



penta





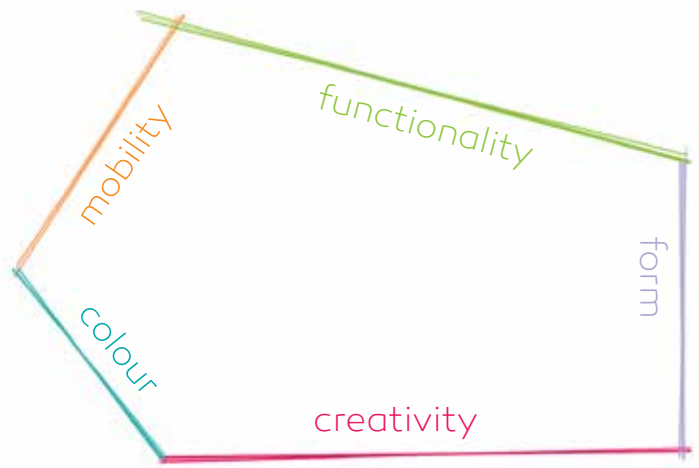
2



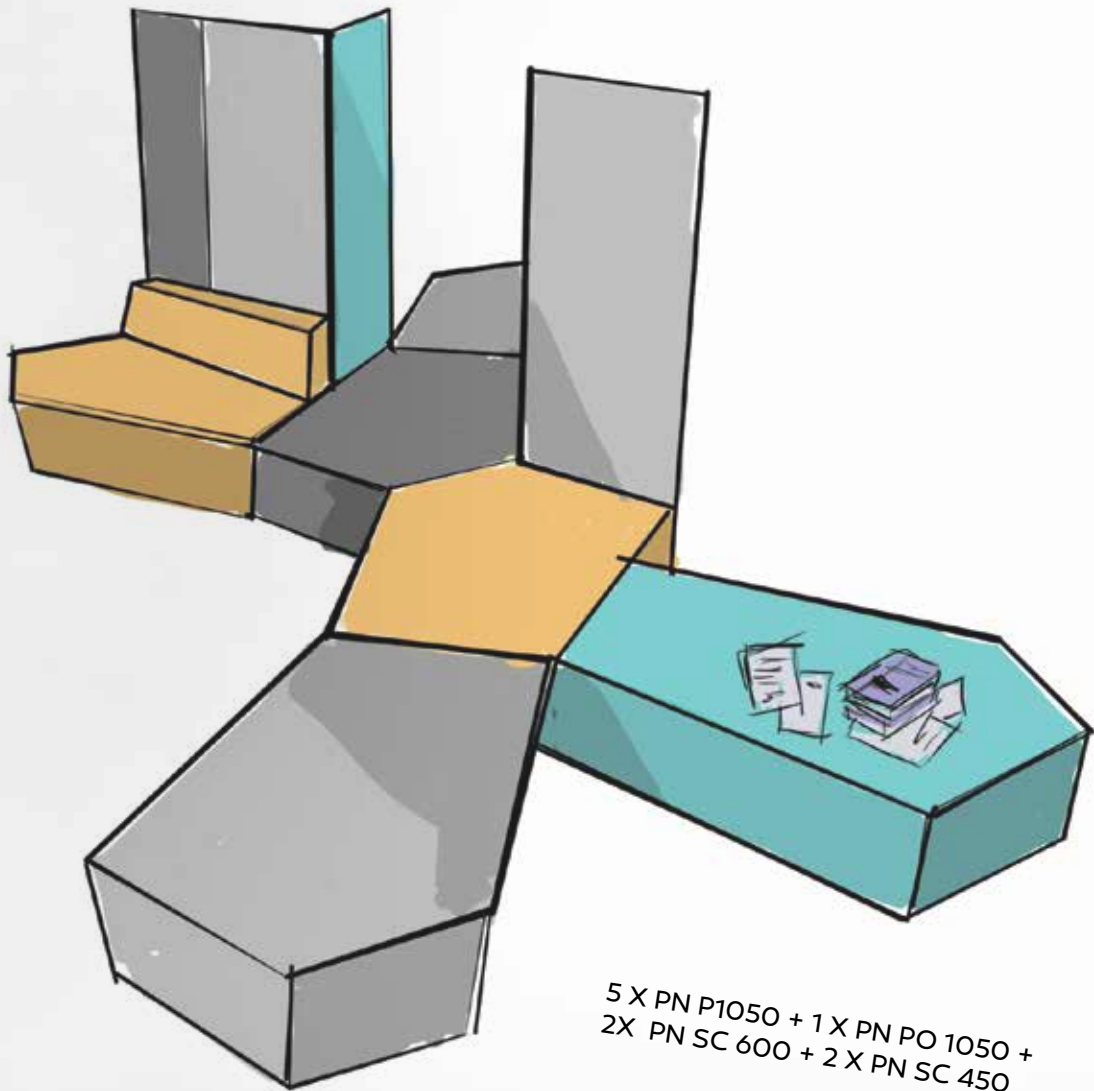
free your
imagination

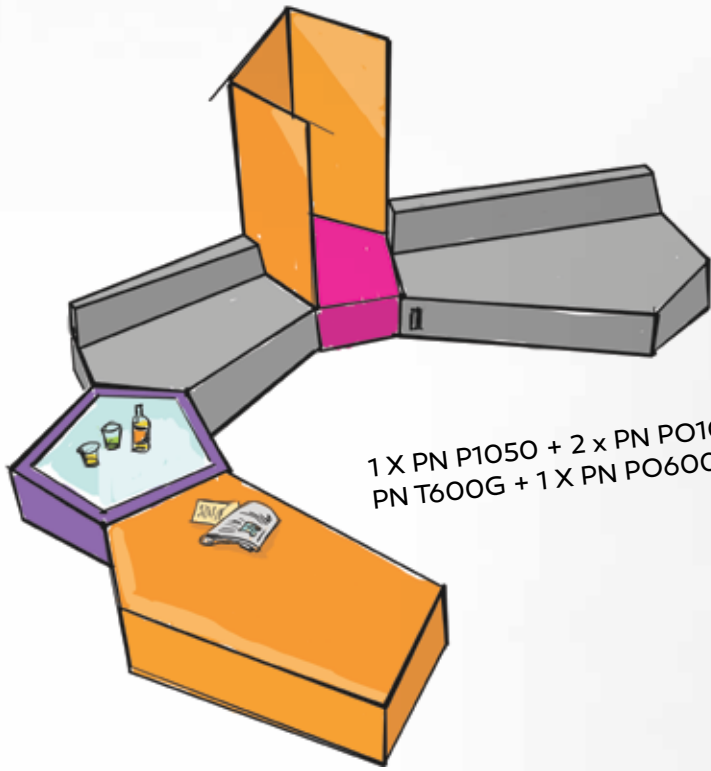


Penta to coś więcej niż pufa o pięciobocznym siedzisku. Penta to system siedzisk modułowych o niewyczerpanej ilości konfiguracji zestawów i kolorów. To niczym nieskrępowana radość tworzenia, utrwalona w niebanalnej formie i solidnej, lekkiej konstrukcji.

