

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Stehbank aus Holz und verzinktem Stahl h109_302

Stehbank aus Metall und Kiefernholz für öffentliche Bereiche. Abmessungen: L. 1650 x T. 445 x H. 900 mm.

Stehbank aus Metall und Holz mit 2 seitlichen Halter und einer Sitzfläche aus nordischem Kiefernholz. Die Seitenhalter bestehen aus mit Lasertechnologie geformten Stahlflanschen, an die zwei geformte Stahlrohre mit einem ovalen Querschnitt von 60 x 30 mm geschweißt sind, die als Träger für die Struktur dienen, und einer ovalen Grundplatte von 360 x 100 mm, die für die Funktion dient Befestigung am Boden mit Spreizdübeln. Der mit Schrauben befestigte Sitz besteht aus 2 Stahlrohren mit einem Durchmesser von 30 und 5 Latten aus nordischem Kiefernholz. 70 x 35 mm. Die Lamellen sind auf 3 flachen Stützen 50 x 5 befestigt, einer in der Mitte und zwei seitlichen, die an die geformten seitlichen Stützen geschweißt sind. Das Holz wird in einem Autoklaven behandelt und imprägniert, um den Befall durch Pilze, Schimmel und Korrosion durch Witterungseinflüsse zu verhindern. Alle Metallkomponenten sind verzinkt und mit duroplastischen Polyesterpulvern lackiert.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 1650 x T. 445 x H. 900 mm
- Strukturmaterial: verzinktes Metall und lackiert mit duroplastischen Polyesterpulvern
- Material Lamellen: autoklavimprägniertes nordisches Kiefernholz
- Schrauben aus Edelstahl
- 2 Seitenhalter aus Stahl, geformt mit Lasertechnologie
- 2 geformte Stahlrohrabschnitte. oval 60 x 30 mm
- Ovale Grundplatte 360 ??x 100 mm
- 2 Stahlrohre Ø 30 für den Sitz
- Abschnitt mit 5 Holzlatten. 70 x 35 mm
- 3 flache Stützen 50 x 5 (1 mittlere und 2 seitliche)
- Zum Aufdübeln

INFORMATIONEN

^{*}Bild dient lediglich der Orientierung.



Stehbank aus Holz und verzinktem Stahl h109_302







