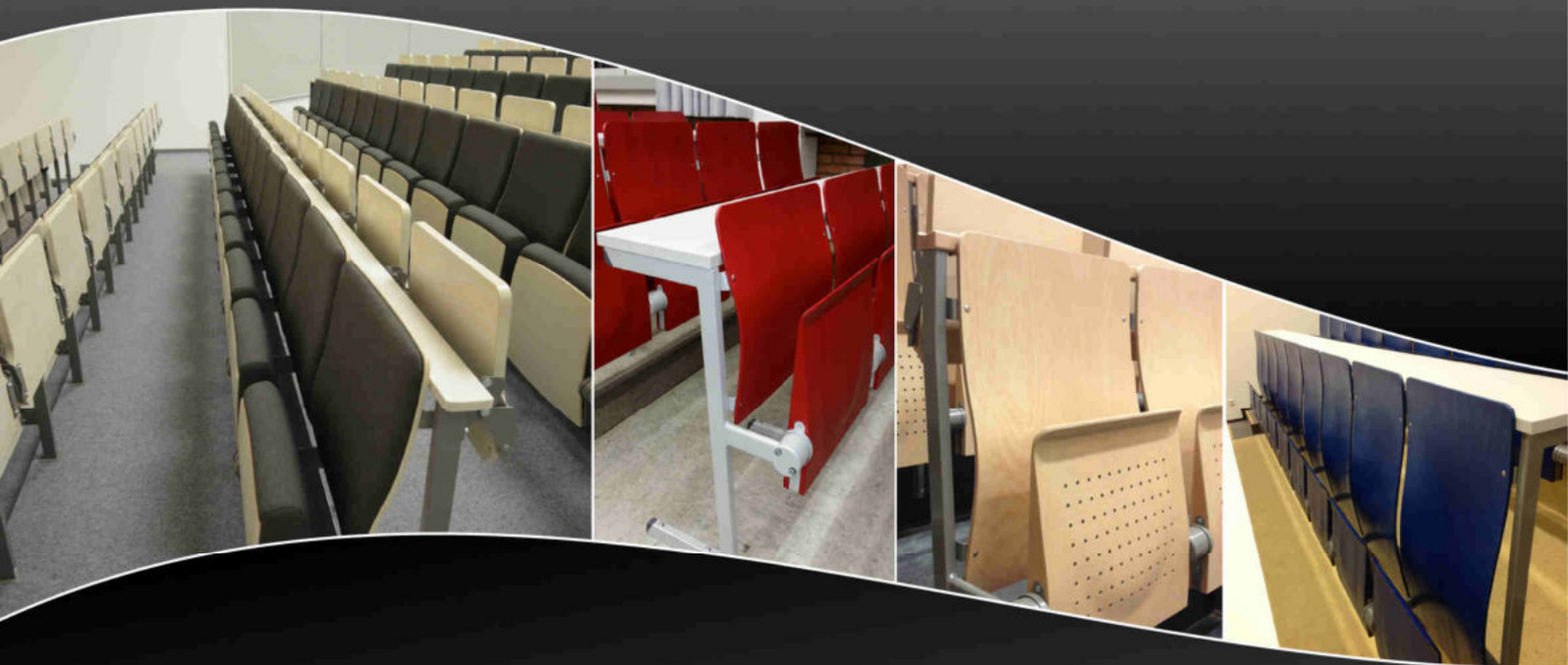


Stufenpodeste & Hörsaalgestühl





Leistungen

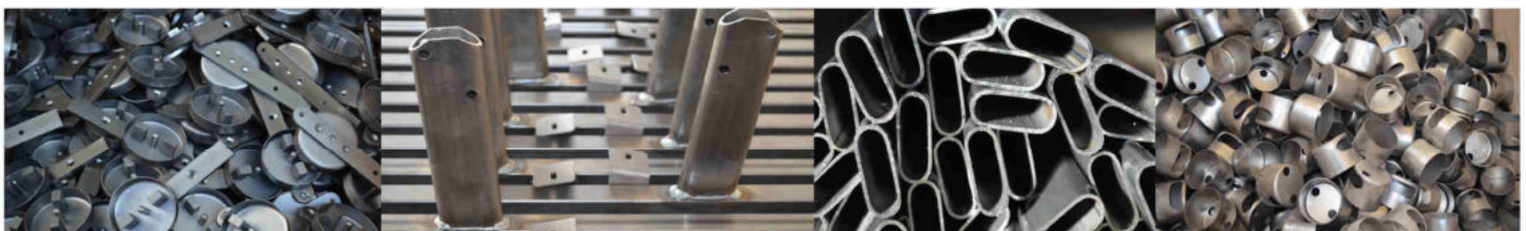
- Beratung und Planung
- Hörsaalgestühl
- Stufenpodeste
- Geländer in Stahl und Edelstahl
- Integrierte Strom- und Datenanschlüsse
- Reparaturen von Hörsaal- und Theatergestühl
- Ersatzteile für Hörsaalgestühl

Solides Handwerk, eine große Fertigungstiefe, eigener Werkzeug- und Maschinenbau, Ausbildung im eigenen Betrieb und geschultes Fachpersonal sichern Qualität und Termintreue.

Fertigungs- und Qualitätsüberwachung durch den TÜV-Rheinland.



DSS



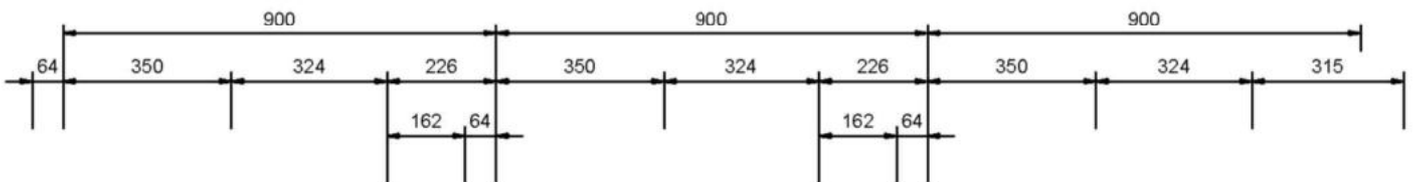
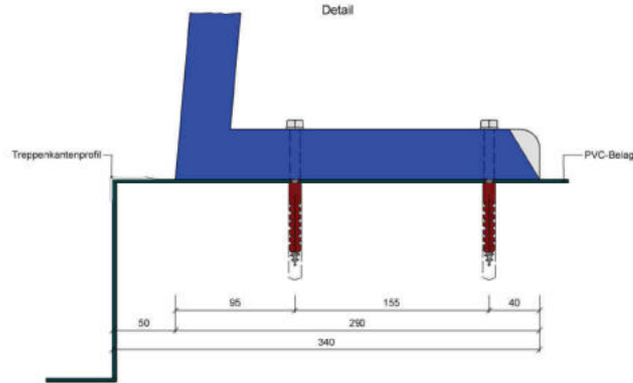
Inhalt

Modell 1000 C-Form-Rechteckrohr mit fester, durchgehender Schreibplatte	Seite 4
Modell 2000 Einsäulen-Rechteckrohr mit fester, durchgehender Schreibplatte	Seite 6
Modell 2100 Einsäulen-Rechteckrohr mit abklappbarer Schreibplatte	Seite 8
Modell 2100P Polsterstuhl mit Tischplatte in Anti-Panik-Funktion	Seite 10
Modell 2100K Sondermodell KLU mit Hochpolsterung	Seite 12
Modell 4500 Mittelsäule Mikroklima-System mit abklappbarer Schreibplatte	Seite 14
Stufenpodest aus Stahl Deckbelag Spanplatte E1,B1 oder Calciumsulfat - nicht brennbar -	Seite 16
Wandklappsitze Wandmontage oder Traversensystem für Bodenmontage	Seite 17
Sondermöbel & Zubehör Lehrertische mit Monitorlift, Strom- und Datenanschlüsse, Geländer	Seite 18
Ersatzteile Auszug aus unserer Ersatzteile-Liste (komplette Übersicht auf Anfrage)	Seite 19

Modell 1000

C-Form - Rechteckrohr mit fester Schreibplatte

Optimale Befestigung auf vorhandenen Stufenpodesten aus Holz, Beton oder Spanplatte (min. 28 mm dick) und auf ebenen oder schrägen Flächen aus Beton, Estrich oder Holz.

