

Fiabilidad



Innovación



Sostenibilidad



# LÍNEA EVEREST MAX

## Puertas y ventanas abatibles

La familia de productos Everest Max brinda comodidad, aislamiento perfecto y elegancia. El sistema de ventanas abatibles Everest Max, con sus 60 mm de ancho, alberga 4 cámaras de aislación y gracias a su doble junta perimetral de TPE (material termofusionable), se obtiene una estanqueidad absoluta entre hoja y marco y en especial las esquinas.

El sistema Everest Max está compuesto de una gran diversidad de perfiles que permiten apertura de abatir tanto vertical como horizontal hacia en interior o exterior y en combinación con una gran variedad de perfiles complementarios, ofrecen solución a todo tipo de detalles arquitectónicos específicos. Gracias a la capacidad de acristalamiento de galce y espesor de junquillo, permite cristales de 4 mm hasta sistemas DVH/TVH de 36 mm de espesor.

Las amplias vistas de los perfiles que conforman las puertas abatibles han sido óptimamente reducidas para aumentar la superficie acristalada de la puerta sin disminuir su estabilidad y dejar pasar un mayor rango de visibilidad o luz, según sea el caso. Todos los perfiles principales del sistema Everest Max tienen la inclinación indicada para lograr una rápida evacuación del agua de lluvia en el interior del perfil. Además este sistema permite la fabricación de aperturas especiales, tales como puertas plegables y ventanas osciloparalelas. Los perfiles del sistema Everest Max cumplen con el estándar EN 12608 Y TS 5358.

**El sistema Everest Max ofrece simplicidad y una perfecta armonía tanto con la arquitectura y decoración, aportando luminosidad y seguridad a su hogar.**

## Comodidad, aislamiento perfecto y elegancia

### GAMA DE COLORES

MOUNTAIN OAK 3196	NOGAL 3191	MACORÉ 3149	ROBLE DORADO 3190	WINCHESTER 3194		
BLANCO	ULTIMATE BLACK 3192	GRIS ANTRACITA 3408	GRIS ALUMBRIO 3911	PIRITA 3116	SILVER 3925	BRONCE PLATINO 3138



# LÍNEA EVEREST MAX

SOSTENIBILIDAD

INNOVACIÓN

FUNCIONALIDAD



Comodidad, aislamiento  
perfecto y elegancia

EVEREST MAX



Fiabilidad

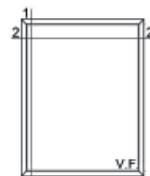


Innovación



Sostenibilidad

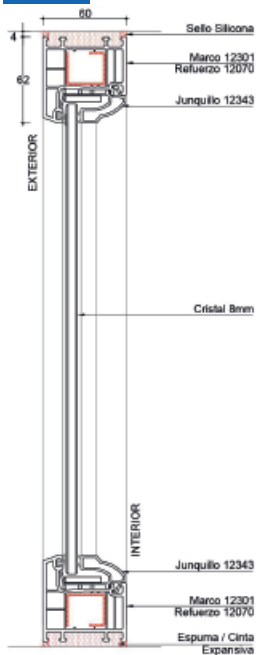
## • FIJO



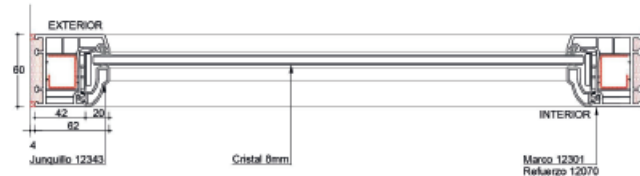
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".  
SISTEMAS DE CIERRE DE JUNTA DE TPE.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 80 mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

