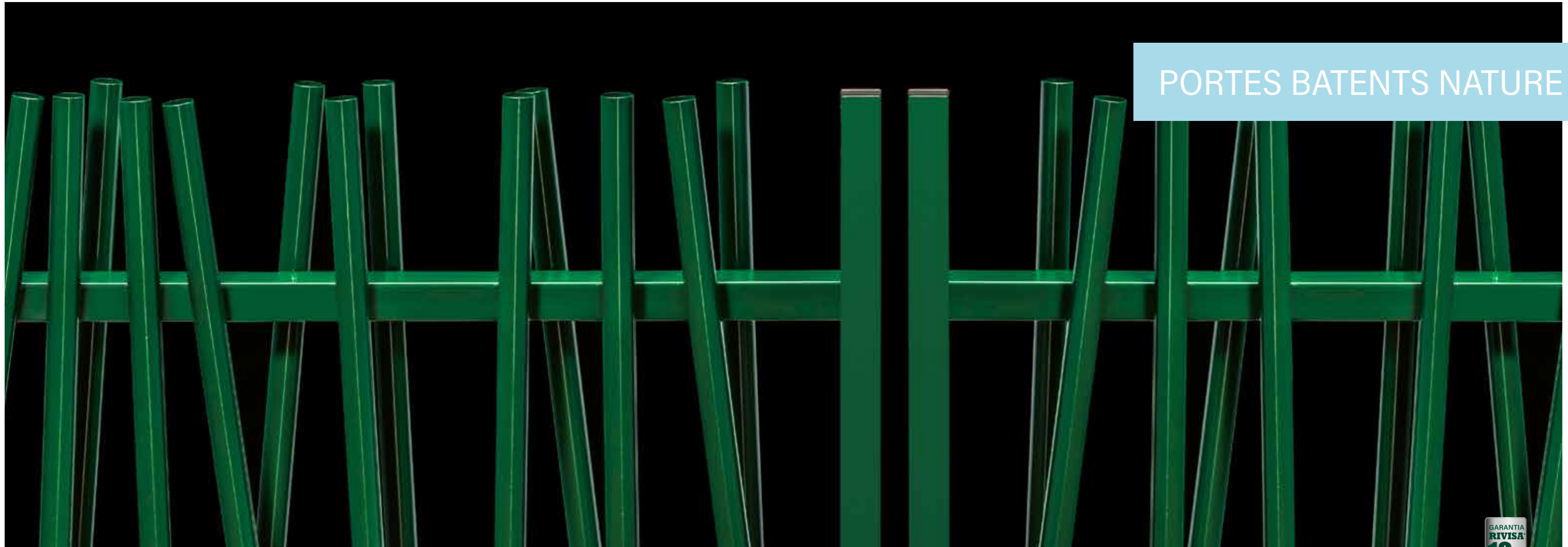


# PORTES BATENTS NATURE



## A DESTACAR

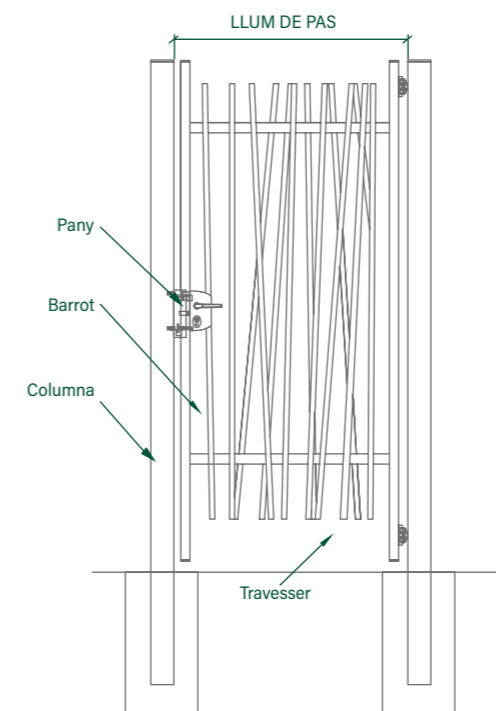
- Portes fabricades amb perfil·leria met·lica de gran rigidesa
- Sistema complet de reixat i portes Decor
- Aspecte robust de les portes
- Versatilitat de les obertures
- Ajust perfecte de les fulles
- Materials i accessoris de gran qualitat
- Sistema de pany amb antiapostecamiento
- Portes homologades segons la normativa CE

