

COLLEGE



Realizacja | References | Выполненные работы: Politechnika Wroclawska



Realizacja | References | Выполненные работы: Politechnika Wroclawska



Realizacja | References | Выполненные работы: Politechnika Wroclawska

COLLEGE

CECHY I FUNKCJE

FEATURES AND FUNCTIONS | СВОЙСТВА И ФУНКЦИИ



COLLEGE - wersja z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki; przedni panel wykonany ze sklejki – dostępny jako opcja

front panel made of plywood with an optional folding writing top and basket to be placed on the inside

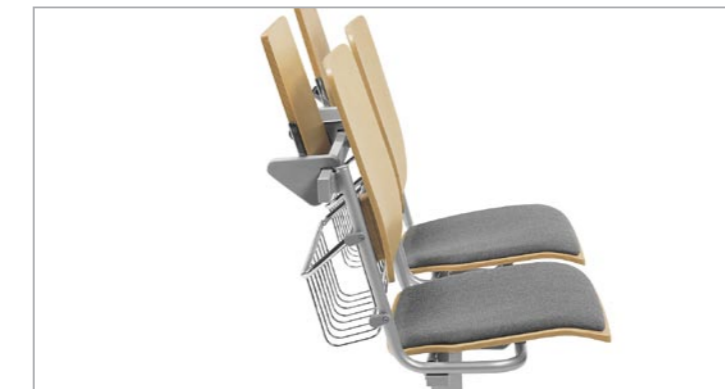
версия с сиденьем и спинкой, изготавливаемыми из фанеры, передняя панель сделана из фанеры – доступна в дополнительной версии



koszyki na teczkę i drobne przedmioty – dostępny jako opcja; składany lub stały pulpit – dostępny jako opcja

optional basket for a briefcase and smaller belongings, optional fixed or folding writing top

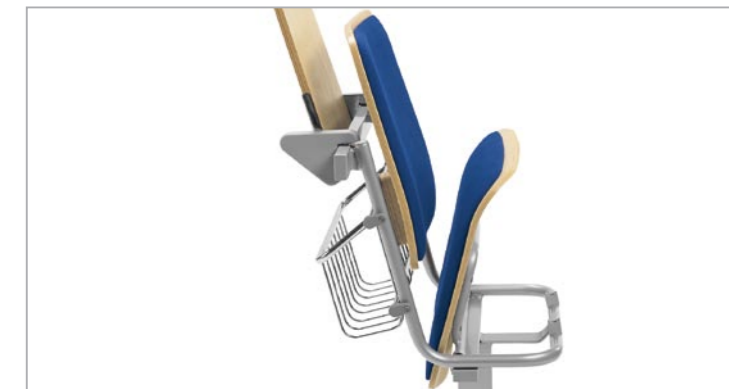
металлическая сетчатая корзина для папок и мелких предметов – доступна в дополнительной версии откидной столик, который можно зафиксировать – доступен в дополнительной версии



COLLEGE SEAT PLUS – miękkie tapicerowane siedzisko wykonane z siedmiowarstwowej profilowanej sklejki bukowej, oparcie wykonane z ośmiowarstwowej sklejki

moulded seat made of 7 layer beech plywood, backrest made of 8 layer plywood, soft upholstered seat in the SEAT PLUS version

мягкое обитое тканью сиденье, изготовленное из семислойной гибкой буковой фанеры, спинка сделана из восьмислойной фанеры. кресла можно монтировать в рядах по прямой линии либо полукругом



COLLEGE PLUS – miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie z systemem "ciężkiego zamykania" siedzisko składane automatycznie.

soft upholstered seat and backrest in the PLUS version automatically folding seat