### Detalle 1

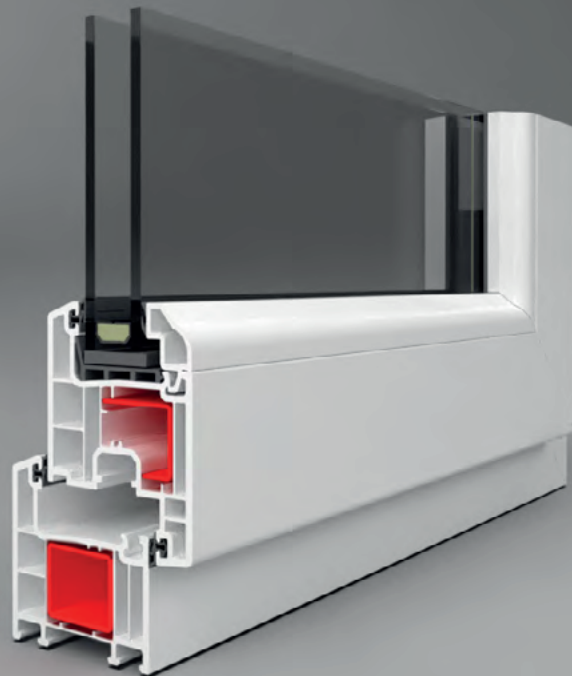


### Detalle 2





# LÍNEA EVEREST MAX



SOSTENIBILIDAD

INNOVACIÓN

FUNCIONALIDAD



Comodidad, aislamiento  
perfecto y elegancia

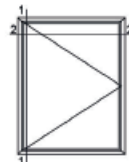


Fiabilidad

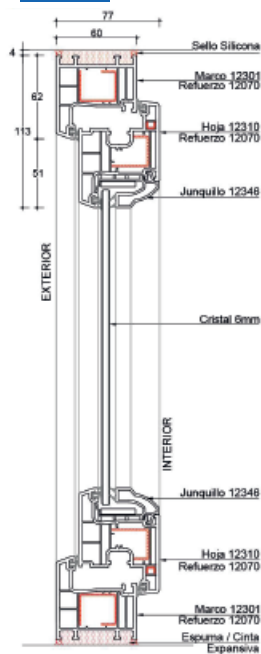
Innovación

Sostenibilidad

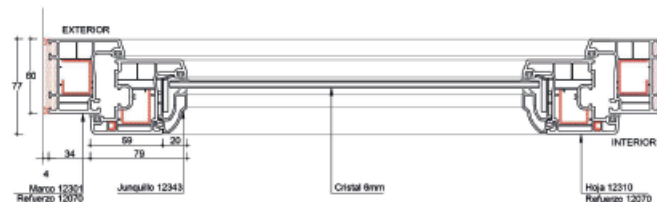
## • ABATIR INTERIOR



Detalle 1



Detalle 2

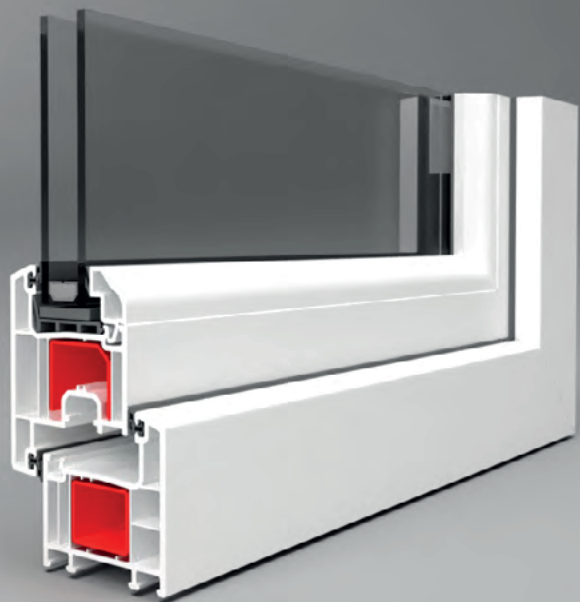


ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".  
CIERRE MULTIPUNTO.  
SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.



# LÍNEA EVEREST MAX



SOSTENIBILIDAD

INNOVACIÓN

FUNCIONALIDAD

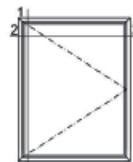
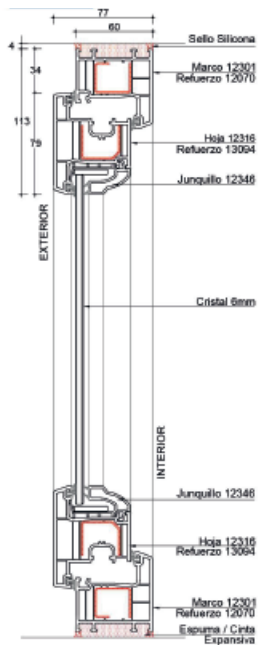


