



Paged



www.pagedmeble.pl



ŁAWKA LINK

i system połączeń LINK

To jest LINK. A-2120 LINK, piękne drewniane krzesło. To tak wspaniały mebel, że postanowiliśmy złączyć razem kilka sztuk tego modelu. Tak powstała ławka LINK. Produkt idealny do wyposażania poczekalni, łóż, foyer, itd. Podstawowa wersja ławki LINK składa się z kilku krzeseł. Wygląda jak typowa ławka, ale jest bardziej elastyczna w użyciu i bardziej elegancka. Ławka LINK pozwala regulować odstęp pomiędzy siedziskami i konfigurować interakcje pomiędzy użytkownikami.

Skrócenie dystansu = ludzie siedzą bliżej siebie, jest bardziej prawdopodobne, że zaczną z sobą rozmawiać.

Zwiększenie dystansu = ludzie siedzą dalej od siebie, są mniej gadatliwi, ale i bardziej bezpieczni, co ma znaczenie zwłaszcza w czasie pandemii.



LINK BENCH & LINK connection system

*This is the LINK. The A-2120 LINK, beautiful wooden chair.
This is so great piece of furniture that we decided to link
few pieces of it and create a new model. That's how
a LINK bench has been developed. It's a optimal product
for halls, waiting rooms, etc.*

*Basic version of LINK's bench consists of several LINK's chairs.
It looks like a usual bench, but it's more flexible in use and more elegant in aesthetics.*

*LINK bench enables you to adjust a space between single seats and configure some people's interactions.
Shortening the distance = people are closer, it's more likeable they'll talk with each other.*

Extending the distance = people are more distant from each other, less talkative but a lot safer, especially in the pandemic times.



Łączniki wyprodukowane są z regranulatu, pozyskiwanego z recyklingu, m.in. morskich śmieci i butelek PET.

Po uprzednim zmieleniu i oczyszczeniu surowca elementy łączące krzesła LINK są formowane z regranulatu PA.



Connectors are made of regranulate obtained from recycling, including marine garbage and PET bottles.

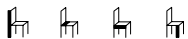
The connecting elements of LINK chairs are formed from PA regranulate after the raw material is ground and cleaned.

LINK



LINK A-2121

beech + laminate · buk + laminat



840 500 540 460

netto weight · waga netto
6,5 kg

design · projekt:
Jan Lewczuk

seat · siedzisko:
laminated · laminowane

stacking · sztaplowanie
3



Wersja LINK z białym laminatem pozwala na zachowanie restrykcyjnych wymogów sanitarnych. W przeciwieństwie do naturalnego drewna powleczono ekologicznym lakierem wodnym, powierzchnię laminatu można czyścić środkami dezynfekującymi na bazie stężonego alkoholu. Opcja ta jest szczególnie ważna w przychodniach, szpitalach i innych placówkach użyteczności publicznej.

The LINK version with white laminate allows you to meet stringent sanitary requirements. Unlike natural wood coated with ecological water-based varnish, the surface of the laminate can be cleaned with disinfectants based on concentrated alcohol. This option is especially important in clinics, hospitals and other public facilities.

LINK



LINK L-2120

beech · buk



840 1560 540 460 661

netto weight · waga netto
16,5 kg

seat · siedzisko:
veneer · gładkie





LINK L-2120 KKK



LINK L-2120 SKK



LINK L-2120 KSK



LINK L-2120 KKS



Alternatywna wersja LINK może składać się z dwóch siedzisk i użytecznego małego blatu pomiędzy nimi. Takie rozwiązanie jest bardziej bezpieczne ze względu na większą odległość pomiędzy nimi oraz bardziej praktyczne, co czyni z niego idealną propozycję dla niektórych przestrzeni publicznych jak np. poczekalnie na dworcach.

Alternative version of LINK consists of 3 seats with wooden frame and armrests or two seats and a useful small tabletop between them. It's safer because of longer distance and also more useful, so it would be even better solution for some public places like waiting rooms at the stations.





www.pagedmeble.pl

Paged Meble sp. z o. o.
Cieszyńska 99
43-385 Jasienica, POLSKA
tel.: +48 33 497 24 00
jasienica@paged.pl