

**Puertas y herrajes de seguridad**  
**Requisitos mínimos relacionados con la protección y**  
**clase de resistencia**  
**Criterios de selección, aplicación e instalación**

Esta modificación ha sido elaborada por el comité técnico CTN 85 *Cerramientos de huecos en edificación y sus accesorios*, cuya secretaría desempeña ASEFAVE.



**EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 85160:2017/1M**

UNE 85160:2017/1M

Puertas y herrajes de seguridad  
Requisitos mínimos relacionados con la protección y clase de resistencia  
Criterios de selección, aplicación e instalación

*Security doors and hardware. Minimum requirements related to protection and resistance class.  
Selection, application and installation criteria.*

*Portes et ferrures de sécurité. Exigences minimales relatives à la protection et à la classe de résistance.  
Critères de sélection, application et installation.*

Esta 1ª modificación complementa y modifica a la Norma UNE 85160:2017.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 85160:2017/1M**

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

### **Asociación Española de Normalización**

Génova, 6  
28004 MADRID-España  
Tel.: 915 294 900  
info@une.org  
www.une.org

© UNE 2022

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

## **2 Modificaciones del capítulo 1 Objeto y campo de aplicación**

Se elimina el año de la Norma UNE-EN 1627 en el primer párrafo.

Quedaría:

Esta norma especifica los criterios de selección, aplicación e instalación para las puertas de seguridad resistentes a la efracción a partir de la clase de resistencia 3, indicada en la Norma UNE-EN 1627.

## **3 Modificaciones del capítulo 2 Normas para consulta**

Se eliminan los años de las normas de resistencia a la efracción.

UNE-EN 1627

UNE-EN 1628

UNE-EN 1629

UNE-EN 1630