

Tableaux et emplacements interphones incorporés dans la porte collective

Pour boîtes aux lettres Acier et Bois conformes aux normes NF D 27 404 - NF D 27 405 et NF D 27 407.

Pour boîtes "intérieur acier", "extérieur" et "Intérieur Acier-Bois"

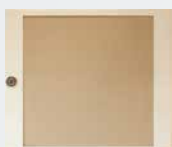


Tableau d'affichage

- Fond tôle laquée.
- Porte acier laquée avec serrure et altuglas.
- Option fond feutrine ou liège. (sauf boîtes «Extérieur»)

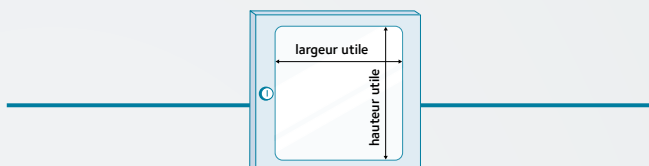
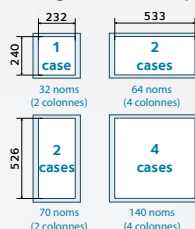


Tableau indicateur

- Fond tôle laquée.
- Porte acier laquée avec serrure et altuglas.
- Réglettes verticales pour plaques gravées 15 x 120 mm (h x L).

Sibérie, Béring, Panama, Philippines, Alaska, Bombay, Caraïbes, Acapulco New, Rio New, Santiago New, Jamaïque et Sydney.



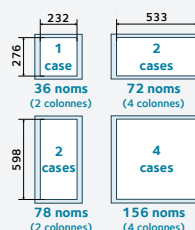
Mosquitos, Hawaï, Hudson, Egée New, Malacca et Yalta.



Emplacement interphone incorporé

- Fond panneau bois + tôle alu laquée dans le coloris des portes individuelles.
- Entourage acier laqué et découpé avec serrure.
- Découpe sur demande.

Macao



Messine, Seville, Tolède, Acapulco New cotes inversées, et Rio New cotes inversées.



Pour boîtes "intérieur Tendance Bois-Résine"



Tableau d'affichage

- Fond stratifié identique aux portes individuelles ou liège.
- Porte stratifié avec altuglas et serrure.

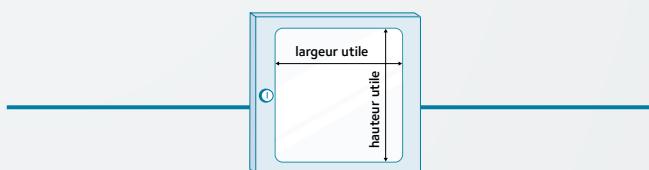
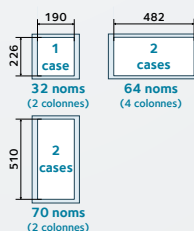


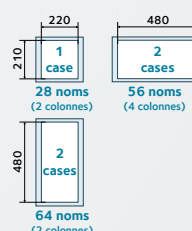
Tableau indicateur

- Fond stratifié identique aux portes individuelles ou liège.
- Porte stratifié avec altuglas et serrure.
- Réglettes verticales pour plaques gravées 15 x 120 mm (h x L).

Tronçay, Panorama, Bornéo et Atlanta.



Plénitude, Calcutta New, et Brasilia.



Emplacement interphone incorporé

- Panneau bois destiné à être découpé pour fixation interphone.
- Entourage stratifié découpé.

Tableaux et emplacements interphones incorporés dans la porte collective ou les coffres

Pour boîtes aux lettres Rénovation Acier et Bois conformes aux normes NF D 27 402.