Comodidad, aislamiento  
perfecto y elegancia

EVEREST MAX

## • ABATIR EXTERIOR

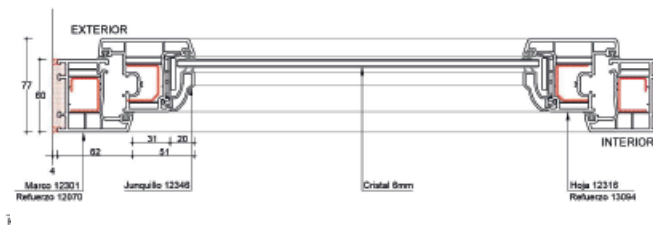
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".  
CIERRE MULTIPUNTO.  
SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 80 mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



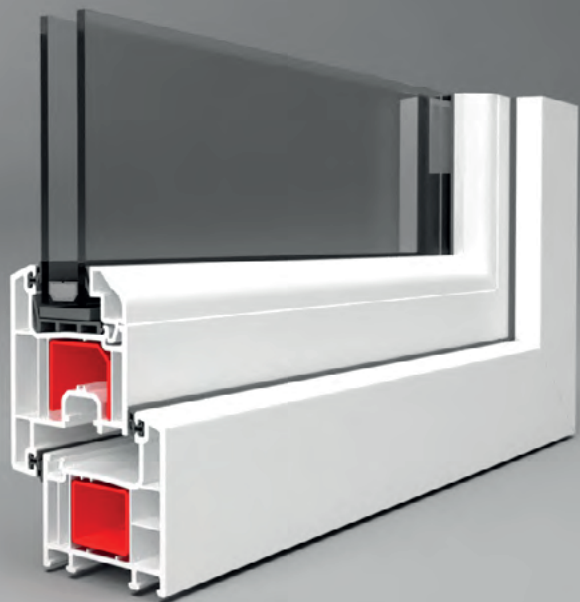
Fiabilidad

Innovación

Sostenibilidad



# LÍNEA EVEREST MAX



SOSTENIBILIDAD

INNOVACIÓN

FUNCIONALIDAD



Comodidad, aislamiento  
perfecto y elegancia

EVEREST MAX

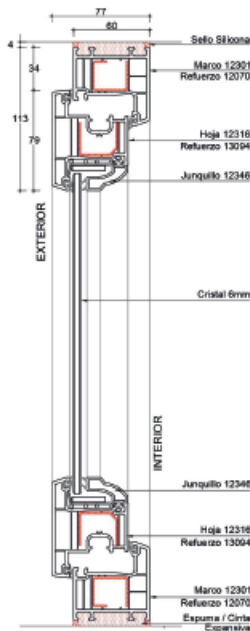
## • PROYECTANTE



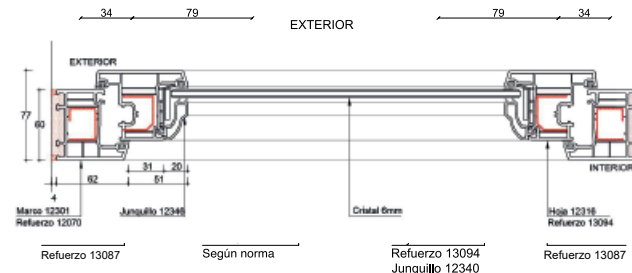
ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA \*CLIMAS SEVEROS.  
SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE.  
CIERRES MULTIPUNTO.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 1



Detalle 2



Fiabilidad



Innovación



Sostenibilidad



# LÍNEA EVEREST MAX



SOSTENIBILIDAD

INNOVACIÓN

FUNCIONALIDAD



Comodidad, aislamiento  
perfecto y elegancia

EVEREST MAX



RELIABILITY

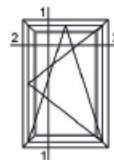


INNOVATION

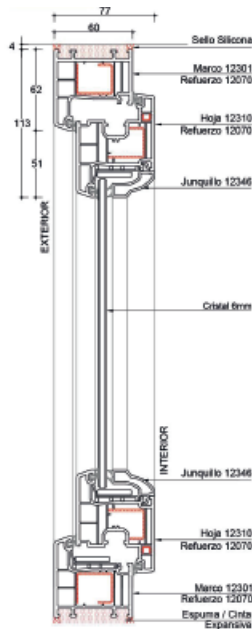


SUSTAINABILITY

## • OSIOBATIENTE



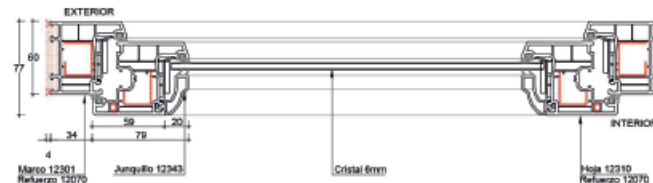
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". SISTEMA DE CIERRE DOBLE JUNTA DE TPE. CIERRES MULTIPUNTO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2





