

HOKER · BARSTOOL

TOLO H-2160

PROJEKT · DESIGN

Tomek Rygalik, Studio Rygalik



Innowacyjne krzesło, którego konstrukcja stanowi połączenie elementów giętych ze sklejką profilowaną. Zespolecie obu elementów w sposób zapewniający trwałą, stabilną konstrukcję mebla jest możliwe dzięki unikalnej technologii, rozwiniętej w Pagedzie przy okazji prac nad modelem. To niekonwencjonalne rozwiązanie pozwala na łączenie różnych gatunków drewna sprawiając, że każde krzesło może stać się oryginalną kompozycją.

An innovative chair with the construction being a combination of bent elements and moulded plywood. Combining solid wood and plywood to ensure durable and stable structure of the chair is possible due to a unique technology developed in Paged while working on this model. The unconventional solution allows for combining different kinds of wood, making every chair an original composition.

PRZEZNACZENIE · DESIGNED FOR

przestrzeń publiczna · public space

wnętrza domowe · home use

MATERIAŁ · MATERIAL

buk · beech / dąb · oak

WYMIARY · DIMENSIONS



1060



570



455



790



-

gł. siedz. · VS

1060

570

455

820

-

tap. siedz. · UPH

SZTAPLOWANIE · STACKING



-

OPCJE · OPTIONS

siedzisko · seat

tapicerowane · upholstered

gładkie · veneer

oparcie · back

gładkie · veneer

HOKER · BARSTOOL

TOLO H-2160

ZUŻYCIE TKANIN · FABRIC CONSUMPTION

szerokość tkaniny 1,40 m · fabric use for COM — width 1,4 m

1 szt.	2 szt.	6 szt.	10 szt.	100 szt.
0,7	0,7	2	3,3	33

PAKOWANIE · CARTON PACKAGING



waga netto	waga brutto		wymiar	ilość w kartonie	ilość w kontenerze 40	
net [kg]	gross [kg]	m ³	dimension	pcs per box	pcs per 40' container	
6,5	8,5	0,41	620/620/1070	1	120	gl. siedz. · VS
7	9	0,41	620/620/1070	1	120	tap. siedz. · UPH

UWAGI · COMMENTS

