**Fabrikat: Wilkhahn**

**Modell: Besucherstuhl**

Design: Andreas Störiko

 

**Modelle:**

231/1 Aline, Sitz- und Rückenrahmen bespannt, ohne Armlehnen
231/2 Aline, Sitz- und Rückenrahmen bespannt, mit Armlehnen

**Maße Stuhl:**

Sitzhöhe: 45 cm

Gesamthöhe: 80 cm

Breite: 50 cm (ohne Armlehnen), 59 cm (mit Armlehnen)

Tiefe: 57 cm

**Gewicht:**

6,5 kg (abhängig von Ausführung, ohne Verpackung)

**Verpackungsdaten:**

Kartonmaße für einen Stuhl in cm (L x B x H): 74 x 74 x 87

Volumen in m³: 0,48

**Funktion:**

Leichter, transparenter und drehbarer Besucherstuhl für Besprechungs- und Beratungsplätze und temporäre Büroarbeit.

**Gestell:**

Vierarmiges Fußkreuz aus Aluminium Druckguss, glanzverchromt. Mit Gleitern aus schwarzem Polyamid für weiche Böden. Starre Drehsäule mit Tiefenfederung, Führungsrohr glanzverchromt.
Optional: Gleiter aus schwarzem Polyurethan für harte Böden.
Optional: Gleiter aus schwarzem Polyurethan mit zusätzlicher Filzeinlage für kratzempfindliche Böden.

**Sitz und Rücken:**Sitz- und Rückenrahmen aus hochfestem, glasfaserverstärktem Polyamid, schwarz, grau oder weiß durchgefärbt, bespannt mit leistungsfähigem, ummanteltem Polyestergewebe, farbgleich mit Sitz- und Rückenrahmen. Rückenrahmen ohne oder mit material- und farbgleichen Armlehnen.
Optional: Bei schwarz durchgefärbtem Sitz- und Rückenrahmen zweifarbiger Bezug in den Farben Kupfer-Schwarz oder Silber-Schwarz.
Optional: Sitzpolster, Sitzschale aus Polypropylen und Sitzpolster aus Schnittschaum, bezogen mit Stoffbezug aus Wilkhahn Stoffkollektion.
Optional: Sitzpolster mit Bezug in Pfeifensteppung, Sitzschale aus Polypropylen und Sitzpolster aus Schnittschaum, bezogen mit Stoffbezug 47 aus Wilkhahn Stoffkollektion. Polsterstärke 10 mm.
Optional: Erhöhte Rückenlehne (Gesamthöhe 82 cm). Bei Modell 231/2 Armlehnen auf Höhe Tischkante.

**Polster:**

Alle eingesetzten Polsterschäume sind FCKW-frei

**Umwelt Produkt Information:**

Materialeinsatz: Kunststoff: 41%, Stahl 27%, Aluminium 32%

Rücknahme, Demontage und Recycling:

Alle Bauteile des Aline Besucherstuhls sind zerstörungsfrei zu demontieren.

Um eine sortenreine Werkstoffsortierung zu gewährleisten, sind alle Bauteile über 150 g Gewicht mit einer Materialkennzeichnung versehen. Es findet kein Einsatz von Materialschutzmitteln und halogenorganischen Verbindungen statt, die ein späteres Recycling verhindern. Insgesamt können 91 Prozent des Stuhls dem Recycling zugeführt werden.

Weitere Informationen unter <http://www.wilkhahn.de/gruen>.
Analog zu den Anforderungen von LEED kann die folgende Punktzahl erreicht werden:

LEED CI 5 – 7

LEED NC 4

LEED EB 7

**Zertifizierungen und Awards**:

UN Global Compact

ISO 9001

ISO 14001

EMAS

GREENGUARDTM

**Internationale Designauszeichnungen Aline Produktfamilie:**

2005: Design Plus Award, Rat für Formgeburg, Material Vision, Frankfurt/Main

2006: Red Dot Product Design Award, Designzentrum Nordrhein-Westfalen, Essen

2006: Die Besten der Besten, Focus Gold “Energie”, Internationaler Designpreis Baden-Württemberg, Designzentrum Stuttgart

2007: iF Product Design Award in Gold, Hannover

Technische Änderungen der gemachten Angaben sind Wilkhahn vorbehalten

 Revisionstand Dezember 2015