мягкое сиденье и спинка с обивкой, система "бесшумного подъема",



krzesła można montować w prostych rzędach lub po łuku

arranging setting possible in straight or semi-circular rows

Сиденье самопрокидывающееся



stopki z otworami do montażu do podłoża

base with holes for fixing to the floor

Ножки каркаса имеют сквозные отверстия, предназначенные для крепления к полу

Realizacja | References | Выполненные работы: Politechnika Wroclawska

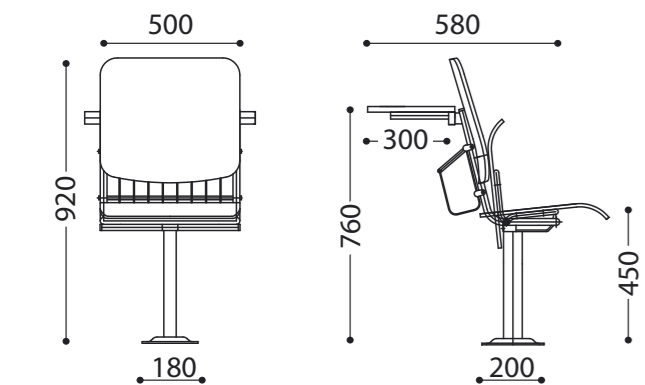


7 PARC ARIANE - Bd DES CHENES - 78280 GUYANCOURT
01 34 81 13 40 - www.bm-2a.com

COLLEGE

WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

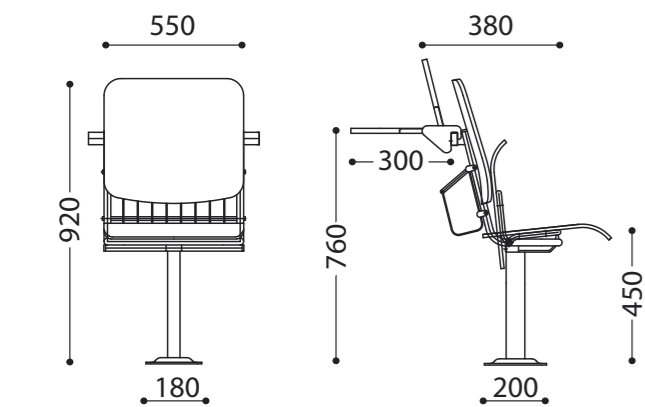
DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS | РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



krzesło College z pulpitem statym
wymiary podane w mm

College chair with a fixed writing top
measurements in mm

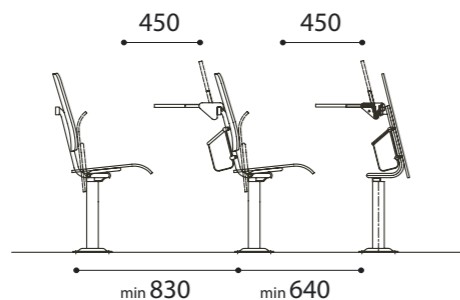
стул College с фиксированным столиком
все размеры указаны в мм



krzesło College z pulpitem składanym
wymiary podane w mm

College chair with a folding writing top
measurements in mm

стул College с откидным столиком
все размеры указаны в мм



ZASTOSOWANIE:

Sale audytoryjne o płaskim oraz schodkowym ukształtowaniu podłogi z możliwością łączenia w rzędy lub po łuku o dowolnej długości i ilości krzeseł.

UWAGA! Wersja standardowa obejmuje krzesła montowane do stopni o maksymalnej wysokości 30 cm, w przypadku stopni wyższych konieczna jest zmiana konstrukcyjna krzeseł. Przedstawione rozwiązania to przykładowe możliwości montażu zestawów. Każde zamówienie wykonujemy w/g indywidualnych potrzeb i wymagań w ramach możliwości technologicznych.

DANE TECHNICZNE:

Maksymalne obciążenie siedziska: 150 kg
Waga krzesła: 14,5 kg

ATESTY:

Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wydany przez Zakład Badań i Wdrożeń Przemysłu Meblarskiego Remodex. Atest Higieniczny wydany przez Akademię Medyczną w Gdańsku. Klasyfikacja ogniowa w zakresie zapalności mebli tapicerskich wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Produkt nietoksyczny: PN-88/B-02855.

APPLICATION:

Auditoria with flat or stair floors with the possibility of forming chair rows of any length and number, straight or semi-circular.

NOTE! The standard version allows fixing the chairs to steps with maximum height of 30 cm. Higher steps require a modification in chair construction.

TECHNICAL DESCRIPTION:

Maximum user weight 150 kg
Single chair weight 14,5 kg

CERTIFICATES:

Durability certificate determining safety of use issued by the Furniture Industry Research and Implementation Institute Remodex. Hygiene certificate issued by the Medical University of Gdańsk. Flammability classification regarding upholstered furniture issued by the Construction Technology Institute in Warsaw. Non-toxic product: PN-88/B-02855.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Залы, аудитории с плоским и ступенчатым полом, с возможностью соединения секций в ряды произвольной длины и количеством стульев.

ВНИМАНИЕ! Стулья в стандартной версии крепятся на ступенях, высота которых не должна превышать 300 мм. Для установки на ступенях секций - нестандартной высоты (> 300 мм) необходимо ввести конструкторские изменения в стулья.

