

INOX-BOX

Système modulaire d'armoire basé sur un caisson principal de 500*357*500 qui s'empile sur une base individuelle ou plus allongée.



INOX-BOX

DESCRIPTION

STRUCTURE

Enveloppe unique de côtés et partie arrière, pliée, sans joints visibles, en tôle d'acier de 0,8 mm d'épaisseur DCOA selon la norme UNE-EN 10130.

FAÇADE

Tôle pliée de 0,8 mm d'épaisseur. Avec des charnières en acier inoxydable fixées à la tige.

Toute la structure reçoit un prétraitement consistant au dégraissage, lavage et phosphatage suivi de l'application d'une couche de poudre époxy et d'un procédé postérieur de polymérisation. Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation en vigueur concernant la réaction au feu UNE 23827-90.

PIÉTEMENT

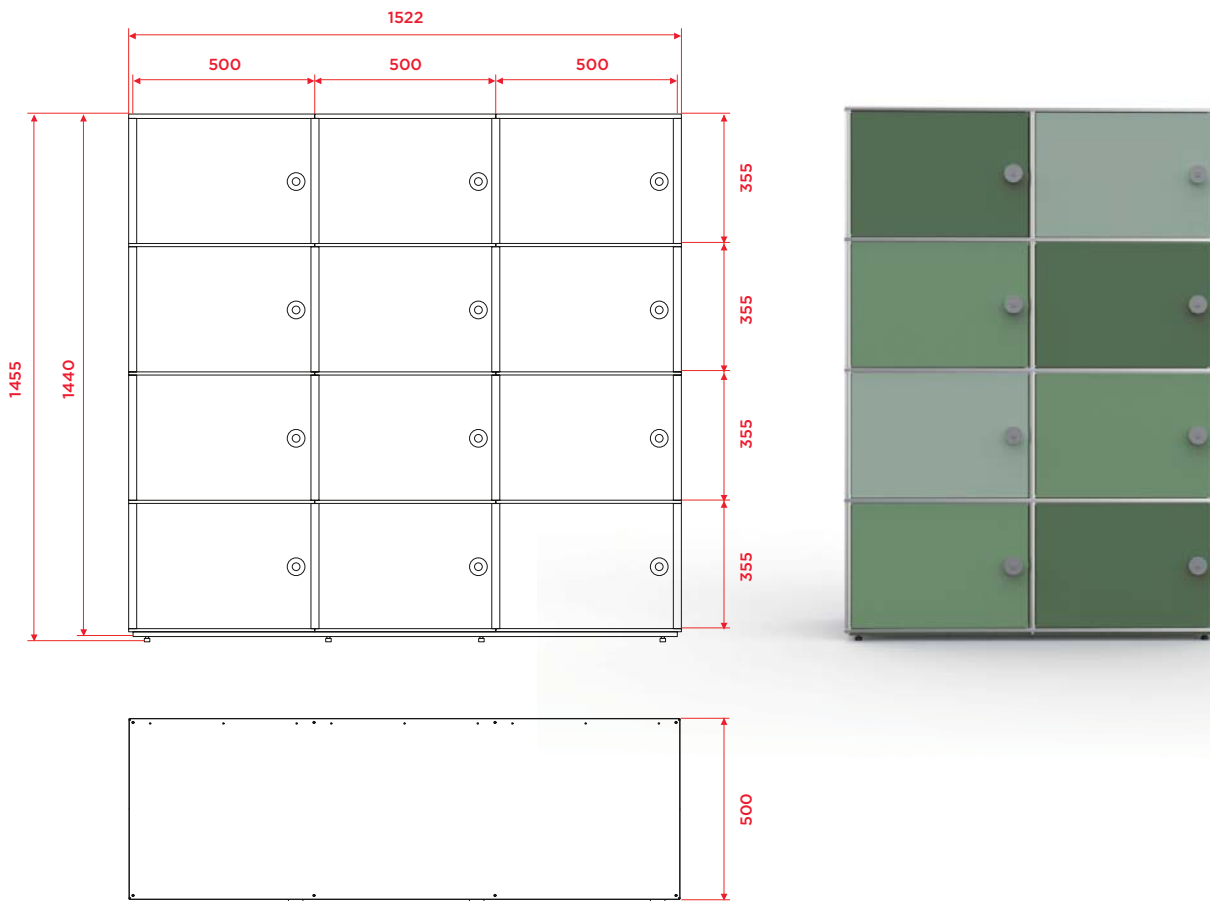
Ensemble composé d'une tôle en acier inoxydable sur la partie supérieure et d'une tôle en acier peint sur la partie inférieure de 0,8 mm d'épaisseur avec renfort intérieur soudé à la tôle où on emboîte la tige et où on visse l'enveloppe. Module à 1, 2, 3 ou 4 corps en une seule pièce.