Pour boîtes «Rénovation à ouverture totale»

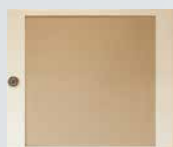


Tableau d'affichage

- Fond tôle laquée.
- Porte acier laquée avec serrure et altuglas.
- Option fond feutrine ou liège. (sauf boîtes «Extérieur»)

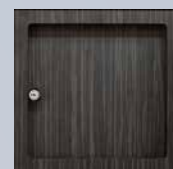
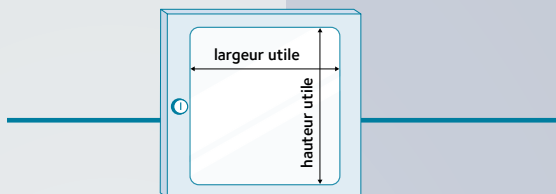
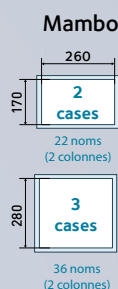


Tableau indicateur

- Fond tôle laquée.
- Porte acier laquée avec serrure et altuglas.
- Réglettes verticales pour plaques gravées 15 x 120 mm (h x L).



Emplacement interphone incorporé

- Fond panneau bois + tôle alu laquée dans le coloris des portes individuelles.
- Entourage acier laqué et découpé avec serrure.
- Découpe sur demande.



Mambo

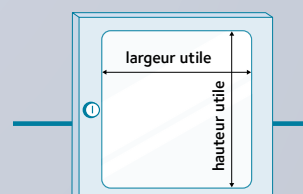
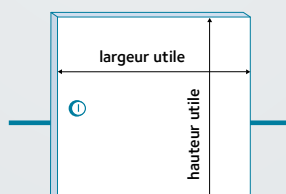
- Fond stratifié identique aux portes individuelles ou liège.
- Porte stratifié avec altuglas et serrure.

Pour boîtes «Rénovation classique»



Tableau d'affichage

- Fond stratifié identique aux portes individuelles ou liège.
- Porte stratifié avec altuglas et serrure.

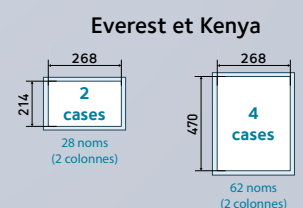
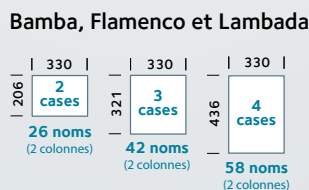


Fond et porte tôle laquée



Tableau indicateur

- Fond stratifié identique aux portes individuelles ou liège.
- Porte stratifié avec altuglas et serrure.
- Réglettes verticales pour plaques gravées 15 x 120 mm (h x L).

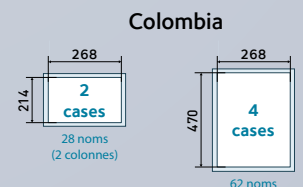
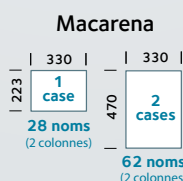


Fond et porte tôle laquée



Emplacement interphone incorporé

- Panneau bois destiné à être découpé pour fixation interphone.
- Entourage stratifié découpé.

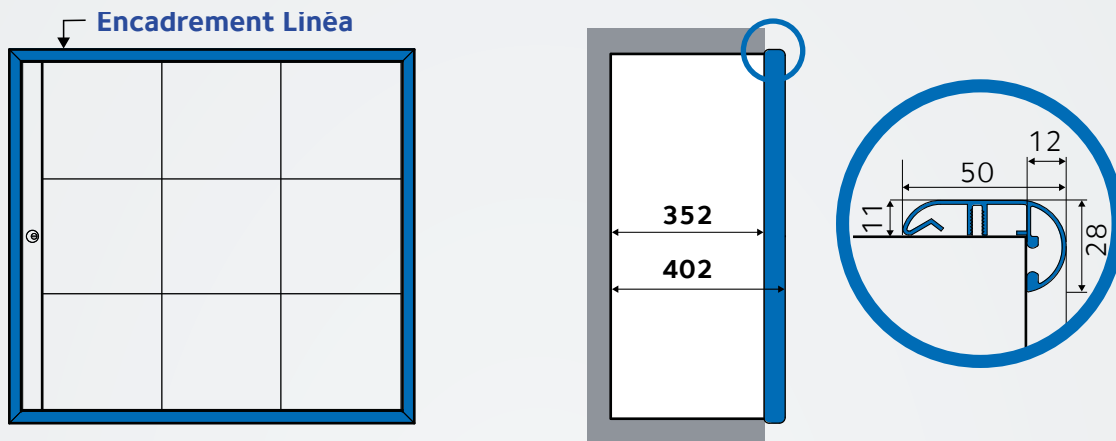


Fond tôle alu laquée

Encadrement de façade Linéa

en profilé aluminium laqué qui renforce l'esthétique et sert de couvre-joint en cas d'encastrement.