Представленные решения являются лишь примерной возможностью установки секций. Каждый заказ выполняется согласно индивидуальным потребностям, требованиям и проектам в рамках технологических возможностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

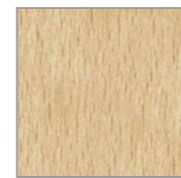
Максимальная нагрузка на стул: 150 кг
Вес кресла: 14,5 кг

СЕРТИФИКАТЫ:

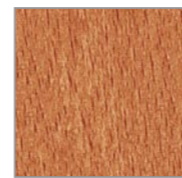
Сертификат испытания на прочность и безопасность эксплуатации, выданный Учреждением Исследований и Внедрений Мебельной промышленности (Remodex). Гигиенический сертификат Медицинской Академии в г. Гданьске. Огневая классификация воспламеняемости обивочной мебели выданная Институтом строительной техники в г. Варшаве. Сертификат PN-88/B-02855.

WYKOŃCZENIA drewniane

wykonane z wysokogatunkowej sklejki bukowej, bejcowane i lakierowane



1.007
buk
beech



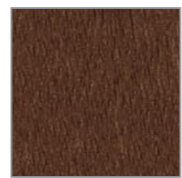
1.010
oranz
orange



1.016
mahoń
mahogany



1.008
koniak
cognac



1.031
ciemny orzech
dark walnut



1.033
wenge
wenge, czerny

TAPICERKA Rembrandt

Tkanina wykonana w 100% z włókna poliolefinowego z polskim atestem nr 47/00/P, określającym odporność układu tapicerskiego (piątka tapicerska wraz z tkaniną) na tacy papieros, wydany przez Zakład Badań i Wdrożeń Remodex, oraz z europejskim atestem trudnopalności BS EN 1021-1: 1994, określającym odporność tkaniny na tacy papieros. Oporność mechaniczna na ścieranie wynosi 40 000 cykli Martindale.



R030



R036



R022



R07



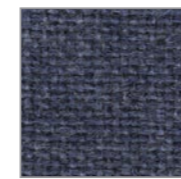
R061



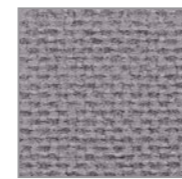
R065



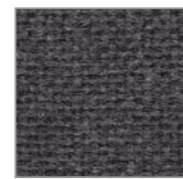
R09



R034



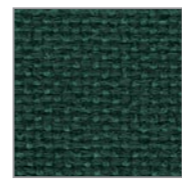
R013



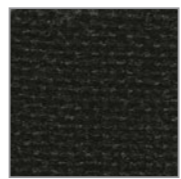
R031



R066



R023



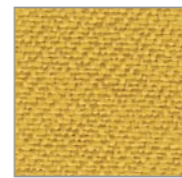
R011

TAPICERKI Lucy

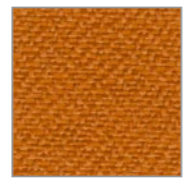
Tkanina wykonana w 100% z poliestru z europejskimi atestami trudnopalności BS EN 1021-1: 1994, określającym odporność tkaniny na tacy papieros oraz z atestem trudnopalności BS EN 1021-2: 1994, określającym odporność tkaniny na płomień zapalniczki. Oporność mechaniczna na ścieranie wynosi 50 000 cykli Martindale.



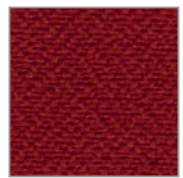
LC131



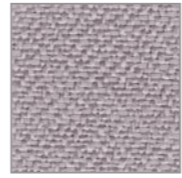
LC088



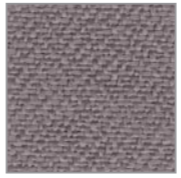
LC130



LC027



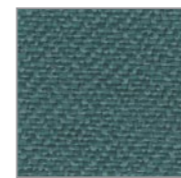
LC132



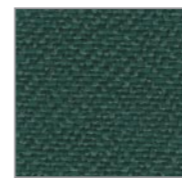
LC092



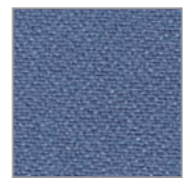
LC046



LC047



LC045



LC004



LC026



LC009

LUCY upholstery

100% polyester fabric with the European flammability certificates No BS EN 1021-1:1994 and BS EN 1021-2:1994, determining resistance of the fabric against a burning cigarette and match flame. Abrasion resistance of 50 000 cycles Martindale.

LUCY - обивка

Ткань в 100% выполнена из полиэстра, обладающего европейскими сертификатами труднорюкости BS EN 1021-1: 1994, которые определяют устойчивость ткани к тлещейся сигарете, а также сертификатом труднорюкости BS EN 1021-2: 1994, определяющим устойчивость ткани к плямени спички. Механическая износостойкость составляет 50 000 циклов Мартиндейла.



COLLEGE
zestawy audytoryjne
auditorial units | аудиторные секции



www.nowystyl.com

