

# Serena

Corbeilles – Corbeilles Cendrier TRI SELECTIF  
Bois, ECOTECK

square  
La marquée du temps

TEMPS  
DE LA NATURE

## Descriptif

Corps rectangulaire formé par l'assemblage de lattes sur 2 panneaux fixés sur une structure métallique, 2 panneaux acier avec découpe ou non.

Deux ouvertures latérales.

Accès au bac intérieur par porte latérale. Fermeture par clé triangulaire de 11.

Existe aussi en version tri sélectif.

## Matériaux

Structure : Acier

Bac intérieur : Acier galvanisé

Porte avec clé : Acier

Cendrier : Inox

Lattes : Moabi ou Robinier ou Ecoteck (composite élaboré à partir de fibres de lin et de polymère).

Visserie : Acier Inoxydable A2

## Finition

Acier : Sablage SA2.5, Protection par métallisation au fil de zinc-alu 60 à 80 microns, Revêtement poudre polyester thermodurcissable 60 à 80 microns.

Couleurs disponibles : nuancier RAL + Gris acier SQUARE

ECOTECK : Lait de protection

Bois : Brut ou Saturateur Acrylique - 1 couche de fond - 1 couche intermédiaire - 1 couche de finition

Inox : Brossage GR220

## Mise en Œuvre

Scellement par 3 tiges acier zingué Diam 12 / 200 mm – fournies –

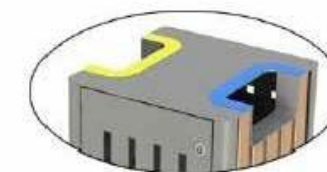
## Option

Bandeaux (RAL à définir) - Découpe personnalisable sur les 2 panneaux acier -

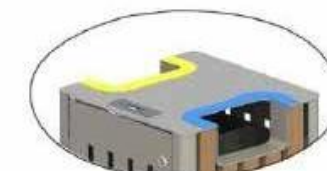
Autostabilité sur platine rectangulaire



Option cendrier



Option tri-sélectif



Option tri-sélectif +  
cendrier

# Serena

Corbeilles – Corbeilles Cendrier TRI SELECTIF  
Bois, ECOTECK

square  
Lamarquedutemps

TEMPS  
DE LA NATURE

## Dimensions (mm)

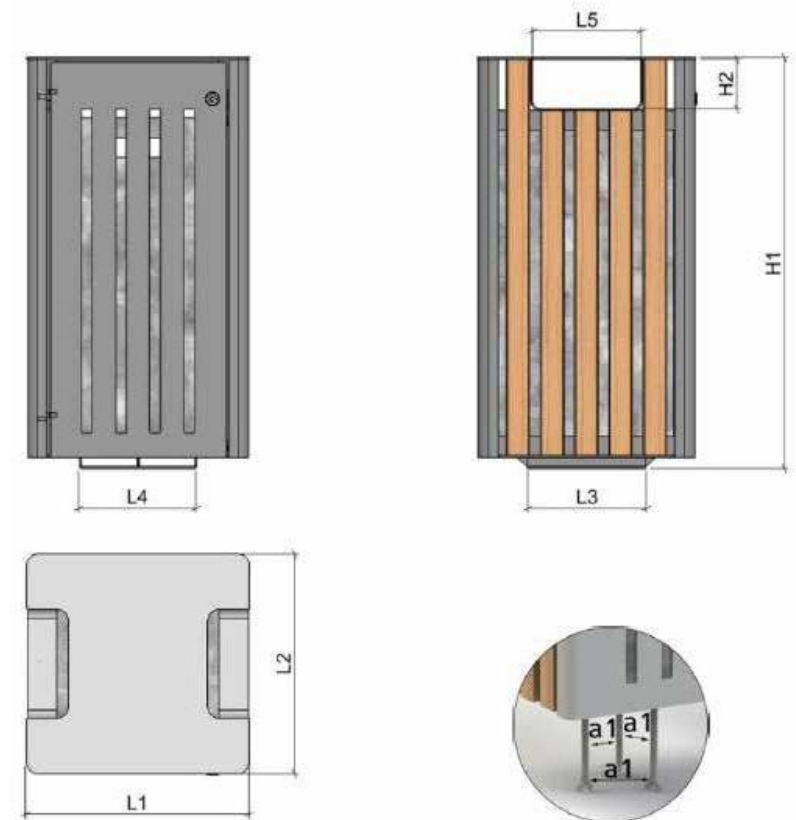
	H1 (mm)	H2	L1	L2	L3	L4	L5	a1	Poids Corbeille (kg)	Cendrier (L)	
Corbeilles	830	100	453	443	240	443	240	100	60	90	1,5

## Références

	Moabi		Robinier		Ecoteck	
	Brut	Saturé	Brut	Saturé	Havane	Gris
Simple	887 102B	887 102	887 102RB	887 102R	887 100	887 100G
Simple - cendrier	887 106B	887 106	887 106RB	887 106R	887 104	887 104G
Tri sélectif	887 103B	887 103	887 103RB	887 103R	887 101	887 101G
Tri sélectif - cendrier	887 107B	887 107	887 107RB	887 107R	887 105	887 105G
Plus value autostabilité	887 409					
Plus value Mise en Œuvre et Découpe personnalisée	887 108					

## Entretien

Voir site internet.



Homologation à la norme NF P 99 – 610 du 26 décembre 2014 concernant les caractéristiques de robustesse et de stabilité des mobiliers d'assise, en cours.