

# SCHEDA FINITURE

## - LACCATO -

### **LACCATO LUCIDO**

#### **MATERIALE:**

MDF classe E1, spessore nominale 19 o 22 mm

#### **FINITURA FRONTE:**

poliestere + levigatura bordi e piani + finitura poliuretanica lucida + spazzolatura, 98% gloss

#### **FINITURA RETRO:**

poliestere + levigatura bordi e piani + finitura poliuretanica lucida

### **LACCATO OPACO**

#### **MATERIALE:**

MDF classe E1, spessore nominale 19 o 22 mm

#### **FINITURA FRONTE:**

poliestere + levigatura bordi e piani + finitura poliuretanica opaca, 20% gloss

#### **FINITURA RETRO:**

poliestere + levigatura bordi e piani + finitura poliuretanica opaca

**MISURA MINIMA PANNELLO:** 50 mm

**MISURA MASSIMA PANNELLO:** 2800 X 1200 mm

L'anta sarà fornita **senza forature** per le cerniere e relativa **ferramenta**

**TOLLERANZA DIMENSIONALE:**  $\pm 0,5$  mm



### **TOLLERANZE**

#### **COLORI NEUTRI/CHIARI:**

DL  $\pm 0,5$  chiaro/scuro

Da  $\pm 0,4$  verde/rosso

Db  $\pm 0,4$  blu/giallo

$\Delta E < 0,6$

Il test viene eseguito in cabina con neon a norma:

- D65, luce 6500°K

- TL84, luce fluorescente 4000°K

- A, luce incandescente 2800°K

#### **LIVELLO DI LUCENTEZZA (GLOSS):**

La misurazione è conforme alla normativa UNI EN 13722 con un angolo di 60°

I colori dei prodotti riportati in questa pagina sono indicativi in quanto la visualizzazione su monitor non consente una perfetta riproduzione delle tonalità. L'unico riferimento colore, tonalità e venatura valido è quello dei campioni.

## **LACCATO PREMIUM**

### **MATERIALE:**

MDF classe E1, spessore nominale 19 o 22 mm  
Profili disponibili: slab, Gola 1/Jpull, Smusso 30° o 45°

### **FINITURA FRONTE:**

Applicazione fondo poliesteri - 3 mani in piano per lato e 6 mani sui bordi  
Carteggiatura

- **Iridium:** applicazione sulle due facce e sui bordi di una finitura acrilica a base solvente contenente polveri di metallo. Questa finitura dona alle superfici un effetto luminescente, quasi iridescente e testurizzato al tatto.
- **Metal:** applicazione in 2 passaggi di vernici poliuretatiche che vengono poi satinare manualmente per rendere l'effetto "rigato". Applicazione successiva di finitura acrilica trasparente a 10 gloss che, dopo l'essiccazione, vetrifica il prodotto e lo rende resistente e privo di esalazioni.
- **Ossidato:** applicazione in 2 passaggi di vernici poliuretatiche, sopra le quali viene steso uno strato di vernice metallica composta da nanoparticelle metalliche che donano al prodotto il suo tipico effetto. Le superfici sono poi trattate con apposite carteggiature e lucidature per ottenere l'effetto ossidato finale. Successivamente il tutto viene fissato e protetto con una finitura acrilica trasparente a 20 gloss, la quale, dopo i necessari tempi di essiccazione, "vetrifica" e il prodotto di conseguenza diventa resistente e privo di esalazioni.
- **Delabre:** applicazione in 2 passaggi di vernici poliuretatiche che vengono poi carteggiate manualmente per rendere l'effetto "macchiato". Applicazione successiva di finitura acrilica trasparente a basso gloss che dona un effetto cera ed è anti finger-print. Dopo i necessari tempi di essiccazione, il film di vernice acrilica "vetrifica" e il prodotto di conseguenza diventa resistente e privo di esalazioni.

Prodotti realizzati esclusivamente a mano, per questo l'effetto della satinatura è diverso per ogni anta, mantenendo però costante la tonalità del colore di fondo. Il procedimento di ossidazione dei prodotti metallici è garantito inalterato.

