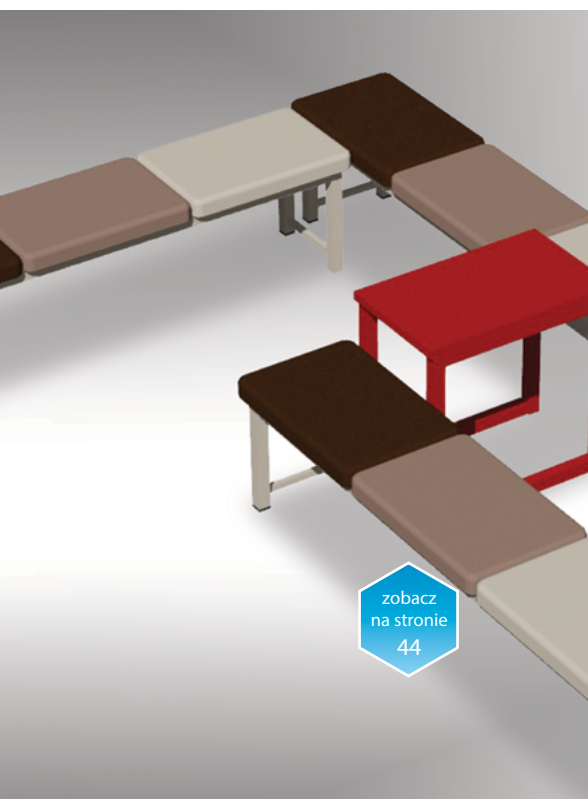


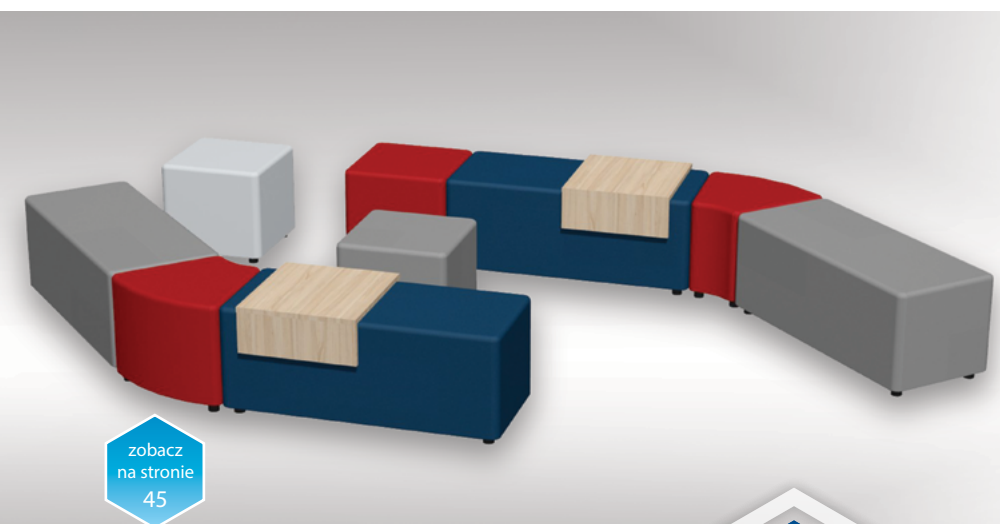
SZATNIA KORYTARZ



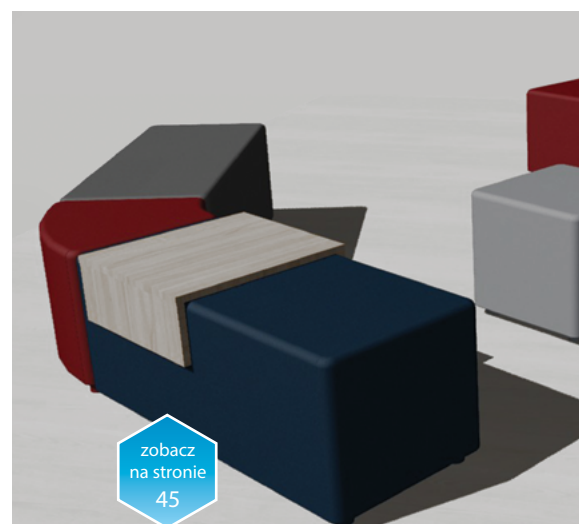
