



Seguridad en Caso de Incendio

Dimensionado de los elementos de evacuación / Width of evacuation elements

Elemento / Element	Dimensión / width	
Puertas y pasos / doors	$P/200=0.33>0.80\text{ m}$	0.80 m
Pasillos y rampas / alleys and ramps	$P/200=0.33>1.00\text{ m}$	1.20 m (SUA)
Escaleras no protegidas / staircases	$P/160=0.41$	1.00m
c. descendente / downstairs	$P/(160/104)=0.47$	1.00m
c. ascendente / upstairs		

DB / SI / 4 Instalaciones de Protección contra Incendios / Fire protection systems

1 Los edificios deben disponer de los equipos e instalaciones de protección contra incendios que se indican en la tabla 1.1

- Extintores portátiles: Uno de eficacia 21A-118B. A 15 m de recorrido en cada planta, como máximo.
- Portable fire extinguishers: Efficiency 21A-118B every 15m in every escape route.

- Instalación automática de extinción en cocinas.
- Automatic fire suppression system

DB / SI / 5 Intervención de los bomberos. Firemen intervention

1.2 Entorno de los edificios. Building surroundings

No es de aplicación por no ser la altura de evacuación descendente sup. a 9m.
Not applicable because the evacuation height is less than 9m.

- o Origen de evacuación / Evacuation origin
- Recorrido de evacuación / Escape route
- Salida de planta / Storey exit
- Salida de edificio / Final exit
- Local de riesgo especial bajo / Special low risk room
- Escalera exterior / Exterior staircase
- Espacio exterior seguro / Secure outdoor space
- Extintor portátil, eficacia 21A-118B / Portable fire extinguisher 21A-118B

38. Instalaciones

Intervención entre Frana y San Nicolás

Proyectos

Estructuras

Construcción / Instalaciones

3.graf

Pablo Castillo-Luna

José A. Josa Díaz-Saavedra

Ricgo Ventura Rodríguez

Manuel Montadoveca Calderín