

OPTIONS

Housse de protection

Usage recommandé notamment en bord de mer.

Protective Cover

Recommended use, especially by the sea.



Pomme de douche ronde

Dimensions : Ø15cm / Ø20cm / Ø30cm

Round Showerhead

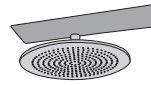
Dimensions: Ø15cm / Ø20cm / Ø30cm



Ø15cm



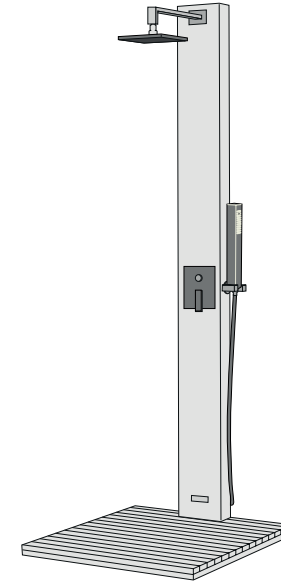
Ø20cm



Ø30cm

TECTONA

PARIS

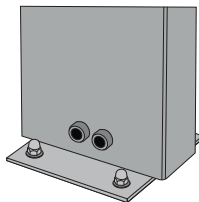


Douche Tropic avec mitigeur

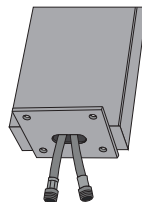
Tropic Shower with Mixer

Notice à conserver
Instructions to be retained

Tectona vous remercie d'avoir choisi une douche Tropic. Pour garantir sa longévité, et votre satisfaction, nous vous recommandons de lire avec attention les quelques indications suivantes :



Tectona thanks you for choosing a Tropic shower with mixer. To guarantee its longevity, and your satisfaction, we recommend that you carefully read the following instructions:



INSTALLATION

1. **Prévoir le raccordement à l'eau** qui peut se faire par dessous avant de fixer la douche au sol ou par l'arrière après l'avoir fixée.
2. Si le raccordement par dessous est choisi, dévisser les bouchons qui se trouvent sous la base et raccorder aux arrivées d'eau existantes. Celles-ci doivent être équipées d'un raccord femelle ½ ou bien vous pouvez utiliser les flexibles inox MF 15cm fournis.
3. **Installer la douche au sol** à l'aide des 4 goujons inox fournis (Ø10mm, longueur 96mm) ou des 4 vis à bois si sol en bois (fournis sur demande) en suivant le **guide d'installation au sol** joint
4. Installer la pomme de douche en la vissant sur le bras de douche et en insérant préalablement le(s) joint(s) d'étanchéité. Utiliser le nombre de joints nécessaires pour assurer l'étanchéité des raccords, les joints doivent être en contact pour éviter toute fuite.
5. Visser le flexible de douche sur le coude situé sur l'arrière de la douche en insérant préalablement le(s) joint(s) d'étanchéité. Utiliser le nombre de joints nécessaires pour assurer l'étanchéité des raccords, les joints doivent être en contact pour éviter toute fuite.
6. Suspendre la douchette au crochet.
7. Si le raccordement par l'arrière est choisi, dévisser les bouchons qui se trouvent sur la face arrière de la douche et raccorder :
 - soit aux arrivées d'eau existantes, celles-ci doivent être équipées d'un raccord femelle ½ ou bien vous pouvez utiliser les flexibles inox MF 15cm fournis.
 - soit avec des tuyaux de jardin, visser alors les adaptateurs femelles fournis sans oublier de placer les joints d'étanchéité.

INSTALLATION

1. **Plan ahead for the water connection**, which may be made via the underside before fixing the shower to the ground or via the rear after fixation.
2. If you decide to use the connection on the underside: unscrew the plugs on the underside of the base and connect to the existing water supplies. The water supplies must have a female ½ connector or you can use the 15cm MF stainless steel flexible hose supplied.
3. Following the attached **Ground fixation guide**, install the shower to the ground using the 4 stainless steel dowels supplied (Ø 10mm, length 96mm) or 4 wood screws (supplied on request) if the ground is made of wood.
4. Install the showerhead by screwing it to the shower arm, without forgetting to insert the watertight seal(s). Use as many seals as necessary to ensure watertightness of the connections; the seals must be touching to prevent any leakage.
5. Screw the flexible shower hose to the elbow located at the rear of the shower, without forgetting to insert the watertight seal(s). Use as many seals as necessary to ensure watertightness of the connections; the seals must be touching to prevent any leakage.
6. Hang the showerhead on the hook.
7. If you decide to use the connection on the rear: unscrew the plugs on the rear face of the shower and connect:
 - either to the existing water supplies. The water supplies must have a female ½ connector or you can use the 15cm MF stainless steel flexible hose supplied.
 - or to a garden hose. In this case, screw in the supplied female adapters without forgetting to insert the watertight seals.

