

**OX 102**

**KÜBELSESSEL**

Gepolstert mit Stoff oder Leder, unter Verwendung von eingespritztem Schaum, der langfristigen Widerstand gegen Verformung und optimalen Komfort sichert. Die Polsterung ist aus Stoffstücken genäht und die Nahtlinien werden durch einen dicken Stich hervorgehoben. Die Polsterung kann aus dem gleichen Stoff in verschiedenen Farben oder aus einer Kombination von Stoff und Leder hergestellt werden

**MECHANISMUS**

Wippmechanismus C (Verstellbereich der Neigung der Rückenlehne und des Sitzes 16°), mit Arretierung in der "Arbeitsposition"

**BASIS**

Drehkreuz 22 – poliertes Aluminium (Chromeffekt) Ø 690

**ROLLEN**

Für weiche oder harte Fußböden, mit Bremse oder ohne



OX 102



OX 102



OX 102



OX 102



Polsterung – Möglichkeit der Herstellung in verschiedenen Farben im Rahmen einer Stoffart:

- Op** – Rückenlehne Vorderteil
- Sg** – Sitz oberer Teil
- Ot** – Rückenlehne hinterer Teil
- Ss** – Sitz Unterseite

VERSTELLUNGEN



OX 102

## MECHANISMUS



C - Wippmechanismus  
 (Verstellbereich  
 der Neigung der  
 Rückenlehne und  
 des Sitzes 16°), mit  
 Arretierung in der  
 "Arbeitsposition"

## ROLLEN

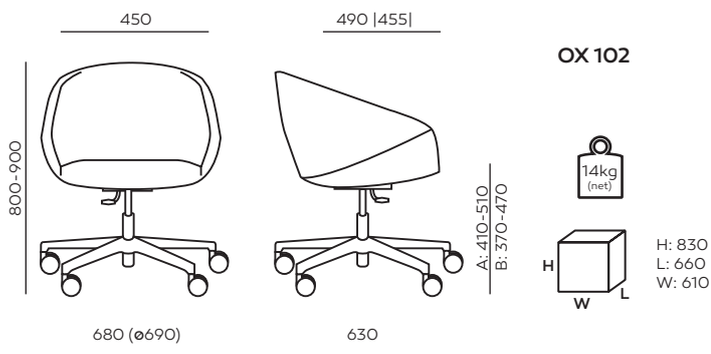


DEM – harte Rollen  
 für weiche Fußböden  
 DEMA – harte Rollen für  
 weiche Fußböden mit  
 Bremse



DEMMD – weiche Rollen  
 für harte Fußböden  
 DEMDA – weiche Rollen  
 für harte Fußböden mit  
 Bremse

## OX 102 | TECHNISCHE DATEN



A) Sitzhöhe: Außenmaß  
 B) Sitzhöhe: Messung nach der Norm PN EN 1335-1



ACTIVE  
seating

2D  
movement

**OX 5R**

**KÜBELSESSEL**

Gepolstert mit Stoff oder Leder, unter Verwendung von eingespritztem Schaum, der langfristigen Widerstand gegen Verformung und optimalen Komfort sichert. Die Polsterung ist aus Stoffstücken genäht und die Nahtlinien werden durch einen dicken Stich hervorgehoben. Die Polsterung kann aus dem gleichen Stoff in verschiedenen Farben oder aus einer Kombination von Stoff und Leder hergestellt werden.

**BASIS**

5-armiges Gestell aus Metall, verchromt – taillierte Basis

**MECHANISMUS**

AR – cradle mechanism with an adjustable seat height  
A – swivelling mechanism without adjustable seat height

**ROLLEN**

Verchromt



OX 5R



OX 5R



OX 5R



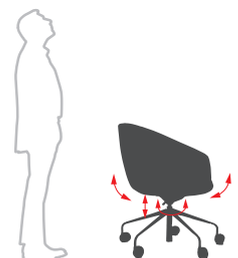
OX 5R



Polsterung – Möglichkeit der Herstellung in verschiedenen Farben im Rahmen einer Stoffart:

- Op** – Rückenlehne Vorderteil
- Sg** – Sitz oberer Teil
- Ot** – Rückenlehne hinterer Teil
- Ss** – Sitz Unterseite

