



# panchina TWIST

Il fascino di Twist risiede nella sua costruzione che ad un primo sguardo sembra essere normale. Questo crea una chiara e forte soluzione senza tempo. Grazie alla sua forma piccola e compatta, la panchina lascia uno spazio aperto intorno a se, essendo perciò adatta ad ambienti difficili e impegnativi.

Design by Margus Triibman





# Panchina Twist

## CARATTERISTICHE

Una panchina dalla torsione unica.

La costruzione in metallo resistente e durevole con uno spessore di 10 mm è galvanizzata a caldo e offre la massima protezione contro la ruggine.

Frassino termotrattato, legno tropicale e larice siberiano sono i tipi di legno più durevoli per esterni, allo stesso tempo adatti anche per l'uso interno.

La finitura a gamba stretta a terra garantisce una manutenzione rapida e facile intorno alla panca.

L'assenza di componenti di fissaggio visibili sulle superfici superiori delle parti in legno garantisce un aspetto gradevole dei prodotti.

Qualità Extery senza compromessi: design armonioso, materiali accuratamente selezionati e ingegnerizzazione considerata fino all'ultimo dettaglio.

EXTERY

## LEGNO

Le opzioni del legno comprendono il frassino termotrattato e rifinito con doppio strato di olio naturale Osmo Woodstain, il larice siberiano lamellare e il legno tropicale. Quest'ultimo è disponibile in versione naturale o verniciato.



Frassino termotrattato OC-010



Legno tropicale OC-425



Acciaio zincato a caldo



Larice siberiano OC-706



Legno tropicale naturale

## METALLO

Il telaio in acciaio è realizzato in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. La galvanizzazione viene eseguita secondo lo standard ISO 1461:2009.

## INSTALLAZIONE

Ancoraggio al pavimento

Ancoraggio al telaio interrato

Marcatore del materiale nel codice prodotto:

a - frassino termotrattato

u - larice

t - legno tropicale

tn - legno tropicale naturale

Esempio di un codice per panchina in legno di frassino termotrattato:

**TWI200-u**

## DIMENSIONI

Panchina Twist - **TWI200**

Peso: 55 kg

