

# RESTONE®

BASES DE DUCHE | SHOWER TRAYS

MODELO | SERIES **FORM**

FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL INFORMATION



**ANTIDERRAPANTE CERTIFICADO**  
CERTIFIED NON-SLIP



**CLASSE 3 ANTI-DERRAPANTE**  
CLASS 3 NON-SLIP



**EXTRAPLANO - FÁCIL ACESSO**  
CERTIFIED NON-SLIP



**PASTA PIGMENTADA**  
PIGMENTED PASTE



**VÁLVULA A: CAUDAL de 42 L/min**  
VALVE A: 42 L/min FLOW



**MATERIAL SEM POROS**  
100% IMPERMEÁVEL  
PORE-FREE MATERIAL  
100% WATERPROOF

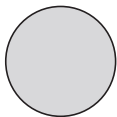


**FABRICADO EM PORTUGAL**  
MADE IN PORTUGAL



**3 ANOS DE GARANTIA**  
3 YEAR WARRANTY

## TEXTURA TEXTURE



**Textura Lisa**  
Plain Texture

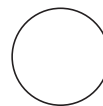
## GRELHA DRAIN GRID



**Cores Possíveis:**  
Inox, branco e preto  
**Medida:**  
Ø124 mm

Available Colours:  
Stainless steel, white and black  
Dimensions:  
Ø124 mm

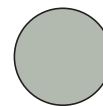
## CORES STANDARD STANDARD COLOURS



**Branco**  
White  
RAL: 9003



**Preto**  
Black  
RAL: 9005



**Cinza**  
Grey  
RAL: 7004



**Antracite**  
Anthracite  
RAL: 7021



**Areia**  
Sand  
RAL: 1013



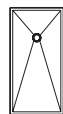
**Mais de 150 Cores Disponíveis**  
More than 150 Colors Available

## COMPOSIÇÃO COMPOSITION

As Bases de Duche Restone, são produzidas através de Termofusão entre Gelcoat ISO/ NPG e por uma combinação de resinas e cargas minerais.

The Restone Shower Trays are produced through Thermofusion between Gelcoat ISO/NPG and a combination of resins and mineral fillers.

## INCLUI INCLUDES



• Base de Duche  
Shower Tray



• Grelha  
Drain Grid

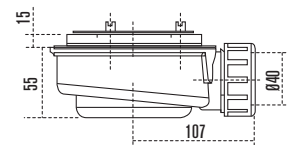
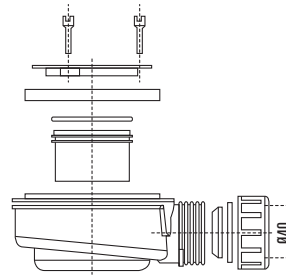


• Válvula  
Valve

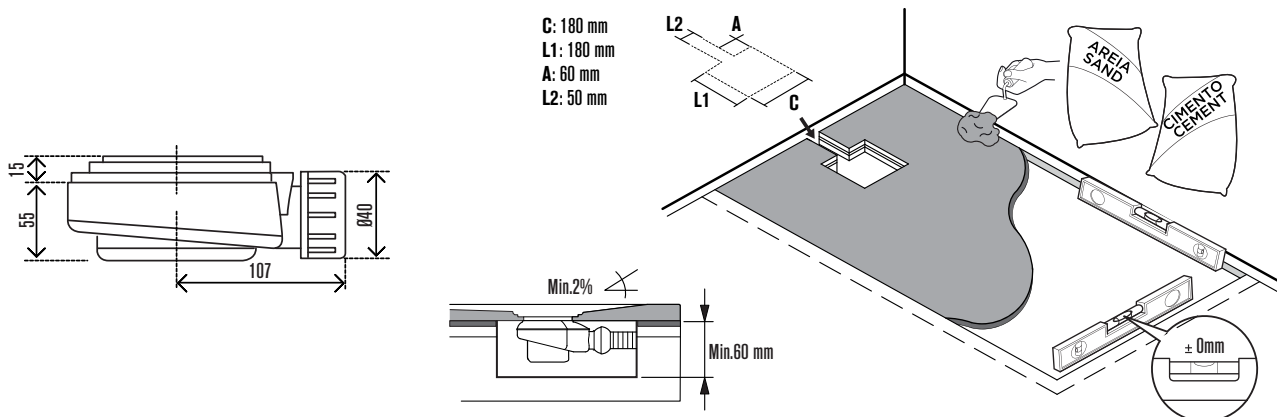


• Manual de Aplicação  
How to Assemble Manual

## DIMENSÕES DA VÁLVULA VALVE DIMENSIONS



## PREPARAÇÃO DO PISO DE SUPORTE FLOOR PREPARATION



### 1. Utilizar uma argamassa sólida e firme.

Use a solid and firm mortar.

