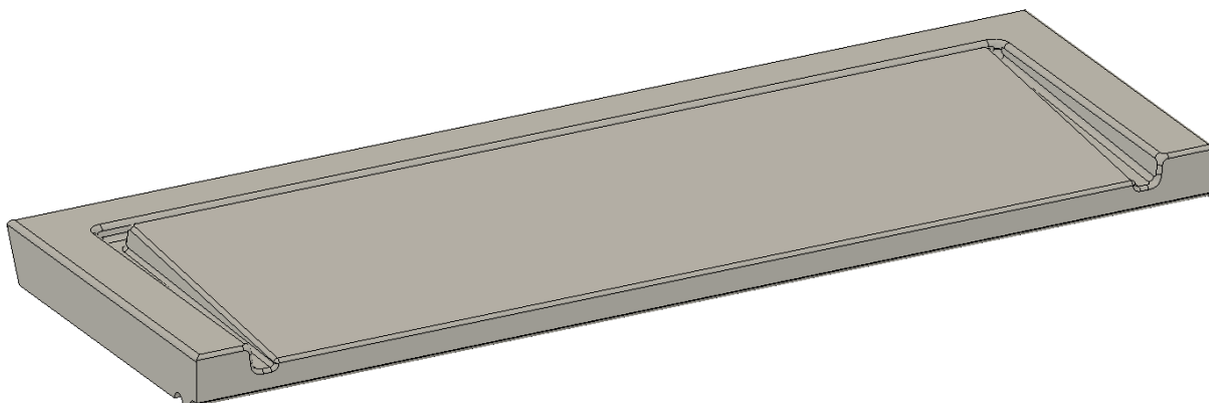


DISCO

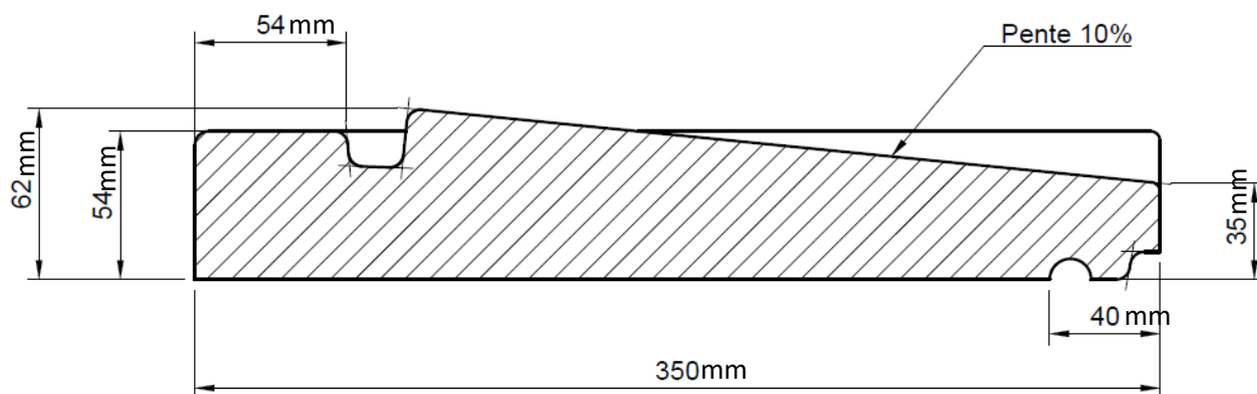
POLYMER

UMBRAL ARP

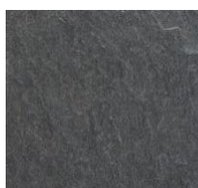
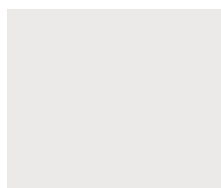


Longitud del umbral (cm)	Longitud del tablero (cm)	Peso (Kg)
90	80	22,5
100	90	25,0
110	100	27,5
130	120	32,5
140	130	35,0
170	160	42,5
190	200	47,5
210	210	52,5
250	240	62,5

Dimensiones



Colores: gris, blanco y acabado pizarra



Especificaciones y características técnicas:

- Cumple con el artículo R-111-18 del Código de la Construcción.
- Composición del material: Polvo de mármol, resina de poliéster y tintes.
- Acabado en hormigón pizarra, cantos redondeados y gota de agua en el envés.
- Resistente a golpes y rayaduras.
- 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 55º					
	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 55º					
	Aceite de oliva		La tache est enlevée avec de l'eau a 55 º					
Résistance à l'usure (abrasion)		UNE-EN ISO 10545/6	314 mm ³					
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 ⁻⁶ /°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