







HAMPTONS | Cahier G82 | technique

DIMENSIONS GC	RAMPANT GC D	D'ÉTAGE CLAU	JSTRA ÉLÉMEN	T 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





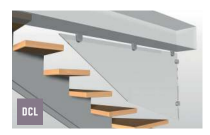
2 lisses + soubassement verre



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