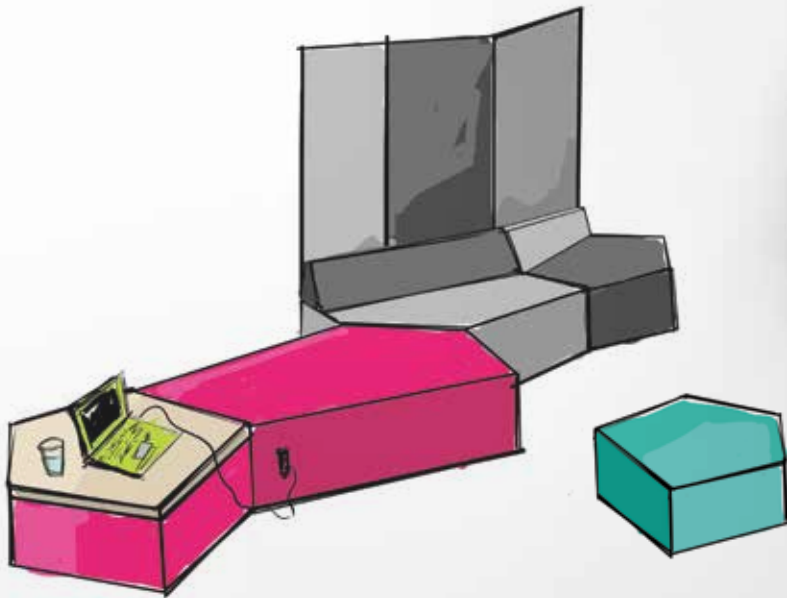


create your space





1 X PN P1050 + 2 x PN PO1050 +
PN T600G + 1 X PN PO600 + 3 X PN SC600



PN T600B + PN P1050 + 2 X PN PO1050
+ PN P600 + 2 x PN SC600 + PN SC450



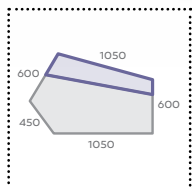
Już sama nazwa kolekcji nawiązuje do formy pięciokąta. Ten nietypowy kształt był dla nas podstawą do zaprojektowania dwóch, kompatybilnych puf, o różnych wymiarach. Łącząc ze sobą te moduły można z powodzeniem tworzyć małe i kameralne zestawy jak i bardzo rozbudowane otwarte układy.



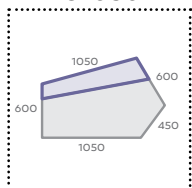
PN P1050

6

PN PO1050 R



PN PO1050 L



W modelu PN PO1050 oparcie montowane jest tylko zgodnie z przedstawionymi rysunkami.



PN PO1050

Blaty stolików:
szkło lub melamina

PN T600 B (melamina)



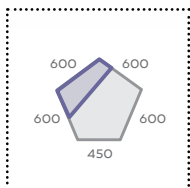
PN T600 G (szkło)



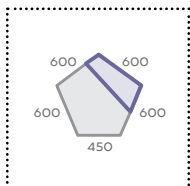
PN P600



PN PO600 R



PN PO600 L



W modelu PN PO600
oparcie montowane jest
zgodnie z przedstawionymi
rysunkami.

PN PO600





passive acoustic
system

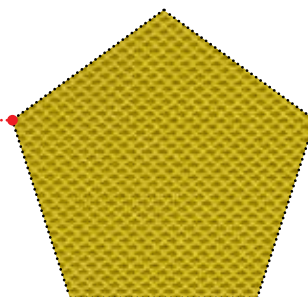
Ścianki Penty wypełnione są strukturą włóknistą pasywnie akustyczną oraz wykończone tkaniną lub siatką 3D-Harlequin. Badania przeprowadzone w Katedrze Mechaniki i Wibroakustyki AGH w Krakowie, dowodzą, iż zastosowanie tych materiałów powoduje **spadek głośności** dźwięków dochodzących z zewnątrz i wychodzących na zewnątrz **o połowę**.



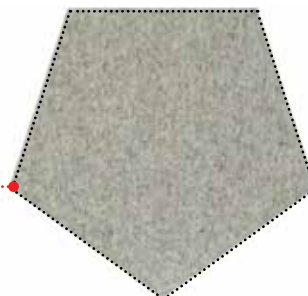


Wykończenie ścianek

Siatka 3D-Harlequin



Tkaniny: fame, crisp, remix,
synergy, era, blazer



- ▣ Ścianki SC występują w dwóch szerokościach 450 i 600 mm. Pasują one do wszystkich boków pufy. W pufie PN P1050 długą ściankę tworzą dwa elementy: SC450 oraz SC600.
- ▣ Ścianki mocowane są do pufy za pomocą śrub.

mobility

Dzięki swojej lekkiej i solidnej konstrukcji, Penta daje możliwość szybkiego i łatwego przestawiania puf. To wszystko umożliwia bardzo wygodne i bezproblemowe przearanżowanie przestrzeni w zależności od potrzeby danej chwili.





passive acoustic
system





functionality

12

Penta zaprojektowana jest z myślą o jej praktycznym wykorzystaniu. Dzięki zastosowaniu prostego systemu ścianek akustycznych oraz możliwości zainstalowania media portów, możemy wydzielić fragment autonomicznej przestrzeni, dający komfort pracy w mniejszej grupie, prowadzenia negocjacji czy też prywatnej rozmowy. Takie rozwiązanie znakomicie sprawdza się w otwartych biurach, poczekalniach, kawiarniach i innych przestrzeniach publicznych.



