

DESIGN: DIMITRI RIFFEL

# WE ARE ELESS.

WE ARE FAMILY  
**PRODUKTFAMILIE ELESS**



SITZMÖBEL

**ELESS 425**



**ELESS 420**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
KUFENGESTELL | HOLZSCHALE



**ELESS 422**  
STAPEL-REIHENSTUHL  
KUFENGESTELL |  
HOLZ SITZ UND RÜCKEN



**ELESS 425**  
STAPEL-BARHOCKER  
KUFENGESTELL | HOLZSCHALE



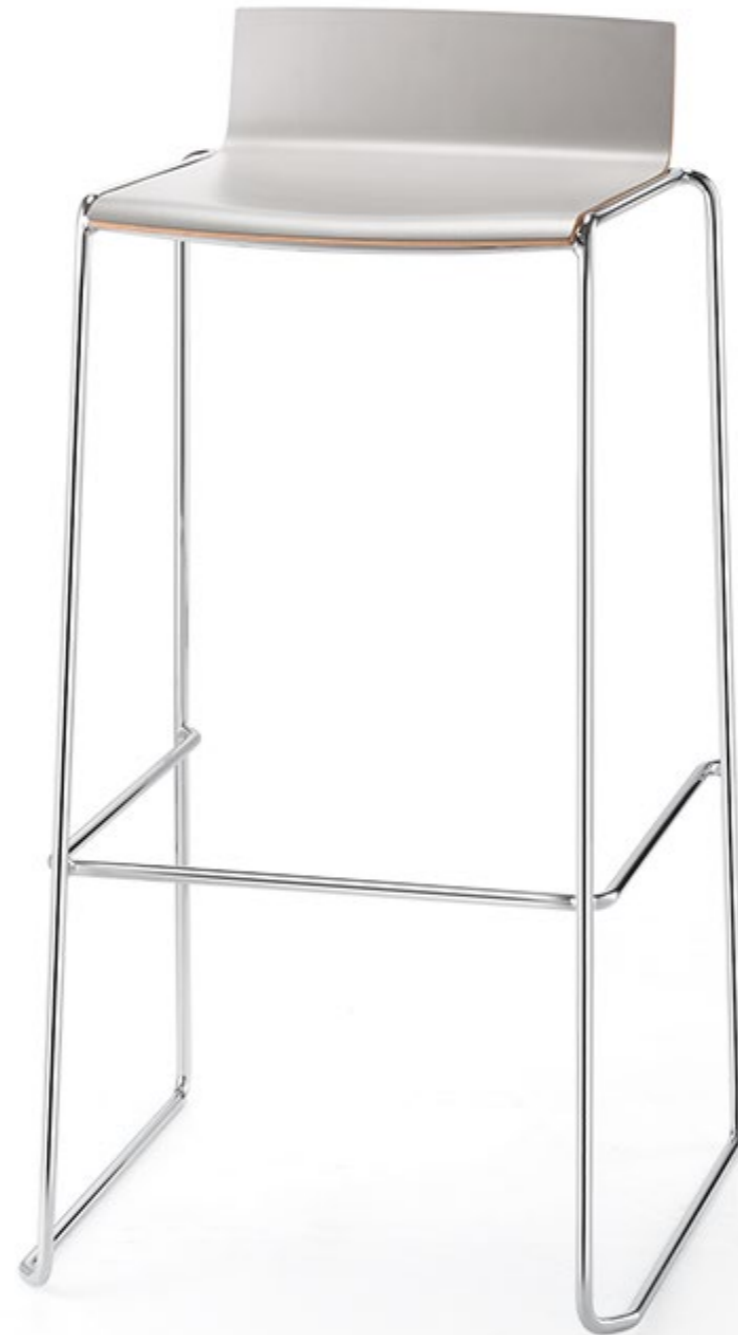
**ELESS 427**  
POLSTERSTUHL  
STAHLROHRGESTELL |  
VOLLPOLSTERSCHALE



**ELESS 428**  
KONFERENZSTUHL  
ALUMINIUM-FUSSKREUZ |  
VOLLPOLSTERSCHALE



# I AM ELESS 425.



## RAUMWUNDER. MINIMALER PLATZBEDARF, MAXIMALE MÖGLICHKEITEN.

- Benötigt wenig Lagerfläche – platzsparend & effizient
- Schafft mehr Sitzplätze durch clevere Raumnutzung
- Gestell verchromt oder Polyamidbeschichtet
- Zeitloses Design – stilvoll & vielseitig einsetzbar
- In diversen Polstervarianten verfügbar
- Auch mit HPL-Beschichtung erhältlich – robust & pflegeleicht
- Optional mit hohem Rücken für zusätzlichen Komfort

Dank des filigranen Gestells aus massivem Rundstahl hat der Kufen-Barhocker ELESS eine besonders elegante Optik und damit ideal für Tresen und Theken. Das Beste: Er ist stapelbar und nimmt nicht viel Platz bei der Lagerung ein. Verschiedene Farben, Dekore und Polstervarianten ermöglichen eine individuelle Anpassung an Raum- und Farbkonzepte.