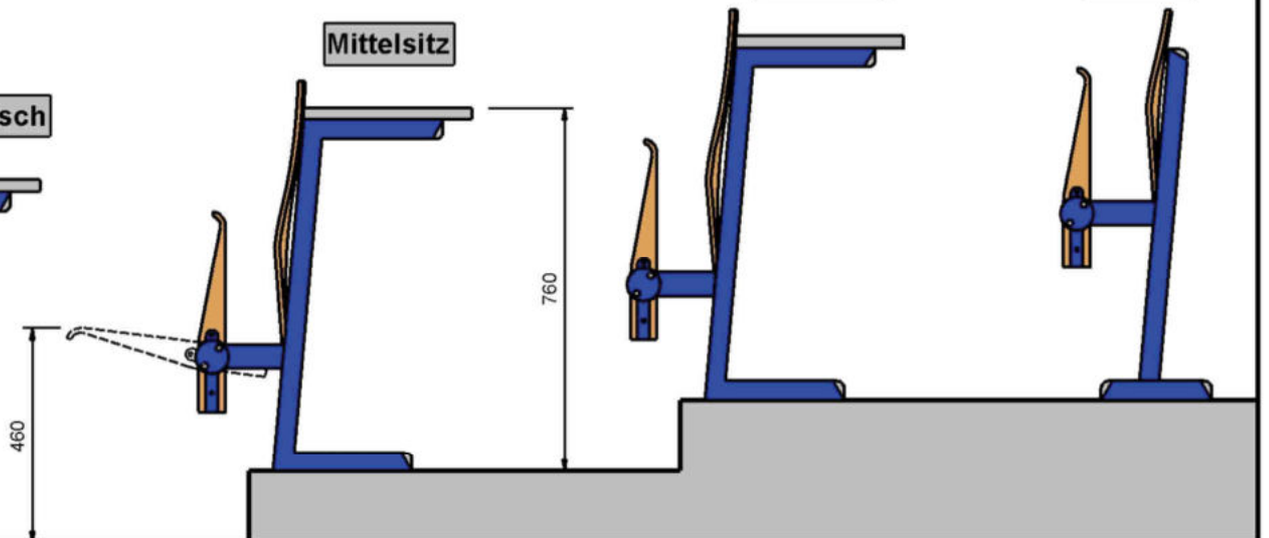


Anfangstisch

Mittelsitz

Mittelsitz

Endsitze

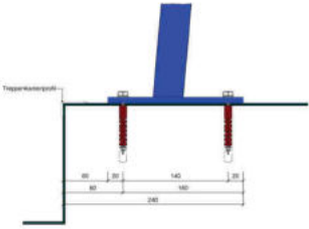




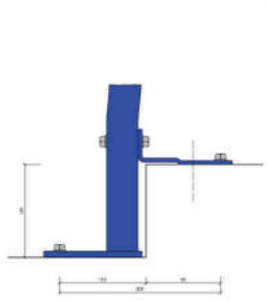
Modell 2000

Einsäulen - Rechteckrohr mit fester Schreibplatte

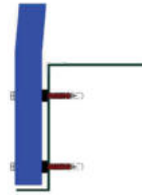
Bodenplatte
Dübel & Schrauben oder eingeklebte Gewindestifte



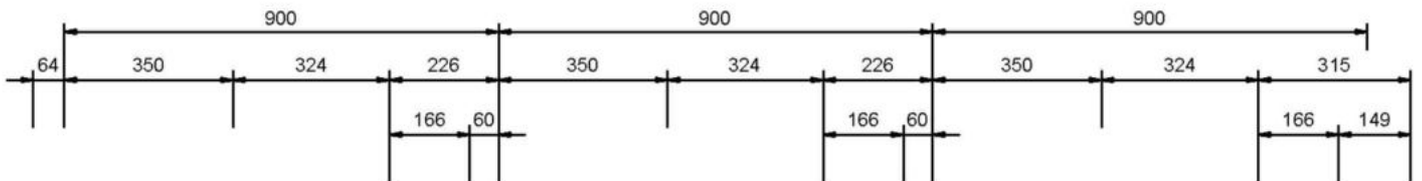
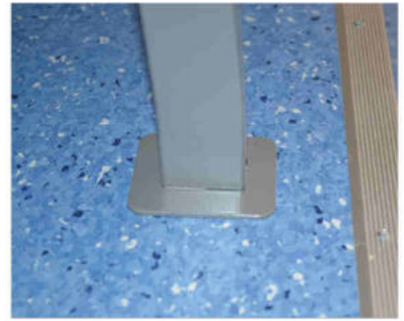
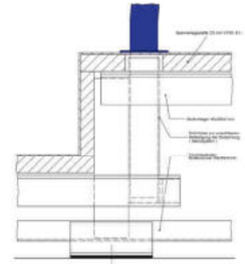
Stufenwinkel



