

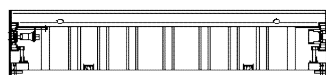
# LA BANCHE B07



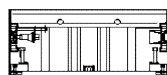
 **Outinord**



### Rehausse ht=50:



50x240



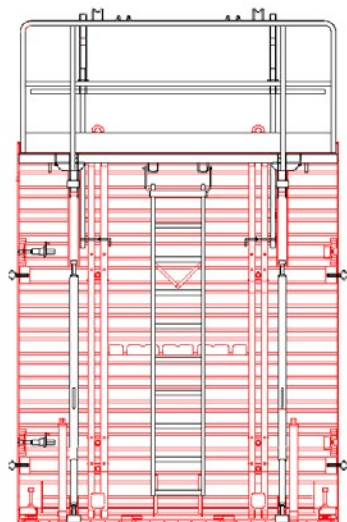
50x120



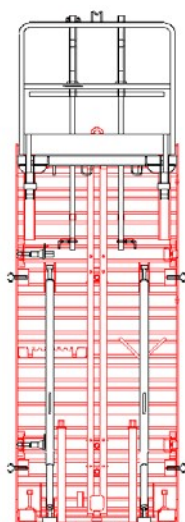
50x60



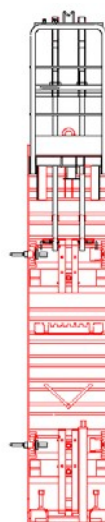
### Banche ht=285:



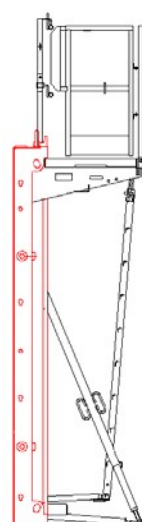
285x240



285x120

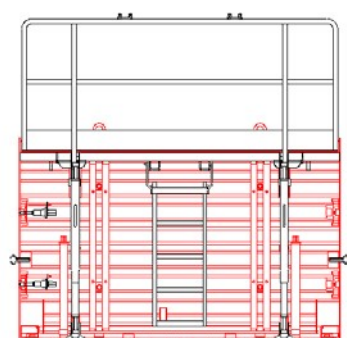


285x60

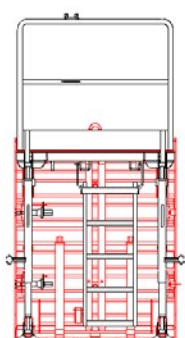


Nota: Pas de béquille ni pied de béquille sur les modules 600. Ces derniers ne doivent **jamais** être utilisés **seuls**

### Sous-hausse ht=150:



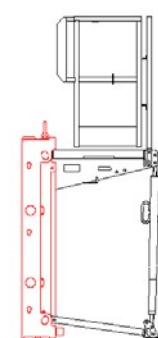
150x240



150x120

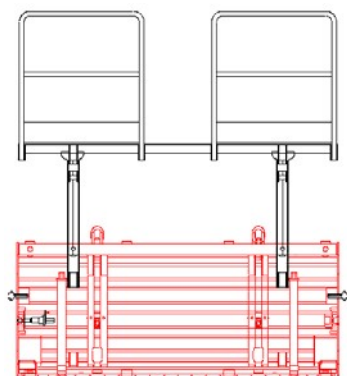


150x60

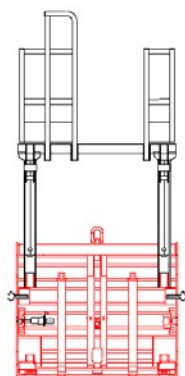


Nota: Pas de béquille ni pied de béquille sur les modules 600. Ces derniers ne doivent **jamais** être utilisés **seuls**