ZASTOSOWANIE:

centra handlowe
szkoły
biblioteki
poczekalnie
strefy odpoczynku



passive acoustic
system

colour

Harmonijne, spokojne wnętrze? A może eksperymentalne połączenie różnych kolorów na siedzisku i bokach? Ograniczeniem jest tylko wyobraźnia projektanta, ponieważ Penta może zostać wykończona w paście kilkudziesięciu różnych tkanin i kolorów.







creativity



Penta inkspiruje. Nie daje się ograniczyć konwencji, nie można jej w prosty sposób zdefiniować. Penta umożliwia swobodę decydowania i żyje wyobraźnią projektanta. Jednak przede wszystkim daje nam świeżość i radość tworzenia z której możemy korzystać każdego dnia.



design: Beata Wilk

uni



Stoliki Uni występują w dwóch wersjach wykończeń. W wersji sklejki oklejonej laminatem CPL lub okleiną naturalną oraz w wersji z melaminy.





MP-2
Mediaport
(2 x gniazdo zasilające
230V)



PN T600 G
Błat szklany - szyba
hartowana, piaskowana



PN T600 B
Błat melamina



B 5AL
Stopka malowana
proszkowo wg palety
RAL - Bejot

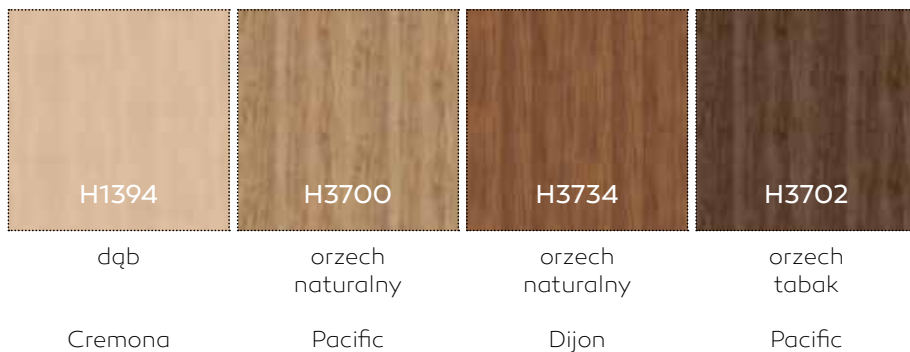


B 5KW
Stopka chromoniklowa

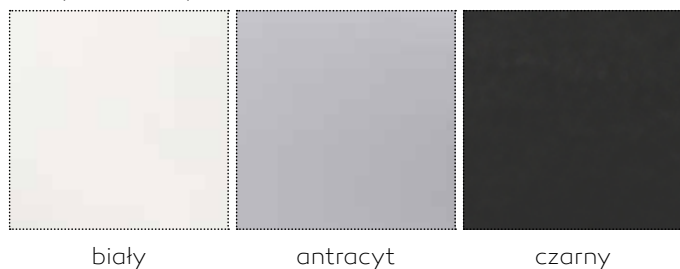


L-PQ
Stabilny i szybki system
łączenia modułów

Blaty melamina (PN T600 / UNI):



CPL (stoliki UNI):



Okleiny naturalne (stoliki UNI):

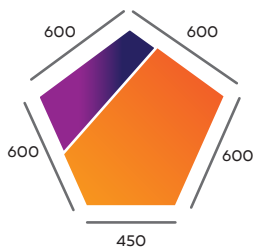


Przedstawiona kolorystyka nie stanowi oferty w rozumieniu prawa. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i zmian parametrów w oferowanych produktach nie zmieniając ich ogólnego charakteru.

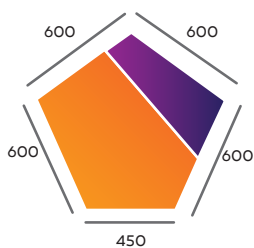
Uwaga!

Jeśli zamawiasz moduł ze ściankami, ponowne wykorzystanie tego modułu bez ścianek będzie wymagało przetapicerowania, ze względu na otwory, jakie pozostaną w tkaninie.

