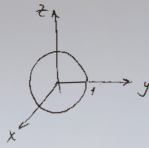


A TABLE



$$\int_{\Omega} x \, dy \, dz$$
$$\int_{\Omega} (x^2 + y^2 + (z-2)^2) \, dz$$
$$\int_{\Omega} z^2 \, dz$$
$$\int_{\Omega} z^2 \, dz$$
$$\int_{\Omega} z^2 \, dz$$
$$\int_{\Omega} z^2 \, dz$$
$$\int_{\Omega} z^2 \, dz$$
$$\int_{\Omega} z^2 \, dz$$

$$\Omega : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$$

$$\Omega : \begin{cases} 0 \leq \varphi \leq \pi \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$$

A TABLE

Elevborde

Asymmetrisk A formet understel for ekstra benfrihed.

Solidt understel med usynlige svejsninger.

Unikt design med tilbagetrukne sarge for visuel lethed og optimal ben komfort.

Størrelse:
Enkelt bord B 70 | D 60 | H 74 cm
Dobbelt bord B 130 | D 60 | H 74 cm
Hjørner Ø 30 mm
Specialstørrelser efter specifikation

Bordplader:
Krydsfinér 18 mm med olieret kant
Spånplade 18 mm med Abs kanter

Top:
Laminat, linoleum, eller
ekstra lydæmpende gummi

Farver:
Efter kundeønske

Stel:
Ben 40x30 præcisionsstål
U-profil / sarg

Farver:
Pulverlakeret hvid, granitgrå,
sort eller efter kundeønske

Glidere:
Stillesko til alle gulvtyper

Stoleophæng:
Kan tilpasses stoletyper

