

## Interstuhl VLEGSis3 Holzschalenstuhl, Vierfuß, ungepolstert (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: INTV100H

Der VLEGSis3 Stapelstuhl - klassische Form,  
eigenständige Handschrift.

UVP 353,43 €

**282,74 €**

interstuhl



Lieferzeit ca. 20 Werktage

## Interstuhl VLEGSis3 Holzschalenstuhl, Vierfuß, ungepolstert

### DER VLEGSis3 STAPELSTUHL

#### Klassische Form, eigenständige Handschrift.

VLEGSis3 ist ein Stapelreihenstuhl für Seminar-, Konferenz und Veranstaltungshallen sowie Bildungseinrichtungen und Mensen. Seine Besonderheit ist die Verwendung eines eigenständigen eleganten Ellipsenrohres, das über 60 Grad, also in schräger Stellung, gebogen wird. Damit entsteht der praktische Vorteil, dass sich die klassischen V-Gestelle beim Übereinanderstapeln selbst ausrichten und absichern. Gleichzeitig wird die Querschnittshöhe optimal ausgenutzt, sodass eine maximale Gestellstabilität bei zarten Abmessungen erreicht wird. Für diese neue Technik wurde ein Patent angemeldet.

#### Zeitlos, mit starkem Charakter harmonisch im Raum

Es war unser Ziel, dem Architekten, ein neutrales, aber modern eigenständiges Produkt zu bieten, das sich harmonisch in eine moderne anspruchsvolle Architektur eingliedert. Gleichzeitig wurden alle maßlichen und technischen Anforderungen einer Großraumbestuhlung berücksichtigt. Benutzergerecht ist unser

Produkt zudem leicht, einfach zu nutzen und vor allen Dingen bequem.

## **Flexible, hochbelastbare Schale mit ästhetischer Anmutung**

Die Sitzschale des VLEGSIS3 hat eine prägnante fensterartige Öffnung, die den Stuhl leicht und luftig erscheinen lässt. Diese Anmutung wird unterstützt durch den umlaufend elegant abgeflachten Rand, denn die Schale ist zart in den sichtbaren Außenbereichen und stabil erhöht in den Querschnitten der Mittelzonen. Durch die fensterartige Öffnung kann der Stuhl praktisch einfach gegriffen werden; zudem kann der Nutzer eine bequeme und aktive Haltung einnehmen, denn sein Gesäß erhält nach hinten den notwendigen Raum. Dieses ist speziell bei senkrechtstapelnden Stühlen von Bedeutung, denn der Vorteil einer engen Stapelung lässt nur eine geringe Verformung der Schale zu. Eine besondere Raffinesse liegt im technischen Aufbau der Schale. Sie ist im sogenannten 2-K-Verfahren erzeugt: Innen hat sie einen harten stabilen Kern aus Polyamid und außen ist Sie vollständig in einem haptisch angenehm weichen PP (Polypropylen).

## **Einfaches Verkettten in jeder Kombination**

Zur Verkettung verwenden wir ein klassisch erprobtes Konzept eines zweiteiligen zylindrischen Koppelungselementes, was wir besonders stabil in Zinkdruckguss ausgeführt haben. Mittels eines speziellen überschiebbaren Sicherungsabschnittes kann die Verkettung auf Wunsch zudem paniksicher verriegelt werden. Unser Verkettungskonzept ist geometrisch so gestaltet, dass keinerlei Einschränkungen entstehen, ob nun ein armlehnenloser Stuhl mit einem Armlehner, zwei armlehnenlose Stühle oder zwei Armlehnenstühle miteinander verkettet werden. Somit kann der Architekt also auch die beliebte Aufstellung im Wechsel vornehmen, die häufig aus raumspartechnischen Gründen notwendig ist.

## **Senkrecht, enges Stapeln ohne Kompromisse**

Mit einem Stapelabstand von nur 50 mm, geringem Eigengewicht von ca. 5,5 kg und einer konstruktiv sauberen senkrechten Ausrichtung der Gestellgeometrie ist VLEGSIS3 im Wettbewerb der Stuhlanbieter sicherlich ein Topprodukt. Alle Gestellteile liegen beschädigungsfrei sicher auf Kunststoffstapelelementen und werden in exakter Distanz gehalten. Es können alle unterschiedlichen Stuhlversionen im Wechsel miteinander gestapelt werden.