### Sous-hausse ht=100:



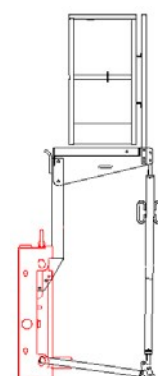
100x240



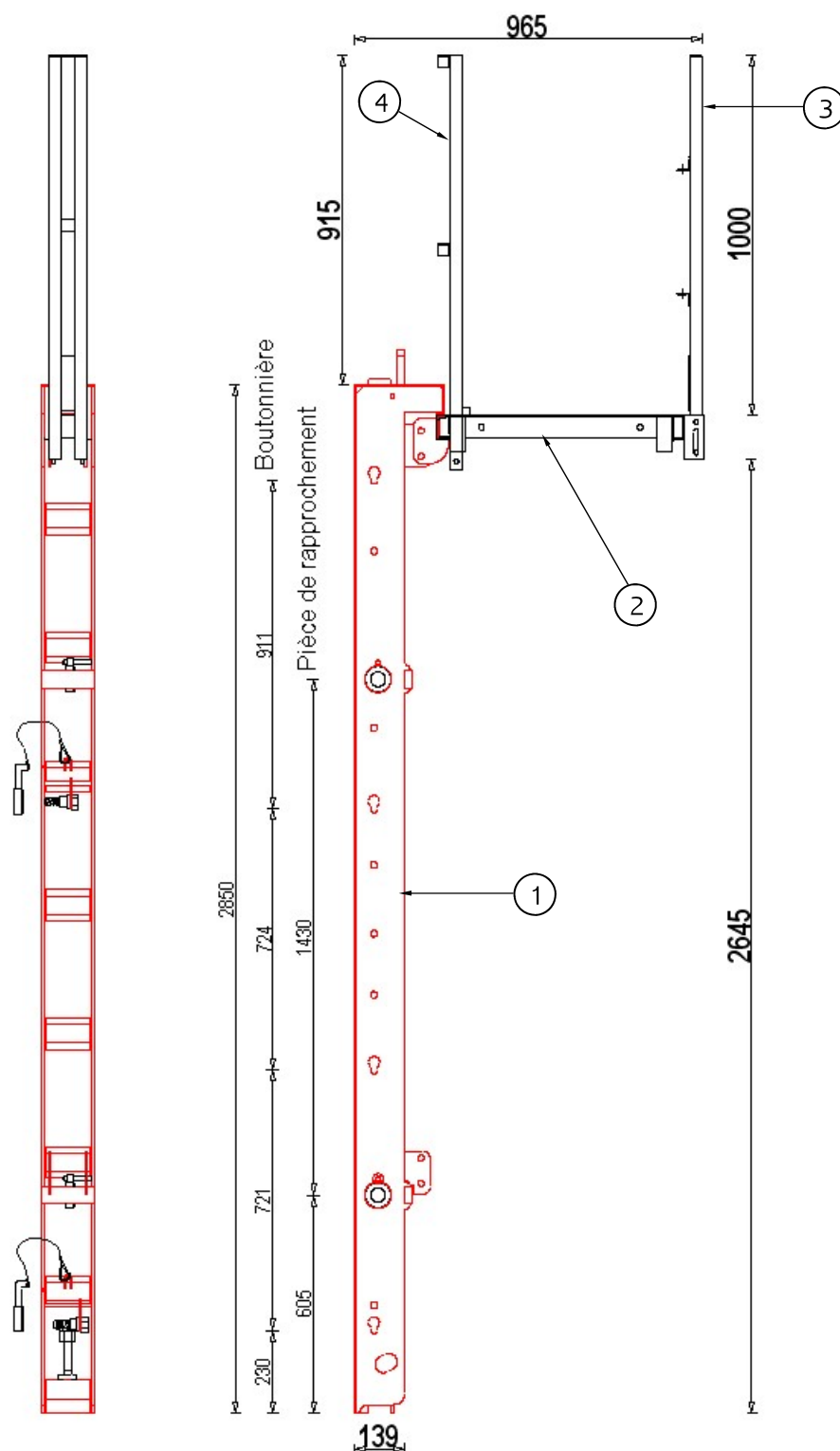
100x120



100x60



Nota: Pas de béquille ni pied de béquille sur les modules 600. Ces derniers ne doivent **jamais** être utilisés **seuls**



