

Disco

Mesa de Centro, Lateral e Pufe
Marcus Ferreira
2022



Formas circulares definem estas peça, desenvolvidas para otimizar a circulação e proporcionar leveza ao espaço. O tampo descentralizado nas versões laterais instiga novas relações sensoriais, convidando ao toque e ao olhar. As diversas possibilidades de acabamento, couro, camurça, lacas, lâminas ou pedra natural, permitem composições harmoniosas e sofisticadas.

Mesa de centro

Área interna revestida

- Estrutura
- Madeira revestida.
- Tampo interno (opcional)
- Pedra, vidro ou espelho.

Acabamentos

- Revestida em couro. CBE
- Tampo em pedra. M/B
- Tampo em vidro. CBE (V/R)
- Tampo em espelho. CBE (GAR)

Área interna madeira

- Estrutura
- Madeira: laminada natural ou laqueada.
- Tampo interno (opcional)
- Pedra de 20 mm, vidro ou espelho de 8 mm.

Acabamentos

- Estrutura laminada ou laqueada. HMY
- Sobretampo em pedra, vidro ou espelho. HMY

Mesa lateral

Área interna revestida

- Base e cpntra tampo
- Madeira revestida.
- Tampo
- Aço carbono revestido.

Acabamentos

- Revestida em couro. CBE

Área interna madeira

- Base e tampo
- Madeira: laminada natural ou laqueada.
- Sobretampo (opcional)
- Pedra de 20 mm, vidro ou espelho de 8 mm.

Acabamentos

- Base e tampo laminados ou laqueados. HMY
- Sobretampo em pedra ou vidro. HMY

Mesa lateral

Área interna pedra

Base e tampo
- Pedra polida ou levigado.

Área externa pedra

Base e tampo
- Pedra escovada.

Acabamentos

- Pedras. M/B

Pufe

Área interna

Estrutura
- Madeira.
Estofado
- Espumas de poliuretano e
manta de poliéster.

Acabamentos

- Revestido em tecido ou
couro. CBE

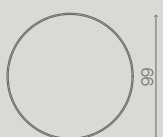


Mesa de centro

D 80 x A 21 cm



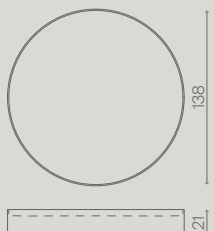
D 100 x A 21 cm



D 120 x A 21 cm



D 140 x A 21 cm



Mesa lateral

D 60 x A 35 cm



D 60 x A 45 cm



D 60 x A 50 cm



Observações

Para área interna, em madeira ou laca, o sobretampo eleva a altura conforme sua espessura.

Pufe

D 60 x A 30 cm



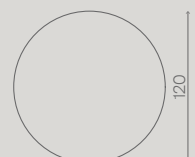
D 80 x A 30 cm



D 100 x A 30 cm



D 120 x A 30 cm



D 140 x A 30 cm

