

SISTEMA REVOLUX (TRYPHON)

DESCRIPCIÓN: Canaleta de desagüe y sumidero sifónico con impermeabilización integrada y montada en fábrica constituida por una pieza de lámina impermeable WATER-STOP.

USO: Realización de platos de ducha de obra de uso doméstico o en colectividades.

NORMATIVA: EN 1253-1:2015 y EN 1253-6:2023

FABRICANTE: ESTIL GURU S.L.U.

REFERENCIAS:

REFS.	MODELO	UNIDAD	LARGO
IE24004	Cavity	mm	1000
IE64004	Cavity	mm	1000
IE84004	Cavity	mm	1000
IE54004	Cavity	mm	1000
IE94004	Cavity	mm	1000
IE24200	Cavity	mm	2000
IE64200	Cavity	mm	2000
IE84200	Cavity	mm	2000
IE54200	Cavity	mm	2000
IE94200	Cavity	mm	2000

REFS.	MODELO	UNIDAD	LARGO
IE23004	Curve	mm	1000
IE63004	Curve	mm	1000
IE83004	Curve	mm	1000
IE53004	Curve	mm	1000
IE93004	Curve	mm	1000
IE23200	Curve	mm	2000
IE63200	Curve	mm	2000
IE83200	Curve	mm	2000
IE53200	Curve	mm	2000
IE93200	Curve	mm	2000

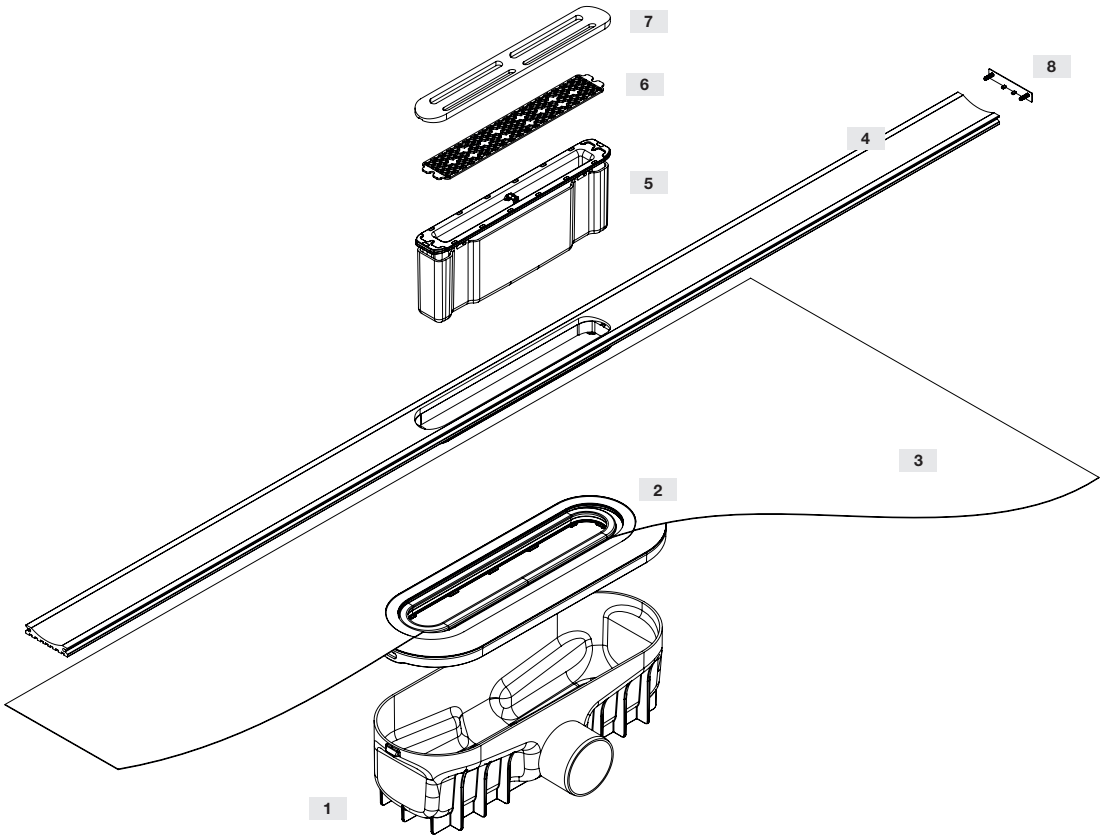
TABLA DE ENSAYOS:

CARACTERÍSTICAS - SIFÓN HIDRÁULICO	MÉTODO	EXIGENCIA	VALOR
	EN 1253-1	EN 1253-1	
Caudal de evacuación	Artículo 5.9.1	Artículo 4.8 ¹	> 0,4 l/s
Altura del retén de agua	Artículo 5.3.1	Artículo 4.2.2	50 mm
Resistencia del retén de agua a la presión	Artículo 5.3.2	Artículo 4.1.6	> 400 Pa
Capacidad de autolimpieza	Artículo 5.4.2	Artículo 4.2.2	Pasa
Prevención de atascos	Artículo 5.4.3	Artículo 4.2.3	Pasa
Comportamiento térmico	Artículo 5.5	Artículo 4.5	Clase A
Estanquidad al agua	Artículo 5.8.2	Artículo 4.6.2	Pasa
Estanquidad al agua de las extensiones	Artículo 5.8.2	Artículo 4.6.3	Pasa
Estanquidad a los olores	Artículo 5.8.1	Artículo 4.6.1	Pasa
Estanquidad del sumidero usado con lámina de impermeabilización	Artículo 5.8.3	Artículo 4.7.3.4	Pasa
Resistencia mecánica de la conexión brida / lámina impermeable montada en fábrica	Artículo 5.7.3	Artículo 4.7.3.4	> 100 N
Resistencia a la carga	Artículo 5.6	Artículo 4.7.1	Clase K3
Aberturas en las rejillas (dimensiones)	Artículo 5.1	Art. 4.1.3	< 8 mm
Aspecto	-	Art. 4.1.2	Pasa
Materiales	-	Art. 4.4	Pasa

CARACTERÍSTICAS - SIFÓN SECO	MÉTODO	EXIGENCIA	VALOR
	EN 1253-7	EN 1253-7	
Caudal de evacuación	Artículo 4.11.2	Artículo 4.11.1	> 0,8 l/s
Resistencia de cierre	Artículo 4.4.2	Artículo 4.4.1	Pasa
Prevención de atascos	Artículo 4.5.1.3	Artículo 4.5.1.2	Pasa
Comportamiento térmico	Artículo 4.8.3	Artículo 4.8.2	Clase A
Estanquidad al agua	Artículo 4.9.2.2	Artículo 4.9.2.1	Pasa
Estanquidad a los olores	Artículo 4.9.1.2	Artículo 4.9.1.1	Pasa

COMPONENTES DEL SISTEMA:

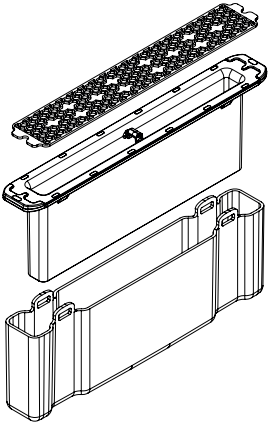
COMPONENTE		MATERIAL	DIMENSIONES	UNIDAD
Rejillas Curve / Cavity (largo x ancho x alto):		Aluminio 6063 - Anodizado	1000/2000 x 45 x 8	mm
Embellecedor			198 x 28 x 8	mm
Colector		PA6	-	-
Recogepelos		PP	-	mm
Tapa			-	mm
Cazoleta frontal	Cuerpo	ABS	ALTURA 78	mm
	Salida horizontal	-	DN/DI 50	mm
Cazoleta vertical	Cuerpo	ABS	ALTURA 73	mm
	Salida vertical	-	DN/DI 50	mm
Cazoleta altura reducida	Cuerpo	ABS	ALTURA 60	mm
	Salida horizontal	-	DN/DI 40	mm
Adaptador		ABS/SBS (goma)	-	-
Lámina de impermeabilización		WATER-STOP	2 m x 2 m = (4 m²)	m



