

COLONNE ACIER AVEC PORTES POUR LA COLLECTE DES DECHETS PLATRE

- Préhension Simple Crochet ou Kinshofer, vidage par barre d'ouverture latérale
- Hauteur du bas de l'ouverture de remplissage : 1430 mm
- Ossature et structure métallique galvanisée à chaud suivant la norme NFA 91-010
- Habillage et portes en tôle d'acier galvanisée, épaisseur 15/10 mm (Toit en 10/10°)
- Option : Finition Thermolaquage RAL (au choix) peinture stabilisée UV, d'une épaisseur minimum de 80 microns en poudre polyester (La base, le système de préhension et la trappe restent en aspect galvanisé)

Autres types d'ouvertures possibles

POIDS TOTAL d'une colonne chargée de plaques de 10 mm (7.9 kg/M²) avec poids propre de la colonne

4M³ : < 3300 kg 5 M³ < 4000 kg (sans prise en compte du taux d'hygrométrie)



VOLUME UTILE 3.65 et 4.50 M³

Système KINSHOFER

Colonne	Façade / Profondeur	Emprise au sol	Volume total	*Hauteur	Poids	Dimensions des portes	Dimensions ouverture
4 M ³	1.87 m / 1.51 m	2.82 m ²	5.45 m ³	1.93 m	331 kg	0.45 / 0.67	1.30 / 0.40
5 M ³	2.30 m / 1.51 m	3.47 m ²	6.70 m ³	1.93 m	350 kg		

*Hauteur sans système de préhension

Système SIMPLE CROCHET

Colonne	Façade / Profondeur	Emprise au sol	Volume total	*Hauteur	Poids	Dimensions des portes	Dimensions ouverture
4 M ³	1.87 m / 1.59 m	2.97 m ²	5.45 m ³	1.93 m	320 kg	0.45 / 0.67	1.30 / 0.40
5 M ³	2.30 m / 1.59 m	3.66 m ²	6.70 m ³	1.93 m	338 kg		

*Hauteur sans système de préhension



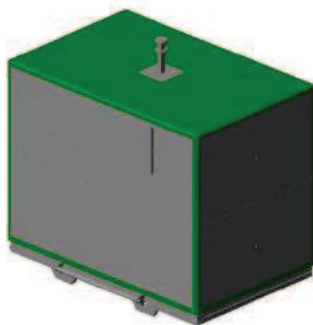


**2 GRANDES PORTES DE REMPLISSAGE
VERROUS POUR MAINTIEN DES PORTES EN POSITION OUVERTE
GRANDE SIGNALÉTIQUE POUR LES CONSIGNES DE TRI ET PERSONNALISATION**

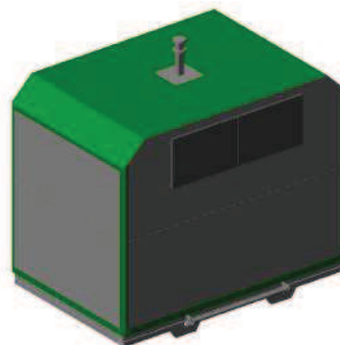


FERMETURE DES PORTES PAR POIGNEE « GRENOUILLERE » OU VERROU

2 MODELES DIFFERENTS



TOIT PLAT



TOIT AVEC PANS COUPES

**2 VOLUMES 4 ET 5 M³ (AUTRES VOLUMES POSSIBLES)
PREHENSION SIMPLE CROCHET OU KINSHOFER
FINITION GALVANISEE OU RAL AU CHOIX**