

COLONNE BOIS OU ACIER AVEC PORTE, POUR LA COLLECTE DES CARTONS

- ❖ **SIMPLE CROCHET, KINSHOFER** ou Sans système de préhension
- ❖ **Trappe de vidage** ou vidage manuel par les portes de façade
- ❖ **Ossature et structure métallique galvanisée à chaud** norme NFA 91-010
- ❖ **Partie supérieure en tôle d'acier 10/10mm, galvanisée**
- ❖ **Habillage :**
Colonne BOIS : panneaux en pin scandinave (PEFC), Lames de 18 mm d'épaisseur, traitées autoclave CLASSE III
Colonne ACIER : 3 panneaux en tôle d'acier galvanisée et thermolaquée sur chaque face (soit 12 par colonne), épaisseur 15/10 mm
- ❖ **Protection des angles** par 4 poteaux et 4 cornières en tôle d'acier
- ❖ **1 ou 2 grandes portes** de H 1200 / L 800 ou 1200 x 880, verrouillage par clé triangle (sur 3 points) par barre verticale de fermeture
 Les grandes portes assurent un remplissage optimum sur les deux tiers de la colonne, l'opercule permet ensuite un complément de remplissage
- ❖ **1 orifice de remplissage en tôle d'acier galvanisée** de L 1200 x H 200 mm (la dimension de l'ouverture oblige l'utilisateur à plier les cartons) largeur de 110 maxi pour la 2 et 3 m³
Obturation par tôle aluminium battante finition naturelle, et poignée bois
- ❖ **La hauteur sous la colonne** permet le déplacement à vide de la colonne au transpalette, et préserve les déchets des remontées d'eau.
- ❖ **Hauteur du bas de l'ouverture de remplissage :** 1.56 m (si trappe de vidage) et 1.59 m
- ❖ **Dimensionnement des pieds** permettant la pose sur sols meubles
- ❖ **Garantie :** 3 ans constructeur pièces et main d'œuvre en conditions normales d'utilisation



CONFIGURATION

COLONNE	2 M ³	3 M ³	4 M ³	5 M ³	6 M ³	7 M ³
PREHENSION (Simple Crochet, Kinshoffer, Sans Préhension)	SC	SC	SC	SC	SC	SC
	K	K	K	K	K	K
	SP	SP	SP	SP	SP	SP
VIDAGE (Trappe Simple Crochet, Trappes Kinshofer, par les portes de façade Manuel)	TSC	TSC	TSC	TSC	TSC*	TSC*
	TK	TK	TK	TK	TK	TK
	M	M	M	M	M	M
ORIFICE DE REMPLISSAGE (l/h) (Ces dimensions peuvent être modifiées)	1100 /200	1100 /200	1200 /200	1200 /200	1200 /200	1200 /200
* AVEC DES CHAINES DE RETENUE						

DIMENSIONS HORS TOUT

*Hauteur : +/- 15 cm suivant système de préhension

Colonne	Façade / Profondeur	Emprise au sol	Volume total	Hauteur*	Poids (BOIS)	Portes H X L	Ouverture H X L
2 M ³	1.51 m / 1.05 m	1.57 m ²	3.03 m ³	1.93 m	230 kg	1 PORTE 1.20 X 0.80	1.20 X 0.80
3 M ³	1.51 m / 1.51 m	2.28 m ²	4.40 m ³	1.93 m	310 kg		
4 M ³	1.87 m / 1.51 m	2.82 m ²	5.45 m ³	1.93 m	345 kg	2 PORTES 1.20 x 0.88	1.20 x 1.80
5 M ³	2.30 m / 1.51 m	3.47 m ²	6.70 m ³	1.93 m	384 kg		
6 M ³	2.30 m / 1.95 m	4.49 m ²	8.66 m ³	1.93 m	460 kg		
7 M ³	2.80 m / 1.95 m	5.46 m ²	10.54 m ³	1.93 m	520 kg		

Découvrez notre site dédié : www.polytri-stcm.com

OPTIONS

- ❖ Autre dimension pour l'ouverture de remplissage sans plus-value
- ❖ 2° ouverture de remplissage avec plus-value
- ❖ Finition thermolaquage RAL des parties métalliques apparentes avec plus-value pour la colonne bois
(le toit la base et le système de préhension restent en finition galvanisé)
- ❖ Habillage total par adhésif pour la colonne acier avec plus-value
- ❖ Signalétique personnalisée (1 panneau de 500/500 mm par colonne) avec plus-value
- ❖ Dispositif de maintien pour « BIG BAG »



Autres options et finitions possibles



Découvrez notre site dédié : www.polytri-stcm.com