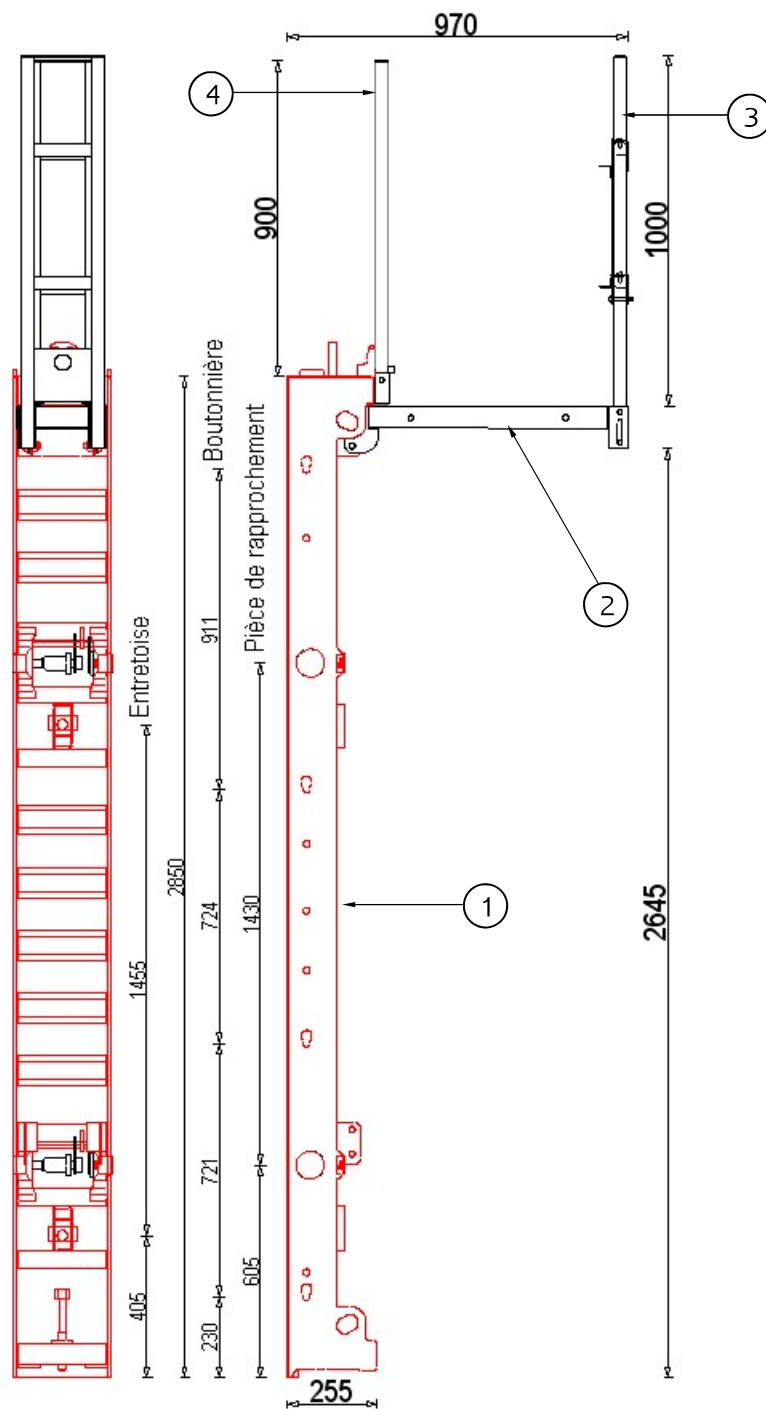
**IMPORTANT:** NE JAMAIS UTILISER SEUL

Poids total: 120 Kg - N°Article: 90016

4	1	Protection face coffrante fixe	90161
3	1	Garde-corps banche 150 B07	90160
2	1	Passerelle banche 150	90159
1	1	Panneau B07 nu 150x2850	
Rep	Qt	Désignation	N°Article

