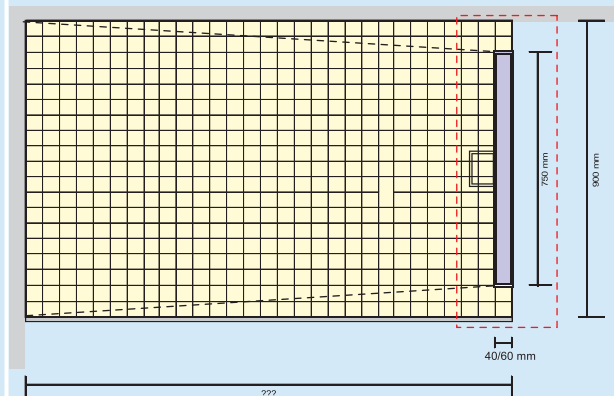
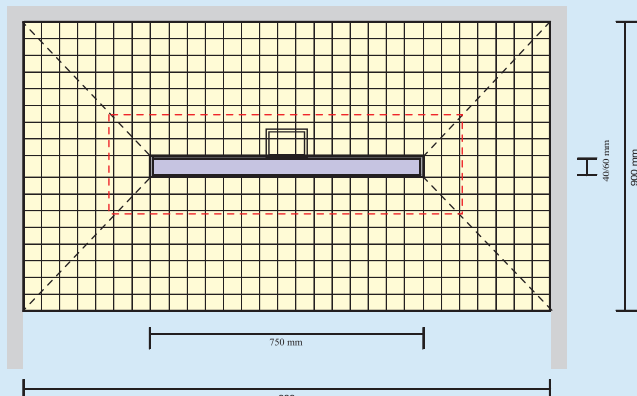


CONFIGURAÇÃO DE BASES - COMPOSIÇÃO DE KITS - APLICAÇÃO PASSO A PASSO

CONFIGURAÇÃO **A**



CONFIGURAÇÃO **U**



O local da colocação da grelha será à sua escolha.

COMPOSIÇÃO DE KITS:

A (angular) **Linea F 40** - 1 grelha 75 cm. com caixa sifonada UP 40 150.83, 1 cartucho de mastic cola, 1 centro de impermeabilização, lâmina de impermeabilização com 10 cm mais em cada lado que a anunciada, 1 ângulo interno, 3,5 kg. argamassa Dry -Ask para colagem da lâmina e dos trespasses.

U (em forma de U) **Linea F 40** - 1 grelha 75 cm. com caixa sifonada UP 40 150.83, 1 cartucho de mastic cola, 1 centro de impermeabilização, lâmina de impermeabilização com 10 cm mais em cada lado que a anunciada, 2 - ângulos internos, 3,5 kg. argamassa Dry -Ask para colagem da lâmina e dos trespasses.

COMPOSIÇÃO DE KITS:

A (angular) **Linea F 60** - 1 grelha 75 cm. com caixa sifonada UP 45 700.83, 1 cartucho de mastic cola, 1 centro de impermeabilização, lâmina de impermeabilização com 10 cm mais em cada lado que a anunciada, 1 ângulo interno, 3,5 kg. argamassa Dry -Ask para colagem da lâmina e dos trespasses.

U (em forma de U) **Linea F 60** - 1 grelha 75 cm. com caixa sifonada UP 45 700.83, 1 cartucho de mastic cola, 1 centro de impermeabilização, lâmina de impermeabilização com 10 cm mais em cada lado que a anunciada, 2 - ângulos internos, 3,5 kg. argamassa Dry -Ask para colagem da lâmina e dos trespasses.

