



# TRIA**FLEX**

SITZ- UND ARBEITSPLATZSYSTEME

Lounge und Mittelzonenmöbel

**b**ejot



V O O V O O 9XX



4

- ❑ Modernes Design – strenge Form, große Funktionalität und stabile Konstruktion.
- ❑ Ausgezeichnetes Schalldämmungsverhalten, das ideale akustische Bedingungen garantiert.
- ❑ Bildung von Reihen und Ecken möglich.



I can **trust you**

design: BDT



eco friendly  
product



passive acoustic  
system

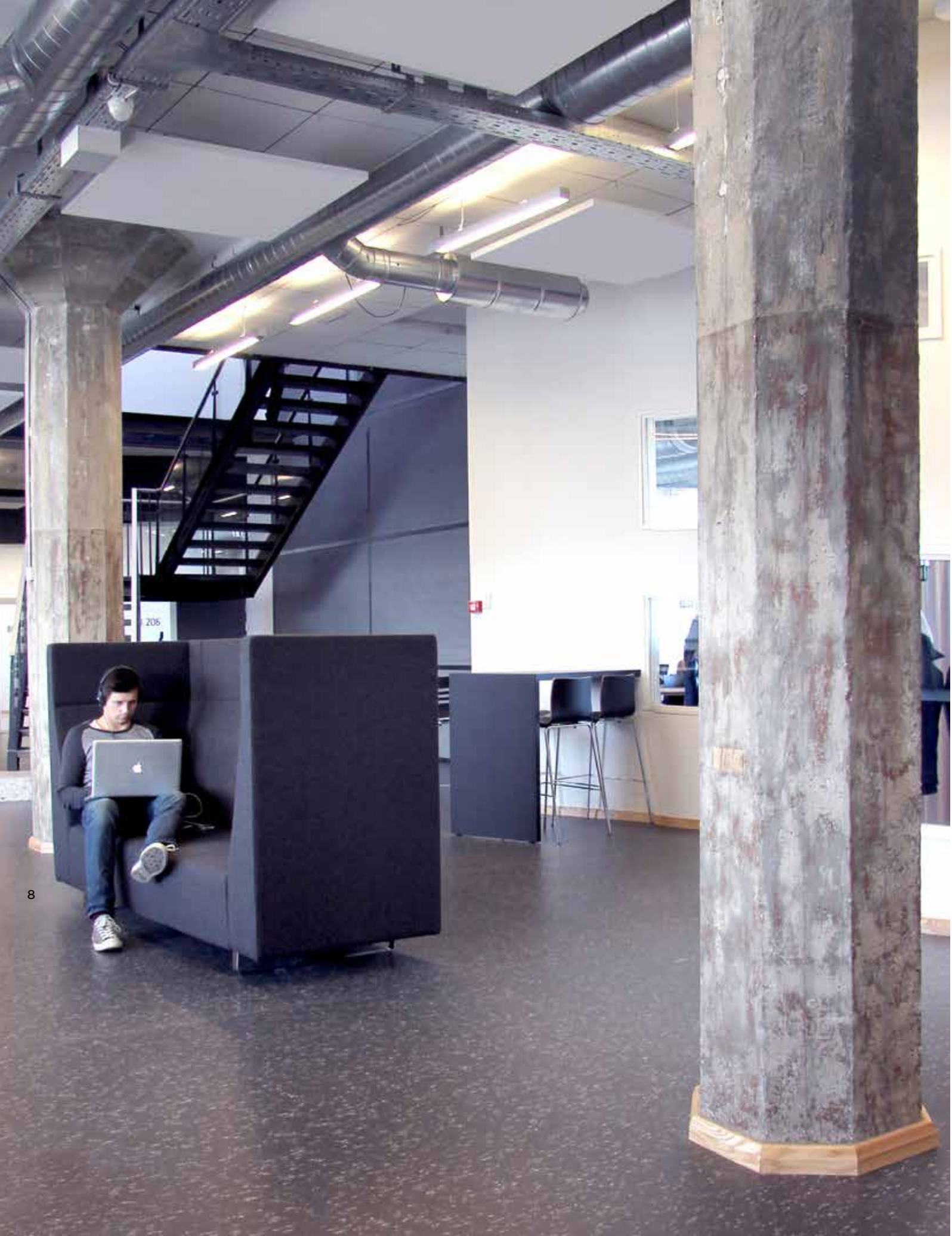
VV 921



VV 921







design: BDT



VV 922



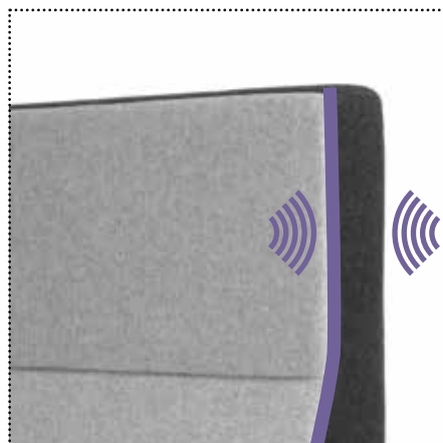
VV 923





passive acoustic system

Die Idee der Kollektion ist, Plätze der Zurückgezogenheit in offenen öffentlichen Räumen (offene Räume, Einkaufspassagen, Hochschulen, Schulen und Bibliotheken) zu schaffen. Die hohen gepolsterten Rückenlehnen fungieren als Trennwände, die hohes Schalldämmungsverhalten garantieren und dadurch gute akustische Bedingungen bilden. Dank VooVoo 9XX können wir ein „privates Zimmer“ in einem größeren Raum schaffen und dort zwanglose Gespräche führen, uns auf ein Projekt konzentrieren oder uns einfach erholen.



Die Konstruktion, die aus Holz und mit akustisch passivem Schaum bespannten Spanplatten ausgeführt ist, bildet eine sehr gute Barriere gegen Lärm, sowohl von außen als auch von innen.





My private **space**



VV 911 R / 90C



VV 911 L / 90C



VV 912 R



VV 912 L



VV 913 R



VV 913 L

14



VV 901



VV 902



VV 903

VV TS4  
1300 x 700 x h540



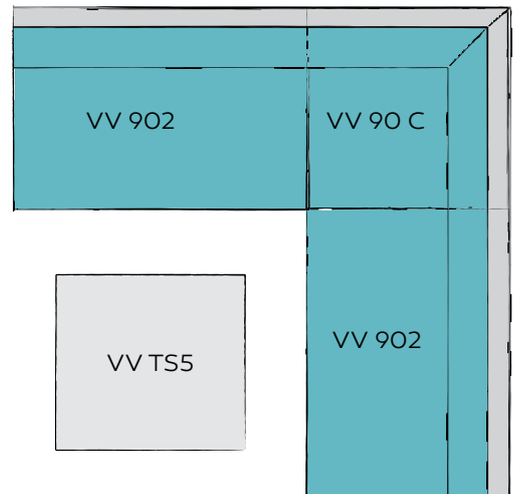
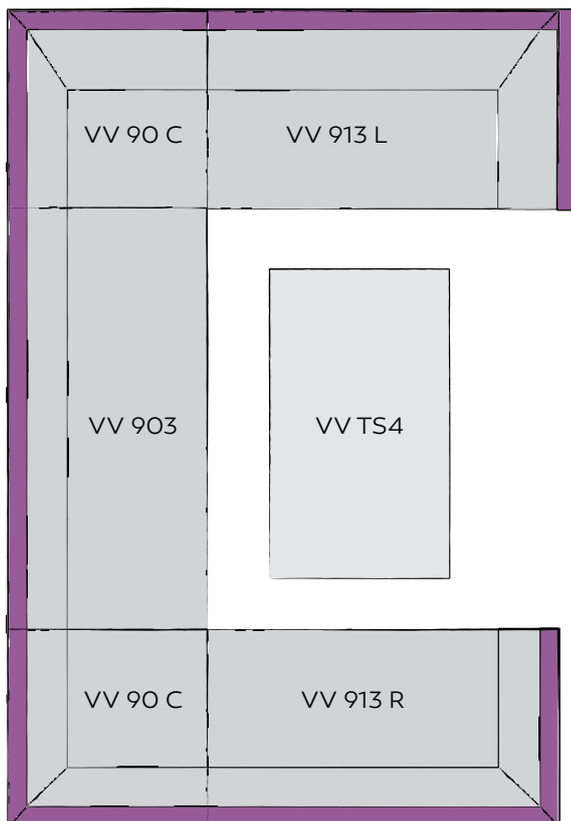
VV TS5  
700 x 700 x h540

