

# FICHE TECHNIQUES

## RAYONNAGE EN PVC

### Caractéristiques

# 1

Fabriqué avec des thermoplastiques 100% (PVC).

Tubes de 55 mm x 55 mm. Résistants aux températures entre -40  C et 80  C. Inalt rables contre des acides, huiles, graisses, de l' eau et des détergents. Surface lisse et sans porosités. Facile nettoyage avec de l' eau et savon. Matériel atoxique et recyclable.

Structure stable et de grande résistance: 400 kg par m/lin al avec 4 tablettes (100 kg/m par tablette).

Chants arrondis sans chants coupants.

Adaptable et extensible avec des nouveaux éléments.

Ils permettent des combinaisons de coloris avec des bouchons de différentes couleurs.



Espace disponible en hauteur de 400 mm entre les tablettes.

L' hauteur de 1.925 mm c' est possible avec 5 tablettes et l' hauteur de 1.500 mm avec 4 tablettes.

C' est aussi possible dans des dimensions spéciaux.

# FICHE TECHNIQUES

## RAYONNAGE EN PVC

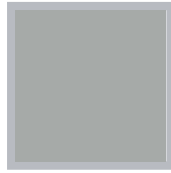
### Colores

# 2

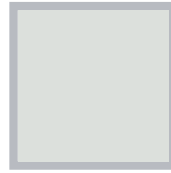
#### Couleurs disponibles pour les tubes



Cód: TUPVC1

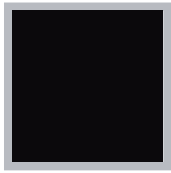


Cód: TUPVC2



Cód: TUPVC3

#### Couleurs disponibles pour les bouchons



Cód: TAPVC1



Cód: TAPVC2



Cód: TAPVC3