stirnseitige Befestigung



Stecksystem bei neuen Stufenpodesten

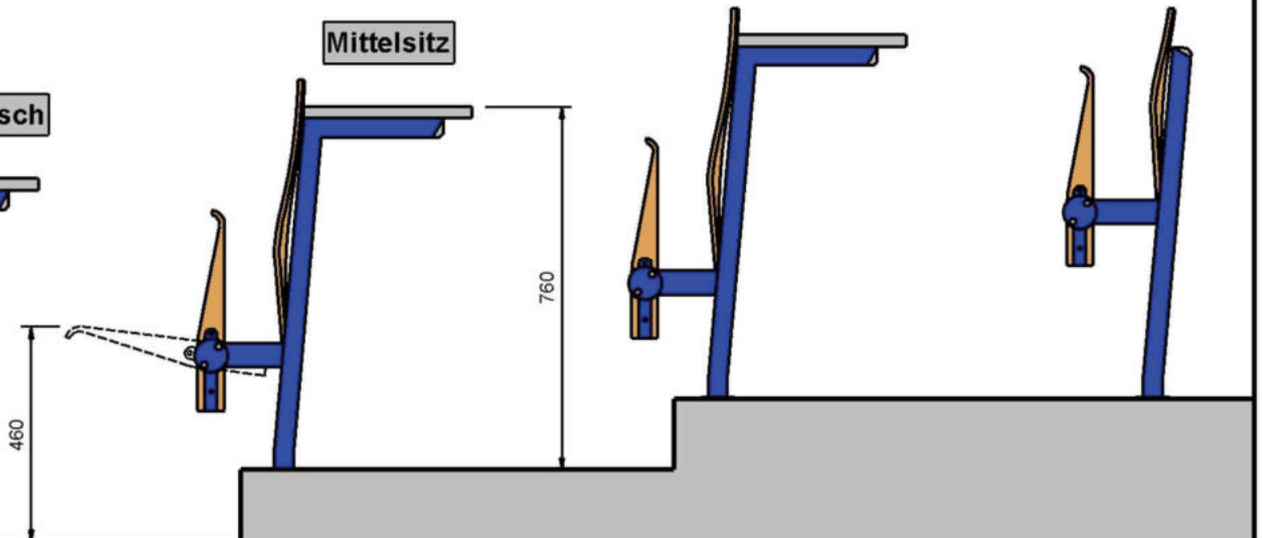


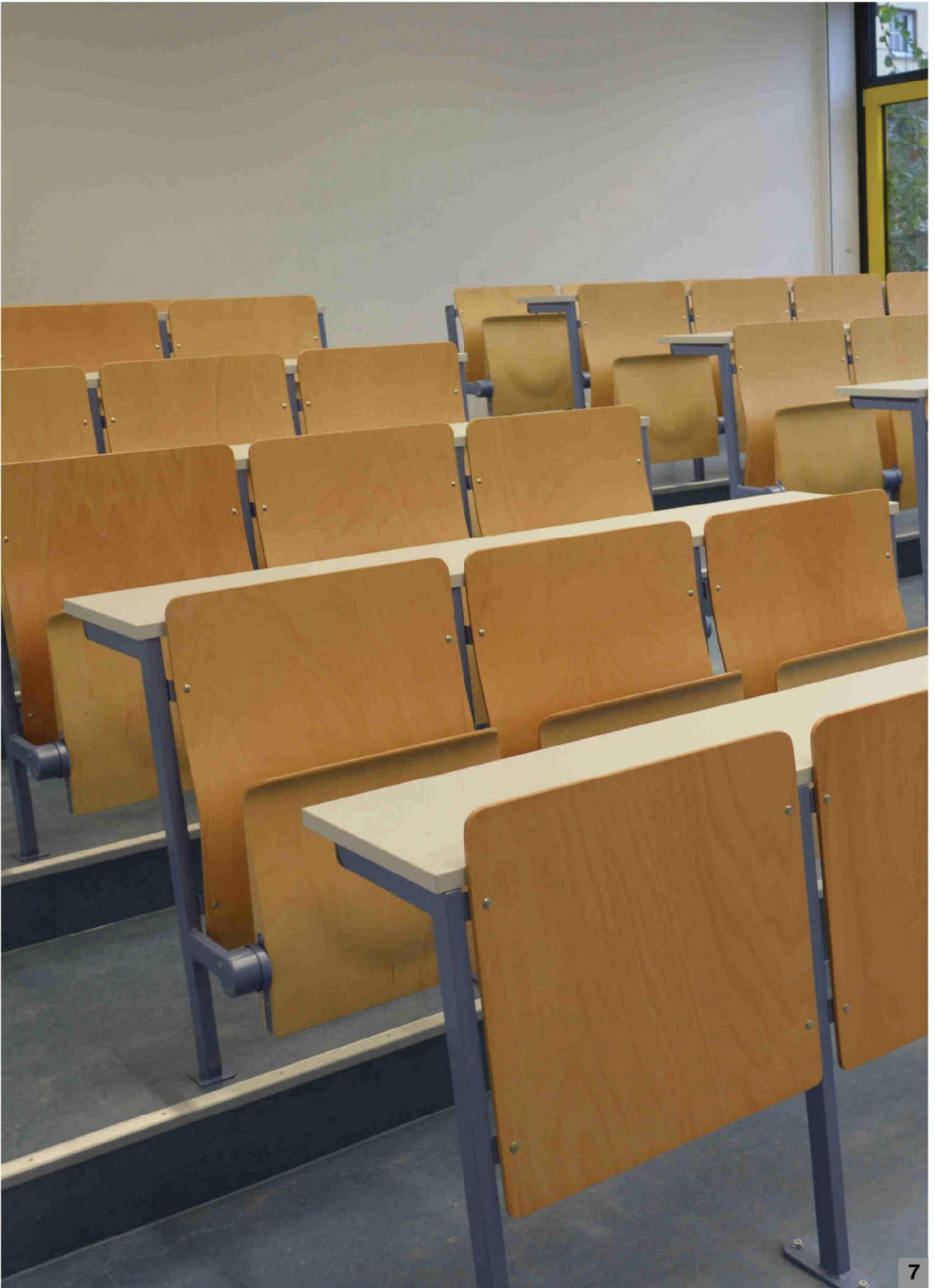
Anfangstisch

Mittelsitz

Mittelsitz

Endsitz





Modell 2100

Einsäulen - Rechteckrohr mit abklappbarer Schreibplatte

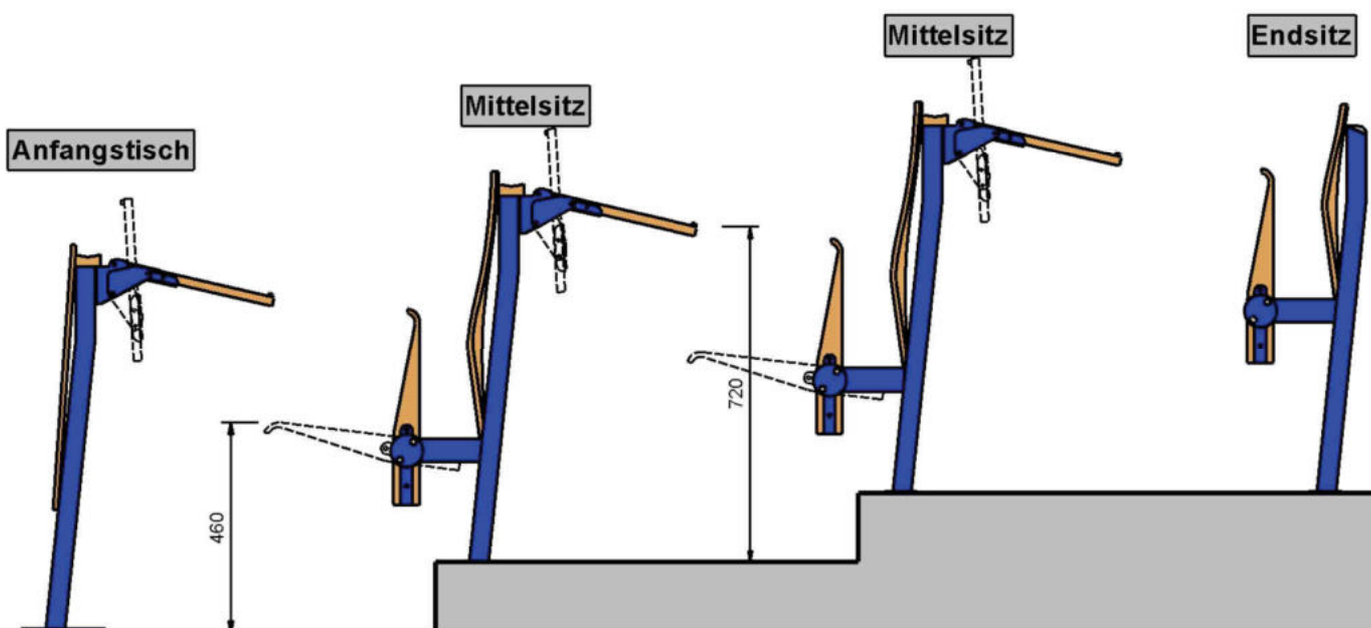
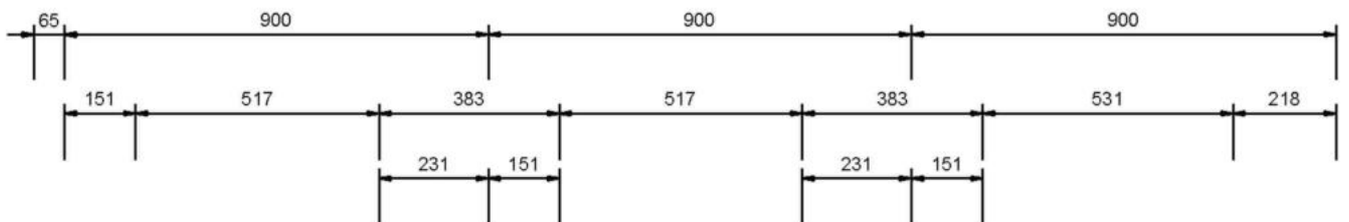
Dosendrehbeschlag