## **Modelle Buche, Eiche und Nussbaum in materialgerechter Form.**

Die Holzversion des VLEGSIS3 unterscheidet sich gestalterisch, denn Sperrholz als Formmaterial muss anders verarbeitet werden als Kunststoff. Auch bei dieser Schale haben wir einen maximal angenehmen Sitzkomfort angestrebt. Diesen erreichen wir durch die starken Konkavitäten von Sitz- und Rückenfläche. Der Trick bei der Verpressung des Sperrholz liegt nun darin, dass die äußeren Beugungsbereiche vor dem Verpressen aufgeschnitten werden, so weichen wir den aus den Konkavitäten folgenden Faltungen aus. Nach dieser Verarbeitung wird die endgültige Form mit den seitlichen Ausnehmungen der Schale kontursauber ausgefräst. Die Rückenlehne ist in einer speziellen Presstechnik elegant nach oben verjüngt.

## Ausstattungsmerkmale

- Vierfußgestell, Stahl verchromt
- Optionale Sitzpolsterung
- Holzschale, Holzart wählbar
- Elegantes Design
- Verschiedene Gleiter für alle Arten von Böden
- Reihenverbinder und Armlehnen optional erhältlich
- Qualität von Interstuhl

## Abmessungen

- Gesamthöhe: 825 mm
- Sitzhöhe: 440 mm
- Sitzbreite: 445 mm
- Sitztiefe: 380 mm
- Breite: 510 mm
- Tiefe: 565 mm
- Höhe der Rückenlehne: 380 mm
- Gewicht: 5,9 kg

## Interstuhl Bezugstoffe & Oberflächen

(nicht jeder Bezugstoff / jede Oberfläche für alle Modelle erhältlich, weitere Bezüge und Oberflächen auf Anfrage erhältlich)

- **Eine Übersicht über alle Bezugstoffe und Oberflächen finden Sie in der PDF-Datei:**  
**[Download Interstuhl Bezugstoffe & Oberflächen.pdf](#)**

## Im folgenden finden Sie eine Beschreibung der verfügbaren Stoffe und Leder

- **Preisgruppe 1 - Stoff "Citadel":** 100 % Polypropylen FR, 320 g/lfm
- **Preisgruppe 1 - Stoff "Era":** 100 % Polyester, 448 g/lfm

- **Preisgruppe 1 - Stoff "Manhattan":** 100 % Polyester, 400 g/lfm
- **Preisgruppe 2 - Stoff "Lucia":** 100 % Polyester, 400 g/lfm
- **Preisgruppe 2 - Stoff "King":** 100 % Polyester Trevira CS, 365 g/lfm
- **Preisgruppe 2 - Stoff "Royal":** 100 % Polyester, 450 g/lfm
- **Preisgruppe 2 - Stoff "Medley":** 100 % Polyester, 510 g/lfm
- **Preisgruppe 2 - Stoff "Amalfi":** 13,85 % PES, 86,15 % PVC, 910 g/lfm
- **Preisgruppe 3 - Stoff "Fame":** 95 % Schurwolle, 5 % Polyamid, 630 g/lfm
- **Preisgruppe 3 - Stoff "Field":** 100 % Polyester (Trevira CS), 430 g/lfm
- **Preisgruppe 4 - High Performance - Stoff "Synergy":** 95 % Schurwolle, 5 % Polyamid, 560 g/lfm
- **Preisgruppe 4 - High Performance - Stoff "Dualcycle Ultra":** 72 % Cradura™, 16 % Farmwolle, 12 % Redesigned Lenzing FR™, 437 g/lfm
- **Preisgruppe 4 - High Performance - Polyurethan:** 100 % Polyurethan, 740 g/lfm
- **Preisgruppe 4 - High Performance - Stoff "Rime":** 90 % Schurwolle, Kammgarn, 10 % Nylon, 580 g/lfm
- **Preisgruppe 6 - Rind-Nappa-Leder**
- **Preisgruppe 7 - Leder Ascot**

## Im folgenden finden Sie eine Beschreibung der verfügbaren Oberflächen

- **Echtholz Furniere:** Buche, Ahorn, Europäischer Kirschbaum, Amerikanischer Nussbaum, Eiche, Makassar
- **Dekore DBS / HPL:** Buche natur, Ahorn Honig, Kirsche hell, Nussbaum hell, Eiche hell