VERSTELLUNGEN



OC 5R

## MECHANISMUM



A – Drehmechanismus mit Verstellung der Sitzhöhe



AR – Wippmechanik mit Verstellung der Sitzhöhe

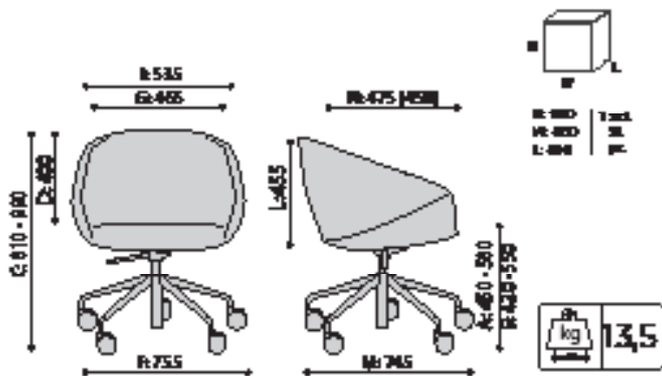
## CASTORS



DEMD – C  
 Universelle  
 verchromte Räder

## OX 5R | TECHNISCHE DATEN

### OX 5R



A) Sitzhöhe: Außenmaß  
 B) Sitzhöhe: Messung nach der Norm PN EN 1335-1



**OX 4R**

**KÜBELSESSEL**

Gepolstert mit Stoff oder Leder, unter Verwendung von eingespritztem Schaum, der langfristigen Widerstand gegen Verformung und optimalen Komfort sichert. Die Polsterung ist aus Stoffstücken genäht und die Nahtlinien werden durch einen dicken Stich hervorgehoben. Die Polsterung kann aus dem gleichen Stoff in verschiedenen Farben oder aus einer Kombination von Stoff und Leder hergestellt werden.

**BASIS**

Konstruktion: Gestell 4-armiges Fußkreuz aus Metall, verchromt

**MECHANISMUS**

AR – Drehmechanismus ohne Verstellung der Sitzhöhe, mit der Möglichkeit der 2D-Bewegung  
 A – Drehmechanismus, ohne Verstellung der Sitzhöhe

**FÜSSE**

Verstellbare FüÙe für weiche Fußböden oder verstellbare FüÙe mit Filz für harte Fußböden



OX 4R



OX 4R



OX 4R



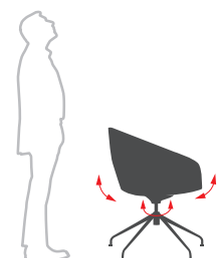
OX 4R



Polsterung – Möglichkeit der Herstellung in verschiedenen Farben im Rahmen einer Stoffart:

- Op** – Rückenlehne Vorderteil
- Sg** – Sitz oberer Teil
- Ot** – Rückenlehne hinterer Teil
- Ss** – Sitz Unterseite

VERSTELLUNGEN



OX 4R

## MECHANISMUS

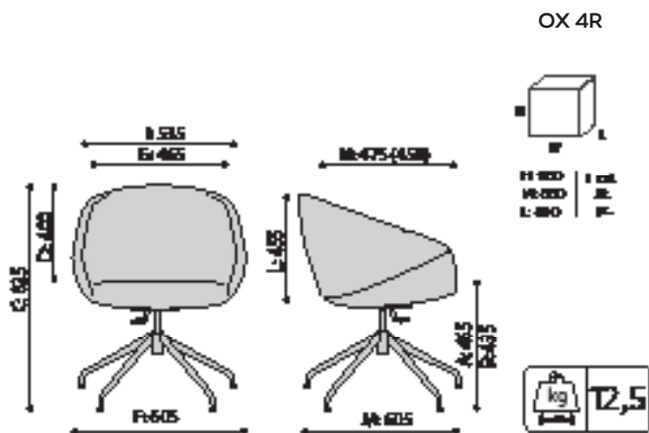


A - Drehmechanismus ohne Höhenverstellung des Sitzes



AR – Drehmechanismus ohne Höhenverstellung des Sitzes mit der Möglichkeit der 2D - Bewegung

## OX 4R | TECHNISCHE DATEN



A) Sitzhöhe: Außenmaß  
 B) Sitzhöhe: Messung nach der Norm PN EN 1335-1



**OXV25**

**KÜBELSESSEL**

Gepolstert mit Stoff oder Leder, unter Verwendung von eingespritztem Schaum, der langfristigen Widerstand gegen Verformung und optimalen Komfort sichert. Die Polsterung ist aus Stoffstücken genäht und die Nahtlinien werden durch einen dicken Stich hervorgehoben. Die Polsterung kann aus dem gleichen Stoff in verschiedenen Farben oder aus einer Kombination von Stoff und Leder hergestellt werden.