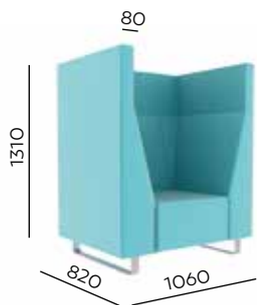


VV WORK  
455 x 340 x h730

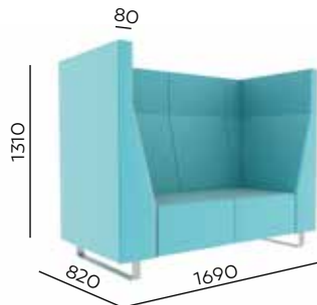


## BEISPIELSÄTZE

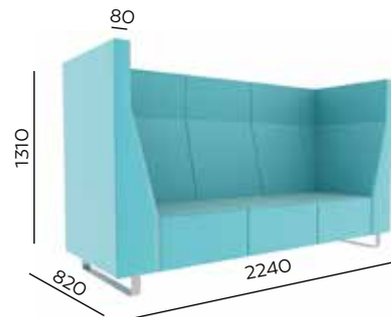




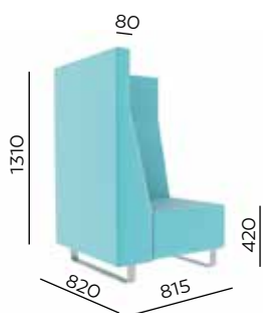
VV 921



VV 922



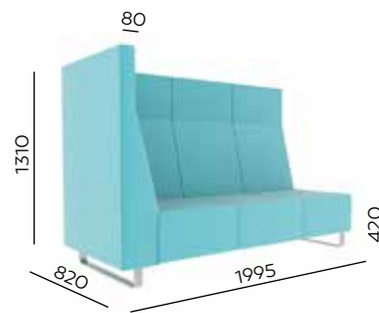
VV 923



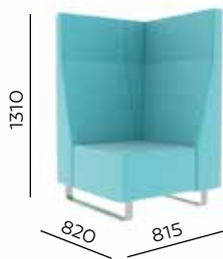
VV 911 R / 90C



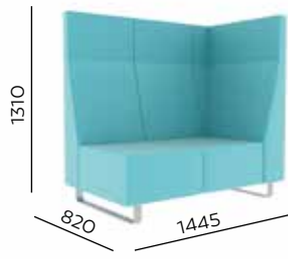
VV 912 R



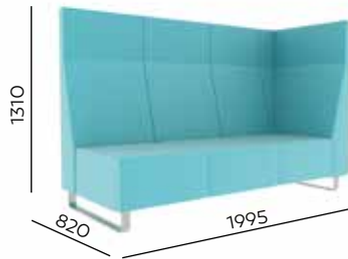
VV 913 R



VV 911 L / 90C



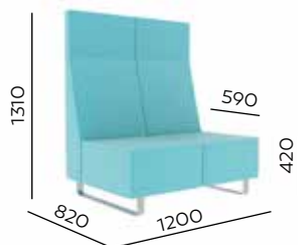
VV 912 L



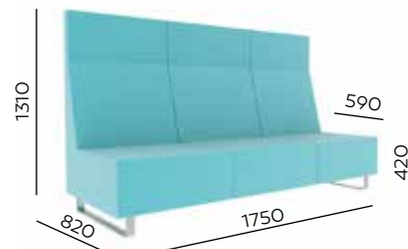
VV 913 L



VV 901



VV 902



VV 903



Kissen (430 x 430 mm)



Stabiles und schnelles System der Verbindung der Module

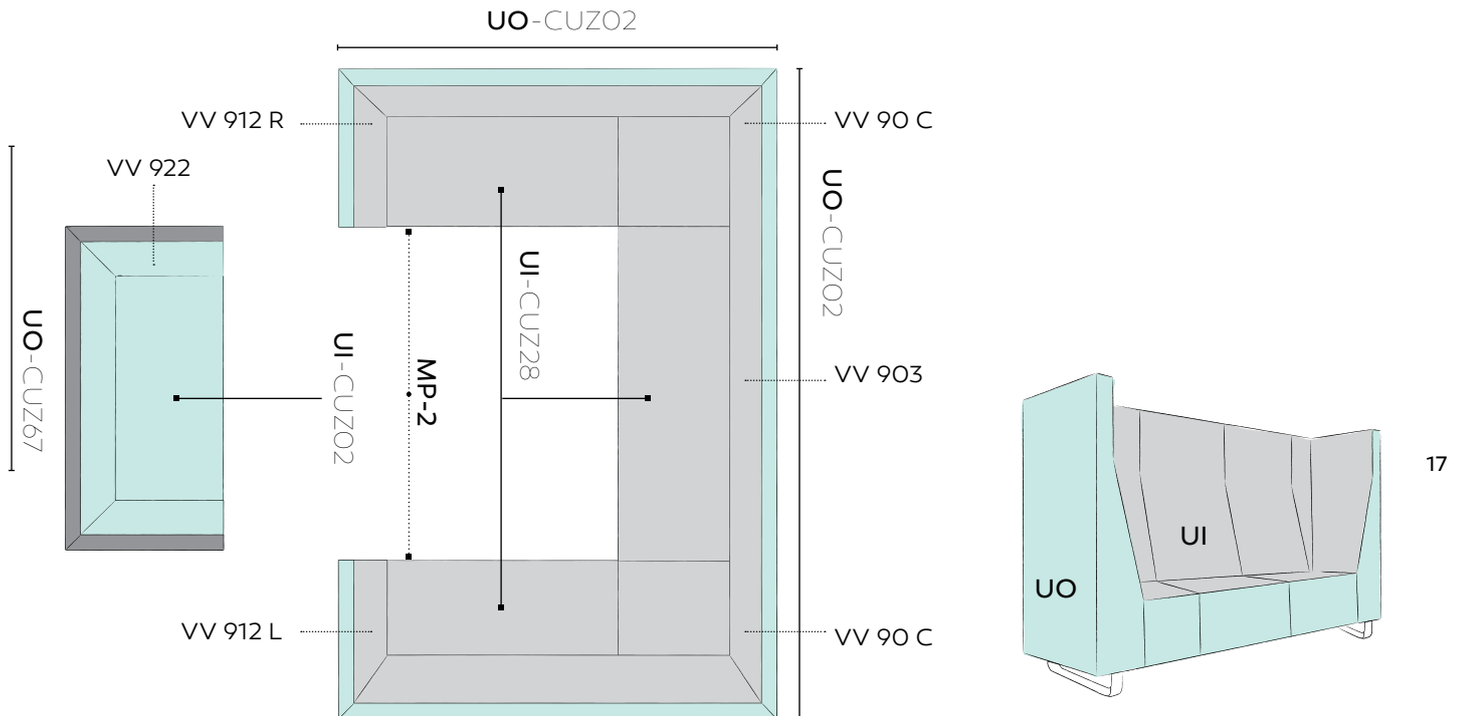


Beine, pulverbeschichtet oder verchromt

## SCHEMA BESTELLEN

Bei der Bestellung von VV9XX schicken Sie uns bitte Ihre Zeichnung und markieren Sie folgende Elemente:

1. Farben von Geweben auf dem Sitz, der Rückenlehne (UI) und den Wänden (UO)
2. Farbe des Gestells
3. Menge und Anordnung der Mediaports MP-2