PASSO A PASSO:

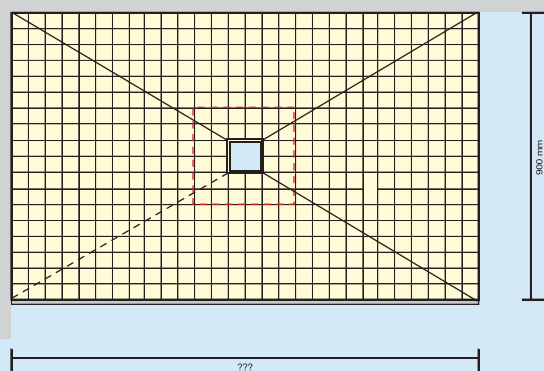
- 1.º Ligar a caixa sifonada ao tubo de esgoto (se existir caixa sifonada no pavimento, retirar o interior do novo sifão).
- 2.º Colocar a base da grelha nivelada na altura desejada.
- 3.º Regularizar com betonilha até ao nível da base da grelha já com os pendentos necessários e indispensáveis.
- 4.º Colar o centro de impermeabilização em volta da grelha de escoamento com mástique cola MS.
- 5.º Colar a lâmina sobre toda a base de chuveiro com DRY - ASK, subir pelo menos 10 cm na parede, deixar trespasses igualmente mínimo de 10 cm. *
- 6.º Colar os ângulos DRY e os trespasses da lâmina com DRY - ASK, barrando com pincel sobre a mesma lâmina.
- 7.º Aplicar e rejuntar os revestimentos eleitos.

Nota: para melhorar a qualidade recomenda-se o rejuntamento com argamassas epoxy.

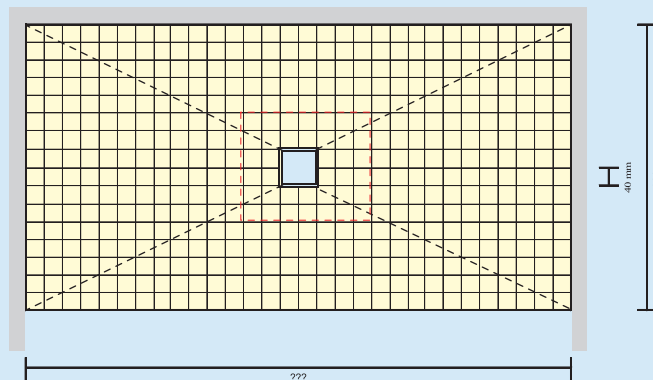
* *Recomenda-se a impermeabilização em toda a parede do duche, especialmente se o suporte for de gesso cartonado.*

CONFIGURAÇÃO DE BASES - COMPOSIÇÃO DE KITS - APLICAÇÃO PASSO A PASSO

CONFIGURAÇÃO **A**



CONFIGURAÇÃO **U**



O local da colocação da grelha será à sua escolha.

COMPOSIÇÃO DE KITS:

A (angular) **PERFECT** - 1 caixa sifonada UP 45 700, 1 Falange C/Grelha Standard UP 48 904, 1 cartucho de mastic cola, 1 centro de impermeabilização, lâmina de impermeabilização com 10 cm mais em cada lado que a anunciada, 1 ângulo interno, 3,5 kg. argamassa Dry -Ask para colagem da lâmina e dos trespases.

Série Mini: Substitui a Ref.ª UP 45 700 + UP 48 904 Pelo Conjunto UP 45 740 .20, mantendo-se o restante.

U (em forma de U) **PERFECT** - 1 caixa sifonada UP 45 700, 1 Falange C/Grelha Standard UP 48 904, 1 cartucho de mastic cola, 1 centro de impermeabilização, lâmina de impermeabilização com 10 cm mais em cada lado que a anunciada, 2 ângulo interno, 3,5 kg. argamassa Dry -Ask para colagem da lâmina e dos trespases.

Série Mini: Substitui a Ref.ª UP 45 700 + UP 48 904 Pelo Conjunto UP 45 740 .20, mantendo-se o restante.