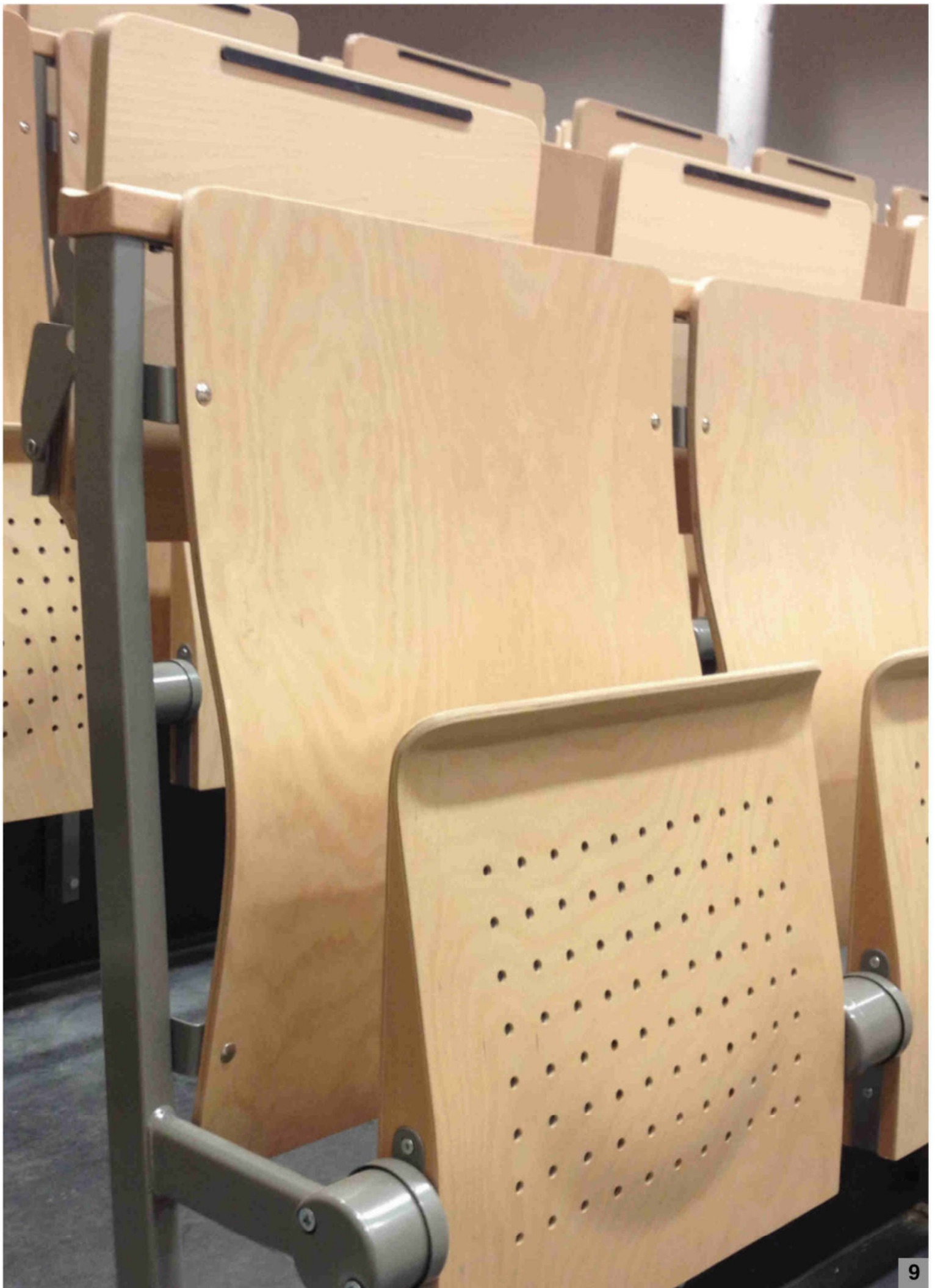


Scherenbeschlag



Sicherheitsausfräsung gemäß DIN EN 12727

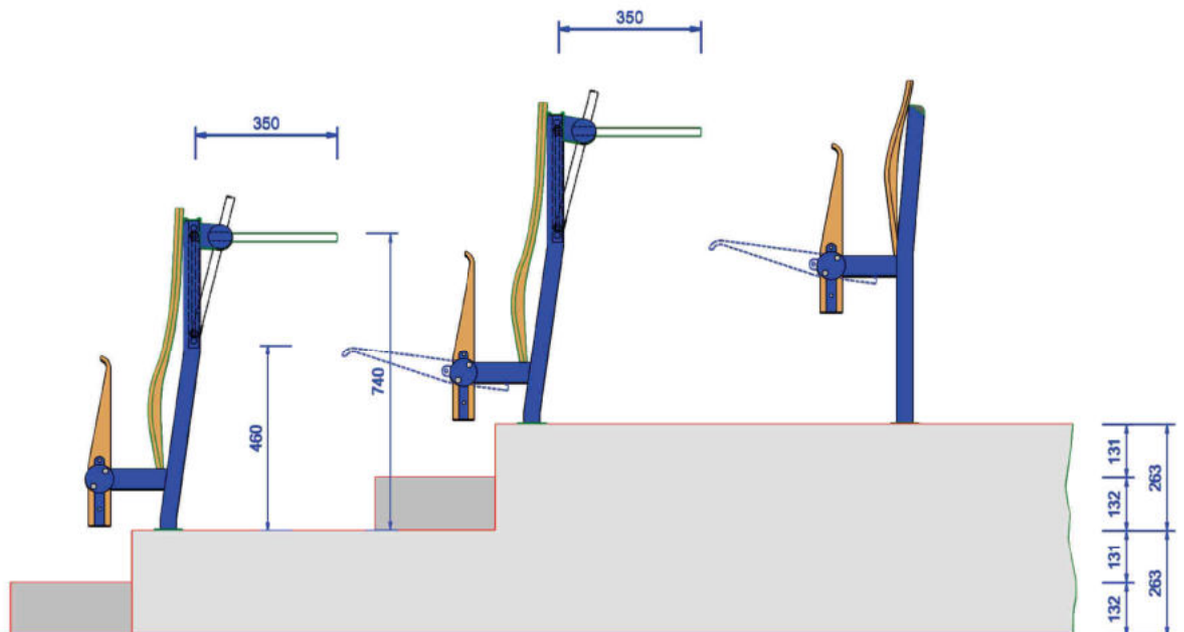
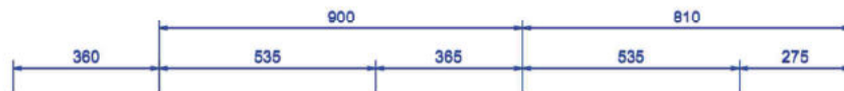
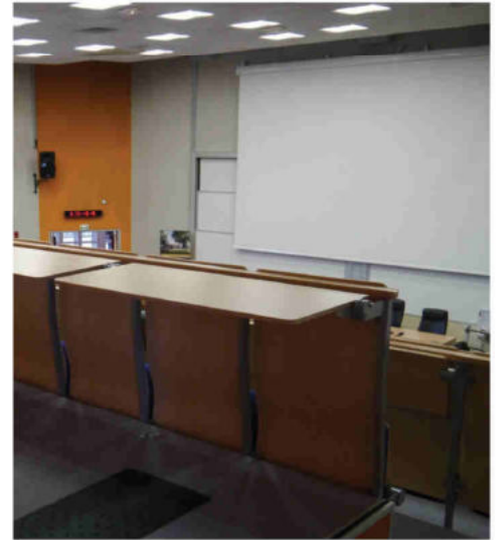


