

STÓŁ · TABLE

SAGIO

PROJEKT · DESIGN

Paged Design Team



SAGIO to ktoś kogo dobrze znamy. Jest z nami od 15 lat. I jest eco! Specjalna technologia wykonania nóg daje stabilność. Nie panoszy się. Wkładki do rozkładania blatu chowa wewnątrz. Dzięki specjalnemu mechanizmowi łatwo się rozkłada. Na co dzień siadają przy nim 4 osoby o po rozłożeniu nawet 8. To nasz przyjaciel, na którym zawsze możemy polegać.

SAGIO is our old acquaintance. It has been with us for 15 years. And it is eco! The special manufacturing technology used in the manufacture of legs ensures stability. It does not mess around. It hides tabletop extension leaves inside. With its special mechanism, it extends easily. Basicall for four persons but after extending accomodates up to eight when it is extended. We can always rely on this friend of ours.

MATERIAŁ · MATERIAL

dąb · oak

MATERIAŁ blat · MATERIAL top

płyta wiórowa fornirowana · veneered chipboard

MATERIAŁ nogi · MATERIAL legs

płyta wiórowa obtłogowana · veneered chipboard

WYMIARY · DIMENSIONS



wys. height	szer. width	dł. length
770	800	1300
		1700
		2100



grubość blatu top thickness	przekrój nogi leg cross-section
28	80x80



ilość osób places at the table
4-8

PAKOWANIE

waga netto net	waga brutto gross	szt · psc	m ³	wymiar · dimensions
41	44	1	0,2	165X1380x880
12	15	1	0,03	90x775x360

STÓŁ · TABLE

SAGIO

PRZEZNACZENIE · DESIGNED FOR

Wnętrza domowe · Home use

KONSTRUKCJA · CONSTRUCTION

BLAT · TOP

dzielony · *divided*

PRZECHOWANIE · INSERTS

wewnątrz stołu · *inside the table*

WKŁADKI ilość · INSERTS number

2 wkładki · *2 inserts*

PROWADNICE · GUIDES

synchroniczne, metalowe · *synchronous, metal*

SYSTEM · EXTENDING SYSTEM

stałe nogi · *still legs*

MONTAŻ · ASSEMBLY

do samodzielnego montażu · *self-assembly*

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE · FEATURES

Podwójna oskrzynia maskująca prowadnicę po rozłożeniu stołu. Mechanizm blokujący prowadnicę po rozłożeniu.

Double table frame masking the guide when the table is extended. Mechanism locking the guide when extended.

