

COLONNE POLY-TRI BOIS

Conforme à la norme NF EN 13071 et totalement recyclable en fin de vie

ECO CONCEPTION

POUR L'HABILLAGE, MATIERE PREMIERE RENOUVELABLE : BOIS

4 panneaux en pin scandinave, lames de 18 mm d'épaisseur : Certifié PEFC, CTBP+, CLASSE III Autoclave

POUR LA STRUCTURE ET L'OSSATURE, MATIERE PREMIERE SECONDAIRE : ACIER

Épaisseur 1 à 3 mm galvanisé à chaud suivant la norme NFA 91-010

Panneaux indépendants et démontables de l'extérieur : facilité de maintenance

FINITION



POLYVALENCE

DE 2 à 7 M3,

EMBALLAGES, VERRE, PAPIER OU OMR

PREHENSION SIMPLE OU DOUBLE CROCHET ET KINSHOFER



INTEGRATION PAYSAGERE

BOIS finition naturelle ou avec lasure / ACIER galvanisé ou RAL au choix

Dimensionnement des pieds permettant la pose sur sols meubles



DIMENSIONS HORS TOUT (Sans le système de préhension)

Système SIMPLE CROCHET			Système KINSHOFER		
Colonne	Façade / Profondeur / Hauteur	Poids à Vide	Hauteur Orifices	Façade / Profondeur / Hauteur	Poids à Vide
2 M ³	1.45 m / 1.05 m / 1.94 m	262 kg	Papier 1.60 m Verre 1.59 m Emballage 1.54 m	1.45 m / 1.05 m / 1.94 m	270 kg
3 M ³	1.52 m / 1.51 m / 1.93 m	290 kg		1.52 m / 1.51 m / 1.93 m	300 kg
4 M ³	1.87 m / 1.51 m / 1.93 m	320 kg		1.87 m / 1.51 m / 1.93 m	331 kg
5 M ³	2.30 m / 1.51 m / 1.93 m	338 kg		2.30 m / 1.51 m / 1.93 m	350 kg
6 et 7 M ³	NOUS CONSULTER				



Hauteur sous la base permettant le déplacement à vide et préservant les déchets de l'humidité

Orifices de remplissage sur plastrons (interchangeables) avec opercule d'obturation en néoprène



DIFFERENTES OPTIONS AVEC ET SANS PLUS VALUE

Insonorisation des colonnes VERRE sur les 5 faces (Test LNE et VERITAS)

Opercule handicapé (hauteur 1.20m)

Signalétique

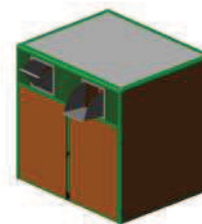
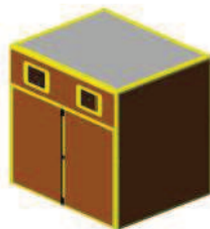
Trappe pour la récupération des jus

Opercule grand format pour cartons ou OMR

Accroche sac ou Tablette en Façade

Trappe cafetier (fermeture à clé) en acier Inox

AUTRES FABRICATIONS



POLYTRI ACIER

CACHE BACS 4 ROUES POUR BACS 660, 770, 1 000 OU 1 100 LITRES

COLONNES AVEC PORTES POUR CARTONS, DECHETS PLÂTRE