**BASIS**

Konstruktion: Gestell 4-armiges Fußkreuz aus Metall, verchromt

**MECHANISMUS**

AR – Drehmechanismus ohne Verstellung der Sitzhöhe, mit der Möglichkeit der 2D-Bewegung  
 A – Drehmechanismus, ohne Verstellung der Sitzhöhe

**FÜSSE**

aus Kunststoff



OXV25



OXV25



OXV25



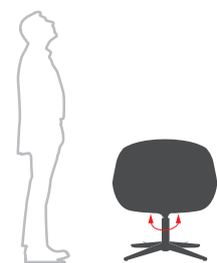
OXV25



Polsterung – Möglichkeit der Herstellung in verschiedenen Farben im Rahmen einer Stoffart:

- Op** – Rückenlehne Vorderteil
- Sg** – Sitz oberer Teil
- Ot** – Rückenlehne hinterer Teil
- Ss** – Sitz Unterseite

VERSTELLUNGEN



OC 5R

## MECHANISMUS

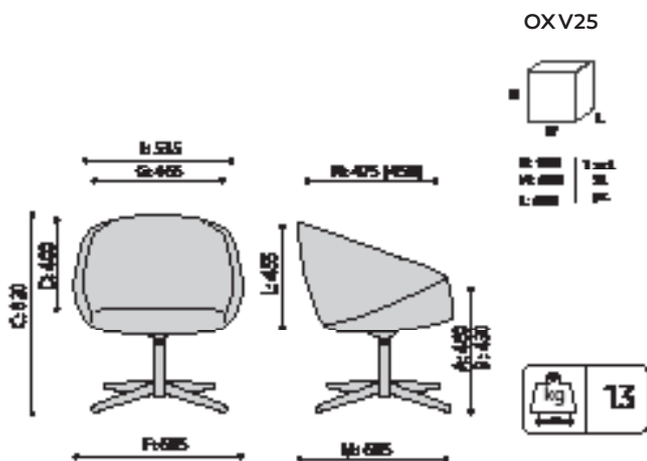


A - drehbar, ohne Sitzhöhenverstellung



AR - drehbar, ohne Sitzhöhenverstellung, mit der Möglichkeit der 2D-Bewegung

## OXV25 | TECHNISCHE DATEN



A) Sitzhöhe: Außenmaß  
 B) Sitzhöhe: Messung nach der Norm PN EN 1335-1



**OX 290**

**KÜBELSESSEL**

Gepolstert mit Stoff oder Leder, unter Verwendung von eingespritztem Schaum, der langfristigen Widerstand gegen Verformung und optimalen Komfort sichert. Die Polsterung ist aus Stoffstücken genäht und die Nahtlinien werden durch einen dicken Stich hervorgehoben. Die Polsterung kann aus dem gleichen Stoff in verschiedenen Farben oder aus einer Kombination von Stoff und Leder hergestellt werden.

**BASIS**

Stabbasis, pulverbeschichtet (nach der Farbpalette von Bejot) oder verchromt

**GLEITER**

Aus Kunststoff (für weiche Fußböden) mit Filz (für harte Fußböden)



OX 290



Keine Kratzer an der Wand



OX 290



OX 290



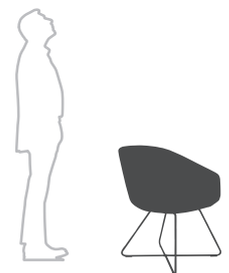
OX 290



Polsterung – Möglichkeit der Herstellung in verschiedenen Farben im Rahmen einer Stoffart:

- Op** – Rückenlehne Vorderteil
- Sg** – Sitz oberer Teil
- Ot** – Rückenlehne hinterer Teil
- Ss** – Sitz Unterseite