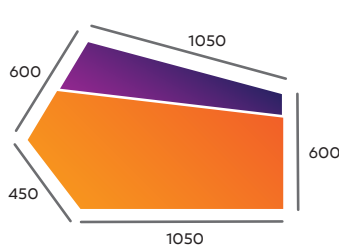
PN PO600 R:



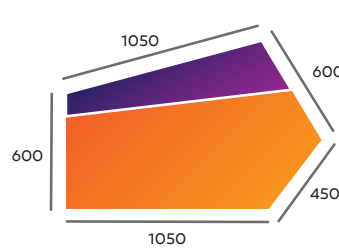
PN PO600 L:



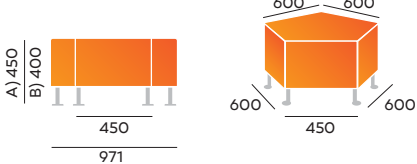
PN PO1050 R:



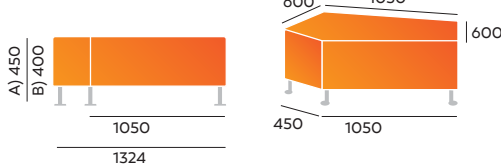
PN PO1050 L:



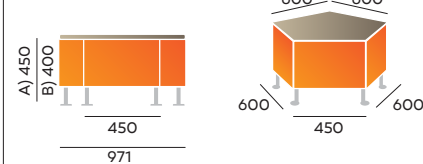
PN P600:



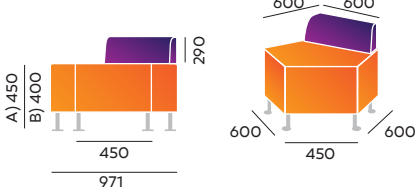
PN P1050:



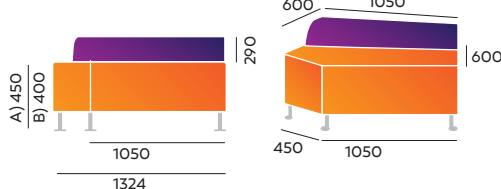
PN T 600:



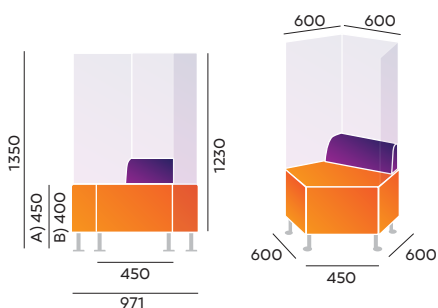
PN PO600 L:



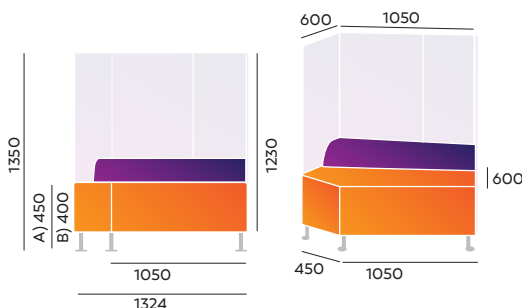
PN PO1050 R:



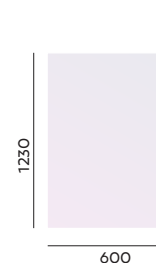
PN PO600 L + 3xPN SC600:



PN PO1050 R + 4xPN SC600:



SC 600



SC 450



A) wysokość siedziska: wymiar gabarytowy

B) wysokość siedziska: pomiar zgodny z normą PN EN 13761

Tolerancja wymiarowa +/-10mm

22

UN Q400

blat



UN R460

blat



UN Q500



UN R560



UN Q750

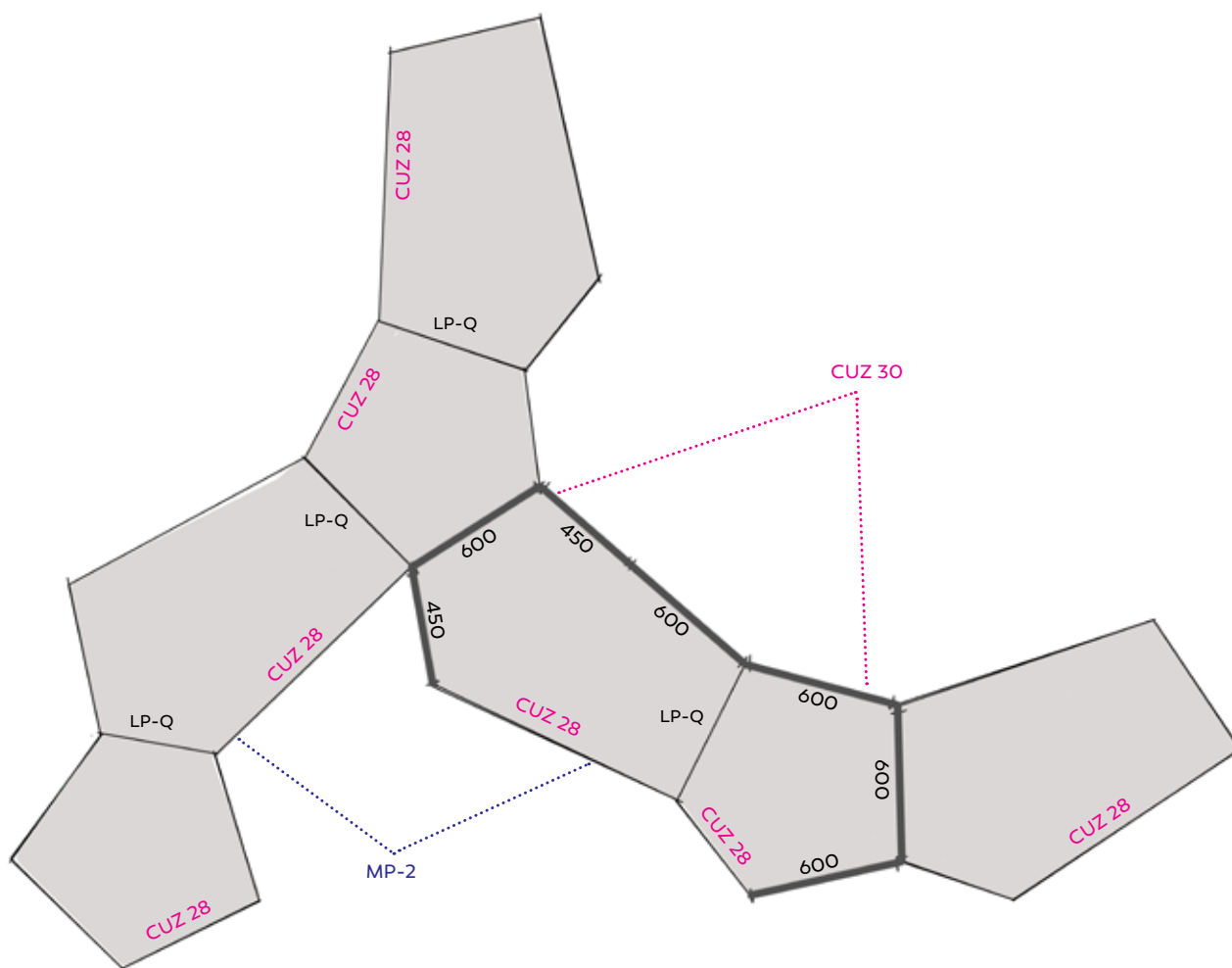


UN R700



Zamawiając Pentę prześlij rysunek i zaznacz poniższe elementy

1. kolory tkanin na siedzisku, oparciu i ściankach
2. miejsce i układ ścianek
3. kolor stelaża
4. ilość i miejsce rozmieszczenia łączników LP-Q
5. ilość i miejsce rozmieszczenia media portów MP-2





ISO 14001



AC 070
EMS

ISO 9001



AC 070
QMS



Bejot sp.zo.o., ul. Wybickiego 2A, Manieczki, 63-112 Brodnica n.Poznań, POLAND
Tel.: + 48 (61) 281 22 25, fax: + 48 (61) 281 22 54, e-mail: biuro@bejot.eu
www.bejot.eu | www.zdrowesiedzenie.eu

