





MOBILIÁRIO COLABORATIVO

Hexágonos (pequeno)

FAMÍLIA Hexágono

A partir da forma geométrica com seis lados desenvolvemos os puffs hexagonais.

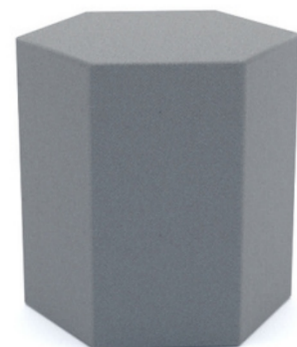
São duas versões: pequena (com diâmetro 60 cm) e grande (com diâmetro 80 cm).

Nesta versão - os puffs hexágonos pequenos - ganham uma peça com encosto fixo para completar a família: uma pequena poltrona!

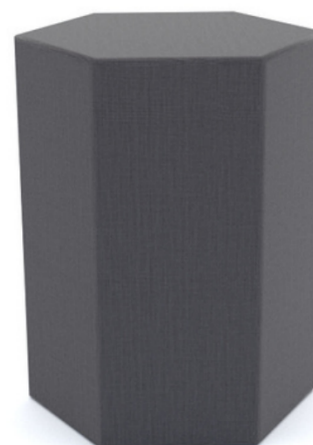
São cinco peças que compõe esta família: puff hexágono baixo, puff hexágono intermediário, puff hexágono alto, poltrona hexágono e bandeja.



Puff Baixo



Puff Médio



Puff Alto



Poltrona



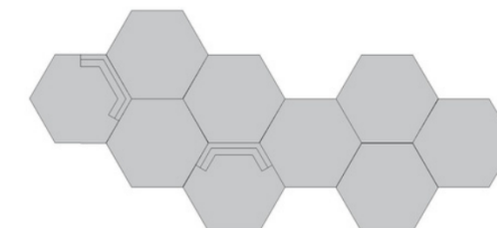
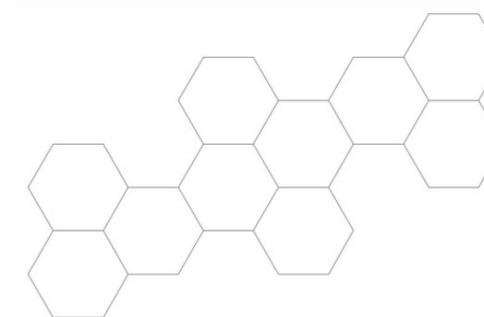
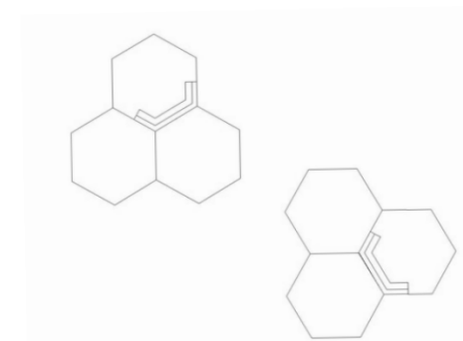
Bandeja



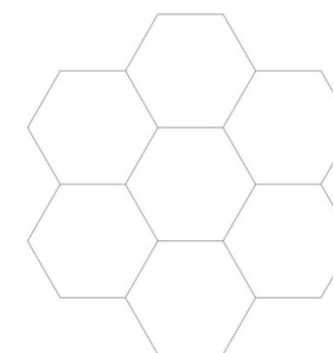
Os módulos da família Hexágono são peças regulares que possibilitam criar INFINITAS configurações e composições.

O módulo alto, além de encosto, pode servir como mesa, apoio para notebook ou caderno.

SUGESTÕES DE COMPOSIÇÕES



Composição da imagem ilustrativa.

