

THOR 20 PLUS

GRADO DE SEGURIDAD **4B**

Máxima seguridad

ACABADOS Y OPCIONES

Marco de la puerta de chapa de acero galvanizada de 1,5 mm, forrado de vinilo imitación maderas (sapelly, roble, haya y nogal) o colores lisos (gris cromo, gris antracita, blanco y negro).

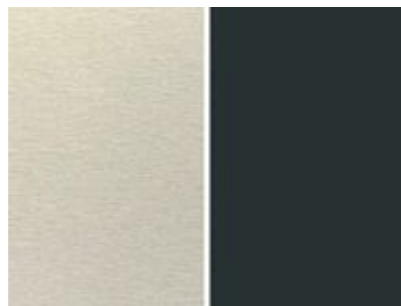
▶ Sapelly // Roble



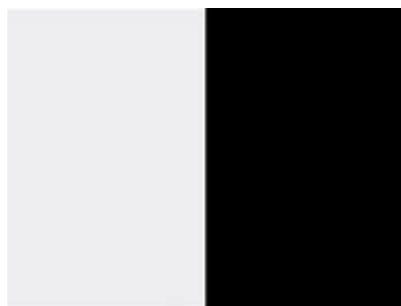
▶ Haya // Nogal



▶ Gris inox // Antracita



▶ Blanco // Negro



Perfil Aluminio Acabados

▶ Cromado



Con burlete

▶ Dorado



Con burlete

▶ Negro



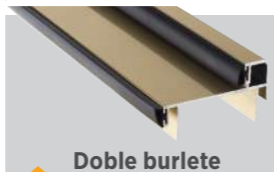
Con burlete

▶ Cromado



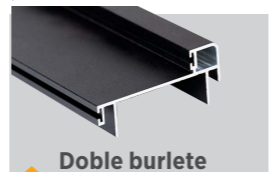
Doble burlete

▶ Dorado



Doble burlete

▶ Negro



Doble burlete

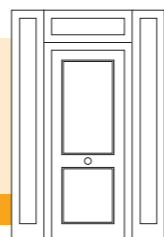
OPCIONAL

▶ Fijos

Superior y laterales

Consultar las diferentes opciones de configuración

OPCIONAL



THOR 20 PLUS

GRADO DE SEGURIDAD **4B**



Máxima seguridad



Clasificación UNE 85160:2017 CLASE 4B

Clasificación UNE-EN 1627:2021 (Corrección 2022) CLASE 4

GRADO DE SEGURIDAD **4B**

AENOR
Confía



CE

Si es **CABMA**,
es de seguridad



Antiefracción

UNE-EN 1627(1628-1629-1630):2021
UNE 85160:2017



Aislamiento acústico

UNE-EN ISO 10140-2:2022



Permeabilidad al aire

UNE-EN 12207:2000
UNE-EN 1026:2017



Resistencia a la carga de viento

UNE-EN 12210:2017
UNE-EN 12211:2017



Transmitancia térmica

Cálculo de la transmitancia:
UNE-EN ISO 10077-1:2010
Método numérico para marcos:
UNE-EN ISO 10077-2:2020

MEDIDAS (Consultar medidas especiales)

Estándares totales de Block	Paso real
2,02 x 0,83 m.	0,73 m.
2,05 x 0,86 m.	0,76 m.
2,05 x 0,92 m.	0,82 m.
2,07 x 0,90 m.	0,80 m.

THOR 20 PLUS

GRADO DE SEGURIDAD **4B**

Máxima
seguridad



Protege la seguridad de tu casa, tu negocio y tus clientes

Con la nueva THOR 20 PLUS, la puerta de Grado 4B más segura del mercado.

- ▶ Doble cerradura
- ▶ Con 10 refuerzos entre omegas
- ▶ Una bisagra más, 4 en total
- ▶ 23 puntos de cierre incluyendo la cerradura
- ▶ 50 puntos de soldadura más
- ▶ Con refuerzos perimetrales



Chapa galvanizada anticorrosión

Refuerzo de chapa de acero al manganeso en todo el sistema de cierre

Refuerzo de chapa galvanizada en toda la cerradura

Barras de tetracero como refuerzo anti-putrón

CARACTERÍSTICAS

▶ Cerradura de alta seguridad

(Grado 7 de seguridad)



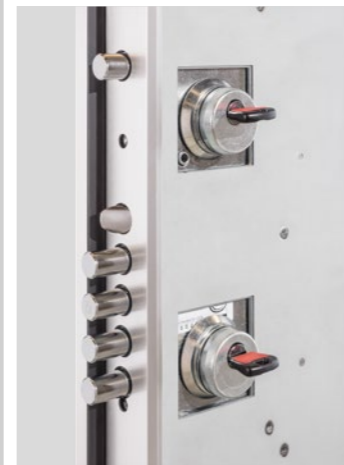
Cerradura de bombillo con bloqueo de seguridad

▶ Protección antitaladro

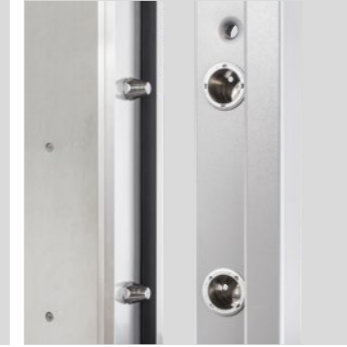
Chapa de acero al manganeso, abocardada, antiextracción y antitaladro



▶ 6 desviadores de dos bulones con sistema antirretroceso



▶ 6 antipalanca



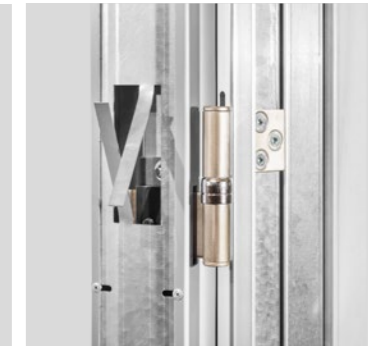
▶ Regulador de resbalón en el marco



▶ 4 Bisagras de seguridad con rodamientos, regulables en 3D



▶ Espigos



▶ Bombillos antitaladro / antibumping / antiextracción / antiimpressioning / antipicking, con 5 llaves más llave de obra, llave con pin móvil y regata



▶ Refuerzos de tetracero en camón y entreomegas



▶ Cepillo cortavientos



Cepillo cortavientos automático ajustable

▶ Tapa mini



▶ Tapa ancha



Chapa de remate al suelo

OPCIONAL

Lana de roca



Aislante térmico-acústico en el interior de la puerta