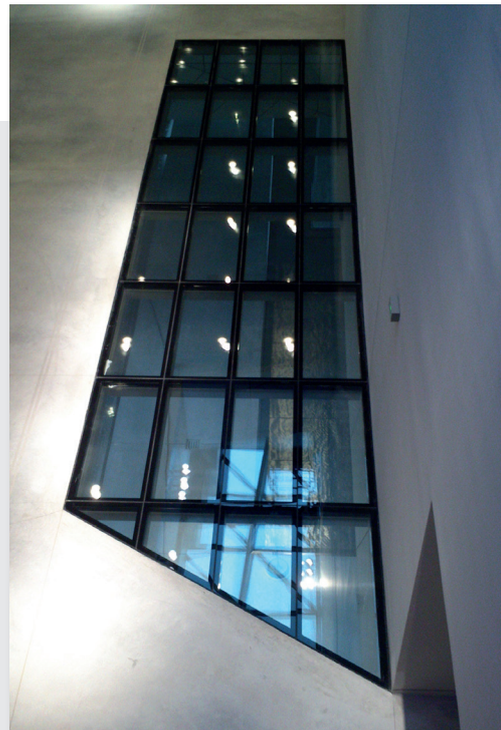


PISO ACRISTALADO

PISO ACRISTALADO TRANSITABLE
RESISTENTE AL FUEGO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Pisos de cristal transitables son parte del nuevo concepto de nuestras soluciones resistentes al fuego. Esta solución, una gran alternativa a los pisos de concreto, es completamente segura en alta **circulación** y ofrece **iluminación natural**.



© Coop Himmelb(l)u / Chabanne et partenaires

Musée des Confluences - Lyon (69)
Piso acristalado resistente al fuego



© Coop Himmelb(l)u / Chabanne et partenaires

Musée des Confluences
Piso acristalado resistente al
fuego
vista inferior
Lyon (69)

LO MÁS DESTACADO

- **EI 90** y **EI 120** resistentes al fuego
- El cristal horizontal **transitable** ofrece **seguridad pública** y **protección al fuego**
- **Iluminación natural**



Rotonde du Grand Palais - Paris (75)
Piso acristalado resistente al fuego por 1 hora y 30 minutos

PISO ACRISTALADO RESISTENTE AL FUEGO

DIMENSIONES / CLASSIFICACIÓN DE FUEGO

Designación	Tipo	Grado de resistencia al fuego	Sentido del fuego	Dimensiones (mm)
Piso acristalado horizontal fijo con una carga de 500 kg / m ²	116	REI 90	Inferior	Dimensiones max. del piso acristalado (largo x ancho) 4 000 x 3 000
				Dimensiones de la partición : 863.5 x 1 942 max
Piso acristalado horizontal fijo con una carga de 400 kg / m ²	106	REI 120	Inferior	Dimensiones max. del piso acristalado (largo x ancho) 4 000 x 3 000
				Dimensiones de la partición : 1 476 x 470 o 574 x 1 570 max

NB :

- **Grado de resistencia al fuego :**
R (Resistencia mecánica) E (Estanquidad al fuego); I (Aislamiento);
- Dimensiones adicionales y / o configuraciones, consúltenos.



11 rue des Campanules - CS 30066
77436 MARNE-LA-VALLÉE cedex 02
FRANCE

T. + 33 (0)1 60 37 79 50
F. + 33 (0)1 60 37 79 89

WWW.SOUCHIER-BOULLET.COM



En función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas, SOUCHIER - BOULLET se reserva el derecho de modificar sin previo aviso la composición y las condiciones de uso de sus materiales. Fotos e ilustraciones no contractuales.

última actualización: enero de 2018

UNE SOCIÉTÉ |
adexsi

TECHO ACRISTALADO

TECHO ACRISTALADO
RESISTENTE AL FUEGO

GRAN VARIEDAD DE
FIGURAS POSIBLES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El techo acristalado es una solución de **compartimentación horizontal** que cumple con las regulaciones actuales.

La gran variedad de figuras posibles (*volumen acristalado rectangular, triangular o trapezoide*) permite responder hasta los **proyectos arquitecturales mas complicados**.



ISTI - Nantes (44)
Techo acristalado resistente al fuego por 1 hora



Hospices civils de Lyon (69) / Techo acristalado resistente al fuego por 1 hora

LO MÁS DESTACADO

- **Compartimentación horizontal** cumple con regulaciones
- **Gran variedad de figuras** posibles: **rectangular, triangular o trapezoide**
- **Iluminación natural**



Hospices civils de Lyon (69)
Techo acristado resistente al fuego por 1 hora



TECHO ACRISTALADO RESISTENTE AL FUEGO

DIMENSIONES / CLASSIFICACIÓN DE FUEGO

Designación	Tipo	Grado de resistencia al fuego	Sentido del fuego	Dimensiones del cristal (mm)
Techo acristalado horizontal fijo	88	EI 60	Inferior	Dimensiones max. del techo acristalado (largo x ancho) 3 950 x 3 000 or ilimitado x 2 200
				Dimensiones de la partición rectangular 942 x 1 897 max
				Dimensiones de la partición triangular o trapezoide $1,23 < S < 2,5 \text{ m}^2$ ángulo $> 30^\circ$

NB :

- **Grado de resistencia al fuego** : E (Estanquidad al fuego); I (Aislamiento)
- Dimensiones adicionales, consúltenos.

OPCIONES

- Declinable en RAL o AKZO NOBEL FUTURA
- Terminación INOX o pulido al brillo



11 rue des Campanules - CS 30066
77436 MARNE-LA-VALLÉE cedex 02
FRANCE

T. + 33 (0)1 60 37 79 50
F. + 33 (0)1 60 37 79 89

WWW.SOUCHIER-BOULLET.COM



En función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas, SOUCHIER - BOULLET se reserva el derecho de modificar sin previo aviso la composición y las condiciones de uso de sus materiales. Fotos e ilustraciones no contractuales.

última actualización: enero de 2018

UNE SOCIÉTÉ |
adexsi