VERSTELLUNGEN



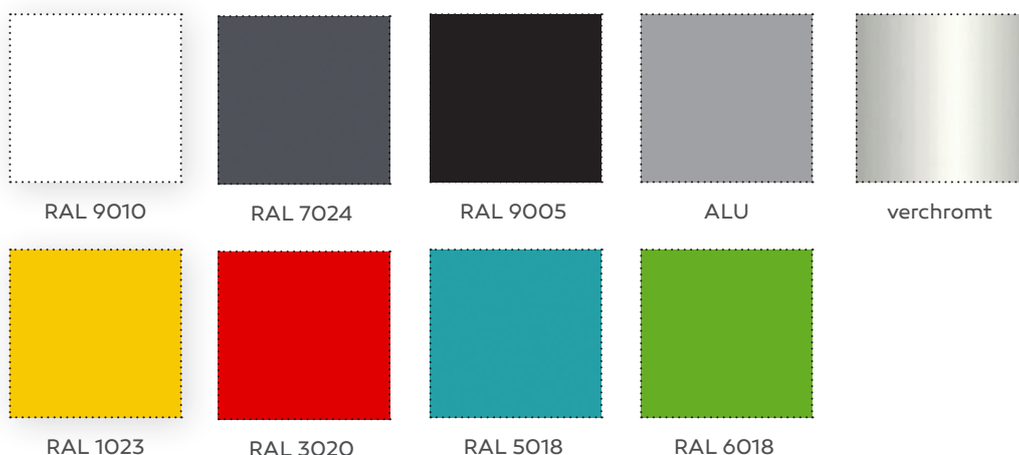
OC 290

## GLEITER

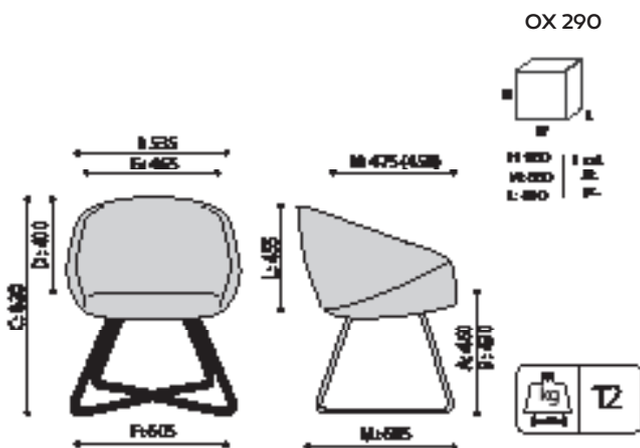


Kunststoffgleiter,  
 die vor Kratzern schützen  
 mit Filz oder ohne

## FARBEN DES GESTELLS::



## OX 290 | TECHNISCHE DATEN



A) Sitzhöhe: Außenmaß  
 B) Sitzhöhe: Messung nach der Norm PN EN 1335-1



**OX 424**

**KÜBELSESSEL**

Gepolstert mit Stoff oder Leder, unter Verwendung von eingespritztem Schaum, der langfristigen Widerstand gegen Verformung und optimalen Komfort sichert. Die Polsterung ist aus Stoffstücken genäht und die Nahtlinien werden durch einen dicken Stich hervorgehoben. Die Polsterung kann aus dem gleichen Stoff in verschiedenen Farben oder aus einer Kombination von Stoff und Leder hergestellt werden.

**GESTELL**

Eine speziell entwickelte Konstruktion ermöglicht die 3D-Bewegung.

**GLEITER**

Aus Kunststoff (für weiche Fußböden) mit Filz (für harte Fußböden)



OX 424



OX 424



OX 424



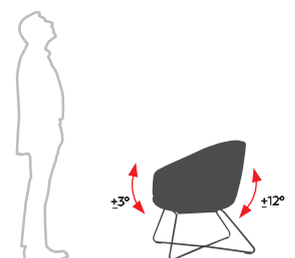
OX 424



Polsterung – Möglichkeit der Herstellung in verschiedenen Farben im Rahmen einer Stoffart:

- Op** – Rückenlehne Vorderteil
- Sg** – Sitz oberer Teil
- Ot** – Rückenlehne hinterer Teil
- Ss** – Sitz Unterseite

