



## HEXAGONAL-STUHL H/08



**Design**  
Christoph Schindler, Margarita Salmerón

**Entwurfjahr**  
2019

**Eigenschaften**  
Gewicht ca. 7 kg

**Fokus Anwendung**  
Pflege

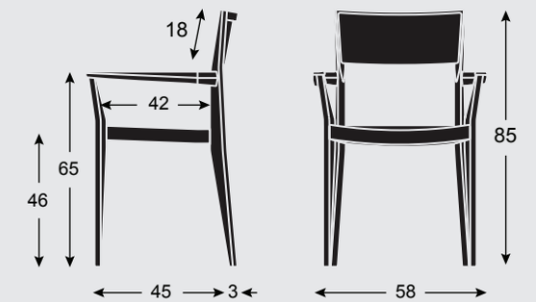
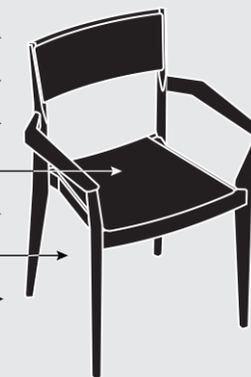
**Zertifizierung**  
EN 1728:2012+AC:2013

**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

## H/08 STAPELBAR + ARMLEHNE + LANGE RÜCKLEHNE

- 7. Rahmenkonstruktion
- 1. "Hexagonal-Schnitt"
- 6. Armlehnen
- 3. Sitzneigung
- 2. Verbindungen
- 5. Stapelbarkeit
- 4. Stoppersicherheit



- 1. Hexagonal-Schnitt**  
Das 'H' im Namen leitet sich von dem skulpturalen Spiel der hexagonalen Beinquerschnitte 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. Sitzneigung**  
Die horizontale Sitzfläche erleichtert das Aufstehen weil eine leichte Krümmung gibt Halt.
- 4. Stoppersicherheit**  
Da die Hinterbeine nicht über den äussersten Punkt der Rückenlehne hinausragen, ist die Stolpergefahr gering.
- 5. Stapelbarkeit**  
Bis zum acht Stühle vertikal und bis zum sechzehn gekippt auf dem Stuhlwagen SA/05.
- 6. Armlehnen**  
Die Armlehnen erlauben mit ihrer ebenen Oberseite ein Ablegen der Arme und erleichtern mit der weit nach vorne geführten Fläche zum Abstützen das Aufstehen.
- 7. Rahmenkonstruktion**  
Der Rahmen besteht aus Massivholz. Dieser kann bei Beschädigungen an den Kanten einfach abgeschliffen werden.

H/08