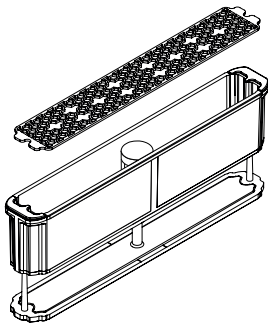
PIEZA	DENOMINACIÓN	MATERIAL
1	SUMIDERO TRYPHON	ABS
2	ADAPTADOR	ABS/SBS
3	LÁMINA WATER-STOP	EVAC
4	REJILLA RECORTABLE	ALUMINIO

PIEZA	DENOMINACIÓN	MATERIAL
5	SIFÓN*	ABS/TPU
6	RECOGEPELOS	PP
7	EMBELLECEDOR	ALUMINIO
8	TAPA	PP

* Dos tipos de sifón: hidráulico o seco.



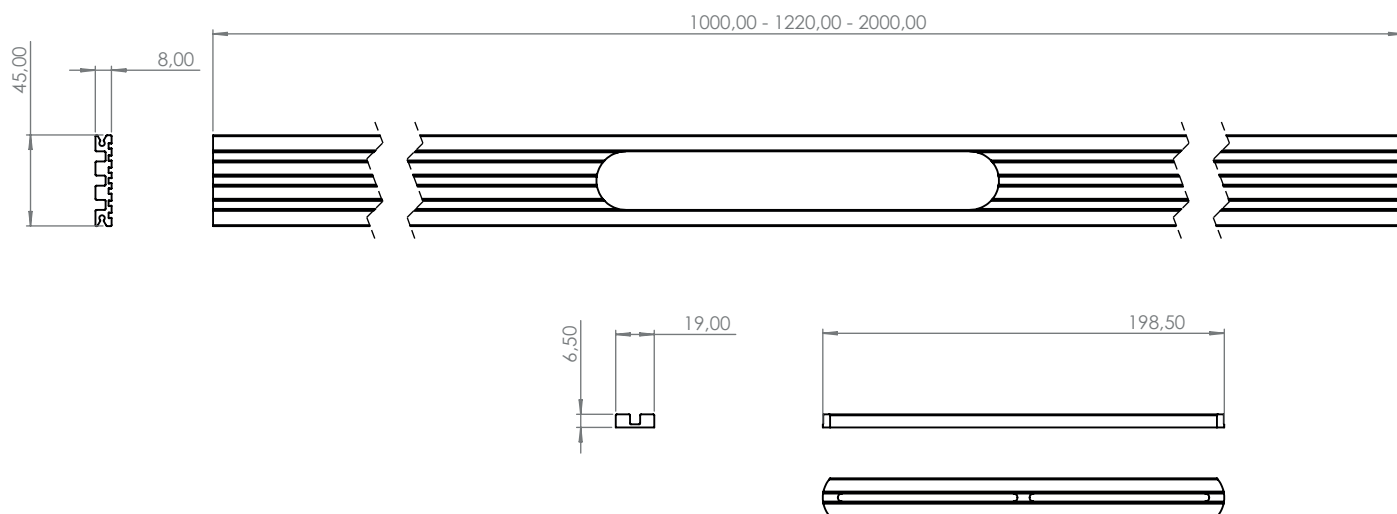
PIEZA	DENOMINACIÓN	MATERIAL
1	TAPA (sifón hidráulico)	ABS/TPU
2	CAZOLETA (sifón hidráulico)	ABS
3	RECOGEPELOS	PP



