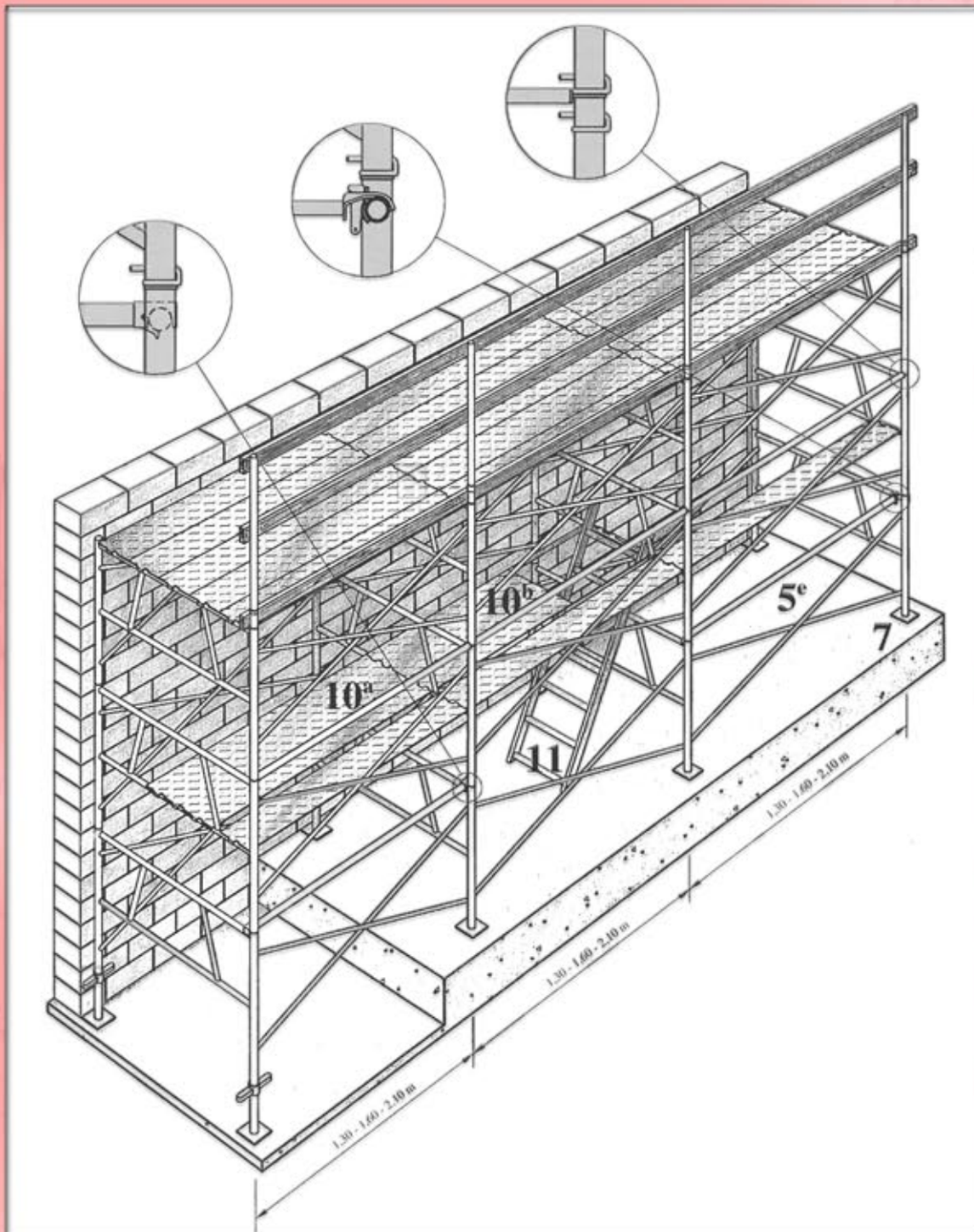
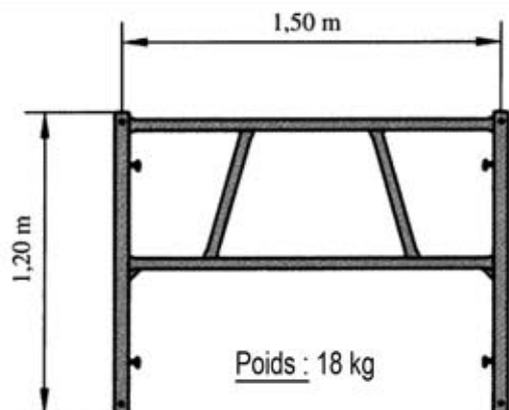


