

# saar

## SM STEP 3

: karta produktowa



Modułowy system funkcjonalnych regałów o stalowej konstrukcji. Każdy regał może mieć swój unikalny rozmiar i kształt.

Dodatkowe elementy wyposażenia: półki, zamykane szafki, wieszaki czy siedziska nadają regałom Saar różnorodne funkcje.

Regały mogą służyć m.in. do rozdzielenia otwartej przestrzeni, powieszenia na ścianie, czy zbudowania lady.

**design:**

**Krzysztof Sarnowski**

**Strona produktu**

[link do strony](#)



# bejot:

# zalety kolekcji

## optymalne wykorzystanie powierzchni

Jedną z głównych zalet tego typu siedzisk jest efektywne wykorzystanie przestrzeni, co ma szczególne znaczenie w biurach przy ograniczonej powierzchni. Wykorzystują one nie tylko przestrzeń poziomą, ale także pionową, oferując przy tym miejsca do przechowywania.

## estetyczny podział przestrzeni

Tworzenie stref jest istotnym aspektem projektowania przestrzeni biurowych. Siedziska audytoryjne to doskonałe rozwiązanie, które umożliwia wyodrębnienie strefy do swobodnej współpracy.

## dane techniczne

SM STEP 3

Standard ●  
Opcja ○

### Konstrukcja

Rama metalowa malowana proszkowo, kolor czarny (struktura) ●

### Stopki

KOD

Regulowane stopki TK ●

Regulowane stopki z podbiciem filcowym TF ○

### Wyposażenie

Podnóżek z płyty laminowanej SM S F3 ●

Siedzisko twarde (płyta laminowana lub klejonka dębowa) SM S PF H3 ○

Siedzisko miękkie (tapicerowane) SM S PF S3 ○

### Półki i panele

Półka (płyta laminowana lub klejonka dębowa) SM SF ○

Panele twarde (płyta laminowana lub klejonka dębowa) SM PH ○

Panele akustyczne (płyta laminowana lub klejonka dębowa) SM PA ○

## materiały dostępne dla kolekcji

1 grupa cenowa	Bond, Fenno, Sawana
2 grupa cenowa	Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Pastel, Roccia
3 grupa cenowa	Ally, Ally-Studio Design, Blazer, Cura-Studio Design, Easy , Oceanic, Synergy, Synergy - Studio Design
4 grupa cenowa	Heritage-Studio Design, Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5 grupa cenowa	Steelcut Trio 3 - Studio Design
Blaty	Klejonka dębową, Płyta laminowana
Metal	Metal struktura

bejot:saar

