

# FICHA TÉCNICA

# DRY80 SUMI56 V

revestech®

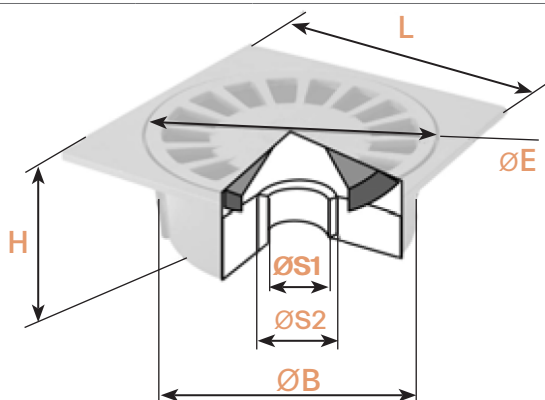
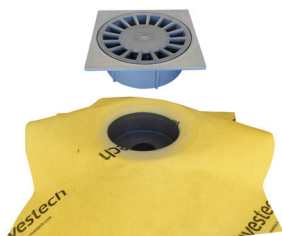
## Produto

Ralo de saída vertical, com sifão e lamina impermeabilizante **DRY80** termo selada.



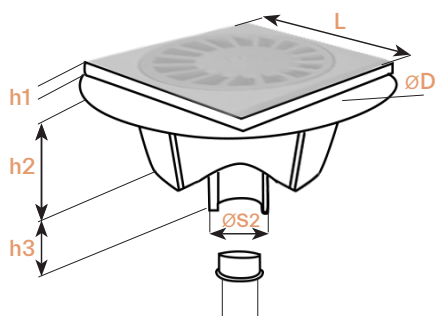
	Referência	Descrição	Apresentação
Saída vertical Ø 32-40 h grelha 10x10 cm	544011493	DRY80 SUMI56 100 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 40-50 h grelha 15x15 cm	544010687	DRY80 SUMI56 150 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h grelha 20x20 cm	544010694	DRY80 SUMI56 200 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h grelha 25x25 cm	544010700	DRY80 SUMI56 250 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 x 75 cm
Saída vertical Ø 90-110 h grelha 30x30 cm	544010717	DRY80 SUMI56 300 V	Caixa 1 ud. Lâmina 75 x 75 cm

## GRELHA DRY80 SUMI56 V

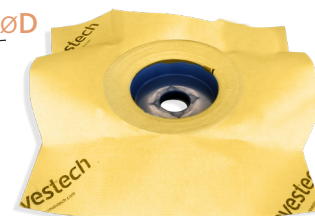
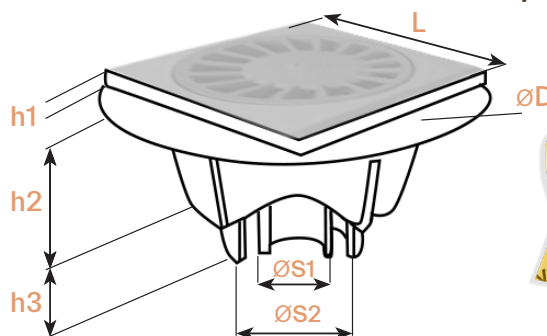


	Ø E (mm)	L (mm)	SAIDA				
			Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	Ø B (mm)	H	M/H
DRY80 SUMI56 100 V	87	100x100	32	40	90	48	H
DRY80 SUMI56 150 V	138	150x150	40	50	145	55	H
DRY80 SUMI56 200 V	180	200x200	75	75	188	88	H
DRY80 SUMI56 250 V	230	250x250	90	110	238	98	H
DRY80 SUMI56 300 V	229	300x300	90	110	240	98	H

## RALO DRY80 SUMI56 100 V e 150 V



## RALO DRY80 SUMI56 200 V, 250 V e 300 V



	Ø D (mm)	L (mm)	SAIDA					M/H	EVACUAÇÃO	
			Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)		Litros/segundo	
DRY80 SUMI56 100 V	147	100x100	32	40	6	45	25	H	Ø S1: 0,61	Ø S2: 0,67
DRY80 SUMI56 150 V	213	150x150	40	50	8	54	30	H	Ø S1: 0,71	Ø S2: 1,20
DRY80 SUMI56 200 V	270	200x200	90	110	8	92	49	H	Ø S1: 2,47	Ø S2: 2,47
DRY80 SUMI56 250 V	347	250x250	90	110	7	92	49	H	Ø S1: 2,47	Ø S2: 2,47
DRY80 SUMI56 300 V	347	300x300	90	110	7	92	49	H	Ø S1: 2,47	Ø S2: 2,47