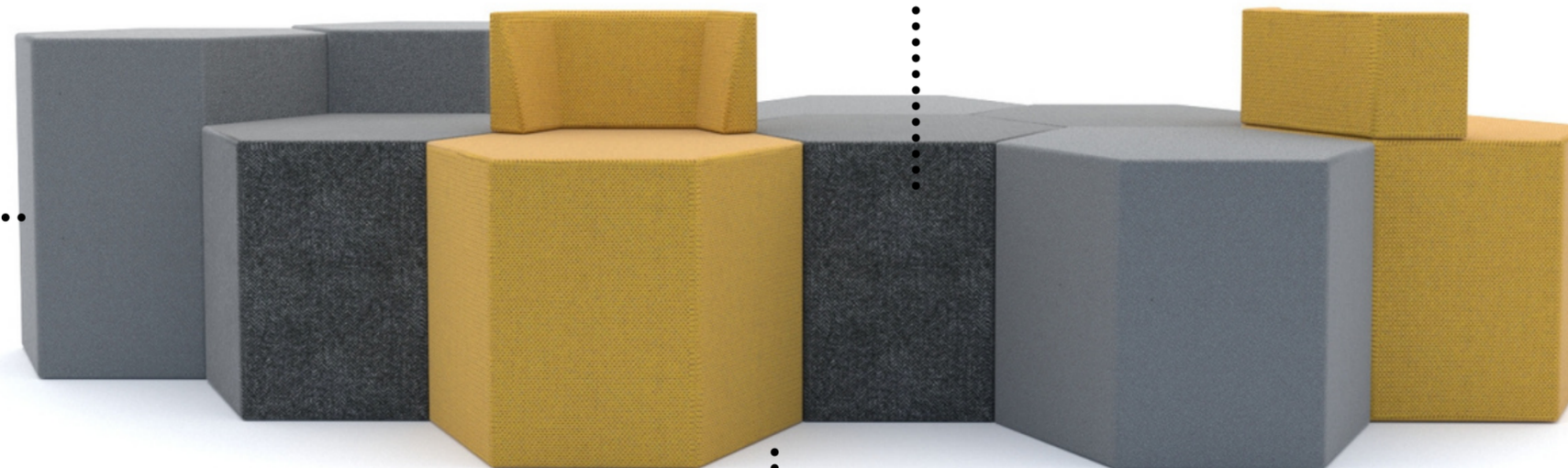




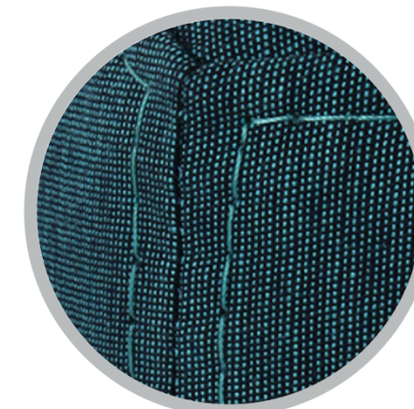
Estrutura
interna em compensado.
Espuma
de assento d=33 selada.



Revestimento
em lona eco, tecido 100%
poliéster ou couro sintético de
nosso mostruário.

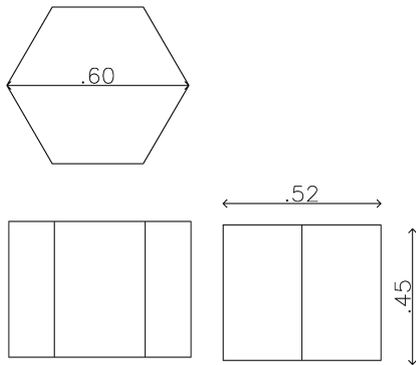


Costura
rebatida.

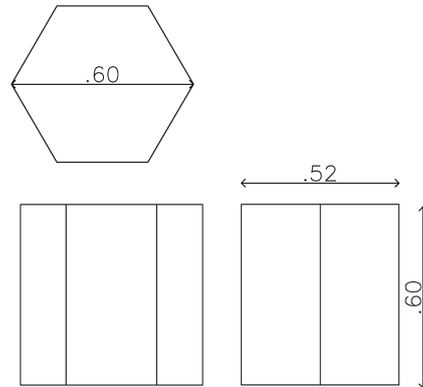


DESENHO TÉCNICO

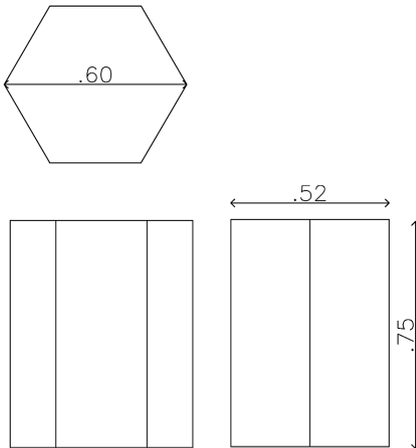
PEQUENO



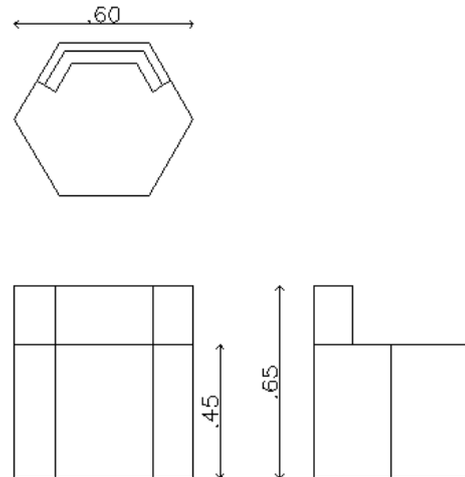
Baixo



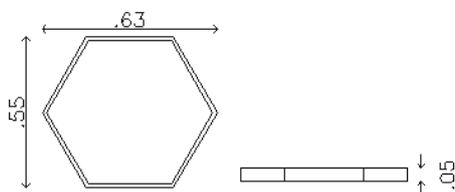
Intermediário



Alto



Poltrona



Bandeja



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

PEÇAS ESTOFADAS

- Estrutura interna em compensado.
- Espuma de assento d=33 selada.
- Revestimento em Lona Eco, tecido 100% Poliéster ou couro sintético de nosso mostruário.
- Costura rebatida.

BANDEJA

- Feita em BP madeirado (amendola rústica, carvalho avelã, carvalho malva, freijó puro, gianduia trama, rovere marsala, argila, branco ártico, grafite trama, preto tx)

OBSERVAÇÕES

- É possível incluir rodízios desde que seja avisado e orçado previamente.
- É possível incluir ponto de elétrica nos módulos desde que seja avisado e orçado previamente* .
- É possível fabricar o módulo com tampo em BP madeirado e laterais estofadas.

*Lembrando que o cliente perderá a flexibilidade no layout e mobilidade dos módulos.

