

## MATIK premium

### CONFIABILIDAD ELECTRONICA

Las puertas de la línea MATIK tienen un sistema de cierre y apertura motorizados. La alimentación se realiza a través de pilas o red eléctrica.

La tecnología empleada es de tipo "user friendly" o fácil de usar. La llave mecánica permite, en caso de falta de corriente eléctrica, la apertura de la puerta.

Las puertas electrónicas de la línea MATIK combinan seguridad y funcionalidad de hecho, ofrecen las mismas garantías que los modelos mecánicos y las ventajas funcionales de la tecnología electrónica. Una amplia gama de manillas y revestimientos adecuados tanto a ambientes de diseño, como contemporáneos y clásicos, completan la oferta.



**Las puertas MATIK premium con UNA y DOS HOJAS, también con acristalados y con anexo lateral cristal/montante cristal han obtenido el reconocimiento de la clasificación de clase 4 antiefracción de acuerdo con la normativa europea EN 1627:2011.**



## MATIK premium



lado externo (versión estándar)



lado externo con teclado digital suplementario y transpondedor adicional

#### Accesorios electrónicos (extra)

alimentación en red de la puerta incluido el transformador (excluye pila)

apertura remota

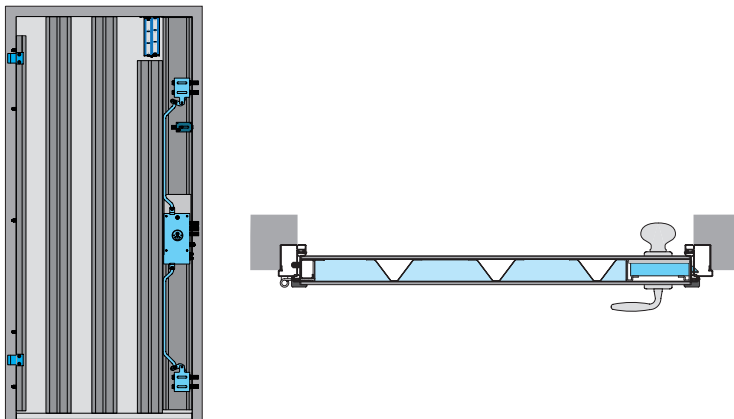
transpondedor adicional llave excluida

teclado digital externo retroiluminado resistente a la intemperie para conectar en red incluyendo transformador - (disponible en colores oro/plata)

cámara a color para conexiones de video externas (para conectarse en red) incluido transformador - disponible en color cromo

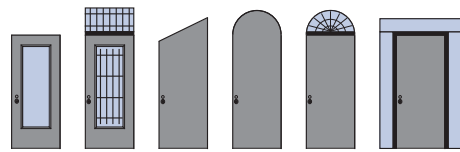
# MATIK premium

conformidad	antifracción	fonoabsorcencia	viento	aire	térmica	agua
	<b>CLASE 4</b>	<b>41 dB</b>	<b>C 5</b>	<b>CLASE 4</b>	<b>UD 1,8</b>	<b>NPD</b>



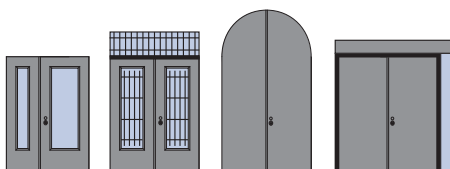
### CONFIGURACIONES

Se pueden realizar TRABAJOS FUERA DE MEDIDAS ESTANDAR Y EN FORMA DE ARCO

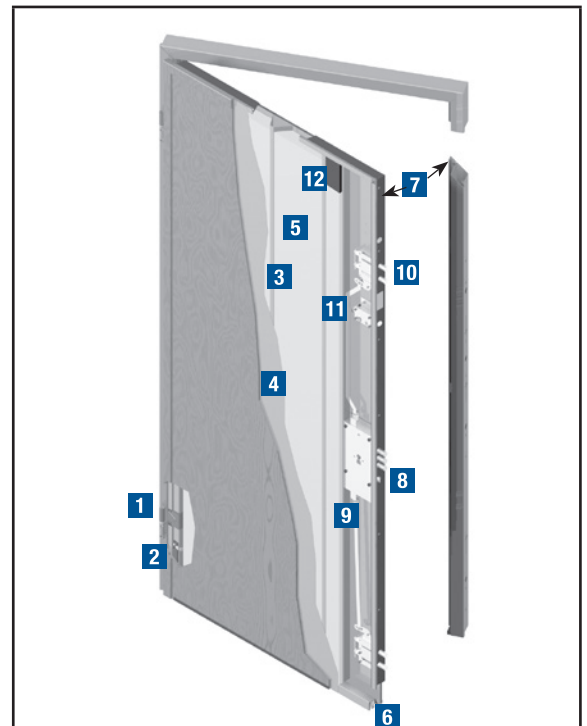


### CONFIGURACIONES

Se pueden realizar TRABAJOS FUERA DE MEDIDAS ESTANDAR Y EN FORMA DE ARCO



TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN 2 HOJAS



- 1 N°2 bisagras regulables horizontalmente, verticalmente y en profundidad
- 2 N°5 pernos/pivotes de seguridad antipalanca
- 3 Refuerzo omega
- 4 Chapa interna
- 5 Aislamiento
- 6 Burlete
- 7 Juntas perimetrales de goma
- 8 Cerradura H manilla 1050 mm
- 9 Placa de protección cerradura
- 10 N°7 cerrojos móviles
- 11 Sicurblock
- 12 Porta pilas

**Informe de prueba antifracción según Normativa europea EN 1627:2011 - clase 4**  
**Clasificación válida también para versiones con entradas acristaladas, con luz superior/luz lateral.**

chapa externa	10/10 plegada sobre los 4 lados
chapa interna	8/10 plegada sobre 2 lados
refuerzo omega	n. 3
aislamiento	incluido
alimentación	con pilas (n.6)
cerradura	con cierre motorizado
cilindro	de seguridad con doble llave con 1 llave roja de obra (no duplicable) y 3 transpondedores con lectura de contacto que contienen las llaves para apertura de emergencia SECURITY CARD - tarjeta de propiedad que garantiza contra la duplicación de llaves no autorizada.
accesorios electrónicos	teclado numérico digital en el lado externo para apertura/lectura del transpondedor; en el lado interno hay un panel de botones para activación/desactivación apertura automática y programación
cerrojos móviles	n. 7
"sicurblock"	limitador de apertura
protección cerradura	placa manganeso 20/10
bisagras	n. 2 regulables horizontalmente, verticalmente y en profundidad
pernos/pivote de seguridad antipalanca	n. 5
junta perimetral de goma	en marco y hoja
"securlock"	protección del cilindro en acero templado antitaladro y antirotura
mirilla	incluida
burlete	con junta acústica
"no air"	perfil anticorrientes de aire