# FICHA TÉCNICA

# DRY80 SUMI56 V

revestech®

LÂMINA COM MARCAÇÃO CE

1170/002-DdP-2013/07/01  
EN 13956:2012



Características da lâmina	Método de ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Estanquicidade à água	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistência à tração	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 500 T ≥ 195	MLV L=500 T=195
Alongamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225	L=27 T=225
Sobreposições força (cisalhamento)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	MLV ≤ 150	150
Resistência à carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flexibilidade a baixa temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -25	-30
Reação ao fogo	EN 13501-1	Euroclases		F
Comprimento	EN 1848-2	cm	MDV: -0% e +5%	75
Largura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5% e +1%	75
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5% e +10%	625
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0,80
Defeitos visíveis	EN 1850-2	mm		PASA
Rectidão	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50
Planicidade	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=10
Estabilidade dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Efeitos dos produtos químicos	EN 1847	Valores não mudam após 28 dias em solução saturada hidróxido de cálcio a 23°C		

MLV: Valor Estabelecido pelo fabricante (durante ensaio). PND: Prestação não declarada. MDV: Valor Declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerancia).

Outras características	Método de ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: TRACÇÃO	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	± 10%	0,9
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: CISALHAMENTO	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	± 5%	1,28

## Conservação

Armazenar na embalagem original fechada, proteger da umidade, em local corretamente ventilado e à temperatura máxima de 30°C. Proteger da exposição directa à luz.

Caleira/Grelha	Método de ensaio	Unidade	Valor
Velocidade de descarga caleira	UNE-EN 1253:2015	l/s	Ver página 1
Dimensiones grelha		mm	Ver página 1
Efeitos dos produtos químicos na caleira / grelha / canaleta	EstabEstável aos produtos normalmente utilizados com os revestimentos cerâmicos, em limpeza e manutenção		
Composição	Corpo e caleira: PVC Grelha: polipropileno		

## Unión lâmina / caldereta: sellado termoadhesivo

responsible  
waterproofing

# FICHA TÉCNICA

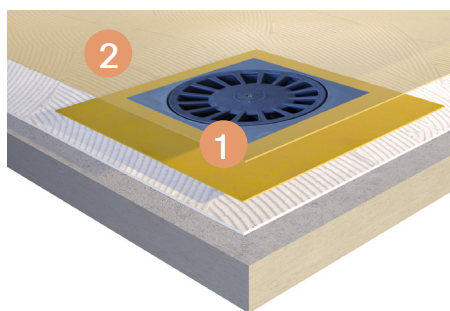
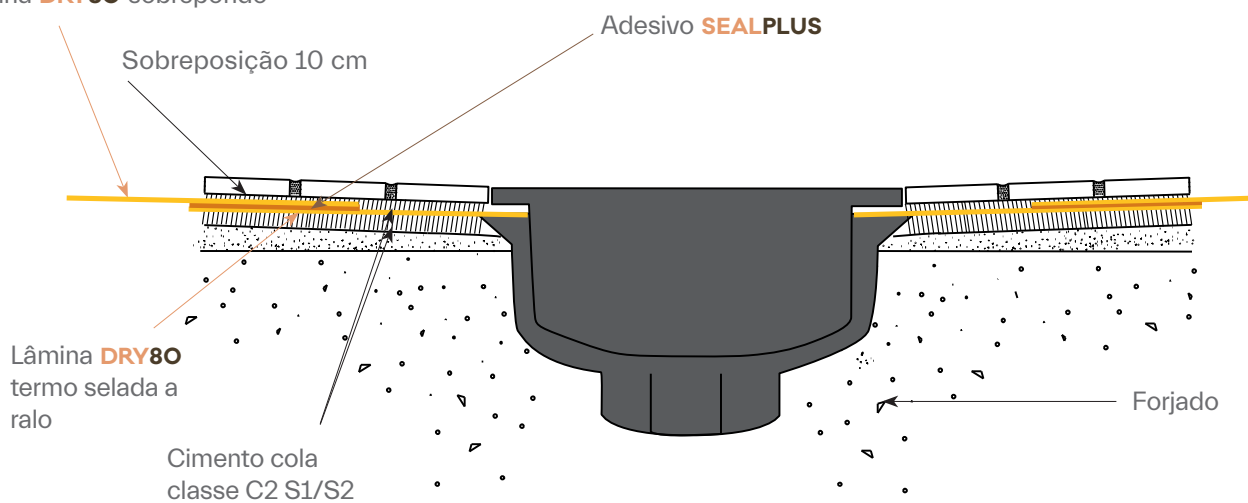
# DRY80 SUMI56 V

revestech®

## IMPERMEABILIZAÇÃO DE RALOS DRY80 SUMI56 V

Para um acabamento perfeito, instalar preferencialmente o ralo **DRY80 SUMI56 V** com lâmina termo selada de 75x75 cm, a união entre laminas realiza-se com adesivo **SEALPLUS** com uma sobreposição mínima de 10 cm.

Lâmina **DRY80** sobrepondo



1. Ralo **DRY80 SUMI56 V** com lâmina termo selada.
2. Lâmina **DRY80** sobrepondo



reVestech®  
C/La Rioja,4  
03006  
Alicante  
Spain

responsible  
waterproofing