Patins réglables actionnables de l'intérieur de l'armoire.

PLAFOND

Ensemble composé d'une tôle en acier inoxydable sur la partie supérieure et d'une tôle en acier peint sur la partie inférieure de 0,8 mm d'épaisseur avec du caoutchouc mousse à l'intérieur pour amortir les bruits et ajouter une plus grande résistance. Module à 1, 2, 3 ou 4 corps en une seule pièce.

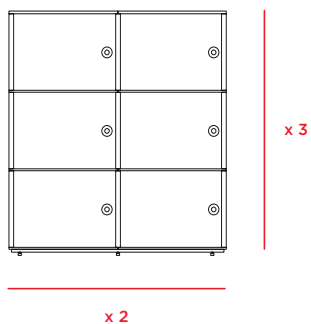
Sur la partie avant et arrière et en séparant chacun des modules, on pose un ensemble formé d'une tige intérieure et d'un tube extérieur en acier inoxydable de d-20 qui sont vissés à la base et qui s'ajustent au plafond du module supérieur.



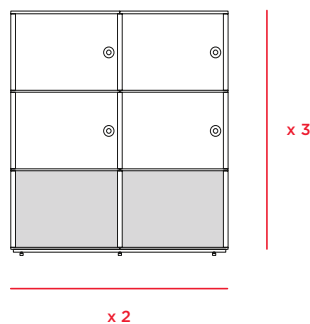
INOX-BOX

GAMME

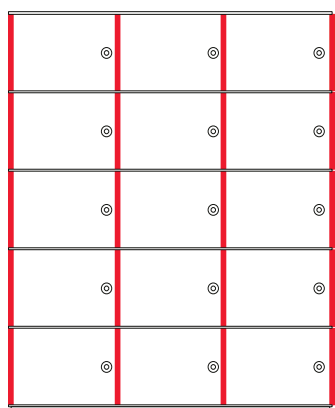
ENSEMBLE MINIMUM



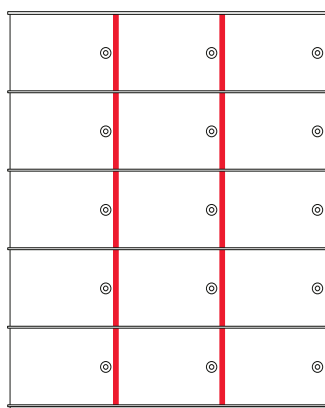
ENSEMBLE MINIMUM AVEC PLINTHE PLEINE



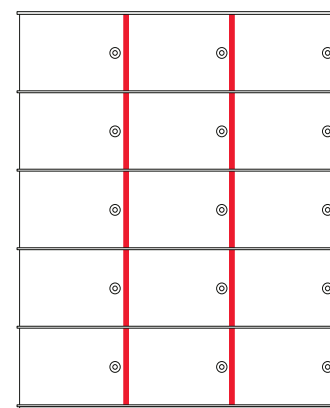
EXEMPLE DE MODULATION (POUR ENSEMBLE DE 9 X 25)*



Module de départ



Module extension



Module final

*Modularité d'Inox-Box

- L'agrandissement modulaire d'Inox-Box est illimité. Lorsque le nombre de colonnes est supérieur à 4, il faut commander l'ensemble en utilisant les critères de module de départ, extension ou final, en tenant compte qu'il y a des plinthes pour 2, 3 ou 4 colonnes.
- Les combinaisons de plus de 16 modules doivent être montées sur le lieu de destination (pour des questions de mobilité).