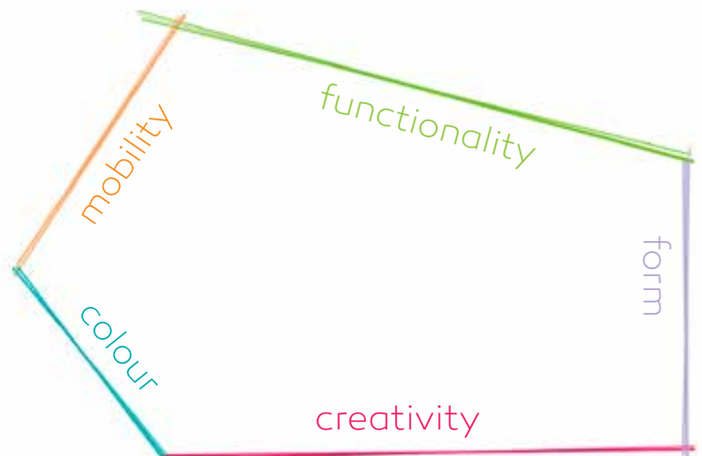
penta



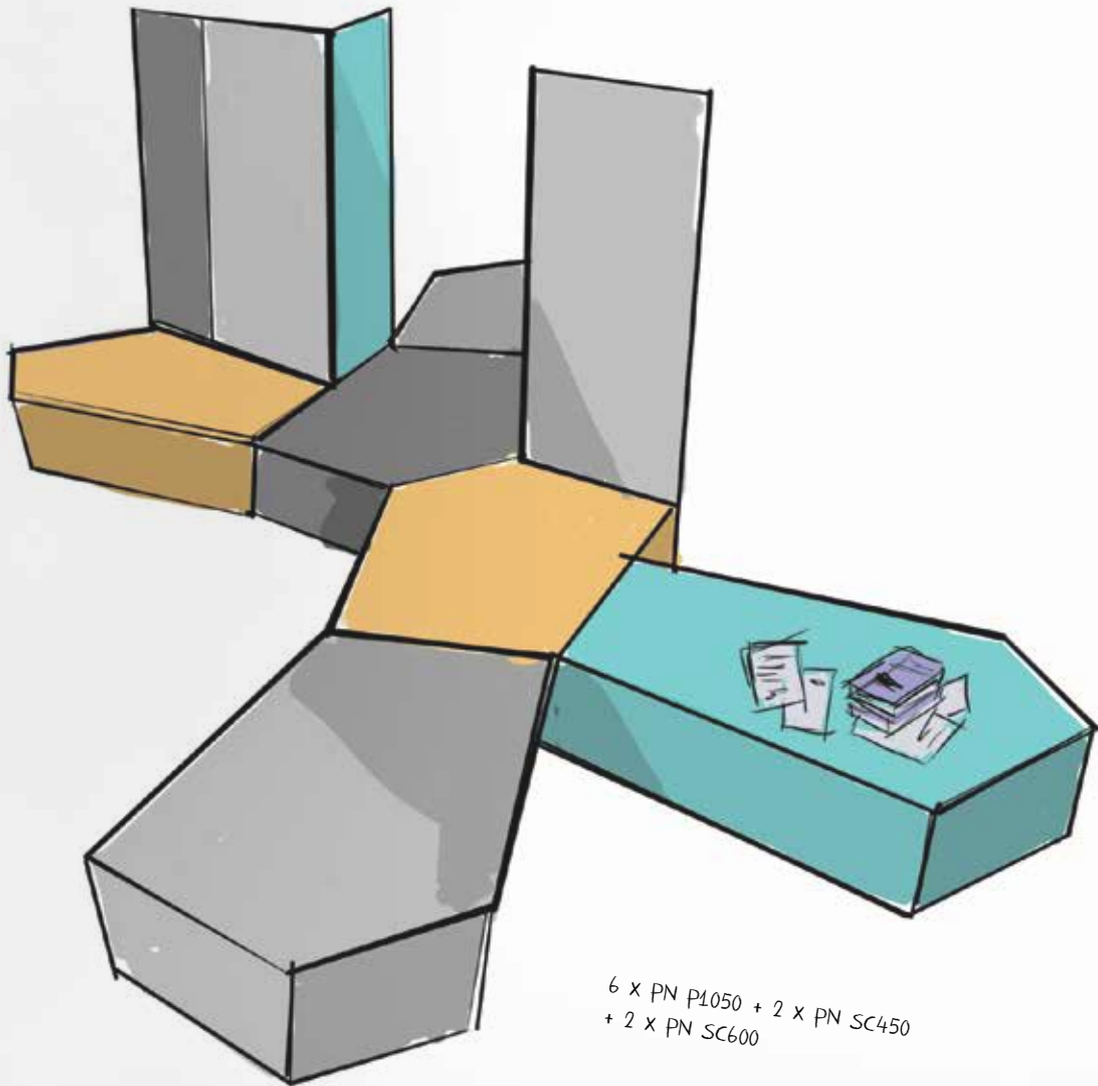
free your  
**imagination**

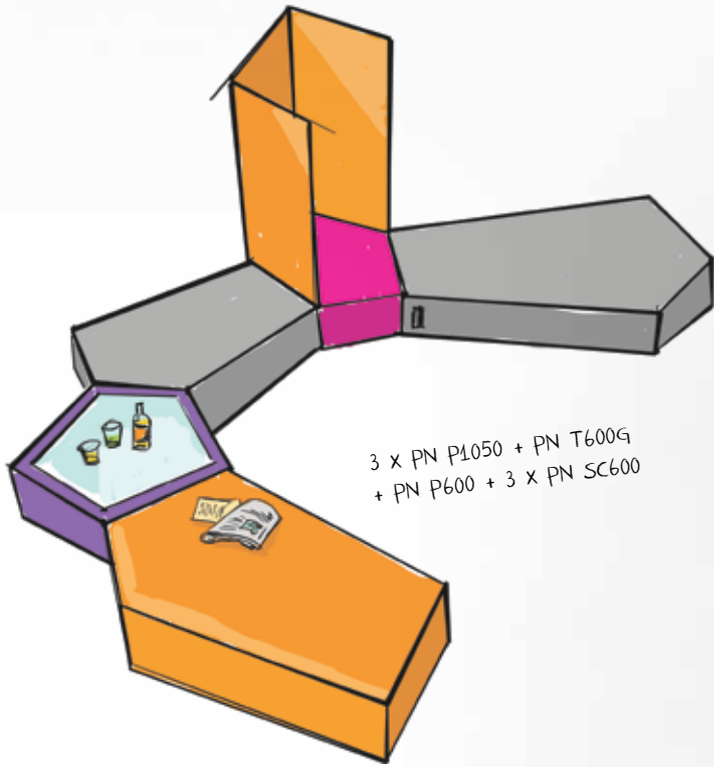


Penta ist nicht nur ein Puff mit einem fünfseitigen Sitz. Penta ist ein System von Modulsitzen mit unerschöpflichen Möglichkeiten der Konfiguration der Sätze und Farben. Das ist völlig ungehinderte Schaffensfreude, festgehalten in seiner bemerkenswerten Form und seiner robusten und leichten Konstruktion.

