

# Suelos & Escaleras

**Moon glass**

**Mos**

**Pill**

**Dot**

—

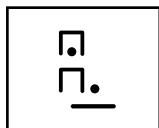
Suelos /  
escaleras, rampas,  
pasarelas, piscinas,  
techos pisables,  
zonas de paso ...



FāCILVITRUM

# Si busca un producto sólido, duradero y altamente resistente al paso del tiempo, tenemos la mejor solución.

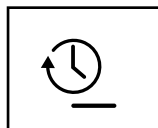
Combina las cualidades estéticas únicas del vidrio grabado químicamente ofreciendo una amplia gama de texturas con varios diseños, presentando diferentes combinaciones de grabado, relieve y rugosidad, siendo altamente resistente al paso del tiempo a diferencia del desgaste que sufren otros materiales aplicados superficialmente en los vidrios antideslizantes. Proporciona el máximo agarre y seguridad ya sea en superficies secas o húmedas.



uso interior  
y exterior



certificaciones



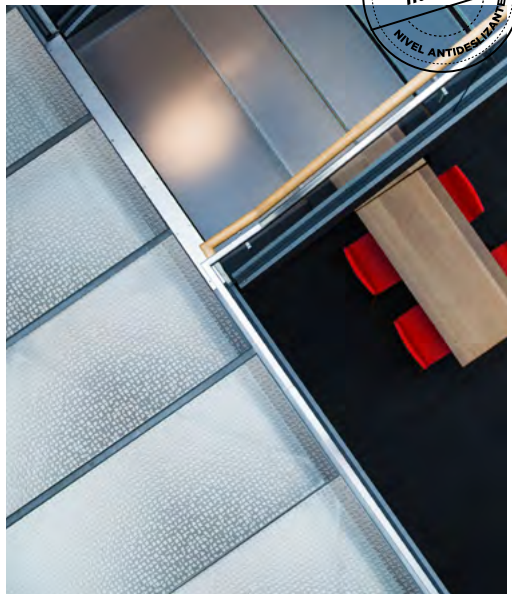
estudios de durabilidad

Todos los modelos Madras Antideslizante disponen de certificaciones, cumpliendo con la normativa de aplicación de acuerdo con los estándares internacionales.

APLICACIONES DE USO	CLASE
<b>  zonas interiores secas</b>	
· pendiente menor que el 6% .....	1
· pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras .....	2
<b>  zonas interiores húmedas tales como; entradas a edificios desde el espacio exterior<sup>(1)</sup>, terrazas cubiertas, vestuarios, duchas, baños, aseos, cocinas...</b>	
· pendiente menor que el 6% .....	2
· pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras .....	3
<b>  zonas exteriores. piscinas<sup>(2)</sup> .....</b>	3

(1) excepto cuando se trate de accesos directos a zonas de uso restringido.

(2) zonas previstas para usuarios descalzos y en el fondo de las piscinas, en las zonas en las que la profundidad no exceda de 1,5m.

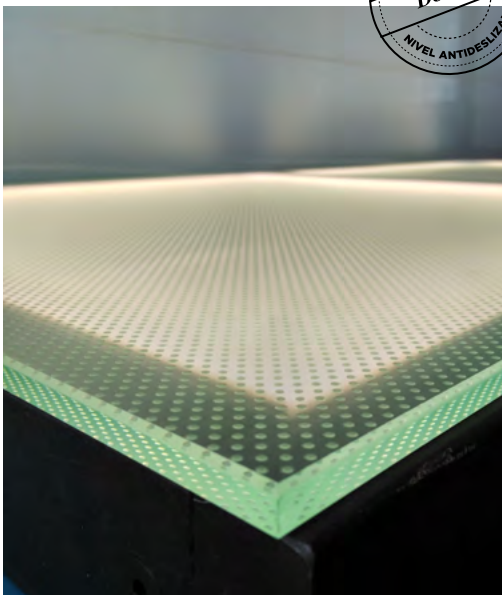


## Moon glass

	UNE-ENV 12633	ANSI A137.1	ASTM C1028
Moon glass T	CLASE 3	≥ 0.6	

## Mos

	UNE-ENV 12633	ANSI A137.1	ASTM C1028
Mos * transparente	CLASE 1	≥ 0.1	seco ≥ 0.9 húmedo ≥ 0.5
Mos 18 * mateado	CLASE 2	≥ 0.6	seco ≥ 0.8 húmedo ≥ 0.6
Mos 25 * mateado	CLASE 3	≥ 0.6	



## Pill



	UNE-ENV 12633	ANSI A137.1	ASTM C1028
<b>Pill</b> * transparente	CLASE 1	≥ 0.1	seco ≥ 0.9 húmedo ≥ 0.3
<b>Pill 18</b> * mateado	CLASE 2	≥ 0.5	seco ≥ 0.8 húmedo ≥ 0.6

## Dot



	UNE-ENV 12633	ANSI A137.1	ASTM C1028
<b>Dot</b> * transparente	CLASE 1	≥ 0.1	seco ≥ 0.9 húmedo ≥ 0.4
<b>Dot 18</b> * mateado	CLASE 2	≥ 0.5	seco ≥ 0.8 húmedo ≥ 0.6
<b>Dot 25</b> * mateado	CLASE 3	≥ 0.8	

**Moon glass T** / escala 1:1  
vidrio mateado grabado



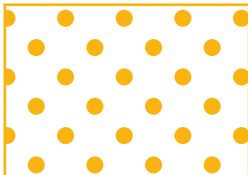
**Mos** / escala 1:1  
vidrio mateado grabado  
vidrio transparente grabado



**Pill** / escala 1:1  
vidrio mateado grabado  
vidrio transparente grabado



**Dot** / escala 1:1  
vidrio mateado grabado  
vidrio transparente grabado



## CARACTERÍSTICAS

---

| **base producto**  
float incoloro  
float extra claro

| **medidas**  
3.210 x 2.250 mm

| **espesores**  
6 | 8 | 10 | 12 mm

## TRATAMIENTOS PERMITIDOS

---

### | laminado y templado

\* El proceso de templado puede modificar las características físicas del producto, reduciendo el índice de antiresbaladidad.

## CERTIFICACIONES

---

| **resistencia al deslizamiento (péndulo)**  
UNE - ENV 12633

| **coeficiente de fricción dinámico**  
ANSI A137.1

| **coeficiente de fricción estático**  
ASTM C1028

\* Los ensayos se han realizado sobre el producto fabricado de Vidriera del Cardoner sin aplicarse ninguna transformación. Cualquier transformación sobre el producto puede alterar sus altas cualidades y prestaciones. Vidriera del Cardoner no se responsabilizará por ello.



FāCILVITRUM

Av. del Conflent, 80  
08915 Badalona (Barcelona)

Tel.: +34 934 651 792  
info@facilvitrum.com

**[www.facilvitrum.com](http://www.facilvitrum.com)**

Fabricado por  
Vidriera del Cardoner,S.A.



**VIDRIERA DEL  
CARDONER S.A.**