

Capri

Taula

Fitxa tècnica



RECANVIS



RECICLABLE

Descripció

Base

Base d'acer amb cobertura d'alumini sotmesa a un tractament antioxidant i polit mat.

Peu central

Estructura d'alumini sotmesa a un tractament antioxidant i polit mat.

Cargols

Fabricats en acer inoxidable AISI 304 que ofereix una gran resistència la corrosió en ambients marins.

Accessoris

Taps, tacs i reguladors fabricats en resina de polipropilè resistent als raigs UV.

Tauler

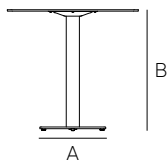
Tauler compacte HPL format per resines de 10 mm de gruix.

Tauler Werzalit de 16 mm de gruix.

Capri

Taula

Capacitat



A - 40 cm
B - 75 cm

Model	Embalatge	Unitats	Mesures	Pes	Volum
70x70	Caixa	1 u.	72x71x10 cm	27,6 kg	0,05 m ³
80x80	Caixa	1 u.	82x81x10 cm	29,6 kg	0,06 m ³

Acabats

Estructura

Textura mat



Blanc Alumini Tórtora

Tauler

HPL Bàsic



Blanc Gris

HPL GD



Prado Moonwalk Skyline

Werzalit



Blanc



Capri

Taula

Pla de manteniment

Setmanal

Comprovar visualment l'estat general, eliminant restes de brutícia i assegurant que no hi hagi trencaments o desperfectes perillosos per als usuaris.

Mensual

Comprovar que l'estructura d'alumini no presenta desperfectes o ratllades profundes.

Assegurar que la robustesa i l'estabilitat estructural sigui la correcta.

Comprovar l'estat dels tacs i dels tacs.

Anual

Reparar els desperfectes que pugui tenir la pintura.

Substituir les peces que puguin estar en mal estat.

Hibernació o emmagatzematge

Netejar el producte amb aigua ensabonada i un drap suau.

Eliminar restes d'humitat, sorra i sal marina.

Emmagatzemar en un ambient sec i en posició horitzontal.

Observacions

- Utilitzar sempre recanvis Balliu.
- Balliu no fabrica recanvis per a altres marques.
- Si el producte està sotmès a un ús sever, s'ha d'incrementar el pla de manteniment.
- No utilitzar el producte abans de finalitzar el manteniment.
- No utilitzar productes químics agressius per a la neteja del producte.
- Utilitzar sempre productes amb PH neutre.
- Utilitzar un drap suau per a la neteja del producte.