### 2. Na colocação da válvula verifique se está coincidente com o eixo do orifício da base de duche. O tubo de esgoto que liga à válvula deve ter, no mínimo, 2% de inclinação.

When placing the valve, check that it coincides with the axis of the shower tray orifice. The sewer pipe that connects to the valve must have a minimum of 2% tilt.

### 3. Colocar uma quantidade generosa de vedante em todas as paredes que estabelecem contacto com a base de duche.

Apply a generous amount of sealant in all walls in contact with shower tray.

### 4. Colocar primeiro a junta de borracha da válvula em todo o interior do orifício do esgoto da Base de duche. A posteriori aplicar cola e veda no verso da base de duche, colocando-a então sobre a base de suporte. (Não esqueça de deixar uma junta de dilatação mínima de 5 mm em todo o perímetro da base que estará em contacto com as paredes).

First apply the valve joint rubber ring inside the drainage valve hole of your shower tray. After that apply polyurethane glue on the back of the shower tray and then place it on the subfloor. (Please don't forget to leave an expansion joint, (at least) of 5mm, around all shower tray perimeter in contact with walls.)

### 5. Comece por proteger a sua base com o plástico que a embalou. De seguida aplicar a argola de aço inox.

Protect your shower tray by using the package plastic on top of it. After apply the stainless steel ring.

### 6. Mantenha a base de duche protegida, force a aderência da mesma à cola e veda com peso, verificando se está devidamente nivelada.

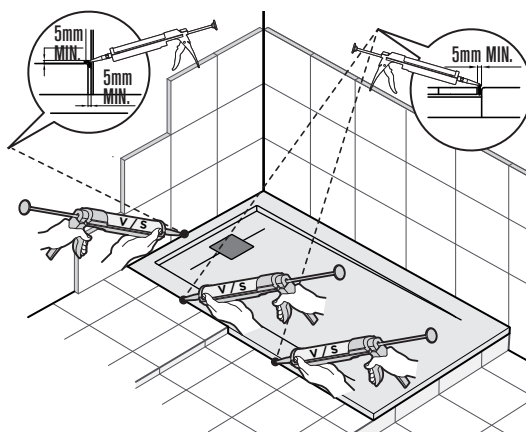
Keep the shower tray protected and force the polyurethane glue to "stick" checking if it's level wise.

### 7. Aplicar o vedante elástico recomendado para conseguir a correta estanqueidade entre a base de duche e as paredes de contacto com a mesma, bem como o piso da base de suporte.

Apply the recommended elastic sealant to ensure the correct water tightness between the shower tray and contact walls as well with the subfloor.

### 8. Para colagem da base de duche à base de suporte utilize Cola e Veda de poliuretano monocomponente para exterior (PU) ou Cola e Veda de polímero (MS). (NÃO USAR CIMENTOS COLA).

To glue the shower tray bottom to the support base, please use a polyurethane glue – PUR or MS. **(DO NOT USE CEMENT GLUE).**



REFERÊNCIAS E CORES  
COLOURS AND REFERENCES

Como obter o número de referencia final:

How to get the final reference number:

Substituir as ultimas letras da referencia com o codigo da cor da seguinte lista:

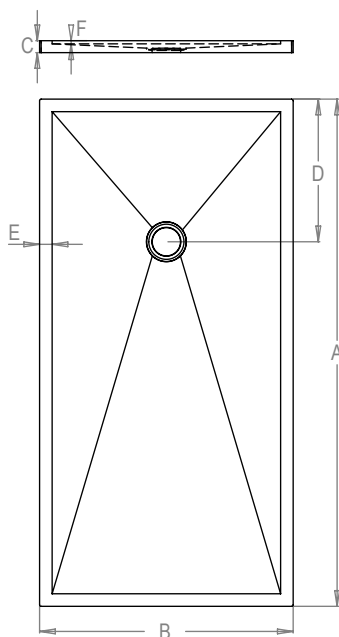
Replace the last letters of the reference with the color code from the following list:

COR COLOUR	CÓDIGO CODE
BRANCO / WHITE	BR
AREIA / SAND	AR
CINZA / GREY	CI
ANTRACITE / ANTHRACITE	AN
PRETO / BLACK	PR
COR CARTA RAL / RAL COLOUR	CO

Ex: Base Form 100x70 Antracite | Ref: FO100070AN

Ex: Form shower tray 100x70 Anthracite | Ref: FO100070AN

DIMENSÕES  
DIMENSIONS



REFERÊNCIA REFERENCE	A	B	D	PESO WEIGHT
F0080070BR	800	700	250	28,00 KG
F0090070BR	900	700	250	32,00 KG
F0100070BR	1000	700	250	35,00 KG
F0110070BR	1100	700	250	39,00 KG
F0120070BR	1200	700	250	42,00 KG
F0130070BR	1300	700	450	46,00 KG
F0140070BR	1400	700	450	49,00 KG
F0150070BR	1500	700	450	53,00 KG
F0160070BR	1600	700	450	56,00 KG
F0170070BR	1700	700	450	60,00 KG
F0180070BR	1800	700	450	63,00 KG
F0190070BR	1900	700	450	67,00 KG
F0200070BR	2000	700	450	70,00 KG
F0220070BR	2200	700	450	77,00 KG
F0240070BR	2400	700	650	84,00 KG
F0260070BR	2600	700	650	91,00 KG

REFERÊNCIA REFERENCE	A	B	D	PESO WEIGHT
F0080080BR	800	800	250	32,00 KG
F0090080BR	900	800	250	36,00 KG
F0100080BR	1000	800	250	40,00 KG
F0110080BR	1100	800	250	44,00 KG
F0120080BR	1200	800	250	48,00 KG
F0130080BR	1300	800	450	52,00 KG
F0140080BR	1400	800	450	56,00 KG
F0150080BR	1500	800	450	60,00 KG
F0160080BR	1600	800	450	64,00 KG
F0170080BR	1700	800	450	68,00 KG
F0180080BR	1800	800	450	72,00 KG
F0190080BR	1900	800	450	76,00 KG
F0200080BR	2000	800	450	80,00 KG
F0220080BR	2200	800	450	88,00 KG
F0240080BR	2400	800	650	96,00 KG
F0260080BR	2600	800	650	104,00 KG

REFERÊNCIA REFERENCE	A	B	D	PESO WEIGHT
F0090090BR	900	900	250	41,00 KG
F0100090BR	1000	900	250	45,00 KG
F0110090BR	1100	900	250	50,00 KG
F0120090BR	1200	900	250	54,00 KG
F0130090BR	1300	900	450	59,00 KG
F0140090BR	1400	900	450	63,00 KG
F0150090BR	1500	900	450	68,00 KG
F0160090BR	1600	900	450	72,00 KG
F0170090BR	1700	900	450	77,00 KG
F0180090BR	1800	900	450	81,00 KG
F0190090BR	1900	900	450	86,00 KG
F0200090BR	2000	900	450	90,00 KG
F0220090BR	2200	900	450	99,00 KG
F0240090BR	2400	900	650	108,00 KG
F0260090BR	2600	900	650	117,00 KG

REFERÊNCIA REFERENCE	A	B	D	PESO WEIGHT
F0100100BR	1000	1000	250	50,00 KG
F0110100BR	1100	1000	250	55,00 KG
F0120100BR	1200	1000	250	60,00 KG
F0130100BR	1300	1000	450	65,00 KG
F0140100BR	1400	1000	450	70,00 KG
F0150100BR	1500	1000	450	75,00 KG
F0160100BR	1600	1000	450	80,00 KG
F0170100BR	1700	1000	450	85,00 KG
F0180100BR	1800	1000	450	90,00 KG
F0190100BR	1900	1000	450	95,00 KG
F0200100BR	2000	1000	450	100,00 KG
F0220100BR	2200	1000	450	110,00 KG
F0240100BR	2400	1000	650	120,00 KG
F0260100BR	2600	1000	650	130,00 KG

- E** Espessura do rebordo: 46 mm  
Edge thickness
- F** Altura do rebordo a toda a volta: 12 mm  
Edge height all around
- C** Espessura da base: 42 mm  
Shower tray thickness
- D** Distância do eixo da válvula ao topo da base  
Distance from valve shaft to top of base
- ✂ Possibilidade de medidas personalizadas ao nível da largura e comprimento.  
Customized width and length dimensions are possible.

↑ Tolerância das medidas apresentadas: 2%  
Presented dimensions tolerance: 2%