

TABLE D'APPOINT PIED EN PIERRE DE TOSCANE OXYDATION



Designer

Kateryna Sokolova

Dimensions

Hauteur 440 mm | Diamètre 520 mm | Poids 32 kg

Description

Plateau en acier oxydé (traité à l'acide)
finition vernis transparent, base pierre de
Toscane.

Caractéristiques techniques

Cette collection de tables est inspirée par
l'architecture contemporaine, la sculpture
et une recherche sur les matériaux
utilisés, en particulier les propriétés
naturelles de l'oxydation. Il s'agit donc
d'une combinaison de matériaux «
durables » comme le marbre ou le métal
pour en faire une forme architecturale.
Les tables "Oxydation" en partant d'une
forme simple combinent une texture

Plus d'info sur
www.cinna.fr

CinnaTM

© Ligne Roset 2024

compliquée, elles sont un mélange de techniques artisanales et de technologies très avancées. Le procédé d'oxydation du métal peut créer des résultats inattendus : chaque table est naturellement unique, et l'on découvre une myriade de variations grâce au plateau oxydé. - Plateau en acier oxydé (traité à l'acide) finition vernis transparent, base pierre de Toscane. - Plateau en acier oxydé laiton doré, base marbre Marquina (traitement hydrofuge).