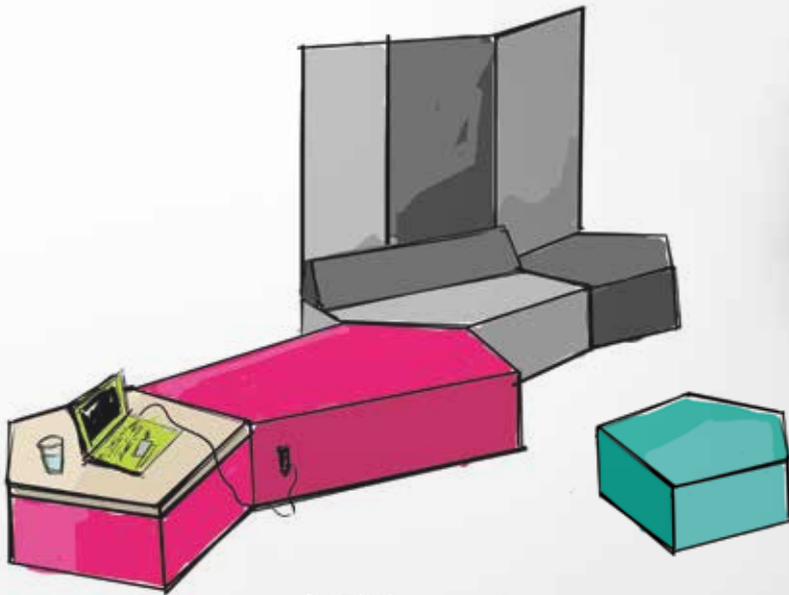


# create your space





3 x PN P1050 + PN T600G  
+ PN P600 + 3 x PN SC600



PN T600B + PN P1050 + PN P01050  
+ PN P600 + 2 x PN SC600 + PN SC450



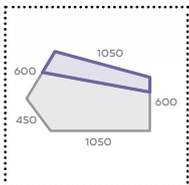
Schon der Name der Kollektion knüpft an die Form des Fünfecks an. Diese untypische Form war für uns die Grundlage für die Projektierung von zwei zueinander passenden Puffen mit verschiedenen Größen. Durch Verbindung dieser Module kann man erfolgreich kleine, gemütliche Sätze sowie sehr ausgebaute offene Systeme bilden.



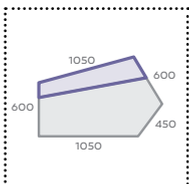
PN P1050

2

PN PO1050 R



PN PO1050 L



In Modell PN PO1050 wird die Rückenlehne gemäß vorgestellter Skizze montiert.



PN PO1050

Tischplatten: Glasscheibe  
oder Melamin

PN T600 B (Melamine)



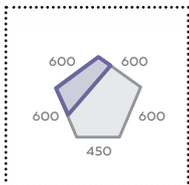
PN T600 G (Glass)



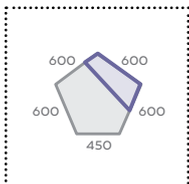
PN P600



PN PO600 R



PN PO600 L



In Modell PN PO600 wird  
die Rückenlehne gemäß  
vorgestellter Skizze montiert.

PN PO600





passive acoustic  
system

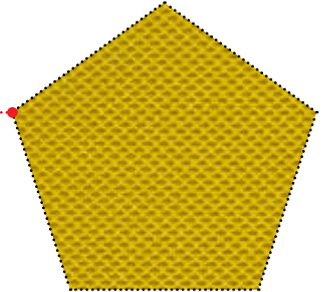
Die Wände von Penta sind mit Holzmaterial und Faserstrukturen gefüllt und mit dem Gewebe New Blazer oder dem Netz 3D-Harlequin fertig gestellt. Die Prüfungen, die am Lehrstuhl für Mechanik und Vibroakustik der Hochschule für Bergbau und Metallurgie in Krakau durchgeführt wurden, beweisen, dass der Einsatz dieser Materialien **eine Senkung der Lautstärke** des von außen zugehenden und von innen emittierenden Schalls um **die Hälfte** bewirkt.





Versionen der Wände

Netz 3D-Harlequin,  
in 9 Farben erhältlich



Gewebe New Blazer,  
in 18 Farben erhältlich



- ▣ Die SC-Wände sind in zwei Breiten: 450 und 600 mm erhältlich. Sie passen zu allen Seiten des Puffs. Im Puff PN P1050 besteht die lange Wand aus zwei Elementen: SC450 und SC600.
- ▣ Die Wände werden an den Puff mit einem Knebelgriff.

# mobility

---

Durch ihre leichte und robuste Konstruktion lassen sich die Puffe im System Penta schnell und leicht versetzen. Das einfache System der Befestigung der Wände erfordert keine Werkzeuge. Das ermöglicht sehr bequeme und problemlose Gestaltung der Räume, je nach aktuellem Bedarf.





passive acoustic  
system



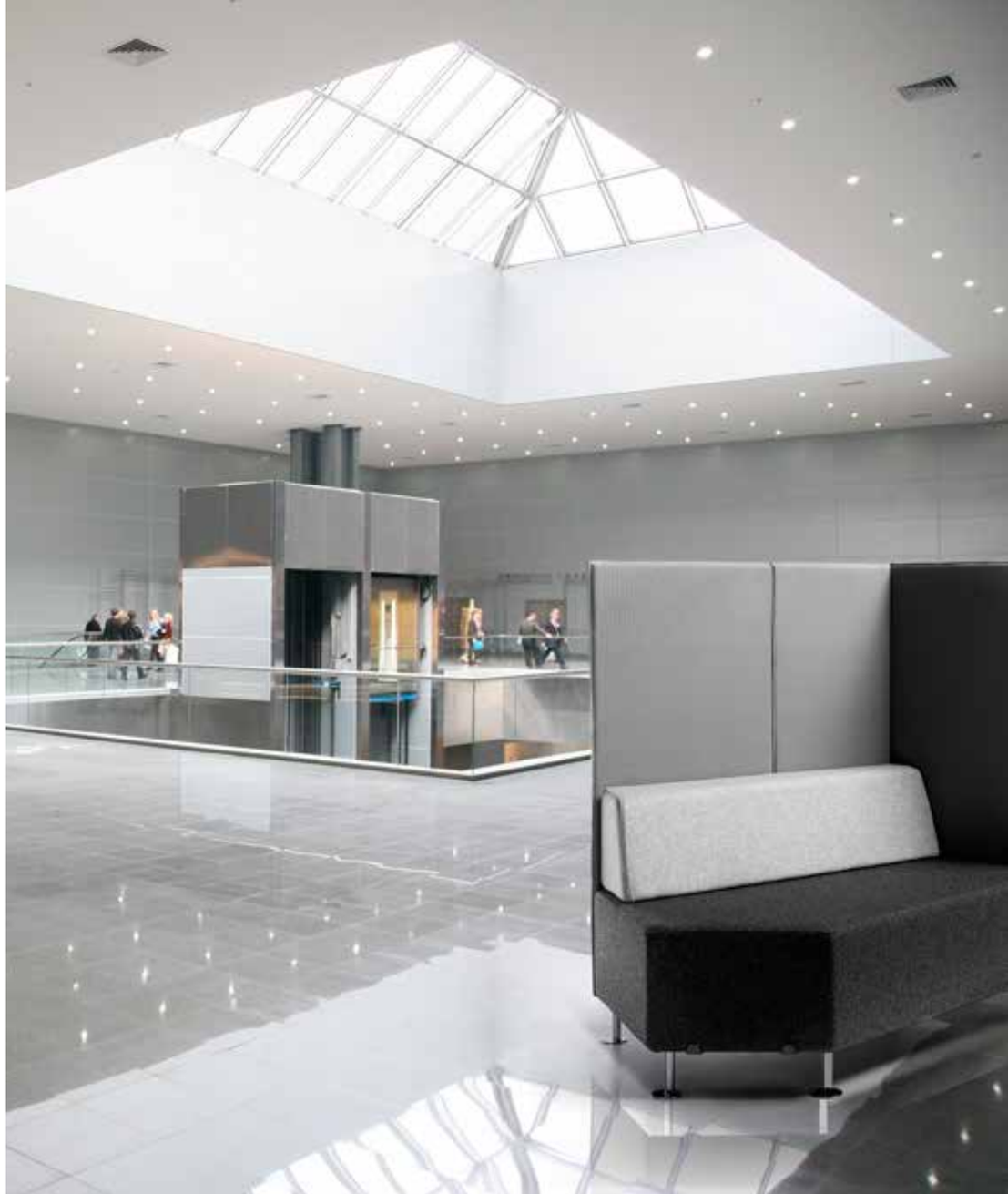


## functionality

---

30

Penta wurde in Gedanken an seine praktische Nutzung entworfen. Durch den Einsatz eines einfachen Systems von Schallwänden und die Möglichkeit der Installierung von Mediaports können wir ein Fragment eines autonomen Raumes bestimmen, der komfortable Arbeit in einer kleinen Gruppe sichert oder es ermöglicht, Verhandlungen oder ein privates Gespräch zu führen. Solch eine Lösung bewährt sich ausgezeichnet in offenen Büros, Wartesälen, Cafes und anderen öffentlichen Räumen.



