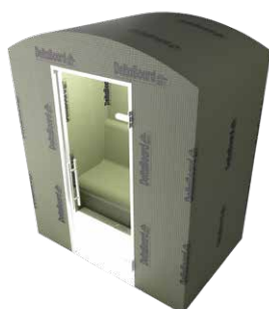


# CABINES PRÉ-FABRICADAS EM PAINÉIS DELTA BOARD



As cabines em kit de EPS/XPS são construídas e ensaiadas em fábrica e chegam à obra **prontas a serem instaladas**. Leves e de muito fácil manuseamento representam uma **significativa redução de tempo e trabalho em obra**.

## CABINES PRÉ-FABRICADAS - TETO EM ABÓBODA

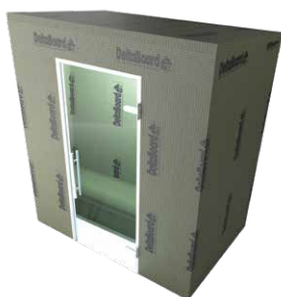


Cabine à medida  
com porta em vidro



Cabine à medida  
com frente em vidro

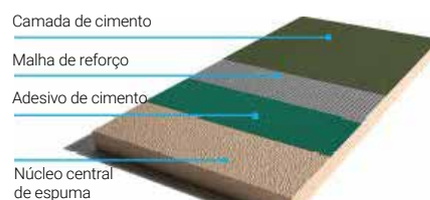
## CABINES PRÉ-FABRICADAS - TETO PENDENTE



Cabine à medida  
com porta vidro

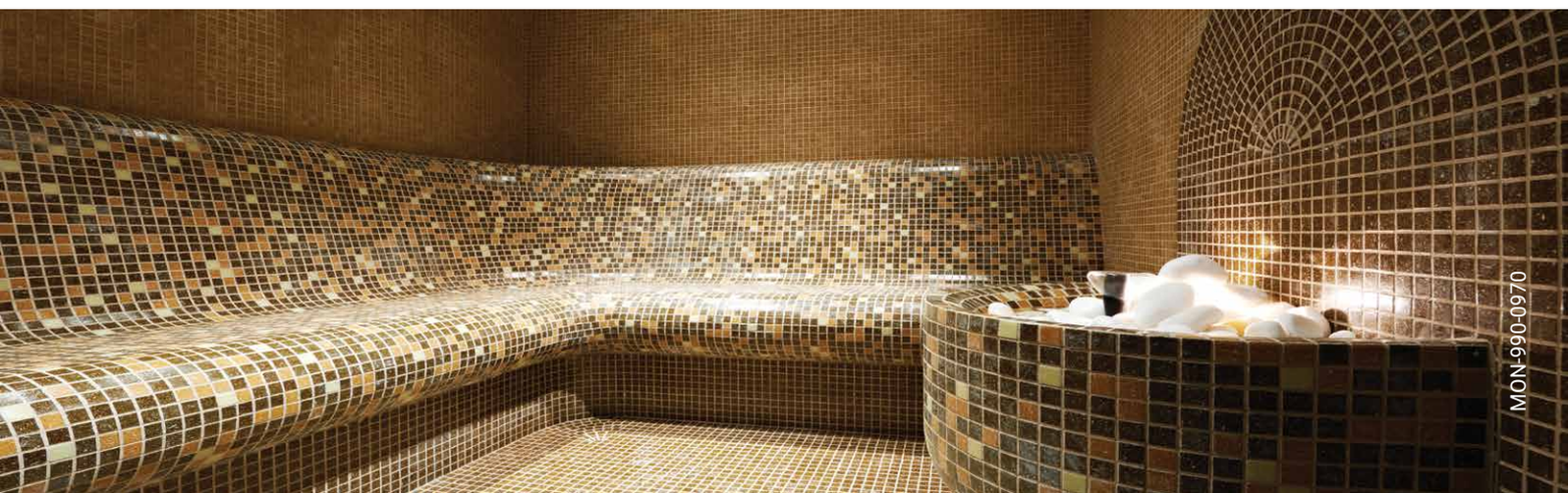


Cabine à medida  
com frente em vidro



### Estruturas em XPS

Placas planas, como as Delta Board, têm um núcleo em poliestireno extrudido (XPS) com uma resistência à compressão mínima 300Kpa.



