

ARBRE DE VIE - MILAN

Maître d'ouvrage	Orgoglio Brescia
Ingénieur	GAPProgetti
Architecte	Marco Balich
Date de réalisation	2015



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Travaux réalisés	Fabrication, usinage CNC 5 axes et préassemblage des éléments	Spécification: Bois lamellé-collé mélèze Assemblage Ferwood d'éléments à double courbure en spirale
Surface	Arbre 40m (diam.), 40 m (haut.)	La construction est composée de 2x16 spirales de 65m de long, assemblées sur un cylindre/tronc métallique

ARBRE DE VIE - MILAN



JPF-DUCRET SA

CP 208, CH-1630 Bulle 1 - ZA La Chaux, CH-1430 Orges

Tél. +41 (0)26 919 72 82 - Fax +41 (0)26 919 72 99 - secretariat@jpf-ducret.ch - www.jpf-ducret.ch