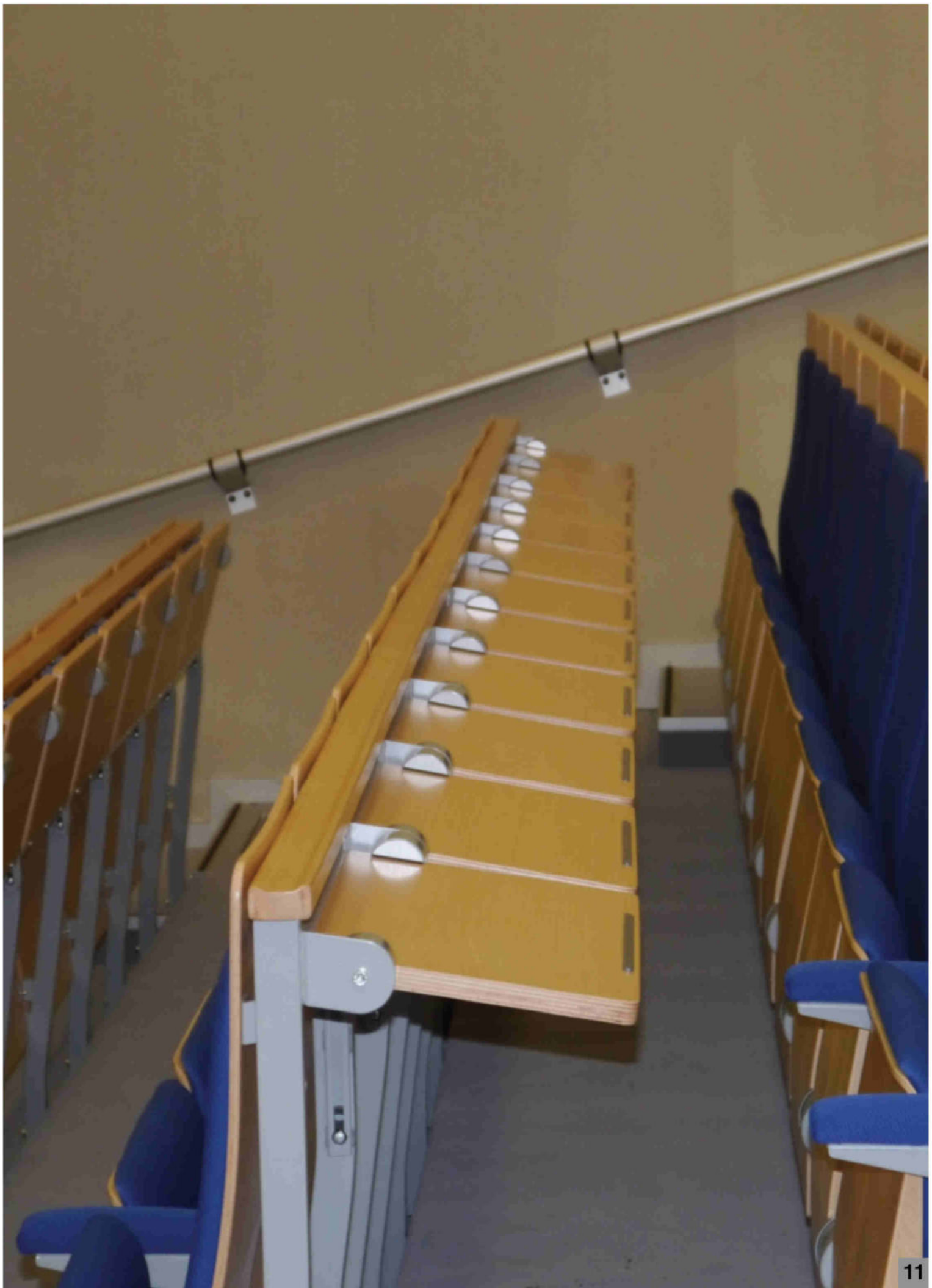


Modell 2100P

Einsäulen - Rechteckrohr mit Anti-Panikbeschlag

Die Schreibplatte wird in einem Schienensystem geführt und geht beim Hochklappen automatisch in Ihre Grundposition zurück. Speziell entwickelt für Anti-Panik-Vorschriften. Ein weiterer Vorteil ist der breitere Durchgang gegenüber anderer Systeme. Die Plattenneigung ist mit 3° oder 13° lieferbar.

