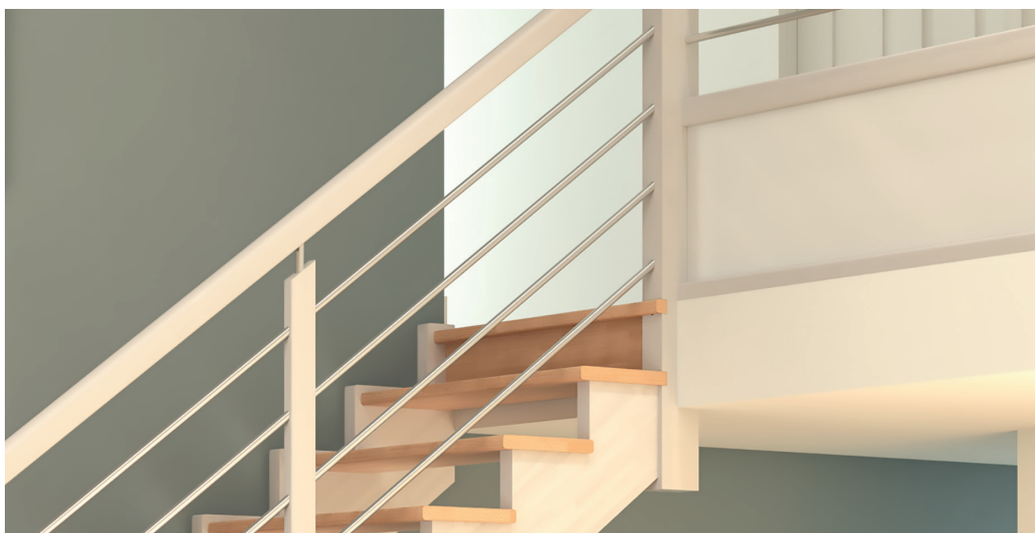


SAN FRANCISCO G15



La structure bois en crémaillère se découpe subtilement et apporte légèreté à l'escalier.

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

STRUCTURE

- crémaillère latérale bois côté garde-corps épaisseur 33mm ou 44mm
- limon bois latéral côté mur (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
------------	------------	------------	----------	-------------------



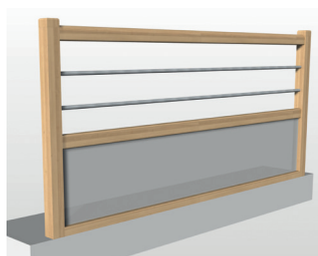
4 tubes

- main courante bois profil olive de 52x70mm
- poteau bois de 70x70mm
- tube Ø20mm inox brossé ou acier peint époxy RAL au choix

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



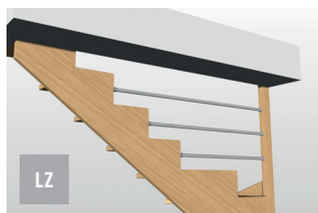
2 tubes + soubassement verre



2 tubes + soubassement plexiglass Crystal

- main courante bois profil olive de 52x70mm
- poteau bois de 70x70mm
- tube Ø20mm inox brossé ou acier peint époxy RAL au choix
- verre ou plexiglass (Crystal) épaisseur 8mm

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



- tube Ø20mm inox brossé ou acier peint époxy RAL au choix, pris entre le limon et le poteau
- accessoires de terminaison en aluminium

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



marche départ D1-1



marche départ D1-2