



# Plato de ducha Melbourne:

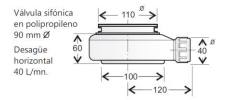
## Localización de la rejilla Localização da tampa

СМ	80	90	100
100			
120		•	•
140		•	•
160	•	•	•
180	•	•	•
200	•		

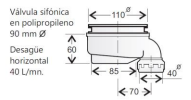




#### Válvula por defecto



## Válvula opcional

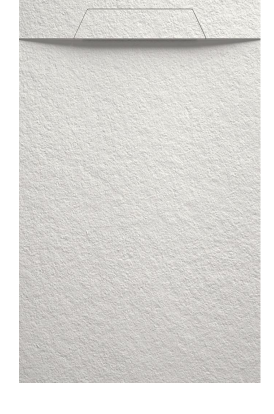


### INSTALACIÓN Y ALMACENAJE

- · Es importante el pegado con masilla de poliuretano, tipo Sikaflex 11fc.
- Si almacena el producto, hágalo en posición horizontal, nunca en vertical
- Para el corte se recomienda disco diamante de segmento continuo.

Producto en debido cumplimiento con la norma Europea UNE-EN 14527 habiendo superado todos las pruebas estipuladas en la misma, obteniendo el marcado CE.

ENSAYOS APLICABLES	NORMA	RESULTADO
Aptitud a la limpieza: aspecto de la superficie	UNE-EN 14527:2006+A1:2010 apt.5.2.1	<b>✓</b>
Evaluación del agua	UNE-EN 14527:2006+A1:2010 apt.5.2.2	<b>✓</b>
Estabilidad del fondo	UNE-EN 14527:2006+A1:2010 apt.5.3.2	<b>/</b>
Resistencia a agentes químicos y manchas	UNE-EN 14527:2006+A1:2010 apt.5.3.3	<b>/</b>
Resistencia a variaciones de temperatura	UNE-EN 14527:2006+A1:2010 apt.5.3.4/HDT >110°	<b>/</b>
Valor de resistencia al deslizamiento	UNE-ENV 12633:2003 (clase 3)	<b>/</b>
Determinación del ángulo crítico de deslizamiento	DIN 51097:1992 (clase C)	<b>✓</b>
Resistencia a la compresión (MPa)	ASTM D695-15	<b>/</b>











Resiste altas temperaturas. Estabilidad y cm a cm







Antideslizante clase 3

Resistencia a arañazos, abrasión y al impacto

Fácil de montar,







Resistencia a manchas y agentes químicos

Conserva el calor. Material insonorizado

Posibilidad













Antibacteriano Imputrescible

Bajo consumo

Resistencia a ravos UVA. Compacto. Homogéneo





Embalaje en madera

Conforme al reglamento CE (REACH)