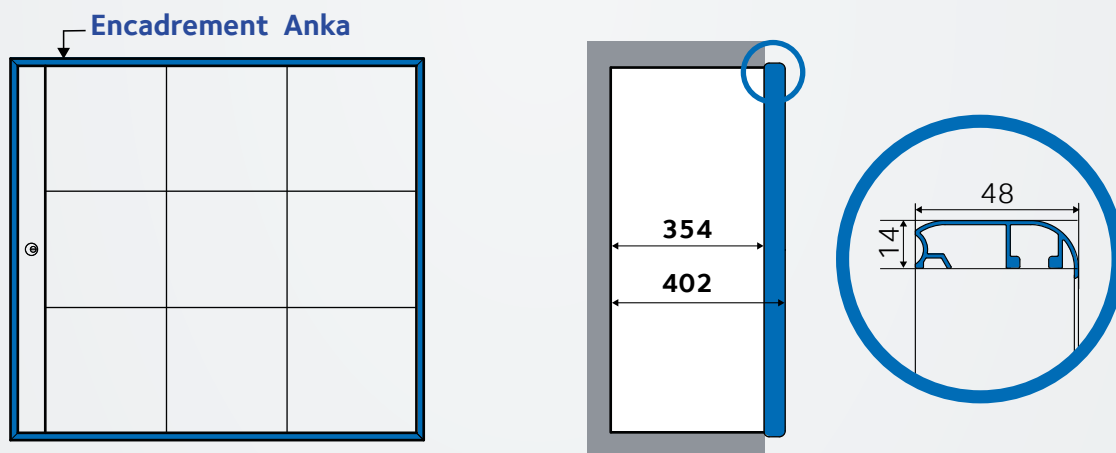
L'encadrement Linéa se décline dans tous les modèles "Intérieur Acier" sauf dans les modèles Mosquitos, Hawaï et Hudson



Encadrement de façade Anka

adapté aux modèles Mosquitos, Hawaï et Hudson.

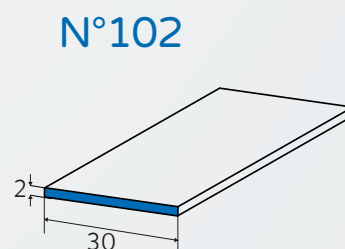
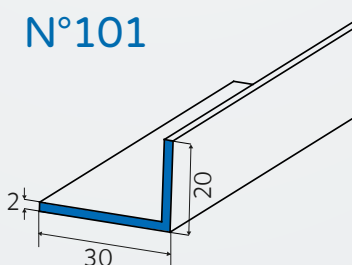
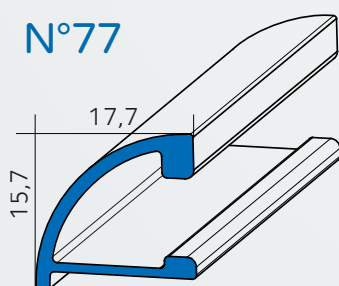
Ce profilé aluminium laqué réservé à ces modèles de boîtes aux lettres permet d'adoucir les lignes et peut être utilisé de couvre-joint lorsque les ensembles sont encastrés.



Profilés alu couvre-joints pour encastrement

Les 3 types de profilés aluminium laqué sont destinés à assurer une finition parfaite dans les cas de boîtes aux lettres encastrées.

Les profilés 101 et 102 peuvent également être en aluminium anodisé naturel.



Depuis le 12 juillet 1979 (Arrêté ministériel 1802 paru au JO le 12 juillet 1979)

HABITAT NEUF (INDIVIDUEL ET COLLECTIF) OU PERMIS DE CONSTRUIRE POSTERIEUR AU 12/07/1979

■ NORMES OBLIGATOIRES :

- NORME NF D27-404 : pour les installations INTERIEURES
- NORME NF D27-405 : pour les installations EXTERIEURES

La caractéristique essentielle de **la boîte à ouverture totale** est de permettre au distributeur, par un système approprié (PORTE COLLECTIVE) de donner ou de condamner en même temps l'accès aux alvéoles individuelles d'un groupe de boîtes aux lettres. Chaque usager possède une clé lui permettant l'ouverture de sa propre boîte.