## LLOCS D'APLICACIÓ

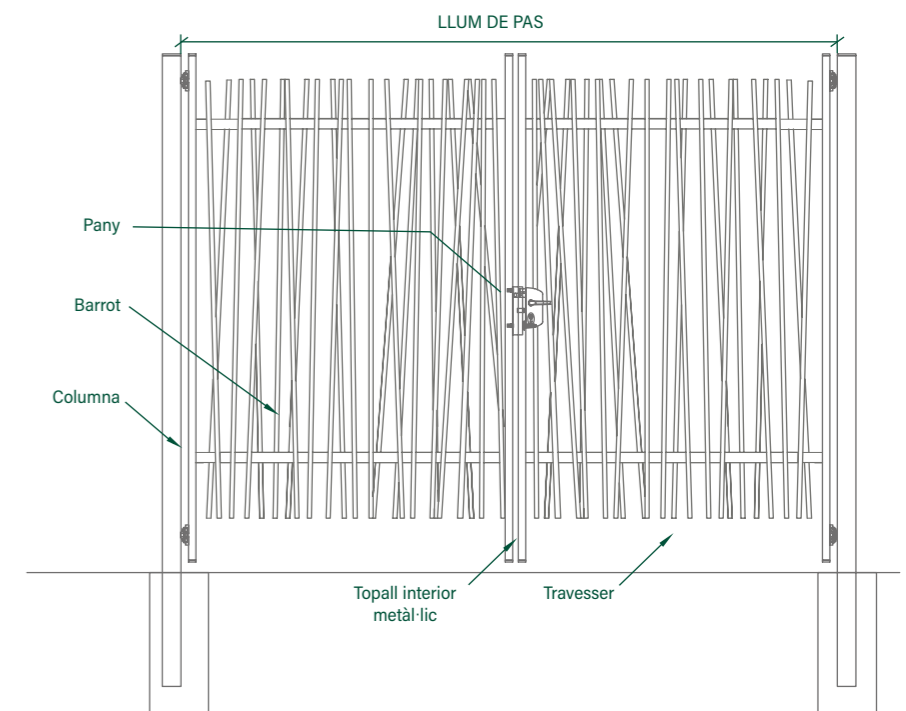


## LÍNIES GENERALS

PORTA D'UNA FULLA  
Obertura interior dreta (est·ndard)



PORTA DE DUES FULLES  
Obertura interior (est·ndard)



## CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

- Muntants i malles electrosoldades: Fulles formades per marc de perfil rectangular i barrots Ø25mm.
- Columnes de sustentació de perfil quadrat (veure taula).
- Pernios regulables que permeten un major ajust de la porta.
- Pany proveït de caixa i tapabocas en ACER inoxidable (veure detall).
- Suplement (baioneta) per a arc acoblat als imports de la fulla amb caragols indesmontables.

DESCRIPCIÓ		PES (Kg)	ALTURA (mm)	LONGITUD TOTAL (mm)	LLUM DE PAS (mm)	PERFIL COLUMNES (mm)	Nº DE FULLES	PERFIL BARROTS (mm)	PERFIL MONTANTS (mm)	PERFIL TRAVESSER (mm)
LONGITUD	ALTURA									
1m00	1m50	24	1470	1252	1165	100x100x2	1 fulla	Ø25x1.5	60x40x1.5	60x40x1.5
	2m00	32								
3m00	2m00	108	2000	3310	3110	100x100x2	2 fulles	Ø25x1.5	60x40x1.5	60x40x1.5
4m00	2m00	131	4151	3951						

## ACCESSORIS STANDARS DE PORTES BATENTS



### PANY INDUSTRIAL

Pany industrial amb carcassa d'alumini i mecanisme d'acer inoxidable.



### PASSADOR METÀL·LIC

Conjunt format per un topall metàl·lic ancorat al sòl i un pestell muntat en el centre de les dues fulles per a impedir l'obertura de la porta des de l'exterior.



