

# SAN FRANCISCO G82



La structure mixe crémaillère et limon bois, les poteaux et lisses en acier peint : un design élégant et contemporain.

DIMENSIONS	GC RAMPANT	GC D'ÉTAGE	CLAUSTRA	ÉLÉMENT SATELLITE
------------	------------	------------	----------	-------------------

### STRUCTURE

- crémaillère latérale intérieur épaisseur 33mm ou 44mm
- limon extérieur plein ou découpé Z épaisseur 33mm

### EMMARCHEMENT

- marche bois épaisseur 33mm ou 44mm
- contremarche bois épaisseur 33mm ou 44mm

DIMENSIONS	GC RAMPANT	GC D'ÉTAGE	CLAUSTRA	ÉLÉMENT SATELLITE
------------	------------	------------	----------	-------------------



5 barres

- main courante bois rectangulaire de 52x33mm (possible également sans main courante bois)
- poteau acier de 40x8mm peint époxy RAL au choix
- Lisse rectangulaire acier de 35x8mm peint époxy RAL au choix

DIMENSIONS	GC RAMPANT	GC D'ÉTAGE	CLAUSTRA	ÉLÉMENT SATELLITE
------------	------------	------------	----------	-------------------



2 barres + soubassement verre



Tout verre

- main courante bois rectangulaire de 52x33mm (possible également sans main courante bois)
- poteau acier de 40x8mm peint époxy RAL au choix
- Lisse rectangulaire acier de 35x8mm peint époxy RAL au choix
- verre épaisseur 8mm suivant version

DIMENSIONS	GC RAMPANT	GC D'ÉTAGE	CLAUSTRA	ÉLÉMENT SATELLITE
------------	------------	------------	----------	-------------------



LP



LZ

- lisse rectangulaire de 35x8mm peint époxy RAL au choix pris entre le limon et le poteau

DIMENSIONS	GC RAMPANT	GC D'ÉTAGE	CLAUSTRA	ÉLÉMENT SATELLITE
------------	------------	------------	----------	-------------------



MC bois rectangulaire  
52x33mm



sans MC



Marche départ D1-1



Marche départ D1-2