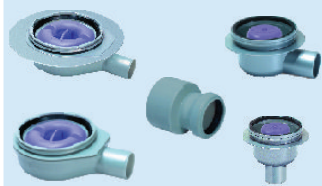
PASSO A PASSO:

- 1.º Ligar a caixa sifonada ao tubo de esgoto (se existir caixa sifonada no pavimento, retirar o interior do novo sifão).
- 2.º Nivelar a caixa na altura pretendida
- 3.º Regularizar com betonilha até ao nível superior da caixa sifonada já com os pendentes necessários e indispensáveis.
- 4.º Colar o centro de impermeabilização em volta da caixa sifonada com mástique cola MS.
- 5.º Colar a lâmina sobre toda a base de chuveiro com DRY - ASK, subir pelo menos 10 cm na parede, deixar trespasse igualmente como mínimo de 10 cm.*
- 6.º Colar os ângulos DRY e os trespases da lâmina com DRY - ASK, barrando com pincel sobre a mesma lâmina.
- 7.º Aplicar e rejuntar os revestimentos eleitos.

Nota: para melhorar a qualidade recomenda-se o rejuntamento com argamassas epoxy.

*** Recomenda-se a impermeabilização em toda a parede do duche, especialmente se o suporte for de gesso cartonado**

APLICAÇÃO PASSO A PASSO



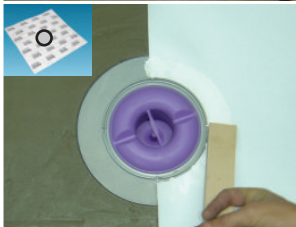
- 1 - Ligar a respectiva caixa sifonada ao esgoto existente em obra.
Caso o esgoto seja de Ø 40 poderá ser necessário redução Ø 50/40



- 2 - Regularizar com betonilha até à parte superior da caixa e no nível pretendido.
Devem contar com a espessura da cerâmica e/ou da Grelha
Nota: a grelha e o revestimento terão de ser eleitos antes desta regularização



- 3 - Aplicar o mastic MS sobre a aba da caixa sifonada de forma a garantir uma perfeita colagem do centro de impermeabilização

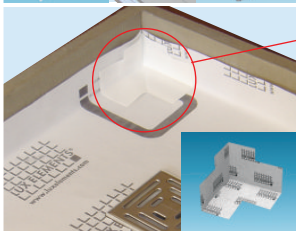


- 4 - Apertar com a ajuda de uma espátula a lâmina DRY sobre a caixa sifonada de forma a garantir uma perfeita colagem.

Medida do centro de impermeabilização: 500*500 mm.
Na série Lineas será de 1100*500 mm.



- 5 - Aplicar a lâmina DRY sobre toda a área da base de chuveiro subindo no mínimo 10 cm nas paredes e com trespases igualmente de 10 cm colada com DRY - ASK.
Recomenda-se a impermeabilização em toda a parede do duche, especialmente se o suporte for de gesso cartonado.



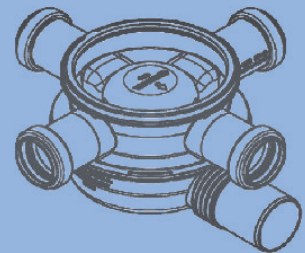
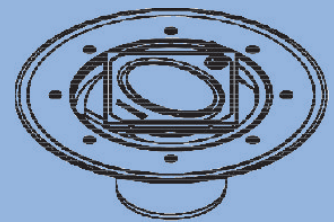
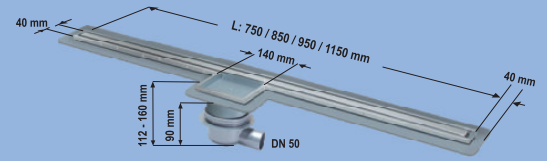
- 6 - Colocar o ângulo de vedação igualmente com DRY - ASK



- 7 - Colocar o revestimentos com adesivo adequado para estar permanentemente dentro de água (ex. piscinas).
Recomenda-se o rejuntamento com argamassa epoxy adequada.

As indicações e prescrições, embora dadas de boa fé e baseadas na nossa larga experiência, devem ser entendidas como meramente indicativas, devendo o aplicador efectuar os ensaios que entender necessários.

Não se admitem reclamações de material aplicado



uperfil®

Rua José Alves Leite
Bloco 1, R/C. Dto.

4720-022 Amares - Portugal

www.uperfil.com

e-mail: geral@uperfil.com

Tel. 253 908 300 - Fax 253 908 301

O PRAZER DO BANHO