

TOLEDE G77



Une poutre centrale métallique sur laquelle viennent se poser délicatement platines triangulaires ou sur gousset en fonction des envies.

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

STRUCTURE

- poutre centrale métallique de 120x100mm

EMMARCHEMENT

- marche bois épaisseur 32mm ou 42mm

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



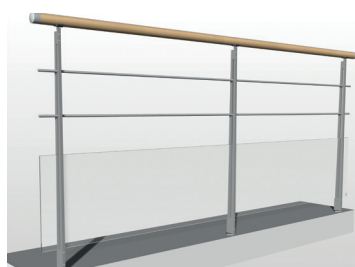
5 lisses



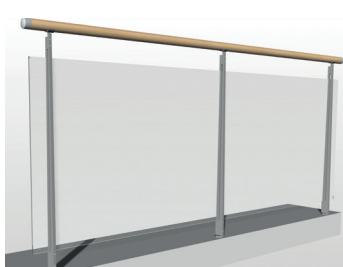
Tout verre

- main courante bois cylindrique Ø42mm (possible également en inox brossé Ø42mm ou rectangulaire bois de 60x40mm)
- barre inox brossé Ø10mm ou verre hauteur totale épaisseur 8mm

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



2 barres + soubassement verre



Tout verre

- main courante bois cylindrique Ø42mm (possible également en inox brossé Ø42mm ou rectangulaire bois de 60x40mm)
- barre inox brossé Ø10mm suivant version
- verre épaisseur 8mm suivant version

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



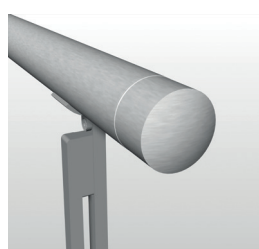
PCM

- verre épaisseur 8mm pris entre pinces finition inox brossé

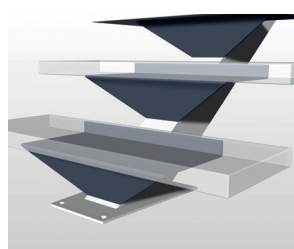
DIMENSIONS	GC RAMPANT	GC D'ÉTAGE	CLAUSTRA	ÉLÉMENT SATELLITE
------------	------------	------------	----------	-------------------



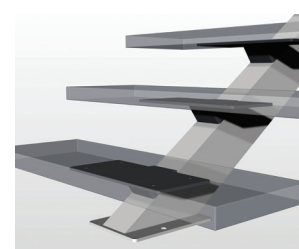
MC bois rectangulaire 60x40mm



MC inox brossé Ø42mm



platine triangulaire



platine sur gousset