**BANCHE 150 x 2850**  
AVEC PASSERELLE



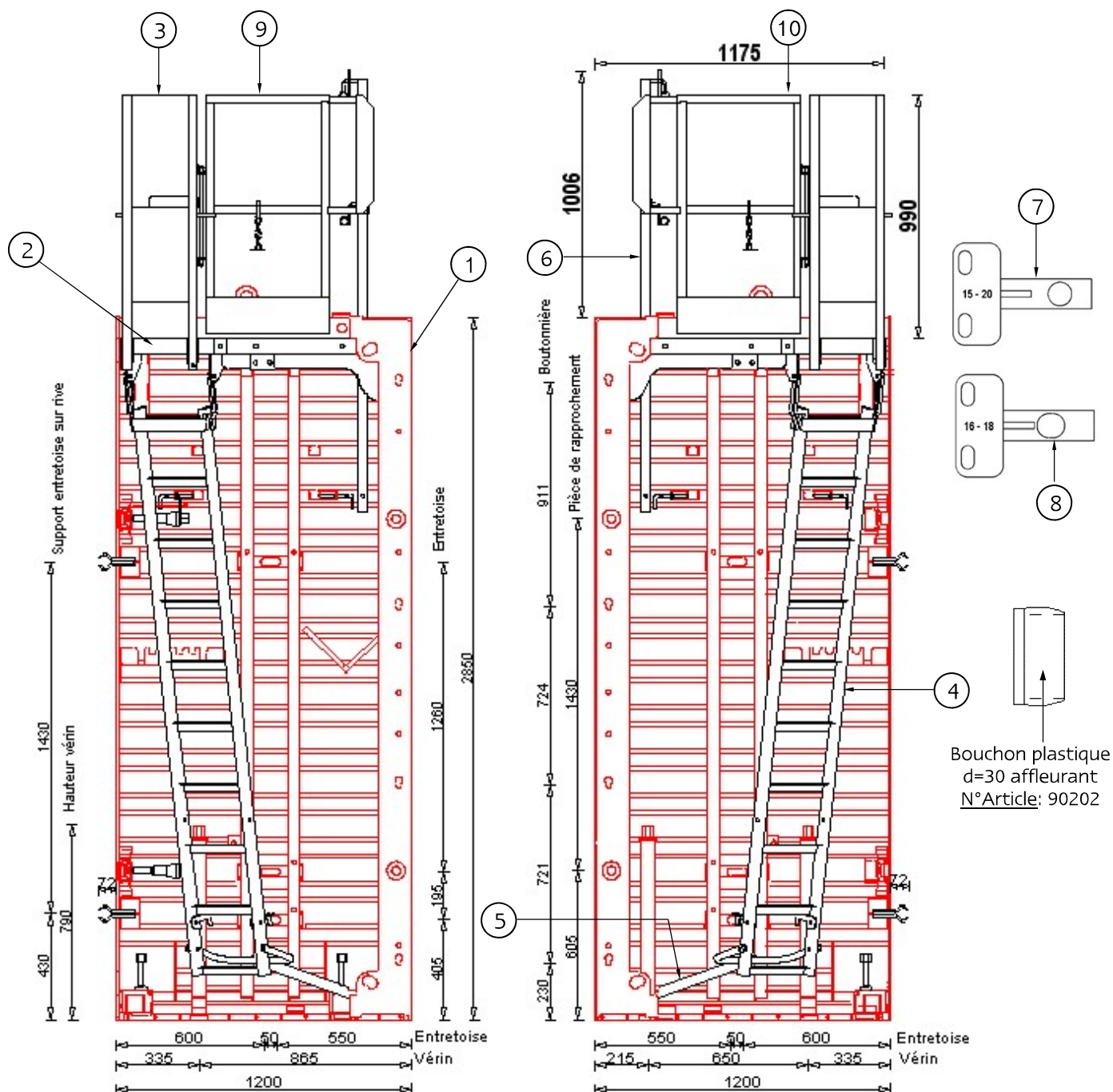


**IMPORTANT:** NE JAMAIS UTILISER SEUL

Poids total: 168 Kg - N°Article: 90014

4	1	Protection face coffrante 280 B07	90162
3	1	Garde-corps banche 280 B07	90164
2	1	Passerelle banche 280	90163
1	1	Panneau B07 nu 280x2850	
Rep	Qt	Désignation	N°Article





Epaisseur des compléments en fonction de l'épaisseur du voile et un angle extérieur (150+150)

Epaisseur du voile	150	160	170	180	190	200
Epaisseur du complément	0	10	20	30	40	50

**IMPORTANT:** Ne doit jamais être stocké ou utilisé seul non stabilisé.  
Stabilité par TPS obligatoire.

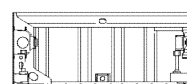
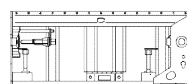
Poids total: 862 Kg - N°Article: 90010

