

HAMPTONS G82



La double crémaillère bois est complétée de poteaux et barres tout en finesse pour un effet industriel garanti !

HAMPTONS | Cahier technique

G82

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 en 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

- 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
------------	------------	------------	----------	-------------------



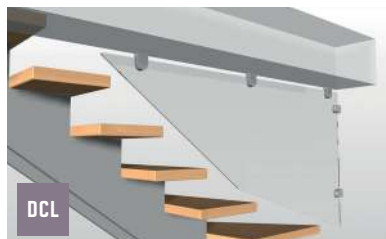
2 lisses + soubassement verre



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
------------	------------	------------	----------	-------------------



- verre épaisseur 8mm pris entre pinces finition inox brossé

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



MC bois rectangulaire
52x33mm



sans MC