zobacz
na stronie
45



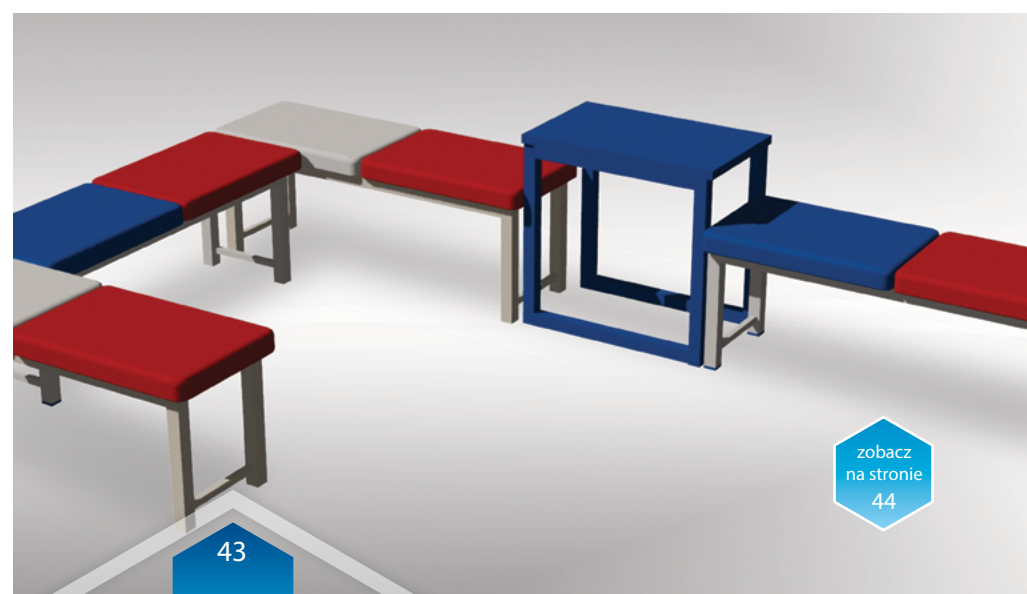
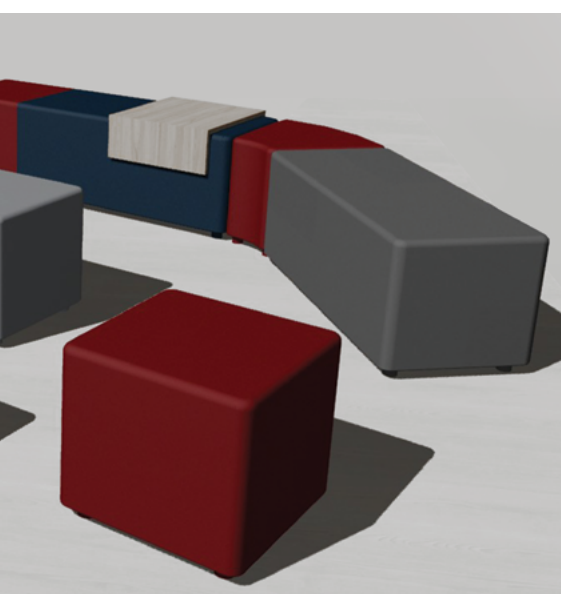
zobacz
na stronie
44