5	1	Fourche d'échelle B07	90151	10	1	Portillon d'extrémité gauche avec extension sans cornière d'articulation	39170
4	1	Echelle E9 nue (avec coulisse) B07	90132	9	1	Portillon d'extrémité droit avec extension sans cornière d'articulation	39169
3	1	Garde-corps B07 angle intérieur	90113	8	6	Bouchon B07 angle & sh voile 160 & 180	90103
2	1	Passerelle angle avec console nu	90150	7	6	Bouchon B07 angle & sh voile 150 & 200	90101
1	1	Angle B07 nu 2850x(1200+1200)		6	1	Protection face coffrante angle B07	90119
Rep	Qt	Désignation	N°Article	Rep	Qt	Désignation	N°Article

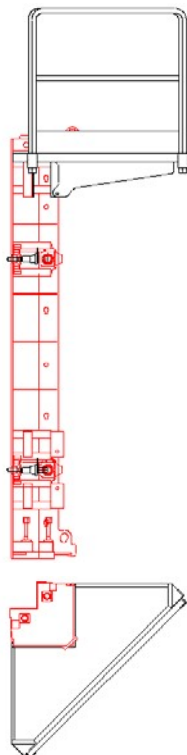
## Angle extérieur

## Angle intérieur

Rehausse h=50



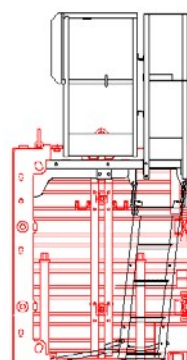
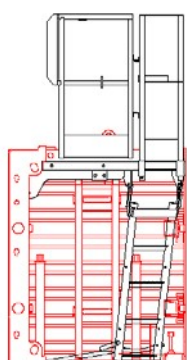
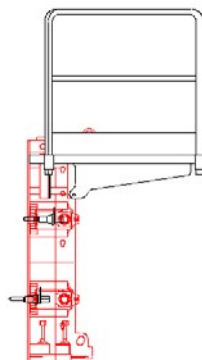
Angle h=285



