

— NOWY STYL GROUP® —

-forum-
seating®

VISION

Design: Stanisław Charaziak



AUDITORIEN



LERNKOMFORT

Vision verbindet nicht nur schlichte Form und hohe Widerstandsfähigkeit, sondern gewährleistet dank seiner ergonomischen Eigenschaften größten Nutzungskomfort. Der Stuhl wurde speziell für Vortrags- und Hörsäle entwickelt, jedoch passt er durch seine funktionelle und universelle Ausstattung auch sehr gut in Veranstaltungsräume jeglicher Art.



DESIGN:

STANISŁAW CHARAZIAK

Charaziak ist Absolvent der Fakultät für Industriedesign an der Akademie der Bildenden Künste in Warschau. Seit 1996 beschäftigt er sich ausschließlich mit Industriedesign. Seine Projekte bezeichnet er als: „Ergonomie und Nutzungskomfort verpackt in außergewöhnlichem Stil“. Bis heute entwarf er mehr als 300 Produkte, wie Stühle, Kastenmöbel, Kinostühle und Hörsaalsysteme, die in großer Anzahl produziert werden. Für die Nowy Styl Group entwickelte er die Sitzsysteme Oscar, Tiago und Vision sowie die Holzmöbelkollektion.



Seine typische, nach oben schmäler werdende Rückenlehne ist das charakteristische Merkmal des Stuhls und verleiht jedem Raum Leichtigkeit, sowie ein harmonisches Erscheinungsbild. Rückenlehne und Sitz wurden unter ergonomischen Gesichtspunkten entworfen, um eine optimale Sitzposition zu gewährleisten. Der besondere Komfort unterstützt die Konzentrationsfähigkeit und wird durch optional erhältliche Armlehnen zusätzlich erhöht. Die Armpads aus Buchenmassivholz zeichnen sich durch eine angenehme Haptik aus.

Eine große Auswahl an Bezugstoffen und Holzoberflächen bietet unerschöpfliche Variationen zur Raumgestaltung.

Der Sitz ist mit einem automatischen Klappmechanismus ausgestattet, der selbstständig schließt und so einen optimalen Reihendurchgang gewährleistet.

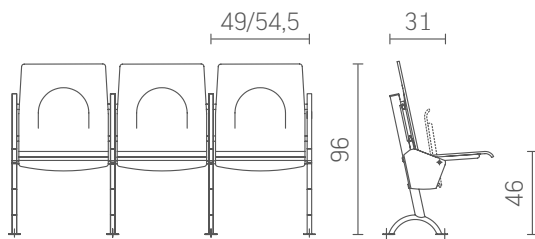
Vision bietet eine Vielzahl von funktionalen Lösungen für eine optimale Organisation des Sitzplatzes auf begrenztem Raum. Spezielle verchromte Ablagekörbe bieten idealen Platz zum Verstauen von Taschen oder Laptops. Optional verfügbare Schreibtische aus Buchenschichtholz gewährleisten eine ergonomische Sitzposition und verfügen wahlweise über einen Klappmechanismus mit Anti-Panik-Funktion.

Das zeitlose Design und die außergewöhnliche Langlebigkeit bieten seit vielen Jahren Studenten der renommiertesten Universitäten besten Lernkomfort.

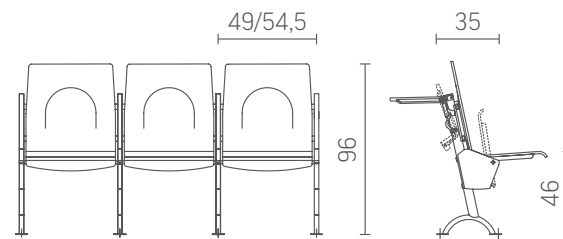


Maße*

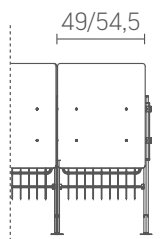
Vision



Vision mit Schreibplatte



Vision Anfangspult



*Alle Maße werden in Zentimeter angegeben, individuelle Anpassung nach Projektvorgabe möglich

CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN UND VERFÜGBARE OPTIONEN:

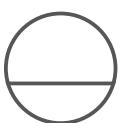
- Der Stuhl ist GS zertifiziert und erfüllt somit die europäischen Sicherheits- und Qualitätsnormen.
- Die Stühle können auf unterschiedlichen Stufenhöhen installiert werden.
- Es stehen zwei Aufstellbreiten zur Verfügung: 545 (Vision) und 490 (Vision NEW)
- Die Befestigung der Stühle auf Kufen ermöglicht bei Bedarf einen schnellen Umbau des Saals.
- Das Frontpaneel aus Sperrholz dient der Abdeckung und ist optional in gepolsterter Ausführung erhältlich.

ZERTIFIZIERTE PRODUKTIONSPROZESSE:

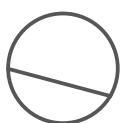
Wir produzieren auf höchstem, internationalem Niveau. Unsere Sitze zeichnen sich durch höchste Qualität und Langlebigkeit aus. In allen Produktionsstätten wurde das Qualitäts-Management-System gemäß **ISO 9001:2000** eingeführt. Gleichzeitig liegt uns unsere Umwelt am Herzen. Der Großteil unserer Werke arbeitet gemäß der Norm **ISO 14001**. Dadurch können die Auswirkungen auf die Umwelt auf ein Minimum reduziert und garantiert werden, dass keine Schwermetalle in unseren Produkten enthalten sind.

MONTAGEOPTIONEN:

Bodenaufbau:



ebener Boden

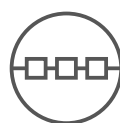


Boden mit Gefälle



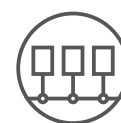
Stufen

Stuhlanordnung:



gerade Reihen

Montagemöglichkeiten des Stuhls:



TYP C
Montage auf der Trittstufe