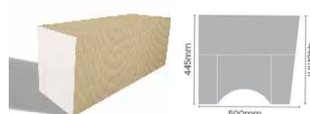
# CABINES PRÉ-FABRICADAS COM PAINÉIS DELTA BOARD

## PORQUÊ UTILIZAR PLACAS DELTA BOARD NA CONSTRUÇÃO DOS BANHOS DE VAPOR?

As vantagens de trabalhar com as placas Delta Board, são inúmeras. Entre elas:

- Redução das perdas térmicas: uma vez armazenada a temperatura e a humidade desejada no interior do banho turco, as placas isolantes retardam as perdas da energia térmica para o exterior. Para otimizar o contributo da inércia térmica, é importante evitar os materiais pesados (betão, tijolos, rebocos, et), materiais que não contribuem para o bom desempenho energético.
- Variado número de soluções: não condicionam a liberdade criativa dos arquitetos e dos consumidores, permitem variadas soluções de design e arquitetura.
- Estruturas mais leves: permitem que as próprias placas sirvam de estrutura final e que estejam prontas a receber os diversos tipos de acabamento possíveis. Sendo estas estruturas bastante mais leves equivalem a cargas menores sobre os elementos estruturais.
- Economia de custos de utilização: aumentam de forma bastante significativa a eficiência térmica, permitindo a redução dos consumos energéticos pois as necessidades de aquecimento serão menores. A redução destas pontes térmicas reduz significativamente os custos energéticos representando aquele ponto em que a necessidade de consumir energia é a menor possível para o ambiente desejado.

## BANCOS PARA BANHO DE VAPOR



Oxford



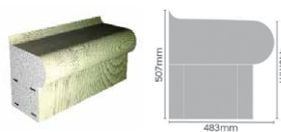
Canto Largo Oxford



Canto Curto Oxford



Encosto Braço Oxford



Hampshire



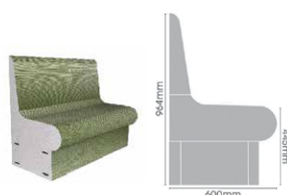
Canto Largo Hampshire



Canto Curto Hampshire



Encosto Braço Hampshire



Buckingham



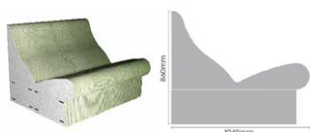
Canto Largo Buckingham



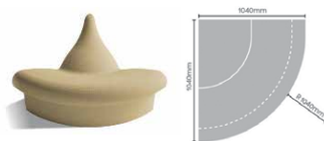
Canto Curto Buckingham



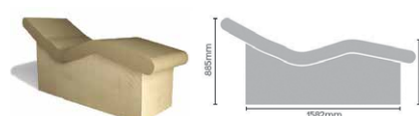
Encosto Braço Buckingham



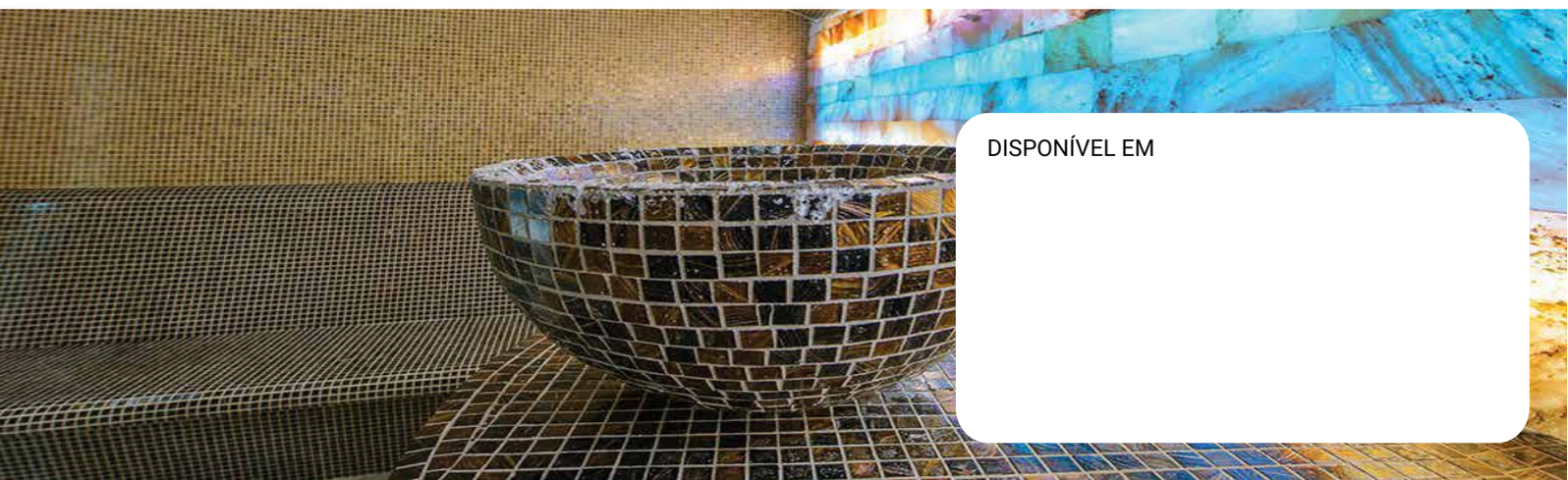
Kent



Canto Kent



Cama Lounge Somerset



DISPONÍVEL EM