### **FINITURA RETRO:**

- **Metal:** il lato interno dell'anta ha la stessa finitura del lato esterno ma senza l'effetto "satinato"
- **Iridium:** il lato interno dell'anta viene laccato con la stessa finitura del lato esterno
- **Delabre:** il lato interno dell'anta viene laccato con finitura opaca in tinta con il lato esterno
- **Ossidato:** il lato interno dell'anta viene laccato con finitura opaca in tinta con il lato esterno

**MISURA MINIMA PANNELLO:** 50 mm

**MISURA MASSIMA PANNELLO:** 2800 X 1200 mm

L'anta sarà fornita **senza forature** per le cerniere e relativa **ferramenta**

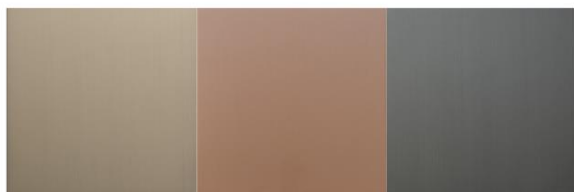
**TOLLERANZA DIMENSIONALE:** ± 0,5 mm



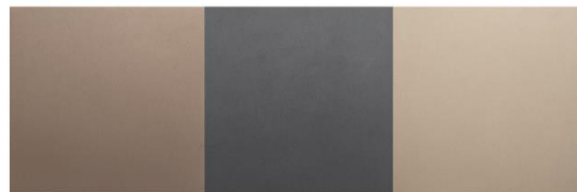
DELABRE AMETISTA DELABRE BRONZO DELABRE MINERAL



OSSIDATO ACCIAIO OSSIDATO TITANIO OSSIDATO BRONZO



METAL FERRO METAL RAME METAL GRAFITE



IRIDIUM BRONZO IRIDIUM IRON IRIDIUM ALU 2

I colori dei prodotti riportati in questa pagina sono indicativi in quanto la visualizzazione su monitor non consente una perfetta riproduzione delle tonalità. L'unico riferimento colore, tonalità e venatura valido è quello dei campioni.

# FINISHES DATA SHEET - LACQUERED DOORS-

## **HIGH GLOSS LACQUERED DOORS**

### **MATERIAL:**

MDF class E1, thickness 19 or 22 mm

### **FRONT FINISH:**

polyester + sanding process + high gloss polyurethane finish + polishing, 98% gloss

### **REAR SIDE FINISH:**

polyester + sanding process + polyurethane finish

## **MATT LACQUERED DOORS**

### **MATERIAL:**

MDF class E1, thickness 19 or 22 mm

### **FRONT FINISH:**

polyester + sanding process + matt polyurethane finish, 20% gloss

### **REAR SIDE FINISH:**

polyester + sanding process + matt polyurethane finish

**MINIMUM WIDTH ACHIEVABLE:** 50 mm

**MAXIMUM PANEL DIMENSION:** 2800 X 1200 mm

**Drillings for hinges and the related hardware are not provided**

**DIMENSIONAL TOLERANCE:**  $\pm 0,5$ mm



## **SURFACE APPEARANCE:**

### **LIGHT COLORS TOLERANCES:**

DL  $\pm 0,5$  light/dark

Da  $\pm 0,3$  green/red

Db  $\pm 0,4$  blue/yellow

$\Delta E < 0,6$

The test is performed in the cabin with neon according to:

D65, daylight 6500°K

TL84, fluorescent light 4000 °K

A, incandescent light 2800 °K

## **GLOSS LEVEL TOLERANCES:**

The measurement takes place according to EN13722 with an angle of 60°

The colors of the products shown on this page are indicative as the display on the monitor does not allow a perfect reproduction of the tone/color. The only valid color reference, tone and grain is the one of the samples

## **PREMIUM PAINTED DOORS**

### **MATERIAL:**

MDF class E1, thickness 19 or 22 mm

Available profiles: slab, Gola 1/Jpull, Chamfer 30° or 45°

### **FRONT FINISH:**

Polyester primer application - 3 flat coats per side and 6 coats on the edges

Paper sanding

- **Iridium:** application on both sides and edges of a solvent-based acrylic finish containing metal powders. This finish gives the surfaces a luminescent effect, almost iridescent and textured to the touch.
- **Metal:** 2-step application of polyurethane paints which are then manually satin-finished to make the "striped" effect. Subsequent application of 10 gloss transparent acrylic finish which, after drying, vitrifies the product and makes it resistant and free of fumes.
- **Ossidato:** 2-step application of polyurethane paints, on top of which a layer of metallic paint composed of metal nanoparticles is applied, which gives the product its typical effect. The surfaces are then treated with special sanding and polishing to obtain the final oxidized effect. Subsequently, everything is fixed and protected with a transparent acrylic finish with 20 gloss, which, after the necessary drying times, "vitrifies" and the product consequently becomes resistant and free of fumes.
- **Delabre:** 2-step application of polyurethane paints which are then manually sanded to make the "stained" effect. Subsequent application of low gloss clear acrylic finish that gives a wax effect and is anti-finger print. After the necessary drying times, the acrylic paint film "vitrifies" and the product consequently becomes resistant and free of fumes.

### **REAR SIDE FINISH:**

- **Metal:** the internal side of the door has the same finish as the external side but without the "satin" effect
- **Iridium:** rear side in a matching paint
- **Delabre:** rear side in a matt matching paint
- **Ossidato:** rear side in a matt matching paint

**MINIMUM ACHIEVABLE WIDTH:** 50 mm

**MAXIMUM PANEL DIMENSION:** 2800 X 1200 mm

Drillings for hinges and the related hardware are not provided

**DIMENSIONAL TOLERANCE:** ± 0,5mm



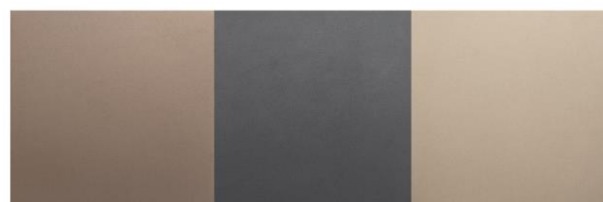
DELABRE AMETISTA DELABRE BRONZO DELABRE MINERAL



OSSIDATO ACCIAIO OSSIDATO TITANIO OSSIDATO BRONZO



METAL FERRO METAL RAME METAL GRAFITE



IRIDIUM BRONZO IRIDIUM IRON IRIDIUM ALU 2

I colori dei prodotti riportati in questa pagina sono indicativi in quanto la visualizzazione su monitor non consente una perfetta riproduzione delle tonalità. L'unico riferimento colore, tonalità e venatura valido è quello dei campioni.

# AUSFUEHRUNGEN - LACKIERTE FRONTEN -

## **HOCHGLANZ LACKIERTE FRONTEN:**

### **TRAEGERMATERIAL:**

MDF Klasse E1, Stärke 19 oder 22 mm

### **OBERFLAECHEMATERIAL:**

Polyester + Front, Rückseite und Kanten geschwabbelt + hoch glanz Polyurethane Ausführung und poliert, 98% Glanz

### **RUECKSEITE: :**

Polyester + geschwabbelte Oberfläche + matt Polyurethane Ausführung

## **HOCHGLANZ LACKIERTE FRONTEN:**

### **TRAEGERMATERIAL:**

MDF Klasse E1, Stärke 19 oder 22 mm

### **OBERFLAECHEMATERIAL:**

Polyester + Front, Rückseite und Kanten geschwabbelt + matt Polyurethane Ausführung, 20% Glanz

### **RUECKSEITE:**

Polyester + geschwabbelte Oberfläche + matt Polyurethane Ausführung

**MINDESTMASS:** 50 mm

**HÖCHSTMAß:** 2800 X 1200 mm

**Bohrungen für Scharniere sowie auch die zugehörige Eisenwaren sind nicht vorgesehen**

**TOLERANZ BEI DEN ABMESSUNGEN:** ± 0,5mm



## **OBERFLAECHE:**

### **TOLERANZ BEI DEN HELLEN FARBEN:**

DL ± 0,5 light/dark

Da ± 0,3 green/red

Db ± 0,4 blue/yellow

$\Delta E < 0,6$

Der Test wird in der Kabine mit Neon durchgeführt: D65, daylight 6500°K

TL84, fluorescent light 4000 °K

A, incandescent light 2800 °K

### **GLOSS LEVEL TOLERANZEN:**

Die Abmessung erfolgt nach EN13722 mit einer Ecke von 60°

Die abgebildeten Farben auf dieser Seite sind nur eine Referenz, da das Display auf dem Monitor keine perfekte Wiedergabe des Farbtons zulässt. Die einzige gültige Farbreferenzen, Farbtone und Maserung sind diejenigen des Musters.

## **PREMIUM PAINTED DOORS**

### **MATERIAL:**

MDF Klasse E1, Stärke 19 oder 22 mm  
Profile: slab, Gola 1/Jpull, Chamfer 30° or 45°

### **OBERFLAECHEMATERIAL:**

Polyester-Grundierung - 3 flache Schichten pro Seite und 6 Schichten an den Kanten  
Papierschleifen

- **Iridium:** beidseitiges Auftragen einer lösungsmittelbasierten Acrylbeschichtung mit Metallpulvern. Diese Ausführung verleiht den Oberflächen einen Lumineszenz Effekt, der fast schillert und sich strukturiert anfühlt.
- **Metal:** 2 Schichten von Polyurethanfarben, die dann manuell satiniert werden, um den "gestreiften" Effekt zu erzielen. Nachträgliches Auftragen von 10 % glänzendem transparentem Acryl-Farbe, das das Produkt nach dem Trocknen verglast und widerstandsfähig und dampffrei macht
- **Ossidato:** 2 Schichten von Polyurethanfarben, auf die eine aus Metallnanopartikeln bestehende Metallic-Lackschicht aufgetragen wird, die dem Produkt seine typische Wirkung verleiht. Die Oberflächen werden dann mit speziellem Schleifen und Polieren behandelt, um den endgültigen oxidierten Effekt zu erzielen. Anschließend wird alles fixiert und mit einem transparenten Acryl-Finish mit 20 Glanz geschützt, dass nach den erforderlichen Trocknungszeiten „verglast“ und das Produkt dadurch widerstandsfähig und dampffrei wird.
- **Delabre:** 2 Schichten von Polyurethanfarben, die dann manuell geschliffen werden, um den "gebeizten" Effekt zu erzielen. Anschließend wird ein klares Acryl-Finish mit niedrigem Glanz aufgetragen, das einen Wachseffekt ergibt und gegen Fingerabdrücke wirkt. Nach den notwendigen Trocknungszeiten "verglast" der Acrylfarbenfilm und das Produkt wird dadurch widerstandsfähig und frei von Dämpfen.

### **RUECKSEITE:**

- **Metal:** die Innenseite der Front hat die gleiche Oberfläche wie die Außenseite, jedoch ohne den "Satin" - Effekt
- **Iridium:** Rückseite in passender Farbe
- **Delabre:** Rückseite in einer matten, passenden Farbe
- **Ossidato:** Rückseite in einer matten, passenden Farbe

**MINDESTMASS:** 50 mm

**HÖCHSTMAß:** 2800 X 1200 mm

Bohrungen für Scharniere sowie auch die zugehörigen Eisenwaren sind nicht vorgesehen

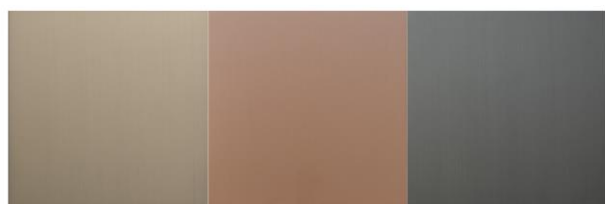
**TOLERANZ BEI DEN ABMESSUNGEN:** ± 0,5mm



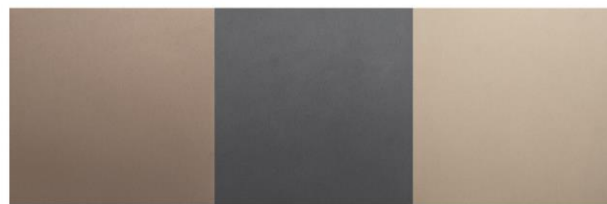
DELABRE AMETISTA DELABRE BRONZO DELABRE MINERAL



OSSIDATO ACCIAIO OSSIDATO TITANIO OSSIDATO BRONZO



METAL FERRO METAL RAME METAL GRAFITE



IRIDIUM BRONZO IRIDIUM IRON IRIDIUM ALU 2

Die abgebildeten Farben auf dieser Seite sind nur eine Referenz, da das Display auf dem Monitor keine perfekte Wiedergabe des Farbtons zulässt. Die einzige gültige Farbreferenzen, Farbtone und Maserung sind diejenigen des Musters.