



**COLONNE POUR DECHETS PLATRE
(PLAQUES, CARREAUX.....)**



**CONTENANT EN BOIS, IDEAL POUR LA PRESERVATION
DES DECHETS**

**Régulation hygrométrique, et diminution de la condensation sur les parois de la colonne
Meilleure qualité des produits collectés en vue de leurs valorisations**

- ❖ Système de préhension et de vidage **SIMPLE CROCHET** ou **KINSHOFER**
 - ❖ Ossature et structure métallique galvanisée à chaud suivant la norme NFA 91-010
 - ❖ Protection des tirants d'ouverture pour éviter le blocage des déchets
 - ❖ Protection des angles assurée par 4 poteaux d'angle et 4 cornières hautes en tôle d'acier galvanisée avec pans coupés.
 - ❖ Partie supérieure en tôle d'acier 10/10mm, galvanisée avec forme de pente et plaques d'étanchéité au niveau de la préhension.
 - ❖ Garantie : 3 ans constructeur pièces et main d'œuvre en conditions normales d'utilisation.
 - ❖ Plage d'utilisation de - 30° C à + 60° C
 - ❖ Identification des colonnes par plaque INOX rivetée
 - ❖ Classement au feu : Acier galvanisé M0 et panneaux bois M3.
 - ❖ Répond à la Norme : EN 13071.
-
- ❖ Habillage des parois verticales extérieures par 4 panneaux en pin scandinave (bois naturel. PEFC), lames de 18 mm d'épaisseur, traitées autoclave.
 - ❖ Contenant intérieur composé de bois recyclé de 15 à 18 mm d'épaisseur (y compris la trappe de fond)
Préservation de la structure et des parois de la colonne, plus grande longévité, et atténuation des nuisance sonores
La protection des tirants limite le blocage des déchets et facilite le vidage total de la colonne.
 - ❖ Etanchéité du toit et des angles renforcés
 - ❖ Hauteur sous la colonne préservant les déchets collectés de l'humidité, et permettant le déplacement à vide au transpalette
 - ❖ Dimensionnement des pieds permettant la pose sur sols meubles
-
- ❖ 1 Orifice de remplissage de 1485 / 404 mm avec encadrement renforcé, et montant intermédiaire amovible pour limiter la dépose de plaques de grandes dimensions.
Large tablette d'appui (150 mm) pour faciliter le remplissage aux usagers.
Hauteur du bas de l'orifice de remplissage : 1403 mm par rapport au sol
Obturation par plaque aluminium battante verrouillable
 - ❖ Visserie intérieure INOX



DIMENSIONS HORS TOUT
*Hauteur : hors système de préhension

| Colonne | Façade / Profondeur | Emprise au sol | Volume total | Hauteur* | Poids | Hauteur de l'ouverture de remplissage |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|--------|---------------------------------------|
| 4 M ³ | 1.861 m /1.497 m | 2.79 m ² | 5.38 m ³ | 1.93 m | 600 kg | 1.403 m |
| 5 M ³ | 2.295 m /1.497 m | 3.44 m ² | 6.63 m ³ | 1.93 m | 600 kg | 1.403 m |

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

OPTIONS

- ❖ Thermolaquage RAL (au choix) des 4 poteaux d'angle, 4 cornières extérieurs et du plastron de l'ouverture de remplissage
(La base, le système de préhension et la trappe restent en aspect galvanisé)
- ❖ Signalétique personnalisée de 500/500 mm sur plaque FOREX
- ❖ 2° ouverture de remplissage
- ❖ Habillage (partiel ou complet) avec tôles d'acier



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