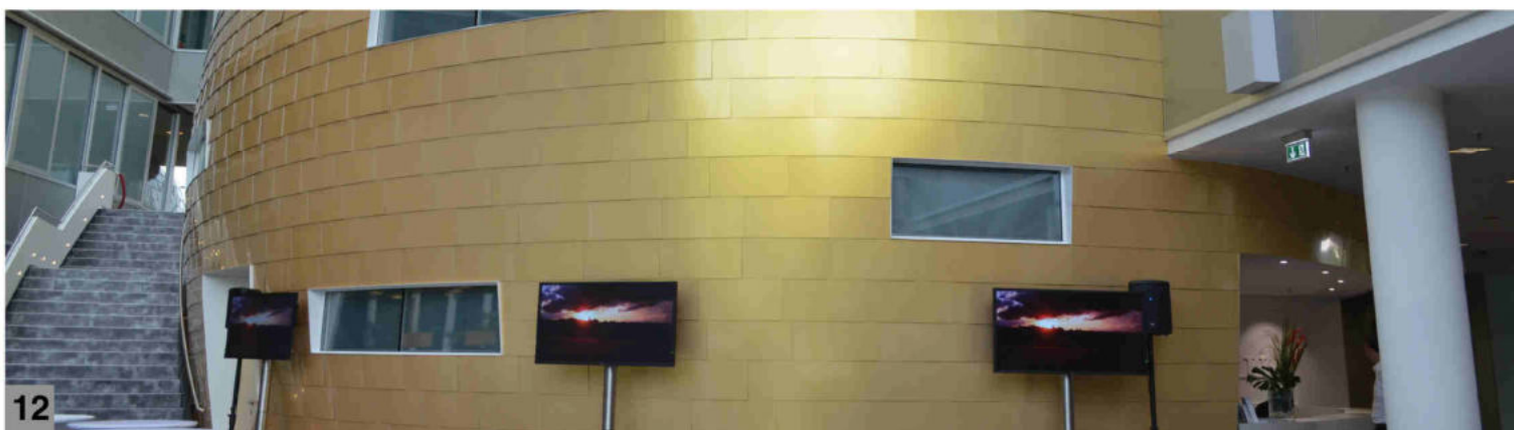
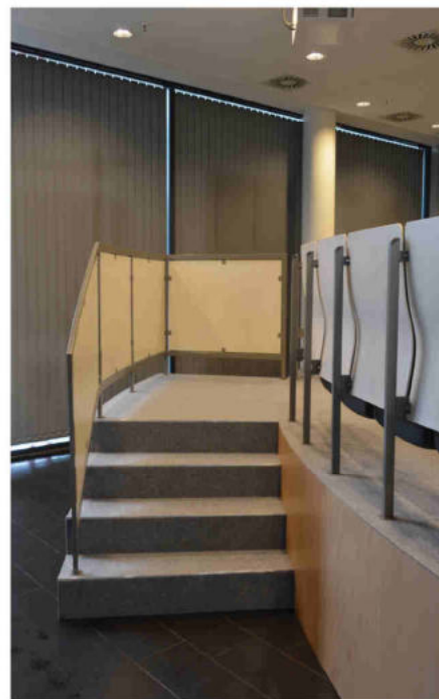
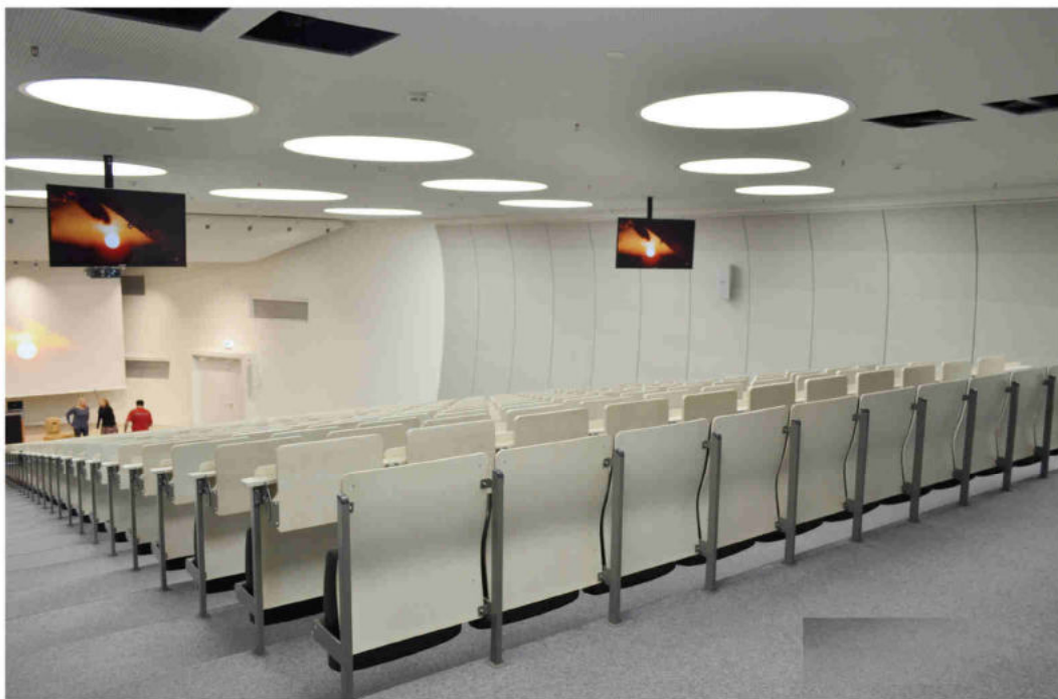
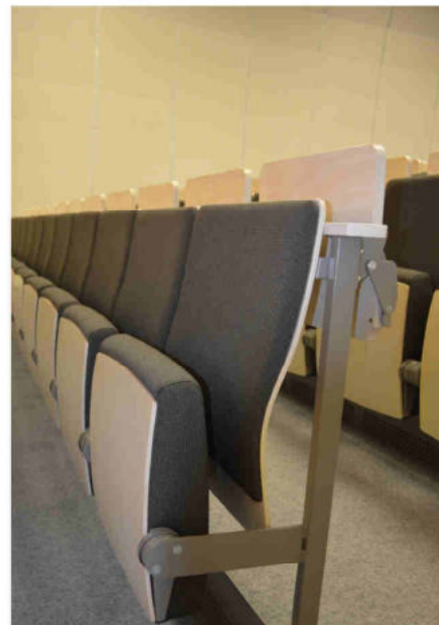
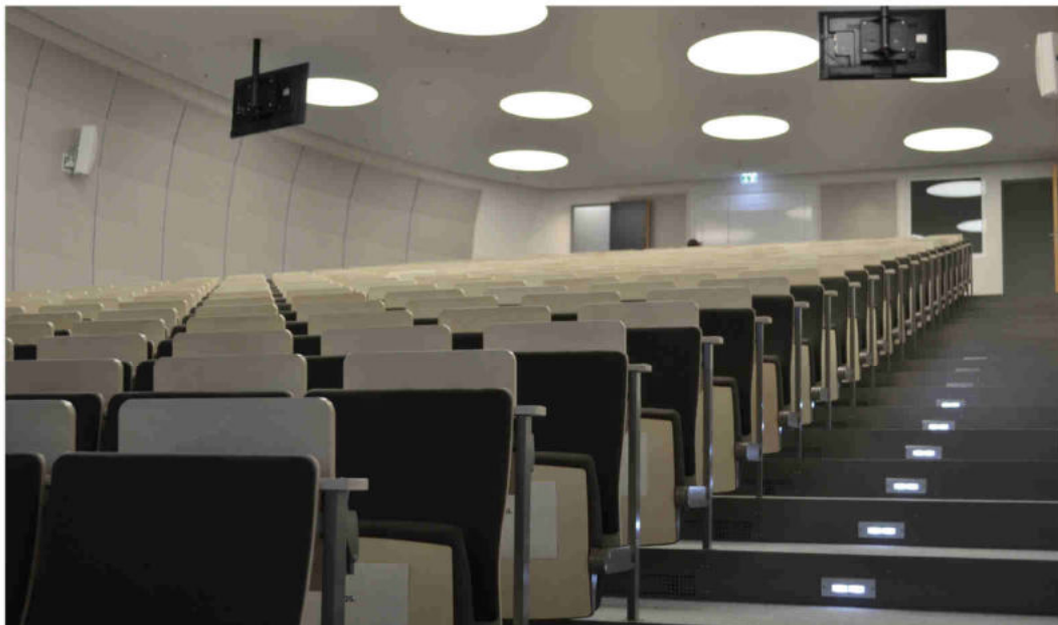


