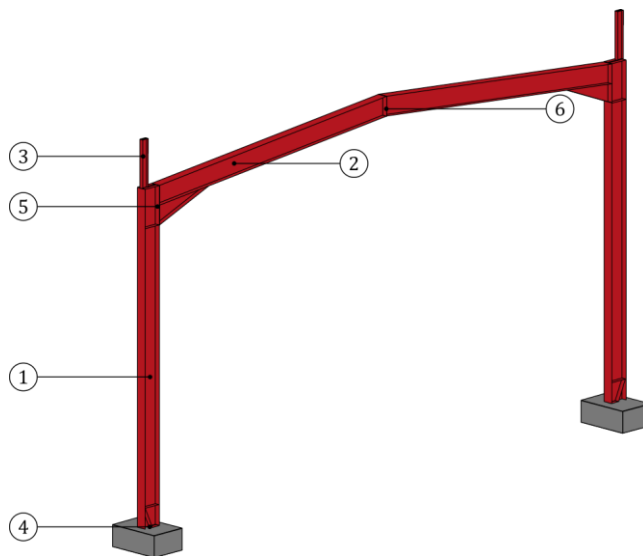


Composition



- | | |
|--|---|
| 1. Poteau : | <p>Acier courant : S235, S275 ou S355 suivant NF EN 10025</p> <p>Profilés laminés (couramment IPE 300 à IPE 600, HEA 300 à HEA 600) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : jusqu'à 10 m <p>Profilés reconstitués soudés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : suivant calcul • Variation possible de la section sur la longueur (hauteur variable, changement d'épaisseur, ...) |
| 2. Traverse : | <p>Acier courant : S235, S275 ou S355 suivant NF EN 10025</p> <p>Profilés laminés (couramment IPE 300 à IPE 600, HEA 300 à HEA 600) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portée courante : 12 à 18 m <p>Profilés reconstitués soudés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portée courante : 15 à 25 m • Variation possible de la section sur la longueur (hauteur variable, changement d'épaisseur, ...) |
| 3. Profil d'acrotère :
(éventuel) | <p>Acier courant : S235, S275 ou S355 suivant NF EN 10025</p> <p>Profilés laminés (couramment IPE 120 à IPE 220) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longueur courante : 0,5 à 2,0 m |
| 4. Pied de poteau : | Voir fiche Interfaces |
| 5. Assemblage traverse –
poteau : | Voir fiche Interfaces |
| 6. Assemblage de faîtage : | Voir fiche Interfaces |