

# HAMPTONS G55



Une structure en double crémaillère centrale bois pour l'équilibre et la légèreté associée de barre inox brossé ou de verre.

# HAMPTONS | Cahier technique

## G55

HEV	HET	CHE	FRE	ESSENCES
DCC	DCL	STRUCTURES		
ACM SN	SCM	EMMARCHEMENTS		

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

### STRUCTURE

double crémaillère centrale bois épaisseur 44mm

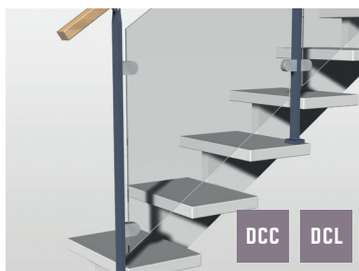
### EMMARCHEMENT

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

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



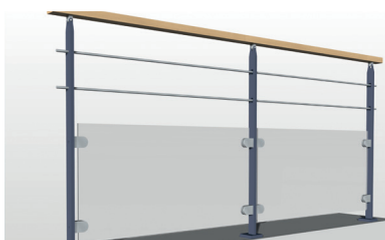
5 barres



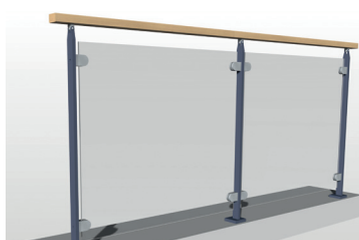
Tout verre

- main courante bois rectangulaire de 52x33mm (possible en Ø42mm bois ou inox avec bouchon de terminaison)
- 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

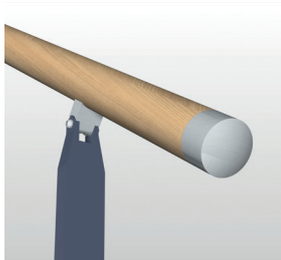
- main courante bois rectangulaire de 52x33mm (possible en Ø42mm bois ou inox avec bouchon de terminaison)
- barre inox brossé Ø10mm suivant version
- verre épaisseur 8mm suivant version

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

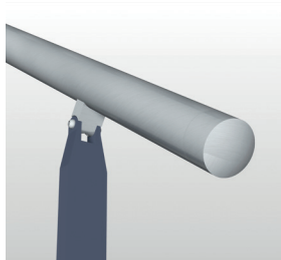


- verre épaisseur 8mm pris entre pinces finition inox brossé

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



MC bois Ø42mm



MC inox brossé Ø42mm