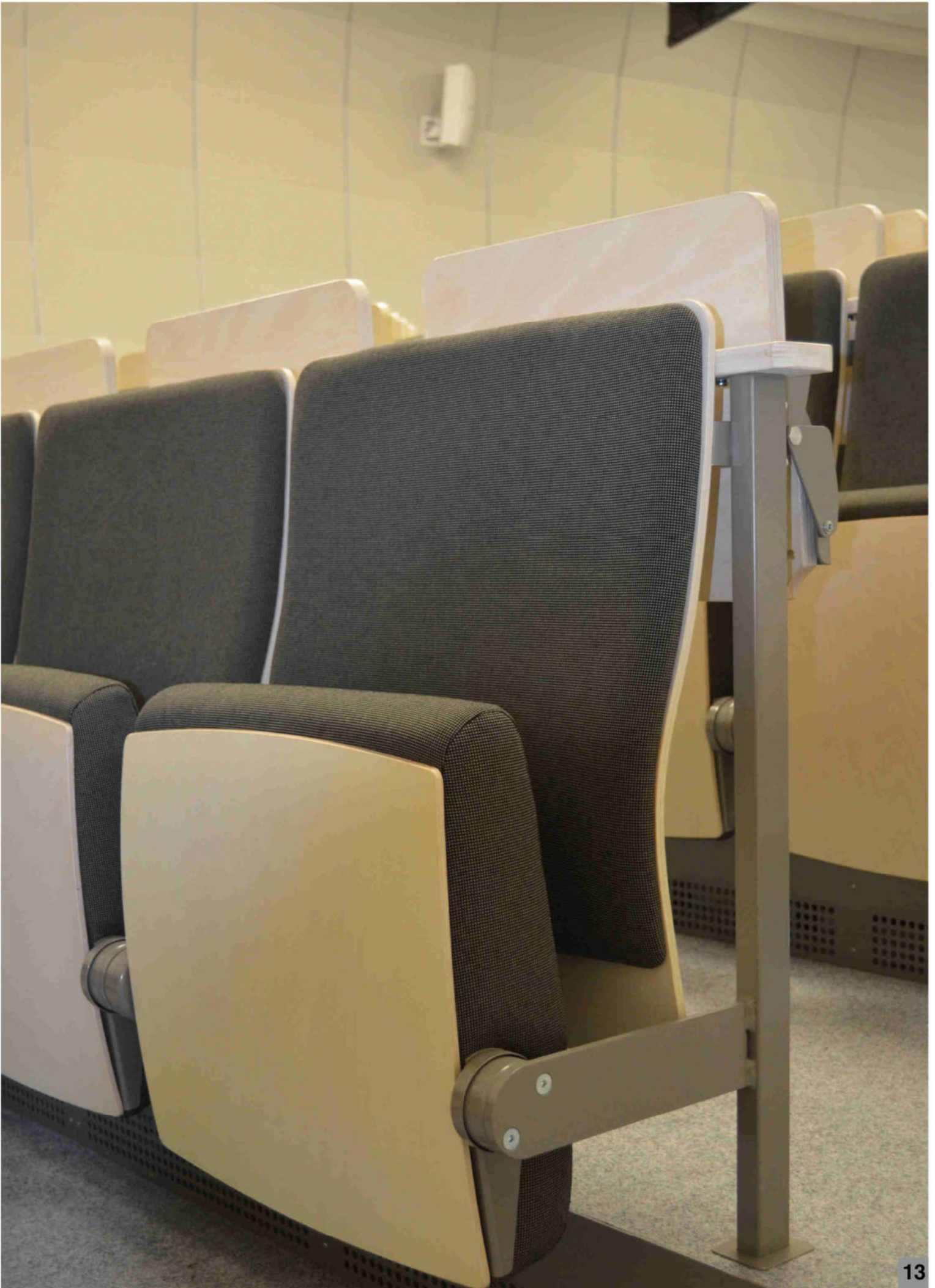


Modell 2100K

Sondermodell „KLU“

Das Modell „KLU“ ist mit abklappbarer Schreibplatte als Scherenbeschlag, Dosendrehbeschlag und Panikbeschlag oder mit fester Schreibplatte lieferbar. Als Theaterstuhl kann das Modell auch ohne Schreibmöglichkeit hergestellt werden.



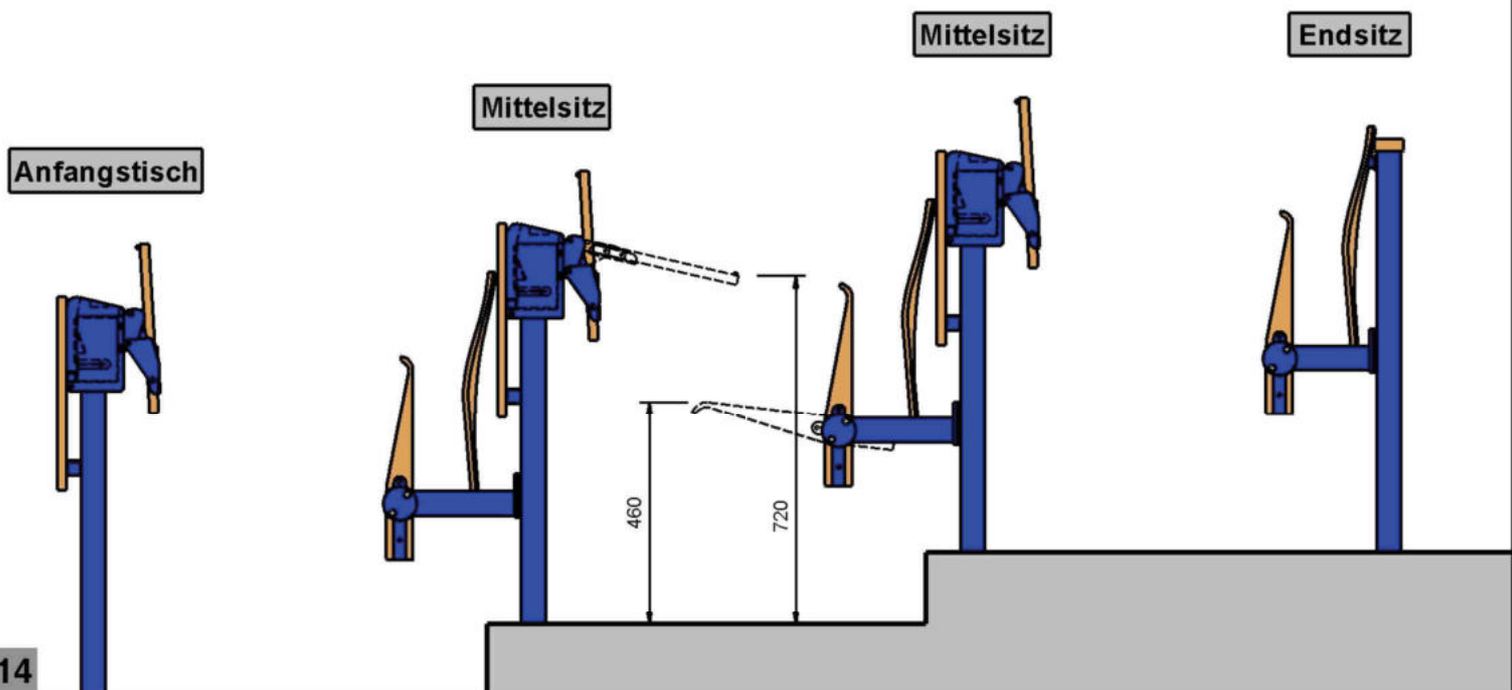
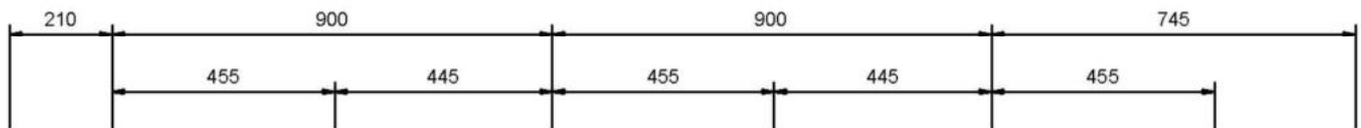