## VERWENDUNG

- Einkaufszentrum
- Schule
- Bücherei
- Wartesaal
- Erholungszone



# colour

---

Suchen Sie einen harmonischen und ruhigen Raum? Oder vielleicht eine experimentale Verbindung verschiedener Farben auf dem Sitz und an den Seiten? Sie sind nur durch die Vorstellungskraft des Projektanten beschränkt, denn Penta ist erhältlich in einer Palette von zig verschiedenen Geweben und Farben.









---

Penta ist anregend. Es lässt sich nicht Konventionen unterordnen, es kann nicht einfach definiert werden. Penta ermöglicht Entscheidungsfreiheit und lebt von der Vorstellungskraft des Projektanten. Vor allem gibt es uns aber Frische und Schaffensfreude, die wir jeden Tag nutzen können.



design: Beata Wilk

uni

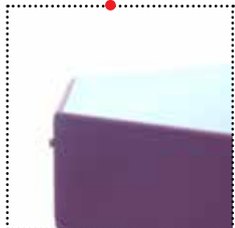


Die Tische Uni sind in zwei Versionen erhältlich: mit Blatt aus mit CPL-Schichtstoff oder natürlichem Deckfurnier beklebtem Sperrholz, und mit Blatt aus Melamin.





**MP-2**  
Mediaport  
(2 x Buchsen 230 V)



**PN T600 G**  
Glasplatte – gehärtete,  
mit Sand gestrahlte  
Scheibe



**PN T600 B**  
Tischplatte – Melamin



**B 5AL**  
Fuß – Pulveranstrich  
nach der RAL-Palette  
– Bejot

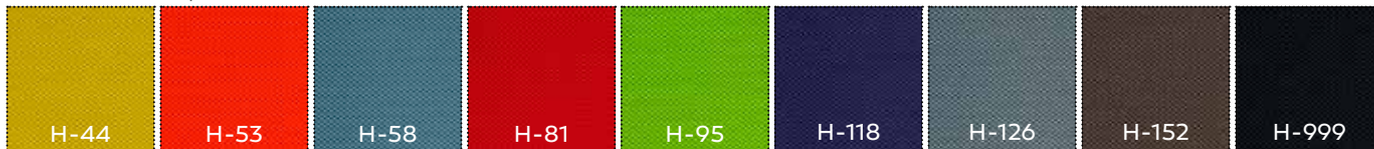


**B 5KW**  
Fuß aus Chromnickel



**L-PQ**  
Stabiles und schnelles  
Verbindungssystem von  
Modulen

### Netz 3D-Harlequin

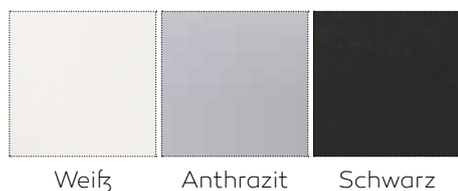
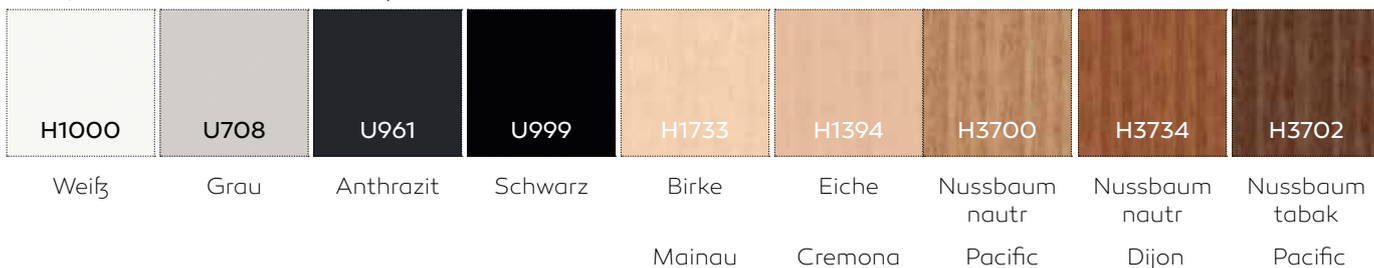


### Gewebe New Blazer standard:



## TISCHFARBGEBUNG

### Tischplatte – Melamin (PN T600 / UNI)



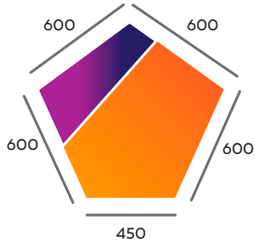
Die dargestellte Farbgebung ist kein Angebot im juristischen Verständnis. Der Hersteller behält sich das Recht auf die Einführung der Konstruktionsänderungen und der Kenndatenänderungen in angebotenen Produkten vor, ohne ihre allgemeine Eigenschaften zu ändern.

**Wichtig!**  
Bitte beachten Sie, dass die Ausführung mit den Wänden vor der Wiederbenutzung ohne Wände wegen der entstandenen Löcher im Bezugstoff neu gepolstert werden muss.

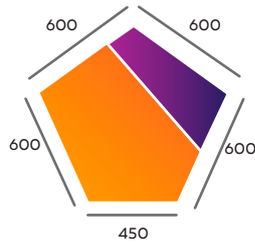
# PENTA

## DIMENSIONS OF MODULES

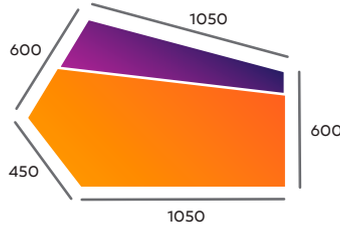
PN PO600 R:



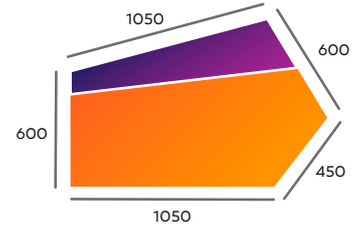
PN PO600 L:



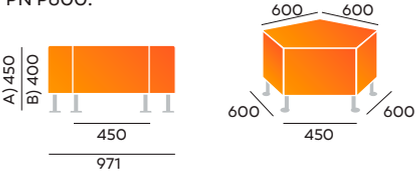
PN PO1050 R:



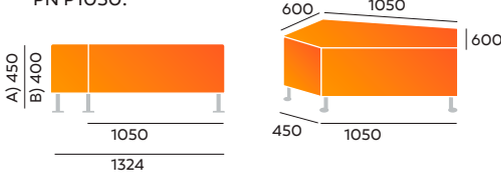
PN PO1050 L:



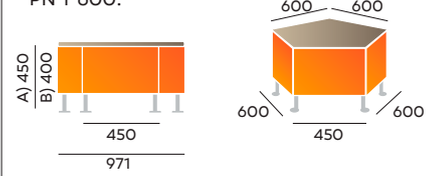
PN P600:



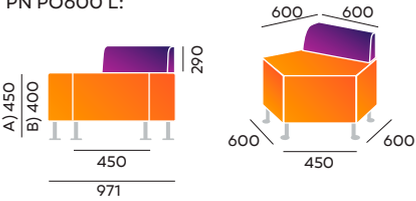
PN P1050:



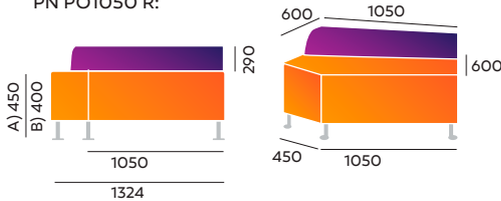
PN T 600:



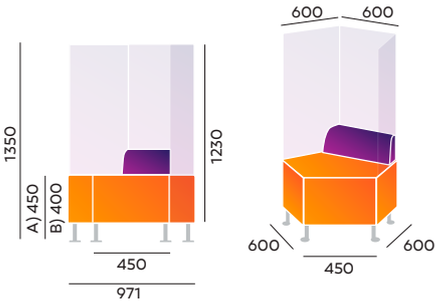
PN PO600 L:



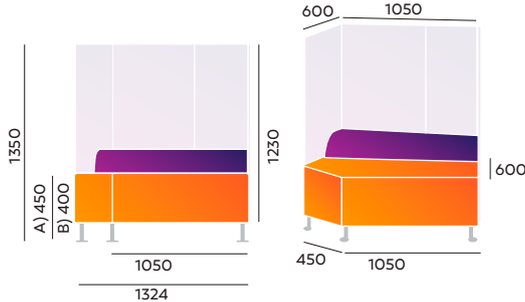
PN PO1050 R:



PN PO600 L + 3xPN SC600:



PN PO1050 R + 4xPN SC600:



SC 600



SC 450



A) Sitzhöhe: Abmessung  
B) Sitzhöhe: Messung kompatibel mit der Norm PN EN 13761  
Maßtoleranz +/- 10mm

40

UN Q400

Tischplatte



UN R460

Tischplatte



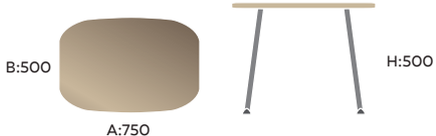
UN Q500



UN R560



UN Q750

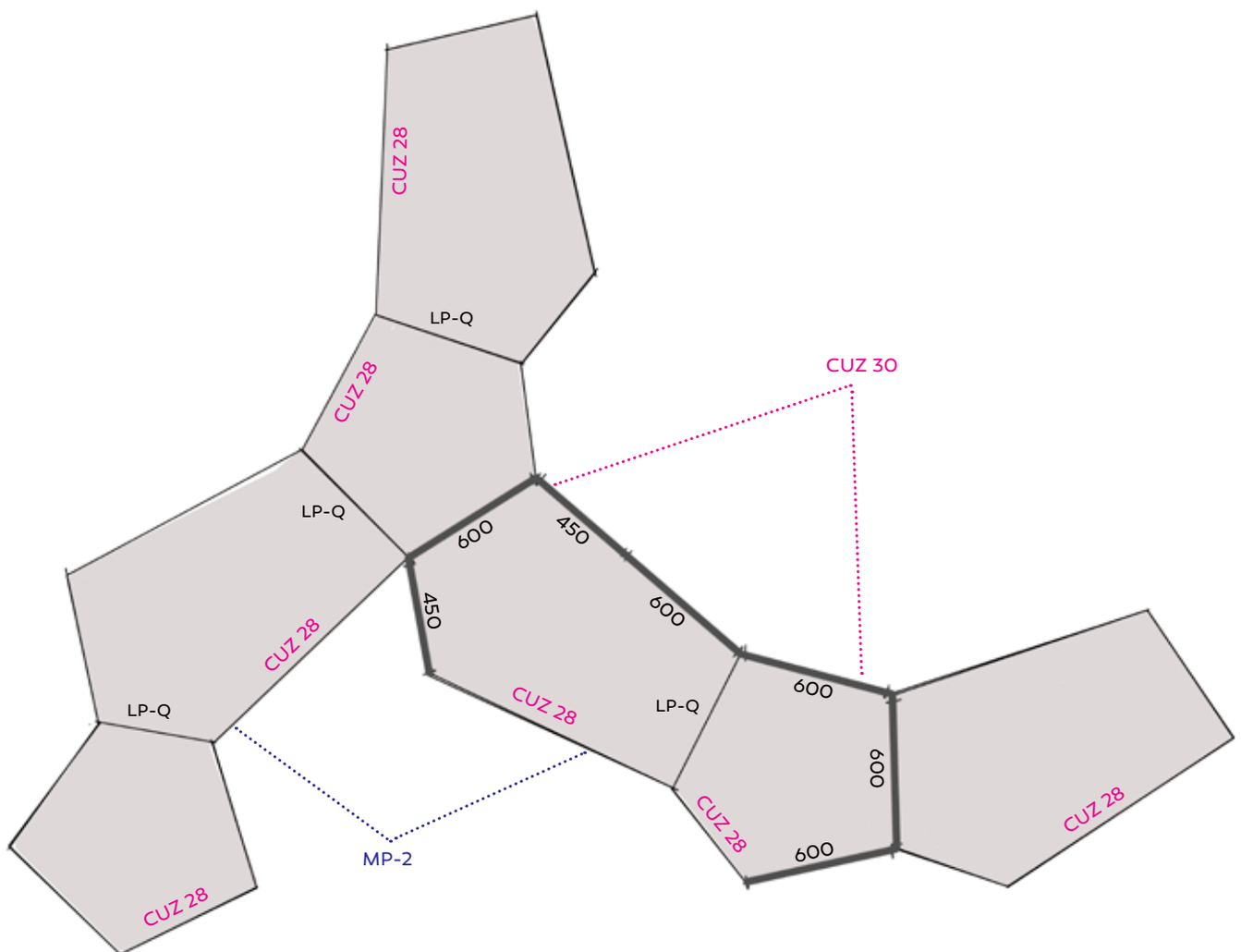


UN R700



Bei der Bestellung von Penta schicken Sie uns bitte Ihre Zeichnung und markieren Sie folgende Elemente:

1. Farben von Geweben auf dem Sitz, der Rückenlehne und den Wänden
2. Platz und Anordnung der Wände
3. Farbe des Gestells
4. Menge und Anordnung der Verbinder LPQ
5. Menge und Anordnung der Mediaports MP-2





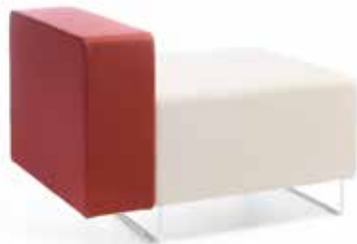
quadra



QD P1650



QD P690



QD P690  
+ QD P1R



QD P690  
+ QD P1L B



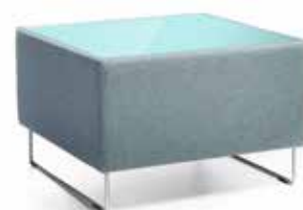
QD C



QD PO690



QD T690B  
Tischplatte - Melamin



QD T690G  
Glasplatte



QD PO1650



Die Wände von Quadra sind mit akustisch passivem Schaumstoff gefüllt und mit dem Gewebe New Blazer oder dem Netz 3D\_Harlequin fertig gestellt. Die Prüfungen, die am Lehrstuhl für Mechanik und Vibroakustik der Hochschule für Bergbau und Metallurgie in Krakau durchgeführt wurden, beweisen, dass der Einsatz dieser Materialien eine Senkung der Lautstärke des von außen zugehenden und von innen emittierenden Schalls um die Hälfte bewirkt.

SC Wände sind in fünf Breiten erhältlich, wodurch Sätze frei angeordnet und private Räume bestimmt werden können.

