



## Modèle QUARTZ

Conforme à la norme NF D 27-404

Type : Boîtes aux lettres Nouvelles Normes d'intérieur pour l'habitat collectif

### Corps :

- . Corps en Acier 10/10è, traité, peint
- . Intérieur en Acier 9/10è, traité, peint

### Porte Centrale :

- . Tube carré d'acier en section 16 x 16 mm, traité, peint
- . Charnières soudées
- . Fermeture multi-points
- . Serrure Centrale provisoire fournie

### Type de porte individuelle :

- . Porte Plane, O, P, S, Z ou Galbée en acier 15/10è peint
- . Porte Plane, O, P, S, Z, F ou Galbée en Aluminium 15/10è anodisé
- . Porte L en Méla miné, stratifié ou bois verni, épaisseur 12 mm
- . Portes Plane, O, P, S, Z : Fermeture 1 point ou 3 points
- . Porte Galbée : Fermeture 1 point ou lame toute hauteur
- . Porte L, F : Fermeture 1 point



Entourage bois

### Modèle Double entrée :

Face extérieure :  
platine aluminium 15/10è complète en bandes  
Clapets soulevant en profil aluminium peint  
avec joint d'étanchéité

Face intérieure :  
Portes individuelles sans fente à courrier

### Options :

Corps en Méla miné, Stratifié, Bois Verni,  
ou Aluminium sur demande

### Coloris :

- . QUARTZ 1 : Ral au choix : 7035 – 7001 – 1015 – 1001
- . QUARTZ 2 : Tout le nuancier

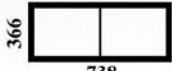
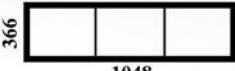

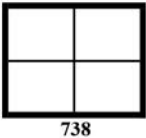
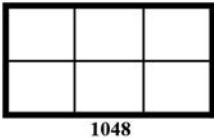

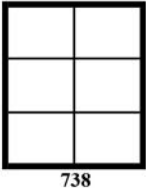
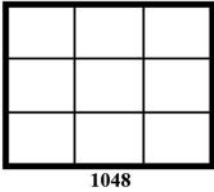

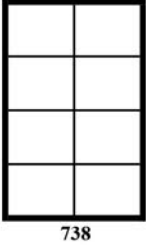
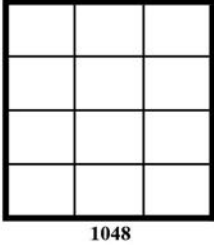
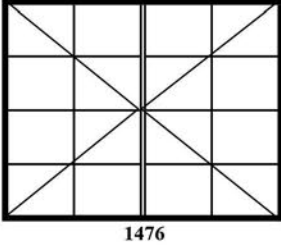

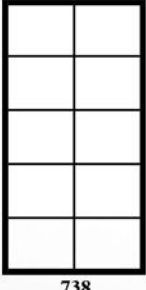
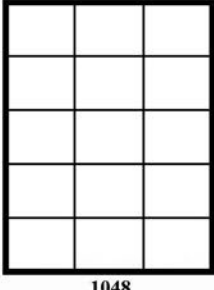
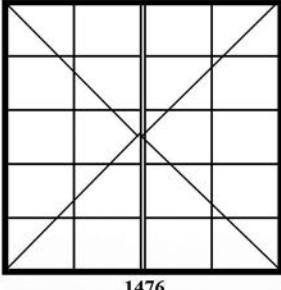
29 rue Mehul  
93500 PANTIN

01 48 44 37 27 / Fax : 01 48 91 86 19

sirandre@wanadoo.fr / www.sirandre.fr

## Composition des Groupes de QUARTZ en mm

**Profondeur** : Simple entrée = 370 ; Double entrée = 390  
**Avec entourage bois** : rajouter 28 mm sur les hauteurs et largeurs hors tout ci-dessous

Hauteur	1 Colonne	2 Colonnes	3 Colonnes	4 Colonnes
				/
2 Cases				
3 Cases				
4 Cases				
5 Cases				

**Encastrement** : Attention, les cotes sont données à titre indicatif ; elles peuvent varier de quelques millimètres. Prévoir un jeu de 1 cm