### Cadre d'échafaudage de maçon

Cette échafaudage de maçonnerie est fait de cadre de 1,20 m de hauteur et 1,50 m de largeur. Suivant le type de diagonales utilisées, il est possible de placer les cadres à 1,30 - 1,60 - 2,10 m

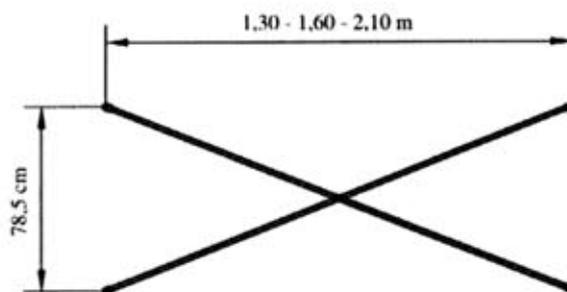


**Cadre 1,50 x 1,20 m**



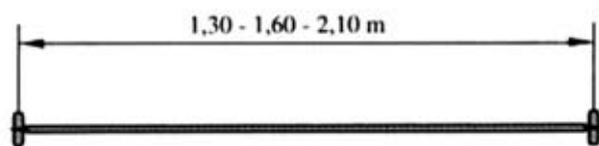
Les classes ont été déterminées par calcul, conformément aux prescriptions du fascicule 66 du CNAC, en date de juin 1995.

**Diagonales d'assemblage**



*Dimension* : Pour distancer les cadres de 1,30 - 1,60 - 2,10 m  
Distance entre les broches : 78,5 cm

**Lisse connecteur**



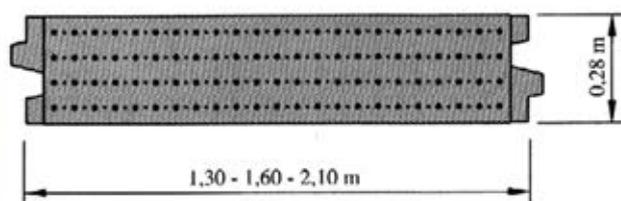
*3 modèles disponible :*

*Lisse à connecteurs : poids pour 1,60 m : 5,40 kg*

*Lisse autobloquante : poids pour 1,60 m : 4,60 kg*

*Lisse multidimensionnelle : poids pour 1,60 m : 4,2 kg*

**Plancher de travail**



*Dimension* : 1,30 - 1,60 - 2,10 m

*Poids (1,60 m) : 12,60 kg*

**Broche autobloquante**



*Broche autobloquante pour caller les cadres entre eux*

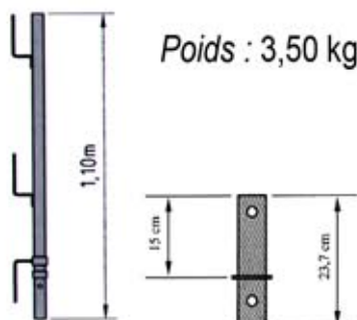
**Connecteur pour cadre**



*Pour connecté les cadres entre eux, un connecteur est nécessaire.*

*Poids : 0,50 kg*

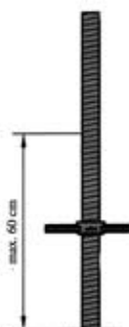
**Potelet garde-corps et connecteur**



*Poids : 3,50 kg*

*Poids : 0,60 kg*

**Verin à vis réglable**



*Règlage maximum : 60 cm*

*Poids : 6,90 kg*