Sc Wände sind an dem Puff mit dem Knebelgriff befestigt, ohne zusätzliche Werkzeuge anzuwenden.



passive acoustic  
system

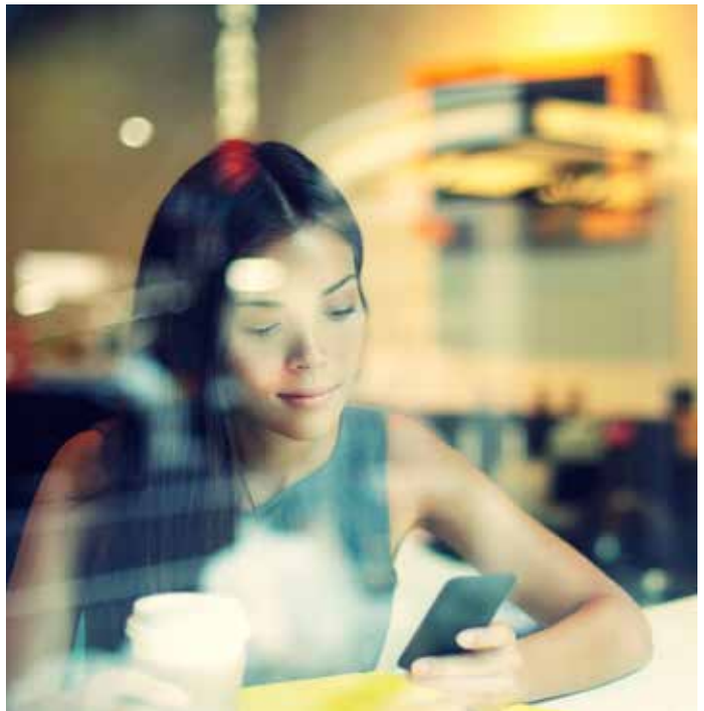






Sie trinken einen aromatischen Kaffee und genießen einen Augenblick der Ruhe. Sie warten auf ein wichtiges Treffen. Sie lächeln im Stillen; sie wissen, dass Sie heute Abend Ihren Erfolg feiern werden. Quadra hilft Ihnen, positive Energie für den ganzen Tag zu finden. Einen Tag voller Herausforderungen, Ihren Tag.

**morning:**  
coffee with milk



# noon: travel & work



Sie treten nicht kürzer, Sie nutzen einige Augenblicke am Flughafen, um die Einzelheiten des Projekts auszuarbeiten. Sie schätzen Freiheit, Funktionalität und vor allem Komfort.

Quadra bedeutet Komfort nicht nur im Büro, sondern auch in öffentlichen Räumen. Warten wird nie wieder banal sein.



mobility

**afternoon:**  
evaluate ideas

Open space – Lärm, Geräusche der Gespräche. Und in alledem führen Sie wichtige Verhandlungen, eine Schulung, ein Treffen. An einem Platz, der nur für Sie vorgesehen ist. Getrennt vom Lärm und doch im Mittelpunkt der Ereignisse. Das ist Ihr privater Raum. Das ist Quadra.



QD C + QD PO1650 + QDC + 2 x MP-2 + QD PP

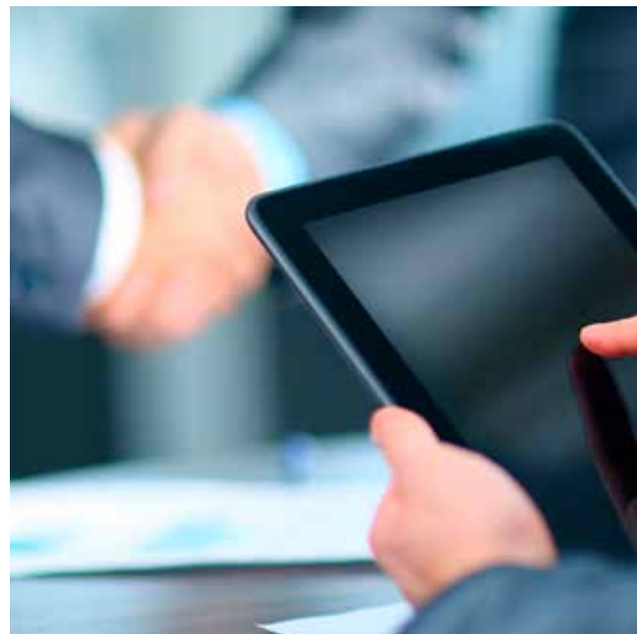


talk

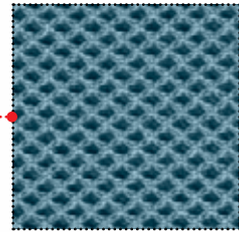




**evening:**  
business meeting



Mutige Ideen und einfache Lösungen. Das ist Ihre Devise, die, begleitet von der Liebe zu jedem Detail, zum Erfolgsrezept wird. Sogar bei komplexesten Unternehmungen. Quadra wurde in Gedanken daran entworfen. Unkonventionelle Lösungen, in einfacher Form geschlossen.



Die Wände von Quadra sind mit akustisch passivem Schaumstoff gefüllt. Der Einsatz dieses Materials garantiert eine Senkung der Lautstärke von außen um die Hälfte.



**MP-2** Mediaport  
(2 x Buchsen 230 V).



**QD PP** Kissen  
390 x 390 mm.



**L-PQ** Stabiles und schnelles System der Verbindung der Module.



**B5 AL/B5 CR** Füge aus pulverbeschichteten Stäben nach den RAL-Farben, oder verchromt.



**QD T690B** Tischplatte - Melamin.



**QD T690G** Glasplatte - gehärtete, mit Sand gestrahlte Scheibe.

### Netz 3D-Harlequin



### Gewebe New Blazer standard:

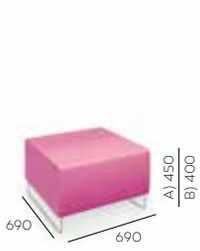


## TISCHFARBGEBUNG

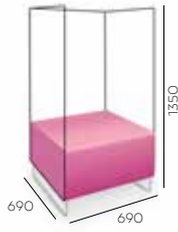
### Tischplatte – Melamin



Die dargestellte Farbgebung ist kein Angebot im juristischen Verständnis. Der Hersteller behält sich das Recht auf die Einführung der Konstruktionsänderungen und der Kenndatenänderungen in angebotenen Produkten vor, ohne ihre allgemeine Eigenschaften zu ändern.



**QD P690**



**QD P690  
+ 3 x QD SC690**



**QD P690  
+ 2 x QD SC490  
+ QD SC690**



**QD PO690**



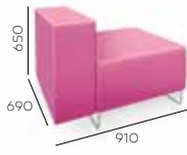
**QD PO690  
+ 3 x QD SC690**



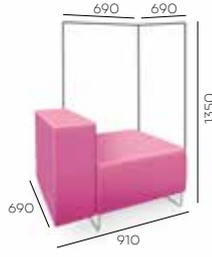
**QD PO690  
+ 2 x QD SC490  
+ QD SC690**



**QD P1**



**QD P690  
+ QD P1 R**



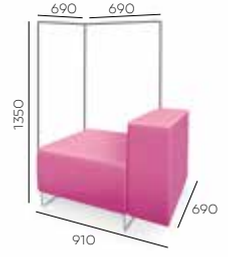
**QD P690  
+ QD P1 R  
+ 2 x QD SC690**



**QD P1**



**QD P690  
+ QD P1 L**



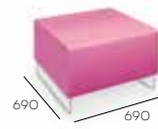
**QD P690  
+ QD P1 L  
+ 2 x QD SC690**



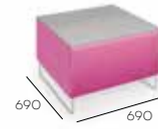
**QD C**



**QD C  
+ 2 x QD SC690**



**QD T690**



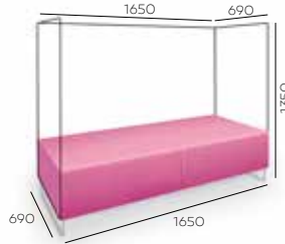
**QD T690B**



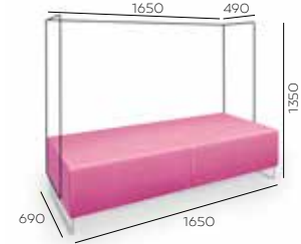
**QD T690G**



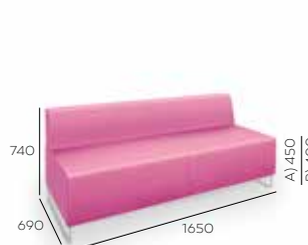
**QD P1650**



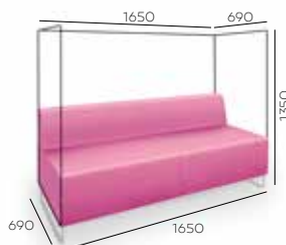
**QD P1650  
+ 2 x QD SC690  
+ QD SC1650**



