

OXYDATION

Designer

Kateryna Sokolova

Description

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 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 et base entièrement réalisés en acier oxydé (traité à l'acide) finition vernis transparent.

Spécifications Techniques

Plus d'info sur

www.ligne-roset.com

© Ligne Roset 2019



TABLE BASSE

DIMENSIONS

H 380 mm - D 700 mm

Autres dimensions

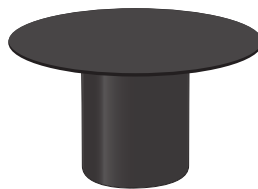


table basse

DIMENSIONS

H 380 - mm
D 700 - mm

OXYDATION

Designer

Kateryna Sokolova

Description

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 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.

Spécifications Techniques

Plus d'info sur

www.ligne-roset.com

© Ligne Roset 2019



TABLE D'APPOINT

DIMENSIONS

H 440 mm - D 520 mm

Autres dimensions

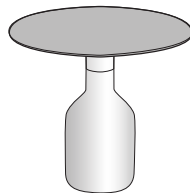


table d'appoint

DIMENSIONS

H 440 - mm
D 520 - mm