

# Norma Española

**UNE 85160:2017/1M** 

Septiembre 2022

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 1<sup>a</sup> 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**