# LÍNEA EVEREST MAX

SOSTENIBILIDAD

INNOVACIÓN

FUNCIONALIDAD



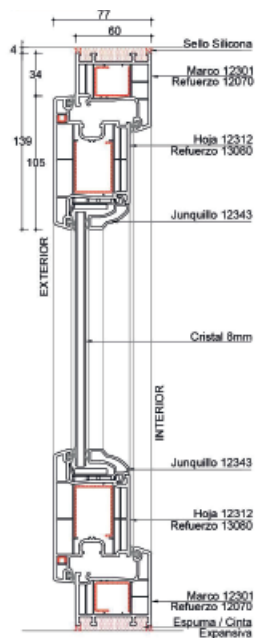
Comodidad, aislamiento  
perfecto y elegancia

EVEREST MAX

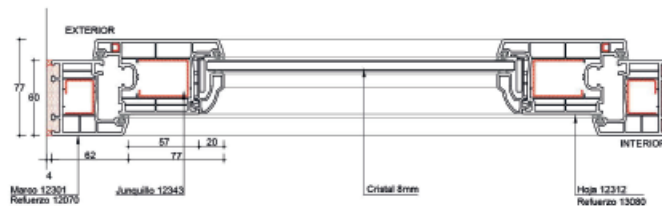
## • PUERTA EXTERIOR



Detalle 1



Detalle 2



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608. SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS". SISTEMA DOBLE JUNTA DE TPE. CIERRES MULTIPUNTO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.



Fiabilidad



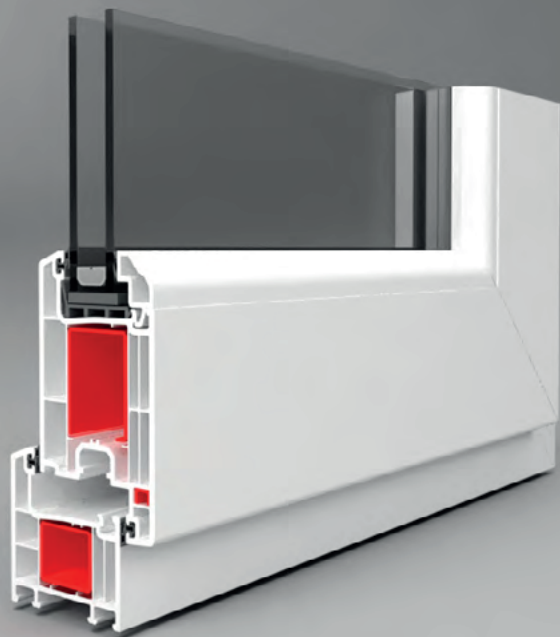
Innovación



Sostenibilidad



# LÍNEA EVEREST MAX



SOSTENIBILIDAD

INNOVACIÓN

FUNCIONALIDAD

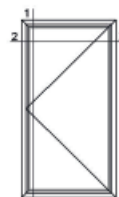
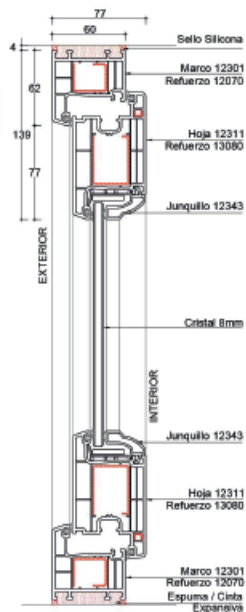


Comodidad, aislamiento  
perfecto y elegancia

EVEREST MAX

## • PUERTA INTERIOR

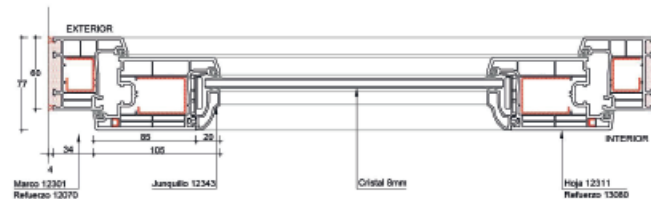
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.  
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.  
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.  
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".  
SISTEMA DOBLE JUNTA DE TPE.  
CIERRES MULTIPUNTO.  
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 60 mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