### CERRADERO DE SEGURETAT

Cerradero de seguretat d'acer inoxidable per a portes industrials. El sistema d'ancoratge d'acer inoxidable impedeix que les fulles se separin.



### TOPALL METÀL·LIC

Topall metàl·lic per a portes batents amb obertura interior.



### FRONTISSA D'OBERTURA 180° AMB AJUST

Frontissa d'obertura 180° galvanitzada en calenta amb ajust en 4 dimensions. La profunditat, l'altura i la distància entre el pal i la porta són ajustables després de la instal·lació.

## MARCATGE CE DE LES PORTES BATENT

Rivisa compleix amb la norma: EN-13241-1:2003 que defineix els requisits de seguretat i prestacions en portes batents quan van instal·lades en àrees accessibles a persones.

Les portes estàndard de Rivisa, van superar amb èxit el "ASSAIG DE DECLARACIÓ DE CONFORMITAT" per a l'obtenció del certificat.

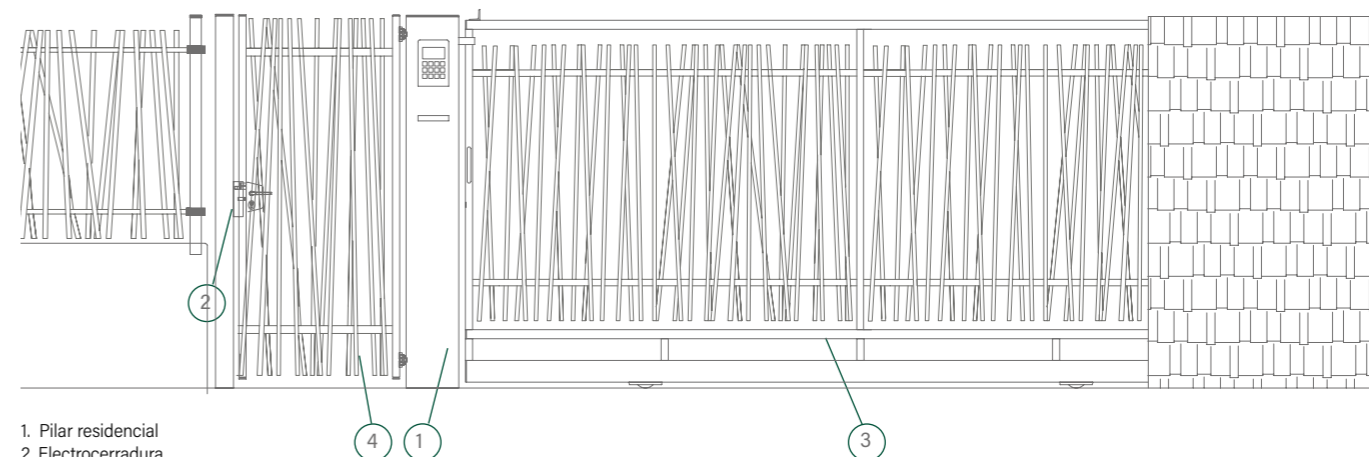


## ACCESSORI COLUMNA PER A ZONES RESIDENCIALS

### CONJUNT RESIDENCIAL

Kit complet d'instal·lació de portes residencials, amb diferents combinacions que permeten cobrir les necessitats estètiques i funcionals en zones residencials. Existeixen diverses combinacions per al conjunt residencial

A. Conjunt format per porta lliscant + porta per als vianants amb pany elèctric.



1. Pilar residencial
2. Electrocerradura
3. Porta lliscant
4. Porta batent

B. Possibilitat de substituir la porta lliscant per una porta per als vianants de dues fulles motoritzades + porta per als vianants amb pany elèctric.

## RECOBRIMENT ANTICORROSIÓ

Tots els perfils de les portes estan galvanitzats en calenta i plastificats amb el sistema de recobriments anticorrosió Rivisa® Protecline.

- Gruix mínim: 100 micres
- Possibilitat de realitzar el plastificat Rivisa® Protecline Plus que augmenta la vida útil dels materials
- Possibilitat de realitzar el plastificat Rivisa® Protecline Triple amb el màxim nivell de protecció
- Disponible en diversos colors de la carta RAL de Rivisa®. Color estàndard:

