

# H/02



## HEXAGONAL-STUHL H/02



### Design

Christoph Schindler, Margarita Salmerón und Petra Meier

### Entwurfjahr

2018

### Eigenschaften

Gewicht ca. 5 kg

### Fokus Anwendung

Gastronomie und Pflege

### Zertifizierung

EN 1728:2012+AC:2013

### Material

Rahmen und Beine aus massivem Eschenholz  
Sitzfläche und Rückenlehne aus eschenfurniertem  
Buchensperrholz  
Oberfläche geölt, PUR-lackiert klar oder farbig gebeizt  
Polyethylen-Gleiter

### Optionen

Auswechselbare Polsterung in Leder oder Textil  
Wählbare Holzart – ab 50 Stück  
Wählbare Oberflächenbehandlung

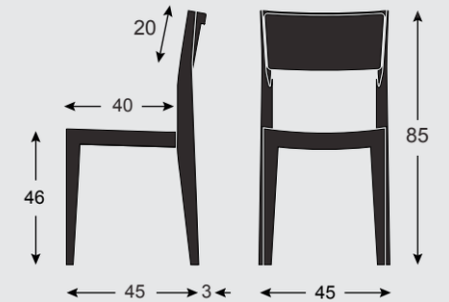
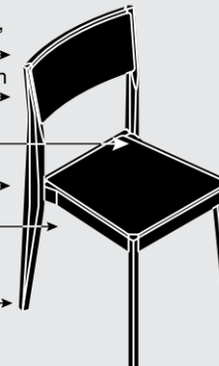
**Ausgezeichnet mit dem iF Design Award 2019**



Alters- und Pflegeheim Drei Tannen, Wald  
KIT Architekten

## H/02 STAPELBAR

1. "Hexagonal-Schnitt"
6. Rahmenkonstruktion
3. Sitzfläche
2. Verbindungen
5. Stapelbarkeit
4. Stolpersicherheit



### 1. Hexagonal-Schnitt

Das 'H' im Namen leitet sich von dem skulpturalen Spiel der hexagonalen Beinqueranschnitte ab, die neuartige Anschlüsse an die Zarge erlauben.

### 2. Verbindungen

Die besonders beanspruchte Verbindung zwischen Hinterbeinen und Rahmen ist vierfach verbunden: formschlüssig gefügt, mit Holzdübeln gezapft, verleimt und durch Holzschrauben diagonal verschraubt.

### 3. Sitzfläche

Wo die Kanten der Sperrholzsitzfläche auf die Massivholzzarge stößt, entstehen die charakteristischen intarsienartigen Details des Stuhls. Eine leichte Krümmung in der Sitzfläche gibt Halt.

### 4. Stolpersicherheit

Da die Hinterbeine nicht über den äussersten Punkt der Rückenlehne hinausragen, ist die Stolpergefahr gering.

### 5. Stapelbarkeit

Die Konstruktion des Stuhles ermöglicht eine Stapelbarkeit. Bis zu sieben Stühle können vertikal und bis zu zwölf Stühle gekippt auf dem Stuhlwagen platzsparend gelagert und transportiert werden.

### 6. Rahmenkonstruktion

Der Rahmen besteht aus Massivholz. Dieser kann bei Beschädigungen an den Kanten einfach abgeschliffen werden.