VERSTELLUNGEN



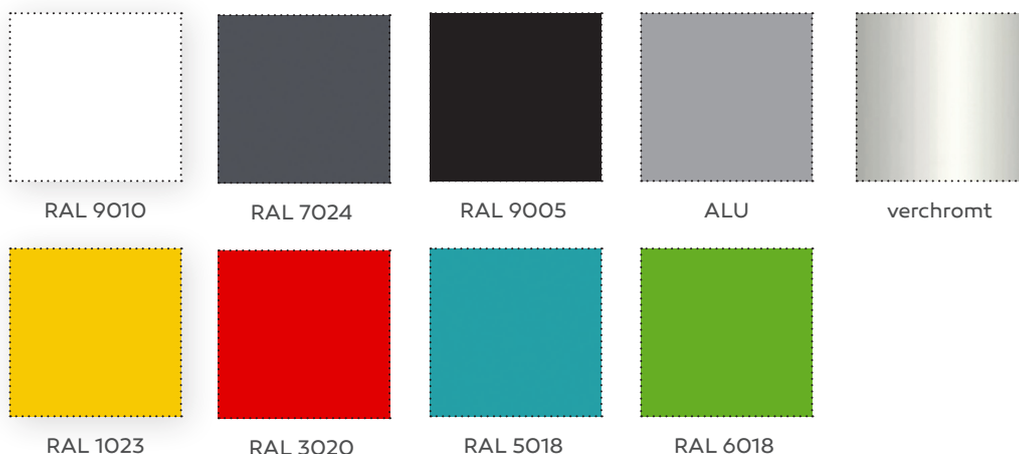
OX 424

## GLEITER

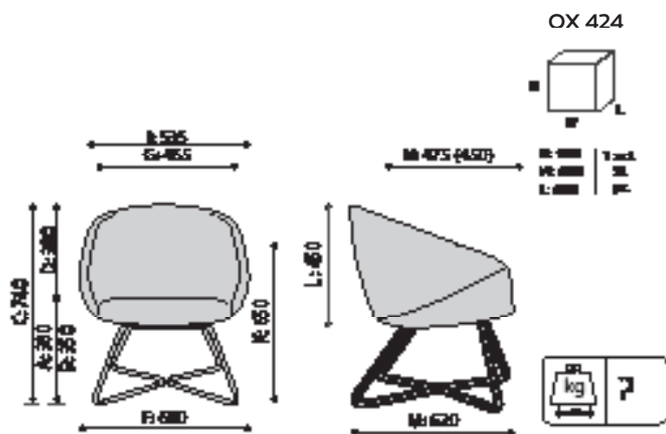


Kunststoffgleiter, die vor Kratzern schützen, mit Filz oder ohne Filz

## FARBEN DES GESTELLS:



## OX 424 | TECHNISCHE DATEN



A) Sitzhöhe: Außenmaß  
 B) Sitzhöhe: Messung nach der Norm PN EN 1335-1



**OX W 720**

**KÜBELSESSEL**

Gepolstert mit Stoff oder Leder, unter Verwendung von eingespritztem Schaum, der langfristigen Widerstand gegen Verformung und optimalen Komfort sichert. Die Polsterung ist aus Stoffstücken genäht und die Nahtlinien werden durch einen dicken Stich hervorgehoben. Die Polsterung kann aus dem gleichen Stoff in verschiedenen Farben oder aus einer Kombination von Stoff und Leder hergestellt werden.

**BASIS**

Konstruktion aus massivem Eschenholz (Farbe nach der Farbpalette von Bejot)

**FÜSSE**

aus Filz für harte Fußböden oder aus Kunststoff für weiche Fußböden



OX W 720



OX W 720



OX W 720

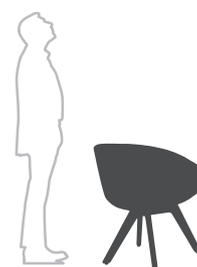


OX W 720



Polsterung – Möglichkeit der Herstellung in verschiedenen Farben im Rahmen einer Stoffart:

- Op** – Rückenlehne Vorderteil
- Sg** – Sitz oberer Teil
- Ot** – Rückenlehne hinterer Teil
- Ss** – Sitz Unterseite



OX W 720

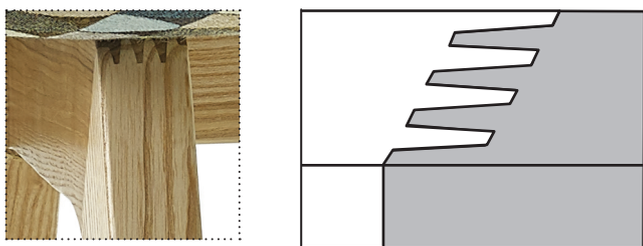
## FARBEN DER HOLZBEINE:



\* J3 – zwei Färbungsstufen von Holz: vorbeizen, danach schwarz lackieren – dies beschränkt das Auftreten der natürlichen Holzfarbe bei Kratzern.

