

09- Classification des sections

On considère les tubes de section carré C100*100*3 ,constituant la stabilité en K en file 5.

On rappelle que l'ensemble des éléments utilisés est en acier S235.

A l'aide du catalogue des profilés fourni précédemment, déterminer la classe de la section de ces tubes lors d'une sollicitation en compression pure.

- Classe 1
- Classe 2
- Classe3
- Classe4

On considère les tubes de section carré C50*50*4 ,constituant la stabilité en K en file 5.

A l'aide du catalogue des profilés fourni précédemment, déterminer la classe de la section de ces tubes lors d'une sollicitation en compression pure.

- Classe 1
- Classe 2
- Classe3
- Classe4

On considère les poteaux en HEA200 ,constituant la stabilité en K en file 5.

A l'aide du catalogue des profilés fourni précédemment, déterminer la classe de la section de ces profilés lors d'une sollicitation en compression pure.

- Classe 1
- Classe 2
- Classe3
- Classe4

On considère les cornières L60*6 ,constituant la stabilité en X en file 8.

A l'aide du catalogue des profilés fourni précédemment, déterminer la classe de la section de ces tubes lors d'une sollicitation en compression pure.

- Classe 1
- Classe 2
- Classe3
- Classe4