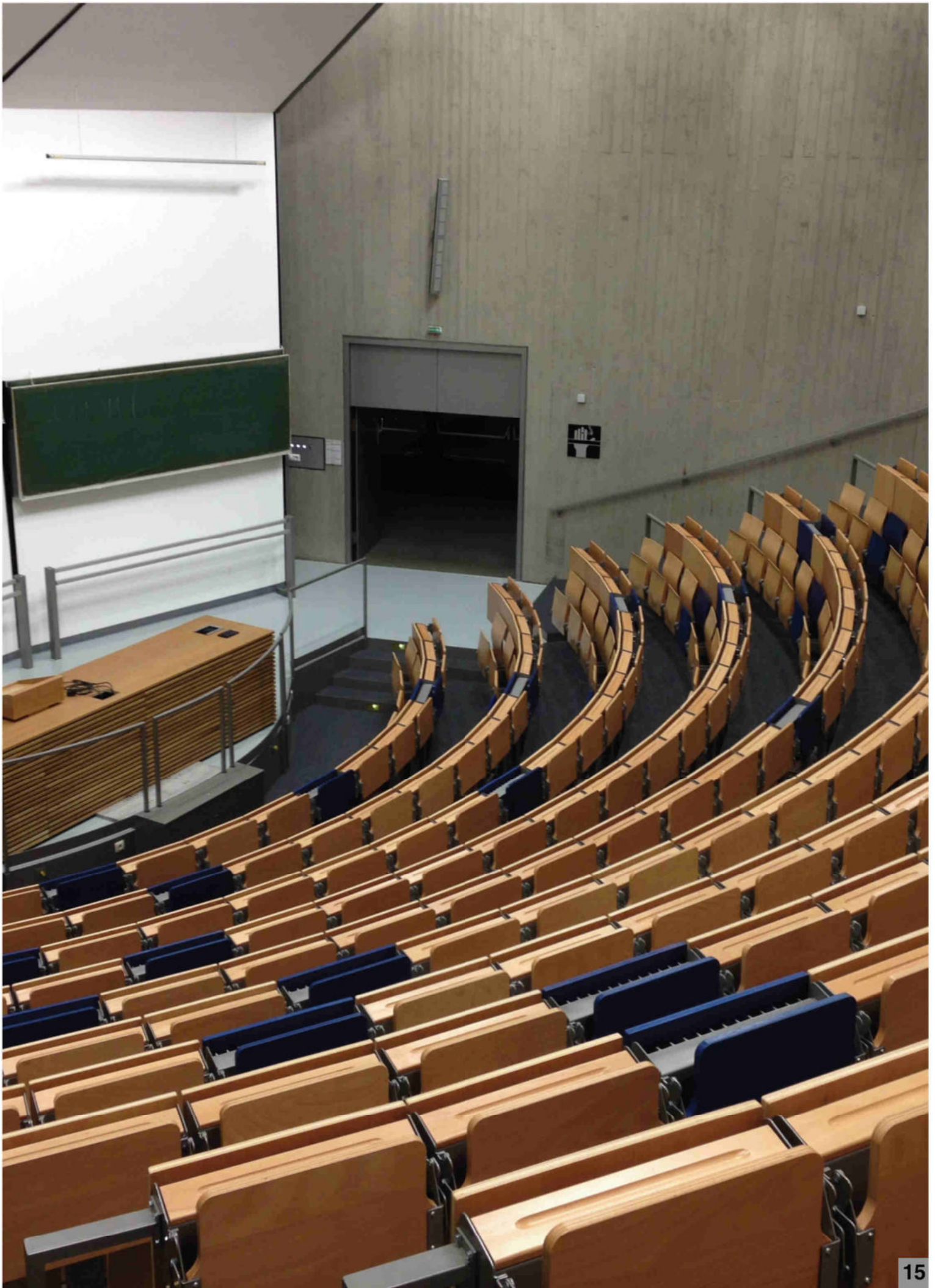
Modell 4500

Mittelsäule mit abklappbarer Schreibplatte Mikroklima-System

Durch den Druckboden wird die Frischluft durch die Mittelsäule in den oberen Injektorkasten eingblasen und an einer Luftbremse vorbei durch das Injektormodul direkt im Kopfbereich ausgegeben. Das Gestühl kann mit allen abklappbaren Plattenvarianten gefertigt werden.

Wahlweise kann das Gestühl auch mit einer Akustiblende ausgeführt werden.





Modell 8000S

Stufenpodest aus Stahl

Lieferbar als Einfachbelag mit 25 oder 28 mm Spanverlegeplatte.

Zweifachbelag bestehend aus 2 x 19 mm Spanverlegeplatte mit Zwischenlage aus Wollfilzplatte 2 mm.

Dreifachbelag bestehend aus 2 x 19 mm Spanplatte mit Zwischenlage aus Hartfaser-Dämmstoff 10 mm.

Nicht brennbare Variante mit Calcium-Sulfatplatte A1, stärke 28 oder 32 mm.



Modell 7100

Wandklappsitz

Einfache Montage durch 1-er und 2-er Elemente.
Beliebig durch Stecksystem erweiterbar.
Holzteile in Buche, Eiche und Ahorn lieferbar. Optional mit Rücken und Sitzpolsterung.



Modell 7200

Traversengestühl

Montage auf dem Fußboden mit Bodenplatten.
Holzteile Buche, Eiche oder Ahorn lieferbar.
Optional mit Rücken- und Sitzpolsterung



Sondermöbel & Zubehör

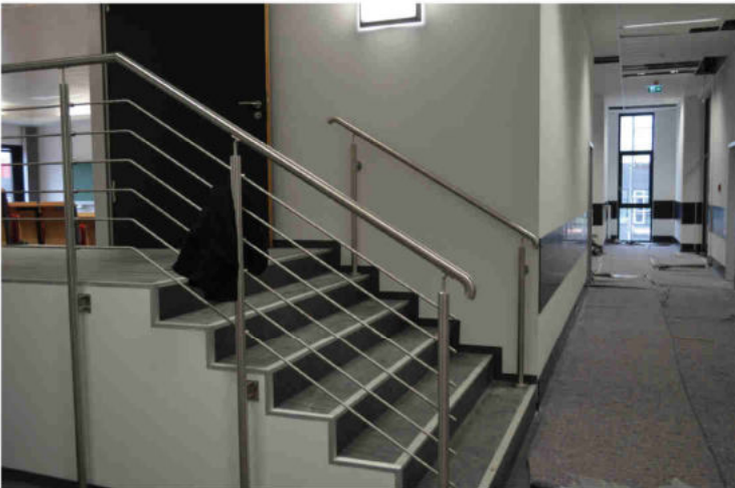
Stauraum unter dem Stufenpodest



Konferenztisch mit automatisch versenkbarem Monitor



Edelstahlgeländer und pulverbeschichtete Stahlgeländer



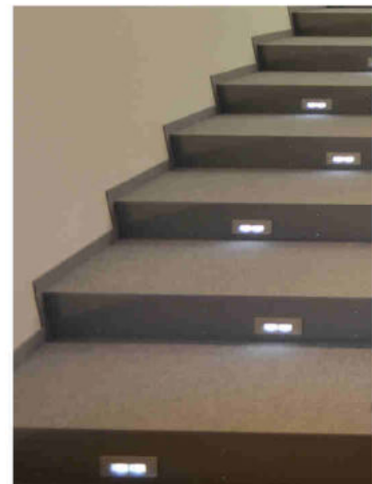
Strom- und Datenanschlüsse Standsäule



Lehrtisch mit Bachmann - Einsatz



Stufenleuchten LED - notstromfähig -



Ersatzteile für Hörsaalgestühl

Lagereinsatz DSS mit integrierter Dämpfung



Vollstahl-Lagerhebel im speziellen Verfahren verpresst - nicht geschweißt -



Spanplattenschraube zur Befestigung der Lagerhebel am Sitz - selbstschneidend -



Lagerschale für Lagereinsatz DSS



Zylinderschraube & Mutter - Befestigung Lagereinsatz -



Hörsaalstuhl mit seitlicher Einfräsung zur Aufnahme der Lagerhebel.



Rückenlehne 3-D und 2-D - verschiedene Modelle lieferbar -



Die hier dargestellten Ersatzteile zeigen nur einen kleinen Auszug aus unserem Lieferprogramm.

Alle Holzteile können in Buche, Eiche oder Ahorn gefertigt werden. Die Teile sind naturlackiert, gebeizt, deckend lackiert oder mit HPL-Oberfläche beschichtet.

Alle Stahlteile sind nach RAL-Farbkarte Classic lieferbar.

Durch unsere langjährige Erfahrung können wir meistens die passenden Ersatzteile auch für andere Fabrikate liefern.

Unser besonderer Service:

Reparatur der Hörsaalbestuhlung durch unser eigenes Fachpersonal im Nachtbetrieb. Die Hörsäle sind tagsüber nutzbar und werden Stück für Stück über Nacht wieder instandgesetzt.

Für ein unverbindliches Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Schlossschraube mit Schraubensicherung, Sperrkantscheibe und Hutmutter zur Befestigung der Rückenlehne