zobacz
na stronie
45



zobacz
na stronie
45



■ Siedzisko korytarzowe STOLBIK
Corridor seat STOLBIK



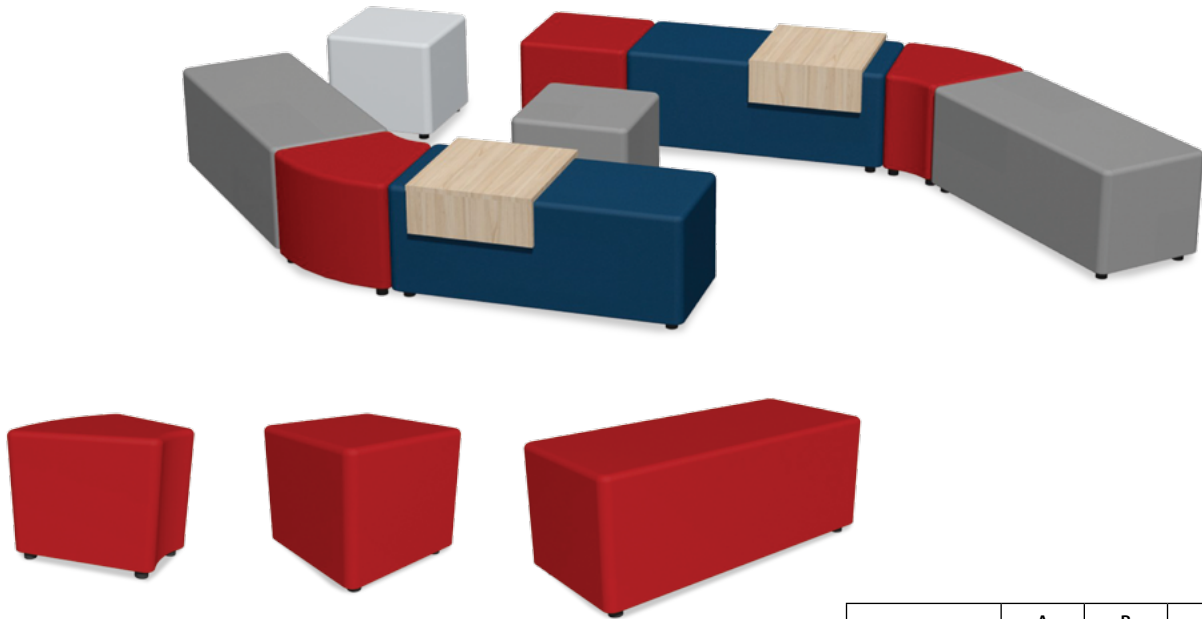
	A	B	H	📦
3 – OSOBOWE	400	1800	450	8 kg
2 – OSOBOWE	400	1200	450	14,5 kg
1 – OSOBOWE	400	600	450	21 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z profilu 40 x 40 x 1,5 mm i 20 x 20 x 1,5 mm, spawany i malowany proszkowo. Nogi zabezpieczone zatyczkami roboczymi. Siedziska wykonane z płyty wiórowej, wypełnienie z pianki poliuretanowej T-25, tapicerowane eko-skórą o podwyższonej ścieralności.

Construction: The frame is made of 40 x 40 x 1.5 mm and 20 x 20 x 1.5 mm, welded and powder coated. Legs secured with working plugs. Seats made of chipboard, T-25 polyurethane foam filling, upholstered with eco-leather with increased abrasion..