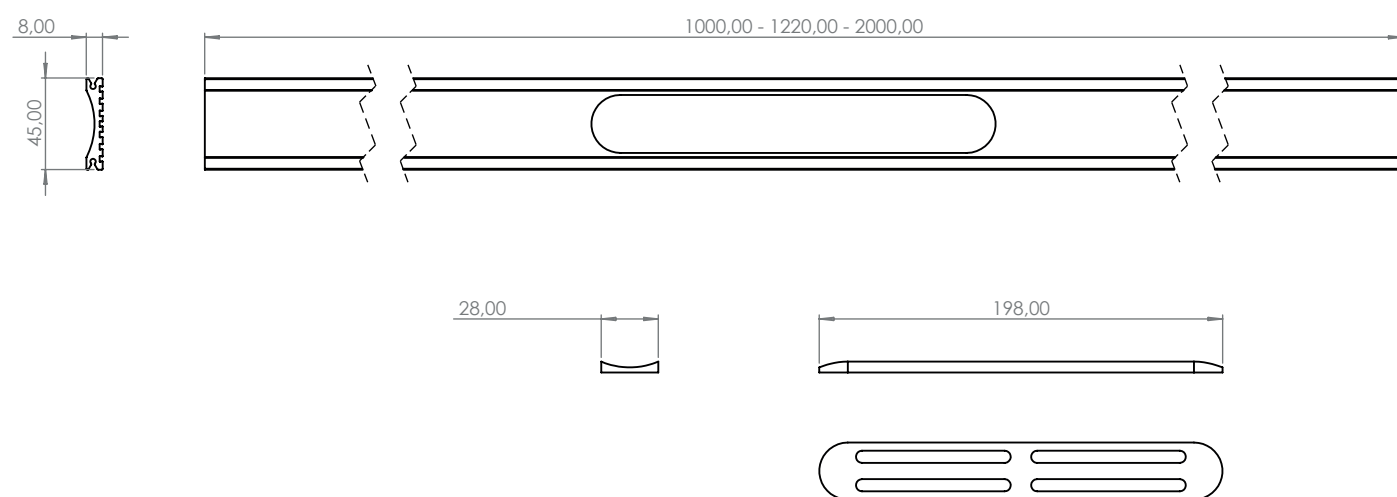
PIEZA	DENOMINACIÓN	MATERIAL
1	CUERPO (sifón mecánico)	ABS/TPU
2	TAPA (sifón mecánico)	PA6
3	RECOGEPELOS	PP

PLANOS TÉCNICOS:

CAVITY



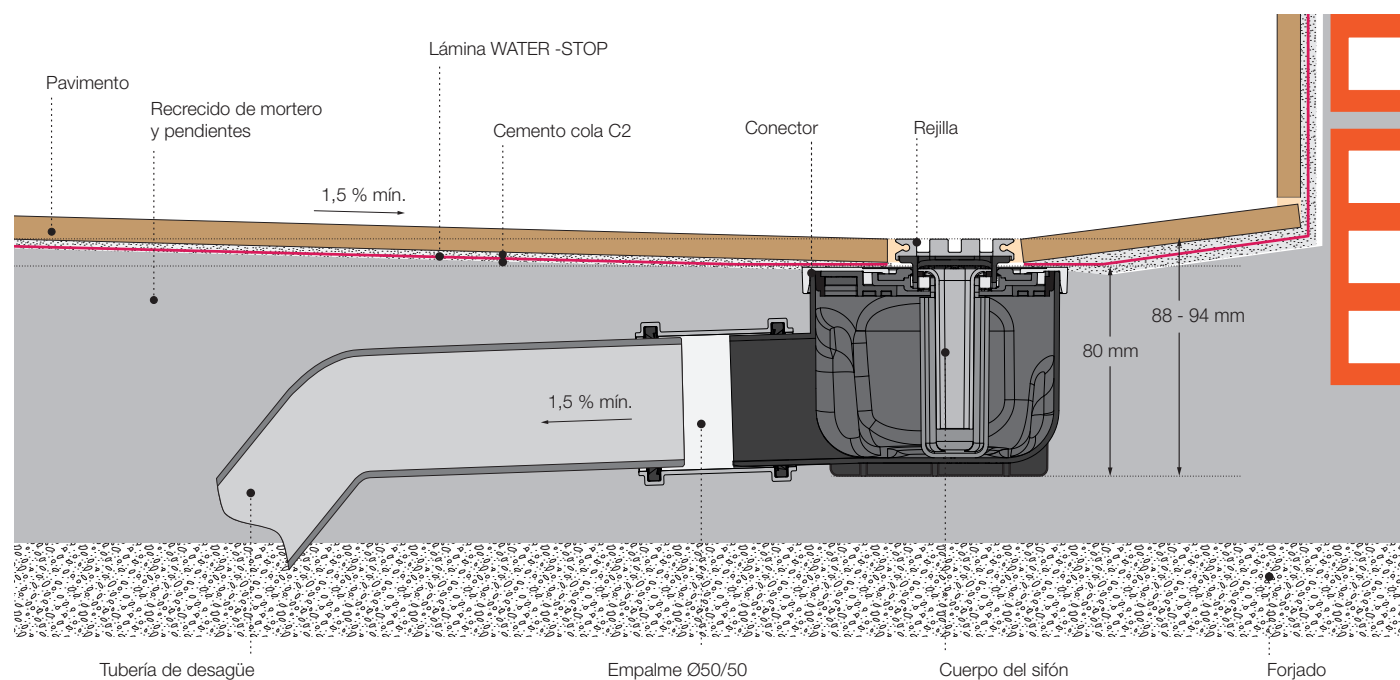
CURVE



SECCIÓN DE INSTALACIÓN:

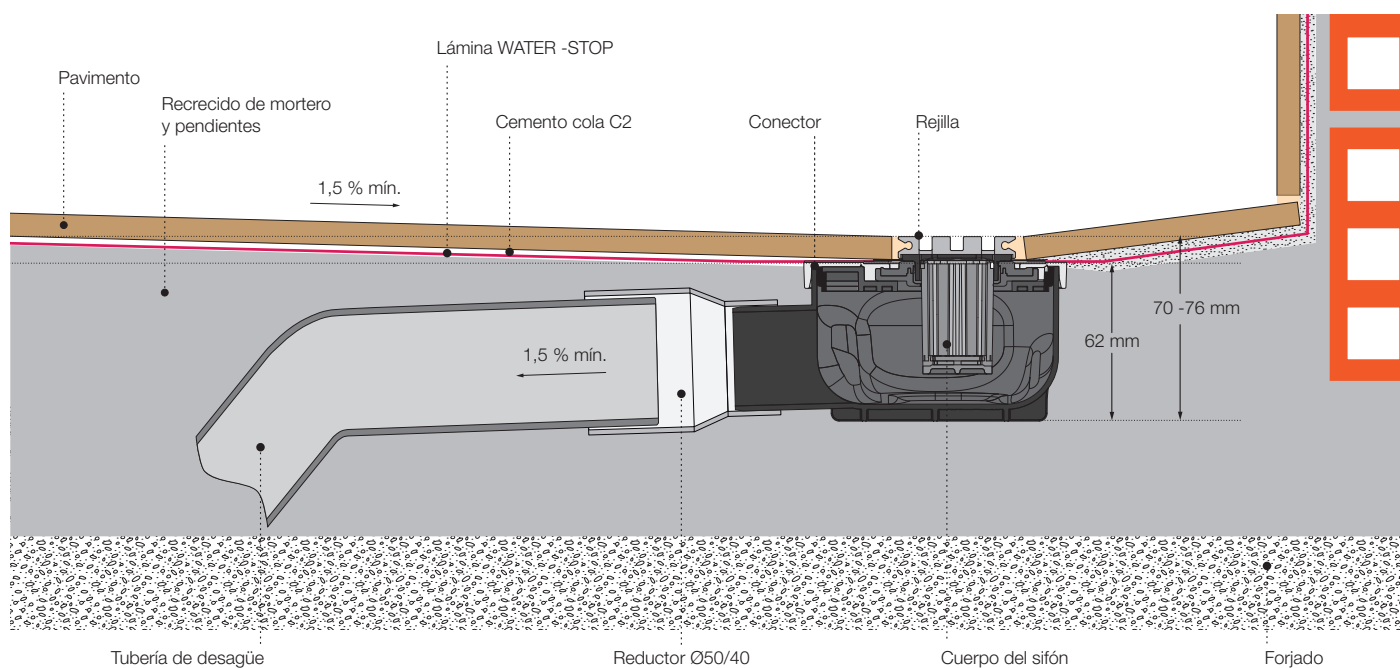
TRYPHON

Puede ir con ambos sifones: hidráulico o seco.



TRYPHON REDUCIDO

Solo funciona con sifón seco.



TRYPHON VERTICAL

Puede ir con ambos sifones: hidráulico o seco.

