

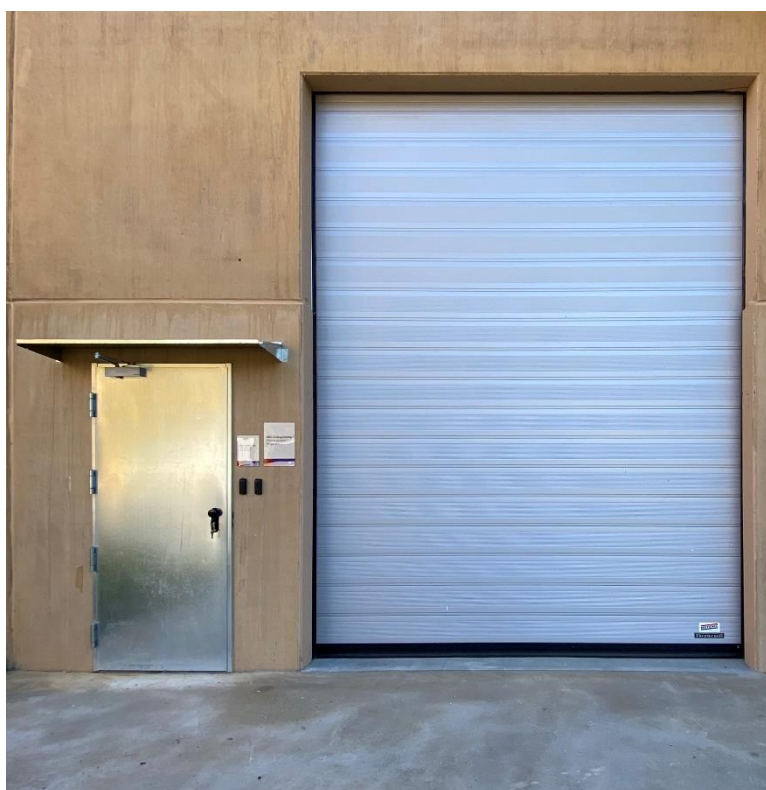
*CATÀLEG
INFORMATIU*

PORTA THERMICROLL SPIRAL

PORTA RÀPIDA THERMICROLL SPIRAL

Les portes ràpides Thermicroll spiral *METENIC* estan dissenyades per complir amb les expectatives més exigents, gràcies a la seva gran velocitat, seguretat i elevat aïllament tèrmic-acústic.

L'estructura de la porta està composta per panells d'alumini o d'acer de doble paret amb un aïllament intern, el qual té unes propietats aïllants tèrmiques i acústiques excel·lents. Opcionalment poden anar equipades amb panells transparents de policarbonat per permetre la visualització a l'altre costat.



El funcionament de la porta ràpida thermicroll spiral METENIC:

El seu funcionament és mitjançant una guia formada per un espiral circular fabricat amb polietilè d'alta densitat.

Aquest factor permet l'absència d'un eix d'enrotllament, permetent arribar a unes grans velocitats. A més, al no tenir fregament entre panells al moment de l'obertura, s'evita el desgast d'aquests.

Aquest últim factor atorga a la porta una alta capacitat de maniobres al llarg del temps.

Característiques bàsiques:

- Mesures màximes de la porta 7000X6000mm.
- Alta velocitat d'obertura (fins a 2m/seg.).
- Velocitat de tancament (0,5m/seg.).
- Estructura en acer galvanitzat o acer lacat color RAL a definir.
- Guies verticals de 350mm.
- Sistema espiral de polietilè d'alta densitat.
- Dimensions reduïdes de l'enrotllament espiralat.
- Dintell superior de màxim 1000mm.
- Panells d'alumini anoditzat de 50mm d'espessor. / Panell d'acer galvanitzat 50mm d'espessor. / Acer lacat color RAL a definir.
- Aïllament tèrmic: $U=0,80w/m^2 K$.
- Baix nivell de so en funcionament.
- Alta seguretat en les maniobres.
- Tancament automàtic regulable.
- Estalvi energètic:
 - Gràcies a la seva velocitat d'obertura / tancament i al seu aïllament tèrmic.
- Durabilitat de fins a 1.000.000 de cicles d'obertura / tancament.
- Disseny atractiu i varietat de colors i acabats.



Sistemes d'obertura de les portes ràpides thermicroll spiral METENIC:

Per tal de garantir el millor funcionament dels nostres productes, *METENIC* disposa de diferents sistemes d'obertura per a portes ràpides thermicroll spiral.

Polsador:

En el quadre de maniobra de totes les portes ve integrat un polsador de maniobra.
Opció de col·locar un polsador extra a l'altre costat de la porta.

Radar d'obertura:

En cas de voler accionar la porta mitjançant un sensor de moviment, es pot instal·lar un radar de detecció.
Opció de col·locar un radar a un o a dos costats de la porta.

Camp magnètic:

Permet l'accionament de la porta quan hi ha un contacte amb el transpalet, carretilla, o un objecte metàl·lic.
Opció de col·locar un camp magnètic a un o a dos costats de la porta.

Tirador:

Sol esta instal·lat al sostre, tot i que també es pot instal·lar a una paret propera mitjançant un suport tipus banderola. Al realitzar una estrebada a la corda semi-elàstica penjada, s'acciona el moviment de la porta.
Opció de col·locar un tirador a un o a dos costats de la porta.

Teletac:

Quan el transpalet o carretilla equipat amb el dispositiu s'acosta a la porta, l'antena instal·lada en aquesta el detecta i permet el seu pas. Dispositiu ideal per a zones en pas restrictiu, ja que permet que s'obri automàticament només amb els que en disposen.

Control numèric:

Teclat tàctil per accés amb contrasenya.

Control d'accés tàctil:

Polsador tàctil per accés amb empremta dactilar. també pot tenir multi sistemes, targetes, codi....

Control d'accés visual:

Mecanisme d'accés mitjançant reconeixement facial.

Via aplicació mòbil SCLAK:

És un sistema de control d'accés segur gestionat per un dispositiu electrònic i una aplicació mòbil. Pots invitar i eliminar usuaris des de l'aplicació mòbil, personalitzant-ne els permisos d'accés de cada un d'ells.