UTILISATION DU MITIGEUR INVERSEUR

L'ouverture de la poignée du mitigeur actionne toujours en priorité la douchette à main, pour basculer vers la douche de tête, appuyer sur le bouton inverseur situé au-dessus de la poignée.

ENTRETIEN

Teck : Il est fortement conseillé d'effectuer une fois par an un lavage, à l'aide du côté vert d'une éponge, avec de l'eau additionné d'un peu de lessive ou de savon pour éliminer les impuretés, puis rincer à l'eau. Un léger ponçage avec un grain très fin (180) peut également être effectué cela aidera à redonner au bois une belle apparence.

Robinetterie : Nous vous recommandons d'utiliser de la pierre d'argent. Cette solution naturelle et efficace permet de retirer les résidus de savon, de calcaire et autres. Elle polit et fait briller sans rayer tout en laissant un film protecteur hydrofuge. Pour ce faire, passer l'éponge mouillée sur la pierre d'argent et la faire mousser. Puis nettoyer les surfaces à l'aide de l'éponge avant de rincer à l'eau claire. Sécher ensuite avec un chiffon doux de type microfibre pour retrouver la brillance.

Nous vous recommandons l'utilisation d'une housse de protection.

HIVERNAGE

Une vidange complète est indispensable pour protéger votre douche et ses accessoires des dommages causés par le gel.

1. Déconnecter la douche des arrivées d'eau.
2. Laisser le robinet en position ouverte pour permettre la vidange complète.
3. Dévisser la pomme de douche et l'entreposer à l'abri du gel.
4. Dévisser le flexible de douche avec sa douchette, sans démonter le coude, afin d'en extraire toute l'eau et les entreposer à l'abri du gel.

Idéalement nous vous recommandons de ranger votre douche à l'abri du gel durant l'hiver. Si vous décidez de la laisser à l'extérieur, nous recommandons de protéger le mitigeur à l'aide d'une couverture.

GARANTIE

Nos produits sont garantis 2 ans pour un usage normal en extérieur. La garantie ne couvre ni les détériorations dues à un usage inapproprié ni les dégâts causés par le gel.

USE OF THE DIVERTER VALVE

When you turn the thermostatic valve lever, the water always starts flowing from the handheld showerhead. To divert the flow to the overhead showerhead, press the diverter button above the lever.

CARE INSTRUCTIONS

Teak: We strongly recommend that you wash the teak once per year: use the green scrubbing side of a sponge with a bit of soapy water to eliminate impurities; then rinse with water. You may also gently sand it with very fine 180 grit sandpaper – this will help restore the wood's beauty.

Pipework: We recommend that you use cleaning clay, a natural and effective way to remove residues of soap, limescale and other substances. It polishes and restores brilliance without scratching and at the same time leaves a water-repellent protective film. To do so: pass a wet sponge over the cleaning clay to make it foam. Then clean the surfaces with the sponge. Rinse with clean water. Dry with a gentle cloth such as microfibre to restore brilliance.

We recommend that you use a protective cover.

WINTERISATION

Full drainage is essential for protecting your shower and its accessories from frost damage.

1. Disconnect all water inlet(s) of the shower.
2. Leave the tap in the open position to allow full drainage.
3. Unscrew the showerhead and store it somewhere safe from freezing.
4. To extract all water: unscrew the flexible hose along with the handheld showerhead, without removing the elbow, then store them somewhere safe from freezing.

Ideally we recommend that you store your shower somewhere safe from freezing during winter. If you decide to leave it outside, we recommend that you cover the tap.

GUARANTEE

Our products are guaranteed for 2 years for normal use outdoors. The guarantee does not cover deterioration caused by inappropriate use or damage caused by frost.