



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - SPECIFICATIONS**

dimensions hors tout overall dimensions	L100 x P 30 x H130/50 cm bac - container: L100 x P30 x H50cm
dimensions intérieures inside dimensions	L 94,5 x P 24,5 x H 49,8 cm
épaisseur thickness	1,6 cm (lames - boards) - Ø6mm (tubes)
lames boards	ép.1,6cm x H4/8cm
pieds foots	15 x 30 mm

**MATIERE - MATERIAL**

essence du bois - wood matériau - material	pin - pine (bac - container) acier - steel (bac intérieur + tubes - indoor container + tubes)
traitement - finition treatment - finishing	traitement autoclave cl.3 + teinté brun (1) cl.3 pressure treatment + brown tinted (p galvanisé - galvanized (acier - steel)
certification	FSC®
provenance origin	Pologne Poland

**LOGISTIQUE - LOGISTIC**

gencod	3 443 440 003 908
conditionnement packaging	2
poids unité de vente weight unit sale	16kg

**AVANTAGE PRODUIT - PRODUCT ADVANTAGE**

Un jeu de lignes extrêmement graphique dévoilant au travers des lames en bois l'acier du bac intérieur....un mix matière très très contemporain. Sculptural!

An extremely graphic lines game, revealing trough the wood boards the indoor container steel....A successfull and very contemporary material mix...Sculptural!

**COLIS - PACKAGE**

type	poids	long	prof	haut
type	weight	length	depth	height
	16 kg	100	x 30	x 50 cm

**CONDITIONNEMENT  
PACKAGING**

		100	x 60	x 100 cm
--	--	-----	------	----------

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES - OTHER INFORMATION**

livré supplied	en kit in kit	assemblé assembled	x	pré assemblé pre assembled	capacité (en litres) capacity (in litres)	110L
assemblage assembly	par vis screwed	x	par agrafes stapled	par clous nailed	accessoires fournis accessories supplied	livré avec un bac intérieur supplied with an indoor container

assemblage spécifique  
specific assembly

Bac en galvanisé : 2 trous au milieu pour l'évacuation de l'eau) - bac avec rebords Treillis à fixer sur le bac.  
Indoor container: 2 holes in the middle for the discharge of water) container with edges  
Lattice needs to be fixed on the container.