■ CARACTÉRISTIQUES COMMUNES AUX DEUX NORMES :

- **Dimensions intérieures** : 260 x 260 x 340 mm au minimum (quel que soit le sens).
- **Porte individuelle** : quelle que soit la conception de la boîte, la porte doit dégager à l'intention de son titulaire une section de sortie au moins égale à la section d'entrée dont dispose le distributeur et dont les dimensions minimales sont de 260 x 260 mm (pour boîte de largeur 260 mm) ou de 260 x 340 mm (pour boîte de largeur 340 mm).
- **Fenêtre d'introduction** : (largeur 230 mm x haut. 24 à 28 mm pour boîte de largeur 260 mm)
(largeur 300 mm x haut. 24 à 28 mm pour boîte de largeur 340 mm)
- **Porte-étiquette** : largeur 100 mm x haut. 25 mm
- **Porte collective** : la face avant ou la face arrière de la batterie est constituée par une ou plusieurs portes découvrant les cellules individuelles. La serrure de la porte collective est fournie et installée par les services techniques de La Poste. Le fabricant fournit seulement la came. Pour obtenir la pose de cette serrure; il est nécessaire de déposer une demande de raccordement auprès de La Poste à l'aide du formulaire n°740.

■ CLASSEMENT AUX ESSAIS

Résistance aux agressions concernant les portes (Fig. 1 et 2)

- Grade 1 (15 kg)
- Grade 2 (22 kg)
- Grade 3 (60 kg)
- Grade 4 (90 kg)
- Grade 5 (120 kg)

Résistance à la corrosion

- Grade 1 (24 h au brouillard salin)
- Grade 2 (48 h au brouillard salin)
- Grade 3 (120 h au brouillard salin)
- Grade 4 (240 h au brouillard salin)
- Grade 5 (480 h au brouillard salin)

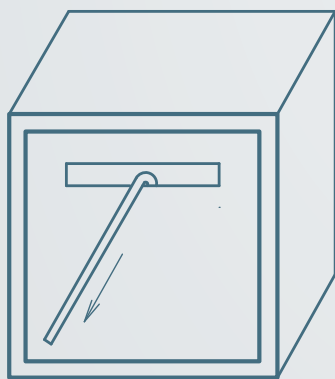


Figure 1

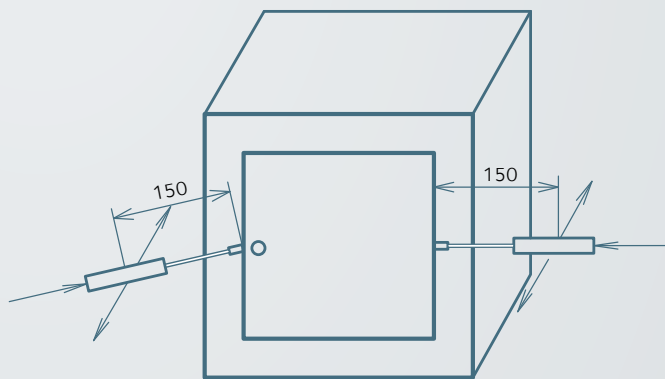


Figure 2

■ CONDITIONS D'INSTALLATION

- Les boîtes aux lettres destinées à la desserte d'un immeuble collectif doivent être regroupées en ensembles homogènes. Chaque batterie doit correspondre à un nombre de logements facilement identifiables.
- L'éclairage doit être suffisant pour permettre la lecture des inscriptions.
- **Hauteurs de pose pour les boîtes aux lettres collectives** :
 - arrête supérieure de la fente d'introduction à 1,80 m du sol maximum.
 - arrête inférieure de la fente d'introduction à 0,40 m du sol minimum.
- **Hauteurs de pose pour une boîte individuelle** :
 - dessus de la boîte à 1,50 m du sol maximum.
 - dessous de la boîte à 1,00 m du sol minimum.