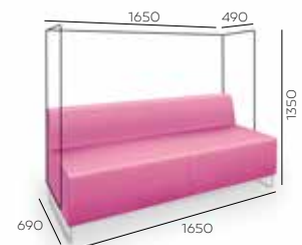
**QD P1650  
+ 2 x QD SC490  
+ QD SC1650**



**QD PO1650**



**QD P1650  
+ 2 x QD SC690  
+ QD SC1650**



**QD PO1650  
+ 2 x QD SC490  
+ QD SC1650**



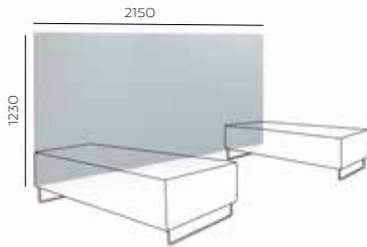
QD SC490



QD SC690

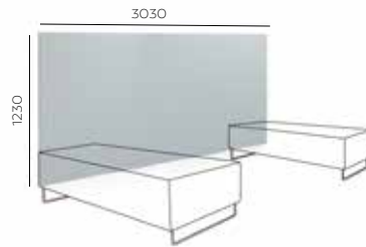


QD SC1650



QD SC2150

Die Wand ist nur in der obigen Anordnung erhältlich.



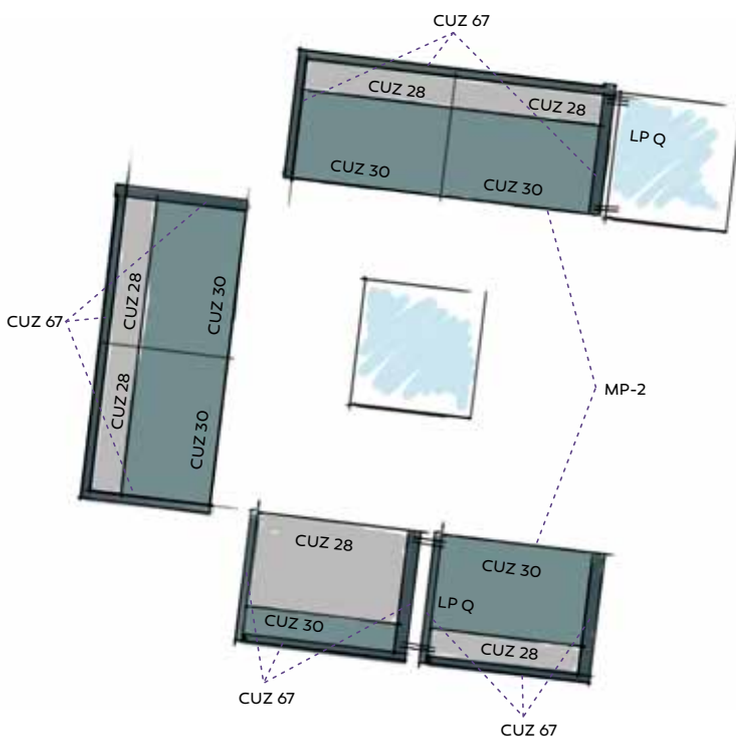
QD SC3030

Die Wand ist nur in der obigen Anordnung erhältlich.

**Wichtig!**  
Bitte beachten Sie, dass die Ausführung mit den Wänden vor der Wiederbenutzung ohne Wände wegen der entstandenen Löcher im Bezugstoff neu gepolstert werden muss.

- A) Sitzhöhe: Abmessung
- B) Sitzhöhe: Messung kompatibel mit der Norm PN EN 13761  
Maßtoleranz +/- 10mm

## SCHEMA BESTELLEN



Bei der Bestellung von Quadra schicken Sie uns bitte Ihre Zeichnung und markieren Sie folgende Elemente:

1. Farben von Geweben auf dem Sitz, der Rückenlehne und den Wänden
2. Platz und Anordnung der Wände
3. Farbe des Gestells
4. Menge und Anordnung der Verbinder LP Q
5. Menge und Anordnung der Mediaports MP-2



design: Ciani Design (Edi & Paolo)

umm

I love your figure

design: Ciani Design (Edi & Paolo)



UM 103

- ▣ Es garantiert dem Nutzer ein bisschen Privatsphäre, Ruhe und ausgezeichneten Komfort.
- ▣ Elegantes, minimalistisches Design.
- ▣ Sessel mit modischer, organischer Form.



UMW 102



UMW 103

UMW P26





You deserve to **relax**



UM P24



UM P25



UM 102

66



Möglichkeit der Verbindung  
von Leder und New Blazer  
Gewebe.  
Der Zierstich ist in 6 Farben  
erhältlich.

Verwendung:

Chillout-Zonen  
Bibliotheken  
Einkaufspassagen  
Wartesäle  
Zuhause  
Hochschule

UM 102



UM 102





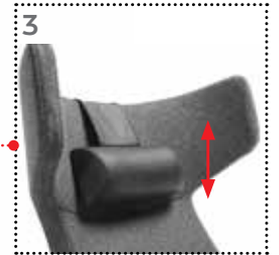


Let's get  
inspired **by colour**

b 5 Jahre Garantie



1  
Wiegenmechanismus mit Arretierung in vertikaler Lage.



3  
Mit Leder gepolsterte Kopfstütze mit verstellbarer Höhe.



2  
Federkrafteinstellung.



OPTION  
**Mechanismus A** - „feste“  
Verbindung ohne Einstellung



STANDARD  
**Mechanismus C**  
Wippmechanik mit  
verstärkter Feder mit  
Blockierung in Position  
„für Arbeit“





Standardausstattung



Optionsausstattung

## BASIS



24 - Fußkreuz verchromt



25 - Tellerfuß (chromeeffekt)



Gestell aus massivem gefärbtem Holz in drei Farben: Natur, Nuss (mittel), schwarz



Der Zierpolstereinsatz ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- mit dem Gewebe Blazer gepolstert - in Sesseln, die völlig mit dem Gewebe Blazer gepolstert sind
- mit Leder gepolstert - in Sesseln, die völlig mit Leder gepolstert sind, und in der Verbindung Leder + Blazer Mix



UM 103 (base 25=24)  
mech. C

A) 480  
B) 435



UM 102 (base 25=24)  
mech. C

A) 480  
B) 435



UM 103 (base 25=24)  
mech. A

A) 450  
B) 405



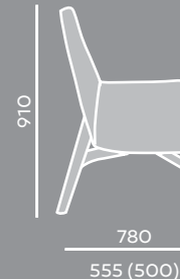
UM 102 (base 25=24)  
mech. A

A) 450  
B) 405



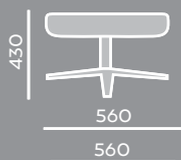
UM 102 WOOD

A) 415  
B) 375



UM 102 WOOD

A) 415  
B) 375



UM P24 (base 25=24)



Die Produkte auf dem Tellerfuß (25) sind schwerer als Produkte auf dem Kreuzfuß (24) um 4,5 kg.

A) Sitzhöhe: Abmessung  
B) Sitzhöhe: Messung kompatibel mit der Norm PN EN 1335-1

In anderen Ausstattungsvarianten als hier vorgestellt können die Sessellabmessungen leicht variieren. Bei unterschiedlichen Konfigurationen der Produkte können die Maße leicht variieren. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an der Konstruktion sowie den Parametern an angebotenen Produkten vorzunehmen ohne ihren allgemeinen Charakter zu ändern.



**TRIAFLEX**  
SITZ- UND ARBEITSPLATZSYSTEME

TRIAFLEX Innovative Sitz- und Gesundheitssysteme GmbH  
A 4020 Linz, Garnisonstr. 3  
Tel.: +43 (0)732 372998-0, Fax +43 (0)732 372998-110  
e-mail: [office@triaflex.at](mailto:office@triaflex.at), [www.triaflex.at](http://www.triaflex.at)

