

Przedmiot Zamówienia :

Przedmiotem zamówienia są stoły na Jadalnię z blatem z płyt wiórowych laminowane z charakterystycznym zaobleniem w dwóch wymiarach :

- 30 stołów z blatem 1800mm*850mm grubości 38mm
I Blat EGGER H3730 ST10 Hikora naturalna na podstawie nogi typu Mediolan L srebrna
- 5 stołów z blatem 850*850mm grubości 38mm
I Blat EGGER H3730 ST10 Hikora naturalna na podstawie nogi typu Mediolan S srebrna

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Stoły 850*1800 mm o grubości blatu 38 mm-ilość 30szt

Opis nogi typu Mediolan L:

Wymiary: Szerokość (cm) 160 Wysokość (cm) 72 Głębokość (cm) 70

Materiał stal

Powłoka farba proszkowa Kolor / wykończenie srebrny

Wymiary profilu (mm) 80x80 Szerokość blatu (cm) 80 Długość blatu (cm) 180

Maksymalne obciążenie (kg) 120

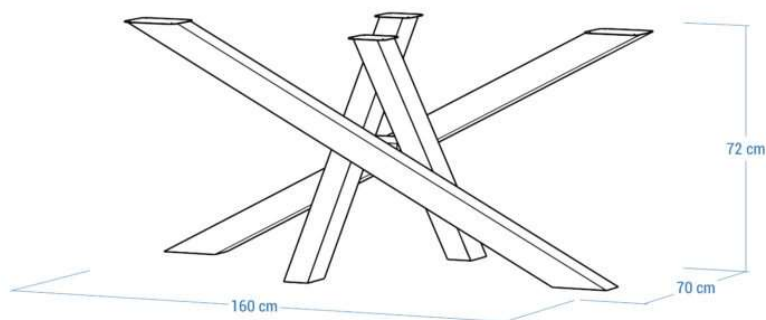
Rozmiar L

Przeznaczenie blat z płyty

Miejsce produkcji :Polska

Obrabiana: precyzyjnym laserem CNC do profili metalowych.

Obraz poglądowy:



Opis blatu na stół o wymiarach 1800*850*38 mm

Błat EGGER H3730 ST10 Hikora naturalna wykonany jest z płyty wiórowej i oklejony gładkim laminatem – przednia krawędź z charakterystycznym zaobleniem (tzw. blat postformowany). Grubość blatu to 38 mm.

Wymagane:

Wysoka odporność na uszkodzenia

Bezpieczny w kontakcie z żywnością, właściwości antybakteryjne zgodne z ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Łatwe w czyszczeniu

Montaż blatu: wkręty albo mufy dwugwintowe

Poglądowe zdjęcie gotowego stołu noga w kolorze srebrnym i Błat EGGER H3730 ST10 Hikora naturalna



2. Stoły 850*850mm o grubości 38mm -ilość 5szt

Opis nogi typu Mediolan S:

Szerokość (cm) 70 Wysokość (cm) 72 Głębokość (cm) 70

Materiał stal

Powłoka farba proszkowa Kolor / wykończenie srebrny,

Wymiary profilu (mm) 80×80 Szerokość blatu (cm) 80 Długość blatu (cm) 80

Maksymalne obciążenie (kg) 120

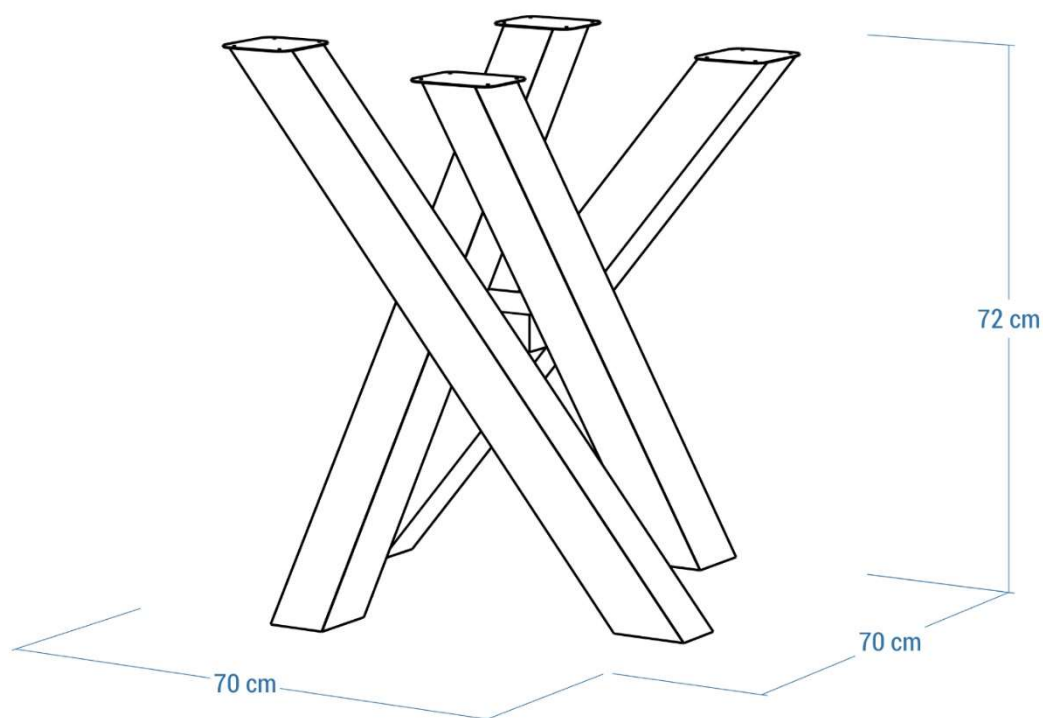
Rozmiar S

Konstrukcja: w pełni skręcana

Miejsce produkcji :Polska

Obrabiana: precyzyjnym laserem CNC do profili metalowych.

Obraz poglądowy:





Opis blatu na stół o wymiarach 850*850*38 mm

Błat EGGER H3730 ST10 Hikora naturalna wykonany jest z płyty wiórowej i oklejony gładkim laminatem – przednia krawędź z charakterystycznym zaobleniem (tzw. blat postformowany).

Grubość blatu to 38 mm.

Wymagane:

Wysoka odporność na uszkodzenia

Bezpieczny w kontakcie z żywnością, właściwości antybakteryjne zgodne z ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Łatwe w czyszczeniu

Montaż blatu: wkręty albo mufy dwugwintowe