs, voir page 314