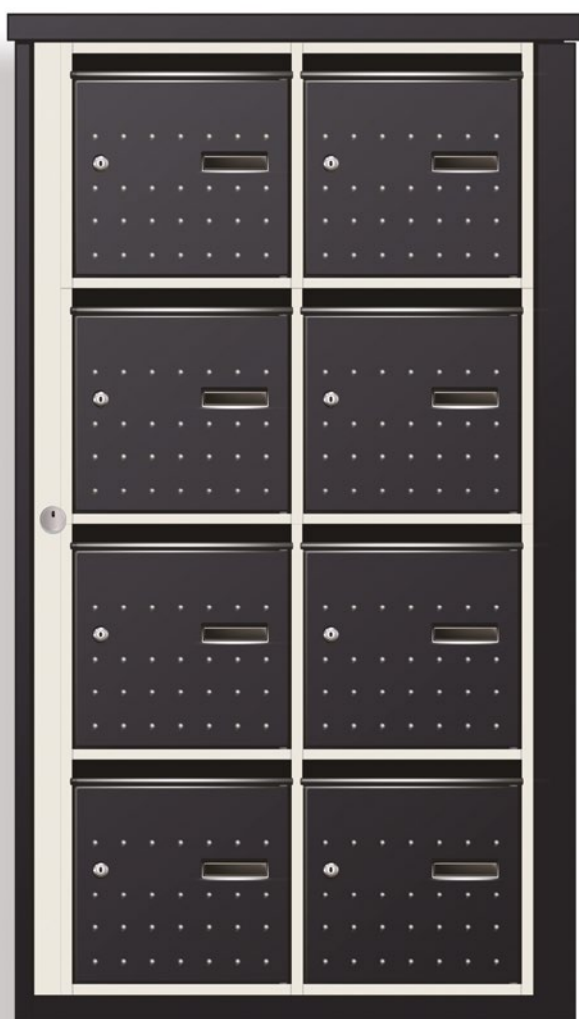


CALCITE

NOUVELLES NORMES D'EXTÉRIEUR



GAMME ACIER

ANTI VANDALISME PLUS

Conforme à la norme NF27-405

Fente d'introduction courrier séparée du portillon par une barre de renfort en acier de 15/10^e d'épaisseur.



Corps en acier 10/10^e d'épaisseur traité, peint. Intérieur acier 10/10^e d'épaisseur.



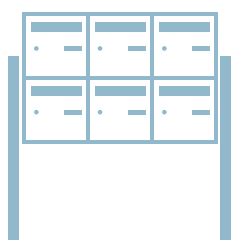
Porte centrale en tubes carré 16 x 16 mm traité, peint monté sur axes Inox de diamètre 5 mm, fermeture par crémaillères 3 points, serrure provisoire fournie.



Serrure anti-vandalisme à 3 points d'ancrage résistant à 300 kg d'arrachement.



Portillon en acier, 15/10^e d'épaisseur, fermeture 1 point ou 3 points monté sur charnières par tige inox toute hauteur de diamètre 5 mm, pli de renfort anti-dégondage, porte-étiquette encastré + clapet.



OPTIONS
PIEDS
RECTANGULAIRES
À SCELLER OU
SUR PLATINE

Modèles de portillons proposés



PORTE PLANE



PORTE O



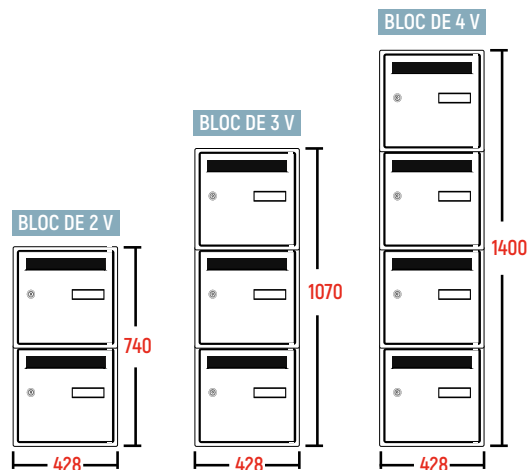
PORTE P



PORTE S

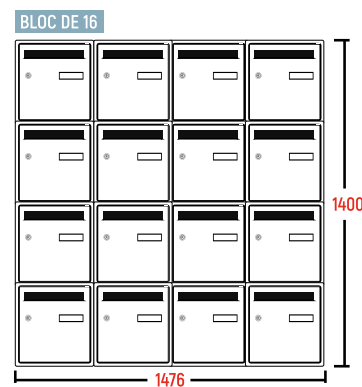
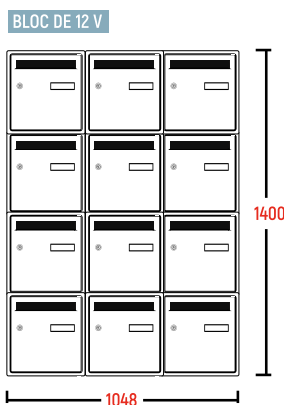
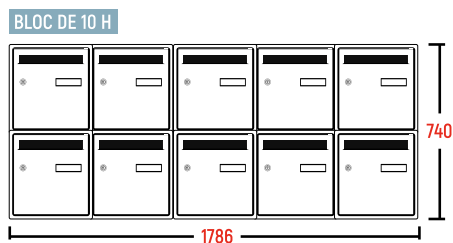
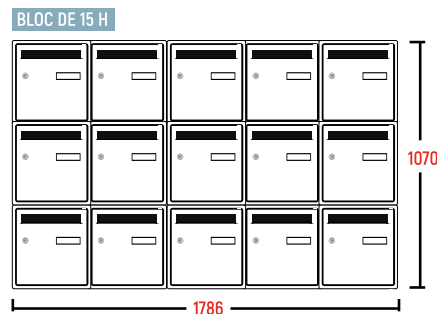
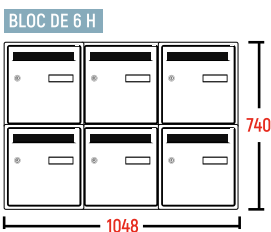
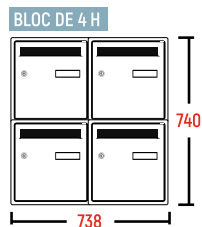
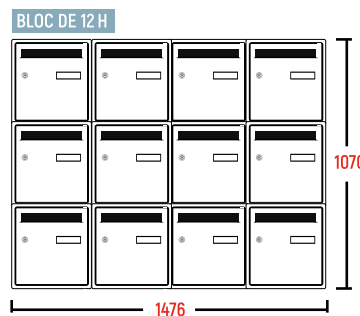
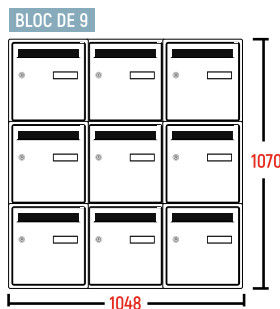
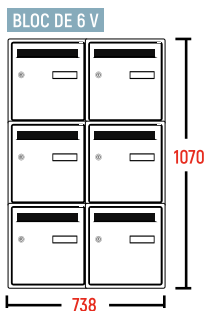
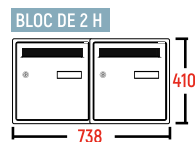


PORTE Z



COMPOSITION DES GROUPES

► Unité de mesure : mm ► Profondeur commune à tous les blocs : 370 mm
Avec coiffe : 393 mm



Côtes données à titre indicatif,
elles peuvent varier de quelques mm.
Encastrement : prévoir un jeu de 1 cm.