Fiabilidad

Innovación

Sostenibilidad





# LÍNEA EVEREST MAX

FUNCIÓNALIDAD · INNOVACIÓN · SOSTENIBILIDAD



Comodidad, aislamiento  
perfecto y elegancia

EVEREST MAX



Fiabilidad

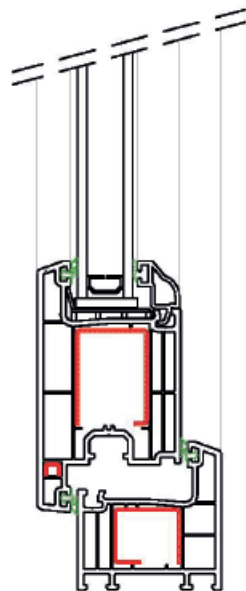


Innovación



Sostenibilidad

## • Soluciones puerta abatir interior y exterior



### Marco Perimetral

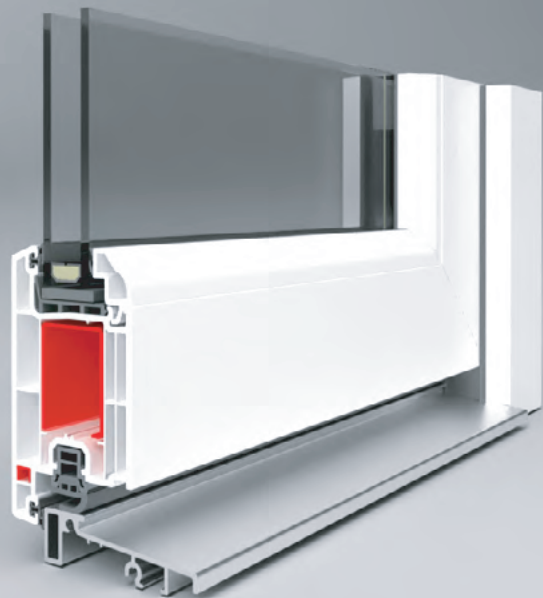
Las soluciones de las puertas Everest MAX Deceuninck, posibilitan el libre tránsito manteniendo sus cualidades intactas al momento de requerir seguridad y Diseño. Con sistema de cierres multipunto, Bisagras sólidas y tecnología de bloqueo efectivo y fácil de operar, logran la seguridad al

- Cerraderos con bloqueo de seguridad.
- Mecanismo de bloqueo con llave o manilla.
- Sistema de cierre multipunto.
- Solución de marco perimetral o de libre tránsito.



# LÍNEA EVEREST MAX

SOSTENIBILIDAD · INNOVACIÓN · FUNCIONALIDAD



Comodidad, aislamiento  
perfecto y elegancia

EVEREST MAX



Fiabilidad

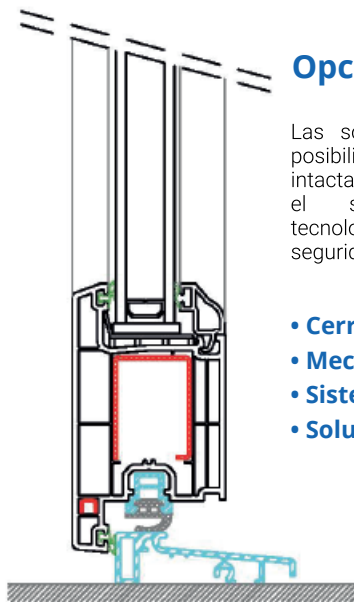


Innovación



Sostenibilidad

## • Soluciones puerta abatir interior y exterior



### Opción umbral inferior de aluminio

Las soluciones de las puertas Everest MAX Deceuninck, posibilitan el libre tránsito manteniendo sus cualidades intactas al momento de requerir seguridad y Diseño. Con el sistema de cierres multipunto, Bisagras sólidas y tecnología de bloqueo efectivo y fácil de operar, logran la seguridad al

- Cerraderos con bloqueo de seguridad.
- Mecanismo de bloqueo con llave o manilla.
- Sistema de cierre multipunto.
- Solución de marco perimetral o de libre tránsito.