

# SIENA REAPERTURA PVC



MODELOS / MODELS / MODÈLES

## SIMPLE

1 panel 140x180 cm

## DOUBLE

2 panels 140x180 cm each  
90°

## TRIPLE

3 panels 140x180 cm each  
90° + 90°

## ES

Panel separador y delimitador de ambientes, diseñado para respetar el distanciamiento social y proteger del frío, viento y agentes contaminantes en zonas exteriores. Aluminio lacado. Tornillería en acero inox. Ruedas. Conexiones en poliamida con fibra de vidrio. Panel interior PVC transparente de 0,5 mm de espesor. Fácil de limpiar y desinfectar.

## PO

Painel separador e delimitador de ambientes, desenhado para respeitar o distanciamento social e proteger do frio, do vento e de agentes contaminantes em zonas exteriores. Alumínio lacado. Acessórios em aço inox. Rodas. Conexões em poliamida com fibra de vidro. Painel interior em PVC transparente, 0,5 mm de espessura. Fácil de limpar e de desinfetar.

## EN

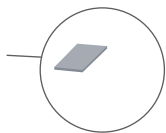
Space divider and delimiting panel, designed to respect social distance and protect from cold, wind and polluting agents in outdoor areas. Lacquered aluminum. Stainless steel screws. Wheels. Connections in polyamide with fiberglass. Transparent PVC interior panel, 0,5 mm thick. Easy to clean and disinfect.

## FR

Panneau séparateur et délimiteur d'ambiances, dessiné pour respecter l'éloignement social et protéger du froid, du vent et des agents contaminants dans les espaces extérieurs. Aluminium laqué. Visserie en acier inox. Roues. Pièces de connexion en polyamide avec fibre de verre. Panneau intérieur en PVC transparent, 0,5 mm d'épaisseur. Facile à nettoyer et désinfecter.

## CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTERISTIQUES

Ruedas con freno  
Rodas com freio  
Wheels with brake  
Roues avec frein



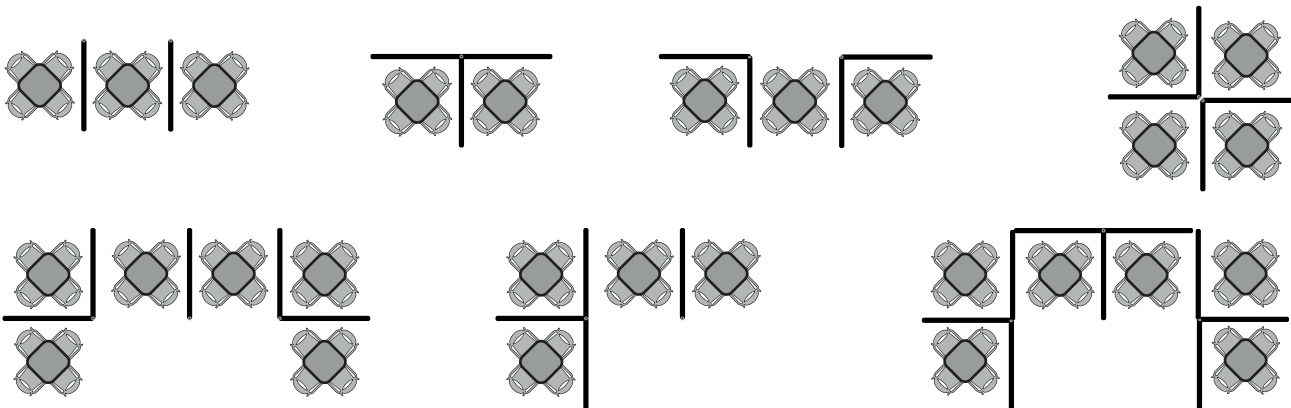
Plegable  
Dobrável  
Foldable  
Pliable

## COLORES / CORES / COLORS / COULEURS



White Anthracite

## CONFIGURACIONES / CONFIGURATIONS / CONFIGURAÇÕES\*



\* Para uniones entre los distintos modelos consultar / Para conexões entre os diferentes modelos, consulte / For connections between the different models, consult  
Pour les connexions entre les différents modèles, consultez.