

Donald – Studio Cerri & Associati – 2000



Donald est une chaise pliante dont la structure particulière rappelle un bec de canard. Un arc de compas en aluminium guide et soutient l'assise, et disparaît complètement dans son épaisseur lorsque la chaise est repliée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure. Aluminium moulé sous pression avec des inserts en acier. Embouts en matière plastique anti-traces.

Finitions structure.

- Aluminium poli
- Aluminium satiné

Assise et dossier. En mousse thermoplastique par injection de gaz.

Revêtement. En cuir Pelle Frau® ColorSphere (SC).

Déhoussabilité. Pas prévue.

ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

ÉQUIPEMENTS.

- Accoudoirs
- Tablette écrite (pour droitier ou gaucher)
- Tablette écrite (pour droitier ou gaucher) et accoudoir (installé dans la partie opposée respect à la tablette écrite).

Accoudoirs. En aluminium moulé sous pression, avec des inserts en acier et pivot de rotation en acier, disponibles dans les mêmes finitions que la structure.

Tablette d'écriture. Semi-mousse d'ABS avec surface peinte. Le support de fixation à la structure de la chaise est en aluminium moulé sous pression, avec un pivot de rotation en acier.

ACCESSOIRES.

- Crochet mural « Hook ».
- Système d'accrochage
- Chariot « Trolley »

Crochet mural « Hook ». Acier soudé et peint en couleur aluminium satiné. Profils d'appui en matière plastique avec protection anti-rayures. Reçoit jusqu'à 4 chaises.

Système d'accrochage. En polycarbonate transparent. Permet d'assembler plusieurs chaises en ligne droite.

Chariot « Trolley ». En aluminium extrudé, éléments en tôle et tubes d'acier, avec douilles en matière plastique. Reçoit jusqu'à 16 chaises, avec ou sans tablette d'écriture ; quand celle-ci n'est pas utilisée, elle peut être repliée avec le manche abaissé.

Donald ist ein Klappstuhl mit einer einzigartigen Struktur, die an einen Entenschnabel erinnert. Ein Zirkelbogen aus Aluminium führt und stützt den Stuhl und wird vollständig versenkt, wenn dieser zusammengeklappt wird.

TECHNISCHE MERKMALE

Struktur. Spritzgegossenes Aluminium mit Stahleinsätzen. Fußkappen aus nicht abfärbendem Kunststoffmaterial.

Finishlösungen Struktur.

- Glänzendes Aluminium
- Satiniertes Aluminium

Sitzfläche und Rückenlehne. Thermoplast-Schaumstoffmaterial mit Gasinjektion.

Bezug. Aus Pelle Frau®-Leder aus dem ColorSphere (SC).

Abnehmbarkeit. Nicht abnehmbar.

ERGÄNZENDE ELEMENTE UND ZUBEHÖR

ERGÄNZENDE ELEMENTE.

- Armlehnen
- Schreibplatte (Rechts- oder Linkshänder)
- Schreibplatte (Rechts- oder Linkshänder) und Armlehne (um anderen Teil des Schreibplatte zu installiert).

Armlehnen. Aus spritzgegossenem Aluminium mit Stahleinsätzen und Stahldrehstift in den gleichen Ausführungen wie bei der Struktur.

Schreibplatte. Halbsteifes ABS mit lackierter Oberfläche. Die Halterung am Stuhlrahmen besteht aus spritzgegossenem Aluminium mit einem Stahldrehstift.

ZUBEHÖR.

- Wandhaken „Hook“
- Verankerungssystem
- Wagen „Trolley“

Wandhaken „Hook“. Geschweißter Stahl mit Lackierung im Farbton Aluminium satiné. Auflageprofile aus Kunststoffmaterial mit Kratzschutz. Bietet Platz für bis zu 4 Stühle.

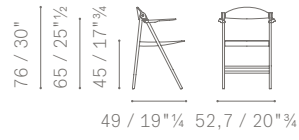
Verankerungssystem. Aus transparentem Polycarbonat. Ermöglicht die Verbindung mehrerer Stühle in einer geraden Linie.

Wagen „Trolley“. Aus stranggepresstem Aluminium und Blechelementen und Stahlrohr mit Hülsen aus Kunststoffmaterial. Bietet Platz für bis zu 16 Stühle, mit oder ohne Schreibplatte, und kann bei Nichtgebrauch mit abgesenktem Griff verstaut werden.

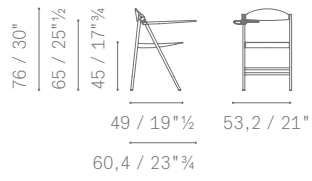
5272001



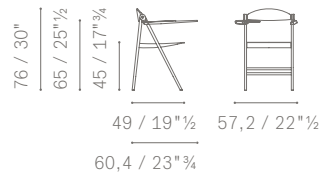
5272001



5272001



5272001



5272081