■ Siedzisko tapicerowane PUFF
Upholstered seat PUFF

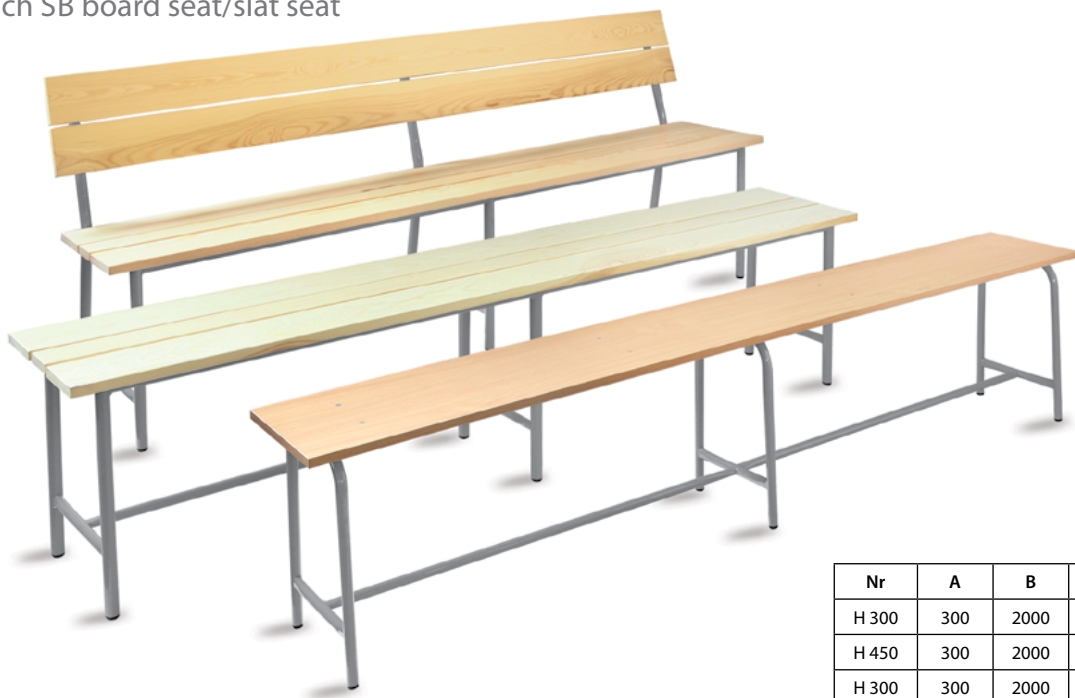


	A	B	H	📦
2 – OSOBOWE	1000	450	370	8 kg
1 – OSOBOWE	450	450	370	14,5 kg
NAROŻNE	516	400	370	21 kg

Wykonanie: Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej 18 mm, łączonej za pomocą kołków bazowych bukowych i konfirmatów. Część wierzchnia obita pianką o grubości 40 mm i twardości T-25. Tapicerka wykonana z ekoskóry. Od spodu stopki z tworzywa z możliwością regulacji poziomu.

Construction: The structure is made of 18 mm chipboard, connected with beech base pins and confirmers. The top part is covered with 40 mm thick foam and T-25 hardness. Upholstery made of eco-leather. Plastic base with level adjustment from below.

■ Ławka korytarzowa SB z siedziskiem z płyty/z siedziskiem z listew
Corridor bench SB board seat/slat seat



Nr	A	B	H	📦
H 300	300	2000	300	12,5 kg
H 450	300	2000	450	13,1 kg
H 300	300	2000	300	12,8 kg
H 450	300	2000	450	13,4 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm przy ławce z siedziskiem z płyty wiórowej i rury stalowej $\varnothing 25 \times 1,5$ mm przy ławce z listew drewnianych, malowany farbą proszkową. Siedzisko z listwy drewnianej malowane lakierem akrylowym.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 20 \times 1,5$ mm with a bench seat with chipboard and steel pipe $\varnothing 25 \times 1,5$ mm with a bench of wood, painted with powder paint. Seat with wooden painted with acrylic lacquer.

■ **Wieszak z ławką**
Cloakroom stand/corridor with bench

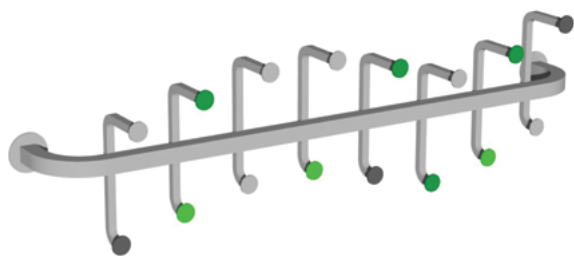


	A	B	H	📊
Wieszak z ławką H450	360	2000	1600	21,3 kg
Wieszak z ławką H300	360	2000	1600	20,7 kg
Ławka korytarzowa H450	300	2000	450	13,4 kg
Ławka korytarzowa H300	300	2000	300	12,8 kg
Listwa wieszakowa	50	2000	120	2,4 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane z listew drewnianych sosnowych malowanych lakierem akrylowym, haczyki podwójne chromowane.

Construction: The frame is made of steel tube \varnothing 25 x 1.5 mm, powder coated. Seat and backrest made of wooden slats of pine, painted with acrylic lacquer, chrome double hooks.

■ **Wieszak naścienny ŻUCZEK**
Wall hanger ŻUCZEK



A	B	H	📊
150	830	230	4 kg

Wykonanie: Rama wieszaka wykonana z profilu stalowego 20 x 20 x 1,5 mm. Poszczególne wieszaki wykonane z pręta stalowego 10 x 10 mm, gięte i spawane. Całość malowana farbą proszkową. Mocowanie do ściany za pomocą kołków rozporowych.

Construction: Hanger frame made of 20 x 20 x 1.5 mm steel profile. Individual hangers made of 10 x 10 mm steel rod, bent and welded. The whole is painted with powder paint. Fastening to the wall with wall plugs.

■ **Wieszak szatniowy SB**
Cloakroom stand SB



A	B	H	📊
640	1660	1750	34 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Przeznaczony dla 26 osób.

Construction: Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1,5 mm powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard. For 26 children.