



# Alaska Néo

Habitation courante ou bon standing

Une élégance discrète et une robustesse certaine

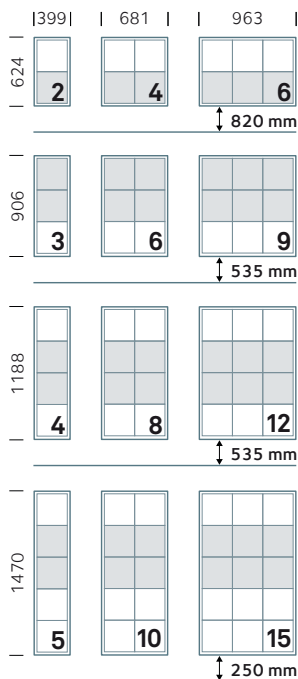


## Descriptif

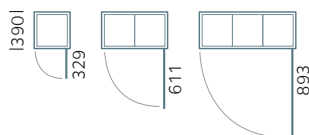
- Ensemble de boîtes aux lettres de marque VISOREX, modèle anti-vandale ALASKA Néo ou PHILIPPINES Néo conforme à la norme NF D 27 404.
- Coffre monobloc en tôle d'acier.
- Porte collective, tubes d'acier 20 x 10 mm et profilé tôle d'acier électrozinguée soudés, équipée d'un système de condamnation multipoint anti-vandale et de protège-gonds en acier.
- Alvéole de hauteur 260 x largeur 260 x profondeur 340 mm, équipée d'un porte-étiquette.
- Portes individuelles, tôle d'acier 12/10° avec antivol incorporé et équipées d'un porte-étiquette inaccessible de l'extérieur.
- Option clapet alu laqué.
- ALASKA : relief « pointes de diamant », condamnées par un pêne rotatif toute hauteur anti-vandale.
- PHILIPPINES : perforations décoratives condamnées par une came 40/10° avec équerre de renfort anti-vandale.
- Articulation par axe de diamètre 6 mm démontable.
- Finition du coffre et des portes par laquage poudre polyester cuite au four. Couleurs au choix suivant nuancier.
- Option : encadrement Linéa.



## Dimensions hors tout - Profondeur 390 mm



## Débattements des portes collectives



### Accessibilité



Les hauteurs de pose indiquées doivent être respectées pour une conformité à la loi sur le handicap.  
[http://www.visorex.com/\\_fichiers/normes\\_visorex.pdf](http://www.visorex.com/_fichiers/normes_visorex.pdf)

# Philippines Néo

Habitation courante ou bon standing

Une élégance discrète et une robustesse certaine



### Compléments techniques proposés

- Tableau d'affichage incorporé
- Tableau indicateur incorporé
- Emplacement interphone incorporé
- Tôle d'habillage arrière
- Profilé d'encadrement Linéa
- Couvre-joints pour encastrement
- Piètements
- Clés supplémentaires
- Clapet alu laqué



Alaska : pêne rotatif toute hauteur



Encadrement Linéa



Philippines : équerre de renfort



Décor « Pointes de diamant »



Porte Alaska avec clapets



Perforations décoratives