

CERTIFICADO DE ENSAYO SIMPLIFICADO

RA-GCO0396-S

23 de febrero de 2026

SADEV

76 Chemin des Poses
74330 – POISY (France)

SISTEMA DE BARANDILLA: OSF0971 – Oneside – Montaje Lateral

10.10 PVB vidrio laminado templado, HxL : 1202x1000 mm

La barandilla ensayada cumple con las especificaciones del cliente según el CTE (DB-SU-1 y DB-SE-AE) para las siguientes categorías de uso:

(Como se indica en el §3.2 y en la tabla 3.3 del DB-SE-AE del CTE, para las categorías/subcategorías donde se requiere una resistencia de hasta 1,6 kN/m)

- C3: Zonas sin obstáculos que impidan el libre movimiento de las personas como vestíbulos de edificios públicos, administrativos, hoteles, salas de exposición en museos, etc.
- C4: Zonas destinadas a gimnasio u actividades físicas
- E: Zonas de tráfico y de aparcamiento para vehículos ligeros (<30kN)
- F: Cubiertas transitables accesibles sólo privadamente

La barandilla ensayada cumple con las especificaciones contenidas en la norma UNE 85238:91 para los siguientes ensayos:

- Ensayo dinámico con cuerpo blando sobre el elemento de relleno (600 J)
- Ensayo dinámico con cuerpo duro sobre el elemento de relleno (3,75 J)

Responsable de laboratorio

Los resultados completos están incluidos en el informe de ensayo original puesto a disposición del cliente bajo la referencia RA-GCO0389.

- Los resultados indicados se refieren únicamente al objeto sometido a los ensayos mecánicos. CERIBOIS no es responsable de los datos del fabricante.
- El informe de ensayo no constituye una marca de calidad ni un certificado de conformidad con la normativa vigente para el diseño de barandillas. Los resultados se basan exclusivamente en la norma aplicable.
- Los resultados no tienen en cuenta la incertidumbre asociada a las mediciones. Las declaraciones de conformidad se emiten sin considerar dicha incertidumbre.

CERTIFICADO DE ENSAYO SIMPLIFICADO

RA-GCO0395-S

23 de febrero de 2026

SADEV

76 Chemin des Poses
74330 – POISY (France)

SISTEMA DE BARANDILLA: OSF0971 – Oneside – Montaje lateral

10.10 PVB vidrio laminado recocido, HxL : 1202x1000 mm

La barandilla ensayada cumple con las especificaciones del cliente según el CTE (DB-SU-1 y DB-SE-AE) para las siguientes categorías de uso:

(Como se indica en el §3.2 y en la tabla 3.3 del DB-SE-AE del CTE, para las categorías/subcategorías donde se requiere una resistencia de hasta 0,8 kN/m)

- A: Zonas residenciales
- B: Zonas administrativas
- C1: Zonas con mesas y sillas, acceso público
- C2: Zonas con asientos fijos, acceso público
- D: Zonas comerciales
- G: Cubiertas accesibles únicamente para mantenimiento


La barandilla ensayada cumple con las especificaciones contenidas en la norma UNE 85238:91 para los siguientes ensayos:

- Ensayo dinámico con cuerpo blando sobre el elemento de relleno (600 J)
- Ensayo dinámico con cuerpo duro sobre el elemento de relleno (3,75 J)

Responsable de laboratorio

Los resultados completos están incluidos en el informe de ensayo original puesto a disposición del cliente bajo la referencia RA-GCO0389.

- Los resultados indicados se refieren únicamente al objeto sometido a los ensayos mecánicos. CERIBOIS no es responsable de los datos del fabricante.
- El informe de ensayo no constituye una marca de calidad ni un certificado de conformidad con la normativa vigente para el diseño de barandillas. Los resultados se basan exclusivamente en la norma aplicable.
- Los resultados no tienen en cuenta la incertidumbre asociada a las mediciones. Las declaraciones de conformidad se emiten sin considerar dicha incertidumbre.

 04 75 58 59 50

 bienvenue@ceribois.com

 Rovaltain 14 rue Brillat Savarin
CS 11168 Châteauneuf-sur-Isère – 26958 Valence cedex 9

www.ceribois.com