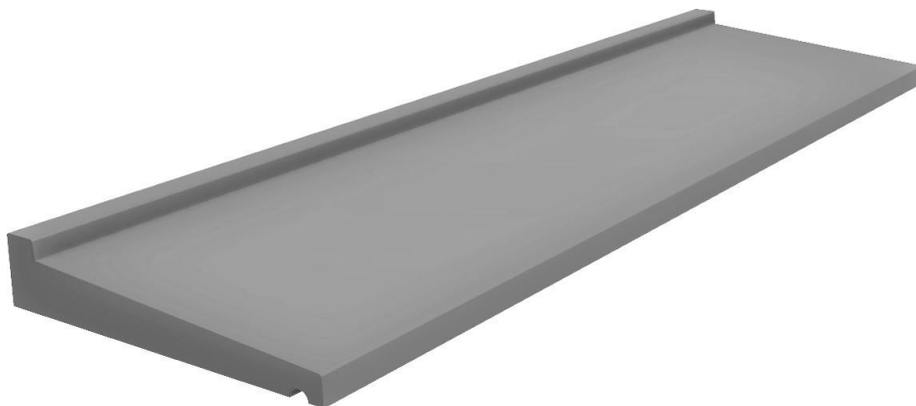
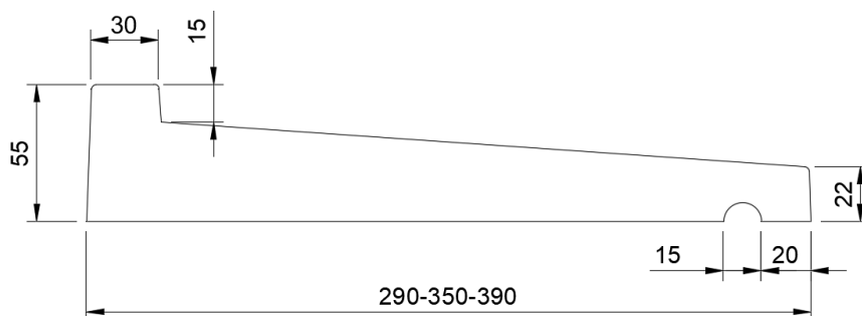


## VIERTEAGUAS MODELO SRP



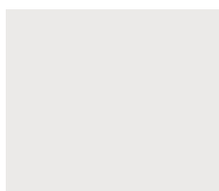
	Poids (kg./ml.)	Longeur
Soporte de 29	19.73	Longitud hasta 240cm.
Soporte de 35	34.15	Longitud hasta 240cm.
Soporte de 39	37.85	Longitud hasta 240cm.

### Dimensiones



### Colores

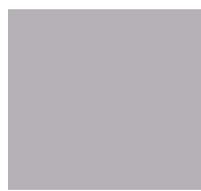
Disponible en tres colores :



BLANCO



CREMA



GRIS

## Especificaciones y características técnicas

Composición: Polvo de mármol y resina de poliéster.

Acabado de hormigón liso, cantos redondeados y gota de agua en la parte inferior.

Resistente a golpes y rayones.

No se ve afectado por ácidos, acetona, detergentes, grasas, etc.

El material se sirve correctamente paletizado y protegido para evitar golpes.

PRUEBA		Estándares de referencia	SOPORTES PARA VENTANAS					
Absorción de agua		UNE-EN ISO 10545/3	0,40%					
Resistencia a las heladas (50 ciclos)			Sin cambios después de la prueba					
Absorción inicial (antes de la prueba)		UNE-EN ISO 10545/12	0,30%					
Absorción final (después de la prueba)			0,40%					
Resistencia química	Cloruro armónico 100 g / l	UNE-EN ISO 10545/13	Sin cambios visibles después de la prueba					
	Hipoclorito de sodio, 20 mg / l		Suave cambio de tono a gris claro					
	Ácido clorhídrico, 3% (v / v)		Cambio de tono a gris claro					
	Acide citrique, 100 g/l		Cambio de tono a gris claro					
	Hidróxido de potasio, 30 g / l		Cambio de tono a gris claro					
	Ácido clorhídrico, 18% (v / v)		Cambio de tono a gris claro					
	Ácido láctico, 5% (v / v)		Cambio de tono a gris claro					
	Hidróxido de potasio, 100 g / l		Cambio de tono a color amarillo					
Resistencia a las manchas	Verde en aceite ligero	UNE-EN ISO 10545/14	Se quita la mancha con agua a 55°					
	Rojo en un aceite ligero		La mancha se elimina con un agente limpiador de alta actividad con un cepillo.					
	Solución de yodo alcohólico		Se quita la mancha con agua a 55°					
	Aceite de oliva		La tache est enlevée avec de l'eau a 55 °					
Résistance à l'usure ( abrasion)		UNE-EN ISO 10545/6	314 mm <sup>3</sup>					
Résistance aux chocs thermiques		UNE-EN ISO 10545/9	Impecable después de la prueba					
Coefficient de dilatation thermique linéaire		UNE-EN ISO 10545/8	27,1 x 10 <sup>-6</sup> / °C					
Détermination de la dilatation à l'humidité		UNE-EN ISO 10545/10	0,527 mm/m					
La resistencia de la materia prima después de someterse a diferentes inmersiones químicas durante 30 días.								
	Modelo de sonda	Ácido sulfúrico (1:5)	Hyd. Potasio (200 g/l)	Aceite lubricante	Gasolina	Fuel	Lejía	Ácido clorhídrico
R. deflexión (kp / cm2)	231	227	206	230	225	211	203	214
R. Compresión (kp / cm2)	846	604	583	806	834	828	774	760