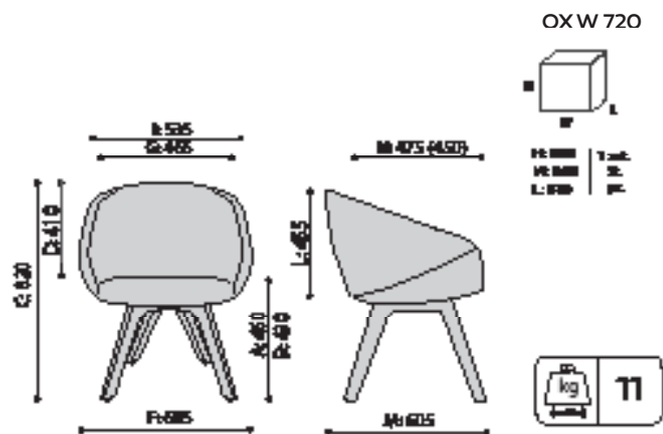
J1 – Lack halbmatt

J2 – Lack leicht gebleicht



Präzise gebundene Mikrozapfen garantieren die Beständigkeit der Verbindung der Konstruktionselemente des Sessels

## OX W 720 | TECHNISCHE DATEN



A) Sitzhöhe: Außenmaß  
 B) Sitzhöhe: Messung nach der Norm PN EN 1335-1



**OX W 740**

**KÜBELSESSEL**

Gepolstert mit Stoff oder Leder, unter Verwendung von eingespritztem Schaum, der langfristigen Widerstand gegen Verformung und optimalen Komfort sichert. Die Polsterung ist aus Stoffstücken genäht und die Nahtlinien werden durch einen dicken Stich hervorgehoben. Die Polsterung kann aus dem gleichen Stoff in verschiedenen Farben oder aus einer Kombination von Stoff und Leder hergestellt werden.

**BASIS**

Beine aus massivem Eschenholz  
(Farbe nach der Farbpalette von Bejot)



OX W 740



OX W 740



OX W 740

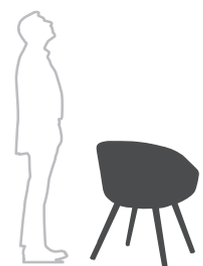


OX W 740



Polsterung – Möglichkeit der Herstellung in verschiedenen Farben im Rahmen einer Stoffart:

- Op** – Rückenlehne Vorderteil
- Sg** – Sitz oberer Teil
- Ot** – Rückenlehne hinterer Teil
- Ss** – Sitz Unterseite



OC W 740

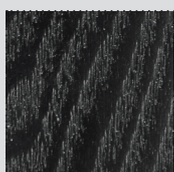
## FARBEN DER HOLZBEINE:



J-1



J-2



J-3\*

\* J3 – zwei Färbungsstufen von Holz: vorbeizen, danach schwarz lackieren – dies beschränkt das Auftreten der natürlichen Holzfarbe bei Kratzern.

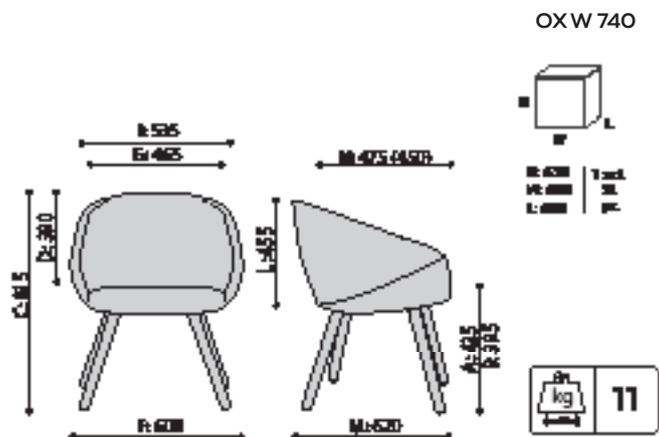
J1 – Lack halbmatt

J2 – Lack leicht gebleicht



SORGE UM DETAILS -  
 Endbearbeitung der Unterseite des

## OX W 740 | TECHNISCHE DATEN



A) Sitzhöhe: Außenmaß  
 B) Sitzhöhe: Messung nach der Norm PN EN 1335-1