*Hiller*

## MASSE

- Gesamthöhe: 922 - 1.080 mm
- Gesamtbreite: 480 mm
- Gesamttiefe: 480 mm
- Sitzhöhe: 820 - 830 mm
- Gewicht: 8,1 - 9,1 kg

## POLSTERUNG

### Sitz

- 10 mm, Sitzpolster seitlich bündig mit Schale

### Rücken

- Vorpolster 10 mm, Rückenpolster seitlich bündig mit Schalenkante
- Vollpolster: 10 mm (hinten 4 mm HacoFlex), unsichtbar verschraubt

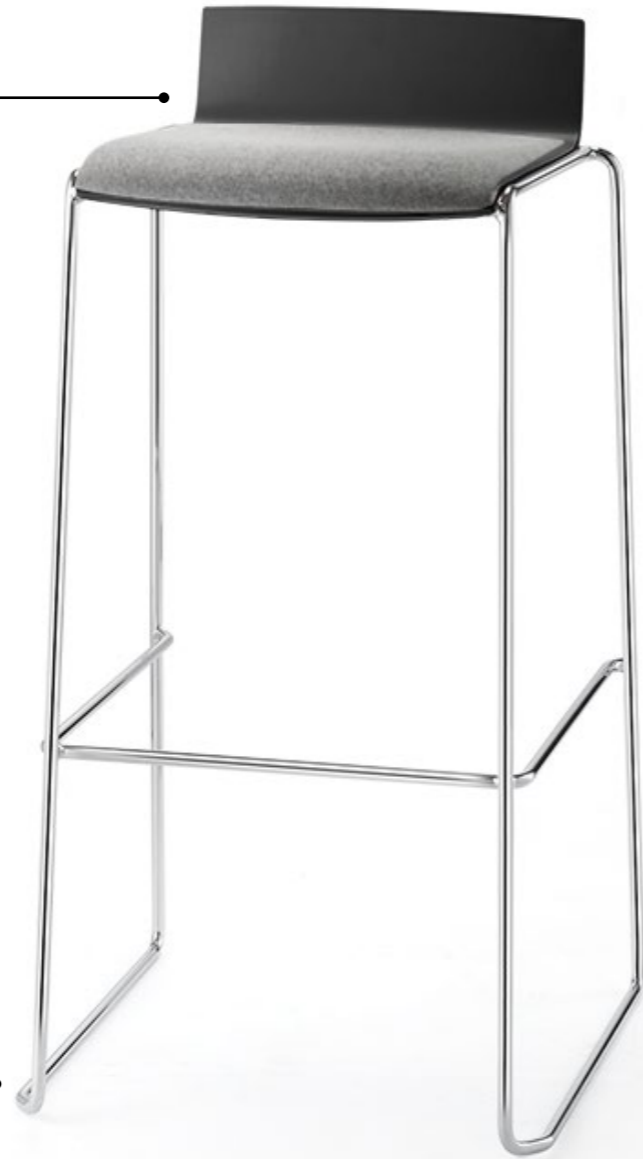
## TRANSPORTKARREN



karren-011

## GLEITER

- Polyamidgleiter schwarz
- Filzgleiter



SITZMÖBEL

ELESS 425

## SITZ & RÜCKEN

- Neunfach verleimte, hochdruckverpresste Buche-Schichtholzschale
- Gesperrter Aufbau in 90°, hochflexibel bei großer Eigenfestigkeit
- Geschwungene Knierolle
- Sitzwinkel 2° | Rückenwinkel 102°
- Sitz- und Rückenteile optional gebeizt, lackiert oder mit HPL belegt nach Hauskollektion
- Sitzschale mit HPL belegt Gesamtdicke 8 mm
- Sitz- und Rückenteile je an vier Punkten mit Gestell verschraubt
- Verschraubung ist auf Ober- bzw. Vorderseite nicht sichtbar



Schale 425  
Gesamthöhe  
922 mm



Schale 426  
Gesamthöhe  
1.080 mm



## GESTELL

- Trapezförmiges Kufenstuhlgestell aus 12 mm S235JR Rundstahl
- Biegungen ermöglichen Minimum an Schweißverbindungen
- Fußstütze an drei Seiten
- Verchromt oder polyamidbeschichtet nach Hauskollektion