

## MÂT CYLINDRIQUE

RÉFÉRENCE

# PV 90300



ACIER GALVANISÉ

HAUTEUR : 3 m

DIAMÈTRE : 90 mm

ÉPAISSEUR : 3,2 mm

EMBOUT : Ø 60 mm x h 70 mm

CODE S108200

### PORTE DE VISITE

Porte rigide et jointive avec rayons  $\geq 20$  mm, conformément à la norme EN 40, de hauteur 350 mm, de largeur 60 mm et dont la partie basse est positionnée à 500 mm de la semelle.

Vis inox à tête creuse (type alen), composants imperdables.  
Serrure à fouillot.

Vis "inviolable" sur demande.

### SEMELLE

Semelle emboutie - Epaisseur 7 mm - Entraxe 200 mm -  
La plaque d'appui emboutie permet une meilleure répartition des efforts et présente une excellente tenue à la fatigue.

Les dimensions des lumières respectent les règles de la norme EN 40-2.

### TIGES DE SCELLEMENT

Tiges de scellement à queue de carpe équipées de 2 rondelles et 2 écrous M18 en acier.

Elles sont réalisées en acier S 235 – Ø 18 x 400 / 70 mm droite.

### TABLEAU DES CAPACITÉS

22 m/s		24 m/s		26 m/s		28 m/s		34 m/s	
Cat I	Cat II								
0,90	1,02	0,78	0,91	0,66	0,77	0,57	0,66	0,38	0,44

SCX maxi en m<sup>2</sup> pour une charge en tête de 15 kg

Le mât a été calculé conformément à la norme EN 40-2.

Autres fabrications et dimensions sur demande.

09-2011