Type I IDF

Type II EFE

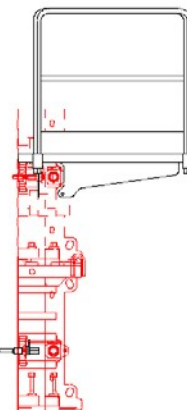
Sous-hausse angle h=150



Type I IDF

Type II EFE

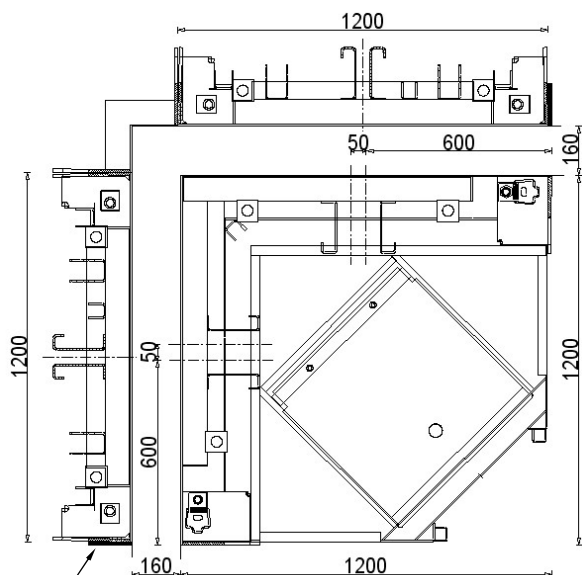
Sous-hausse angle h=100



Type I IDF

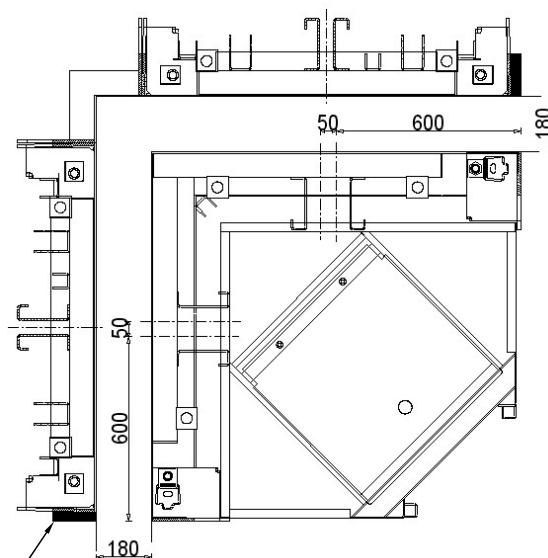
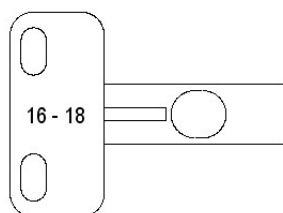
Type II EFE

Angle intérieur (1200+1200) avec voile béton de 160 et 180 et bouchon pour passage d'entretoise



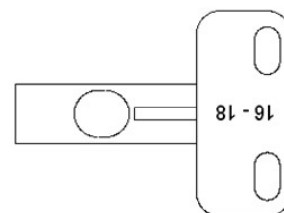
Complément  
Epaisseur:10mm

Bouchon voile 160 et 180



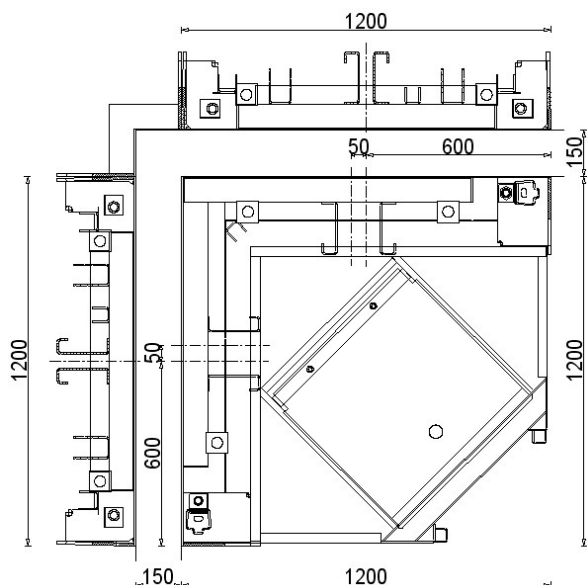
Complément  
Epaisseur:30mm

Bouchon voile 160 et 180

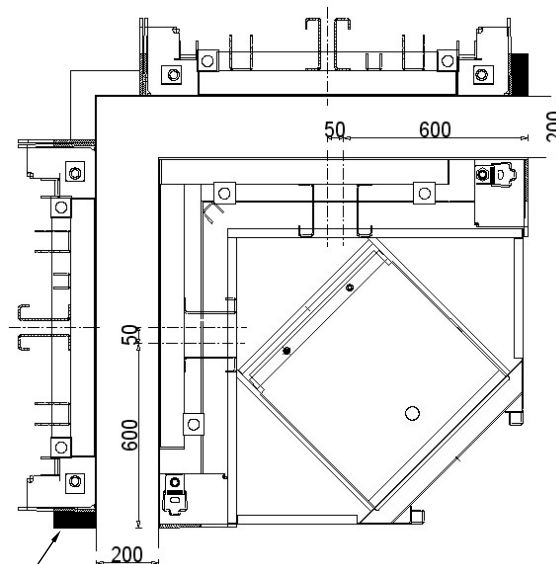
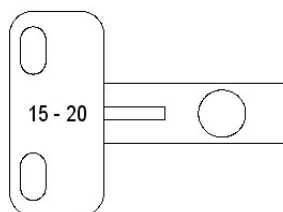


Le retourner pour un voile de 180

Angle intérieur (1200+1200) avec voile béton de 150 et 200 et bouchon pour passage d'entretoise

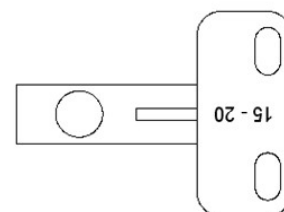


Bouchon voile 150 et 200



Complément  
Epaisseur:50mm

Bouchon voile 150 et 200

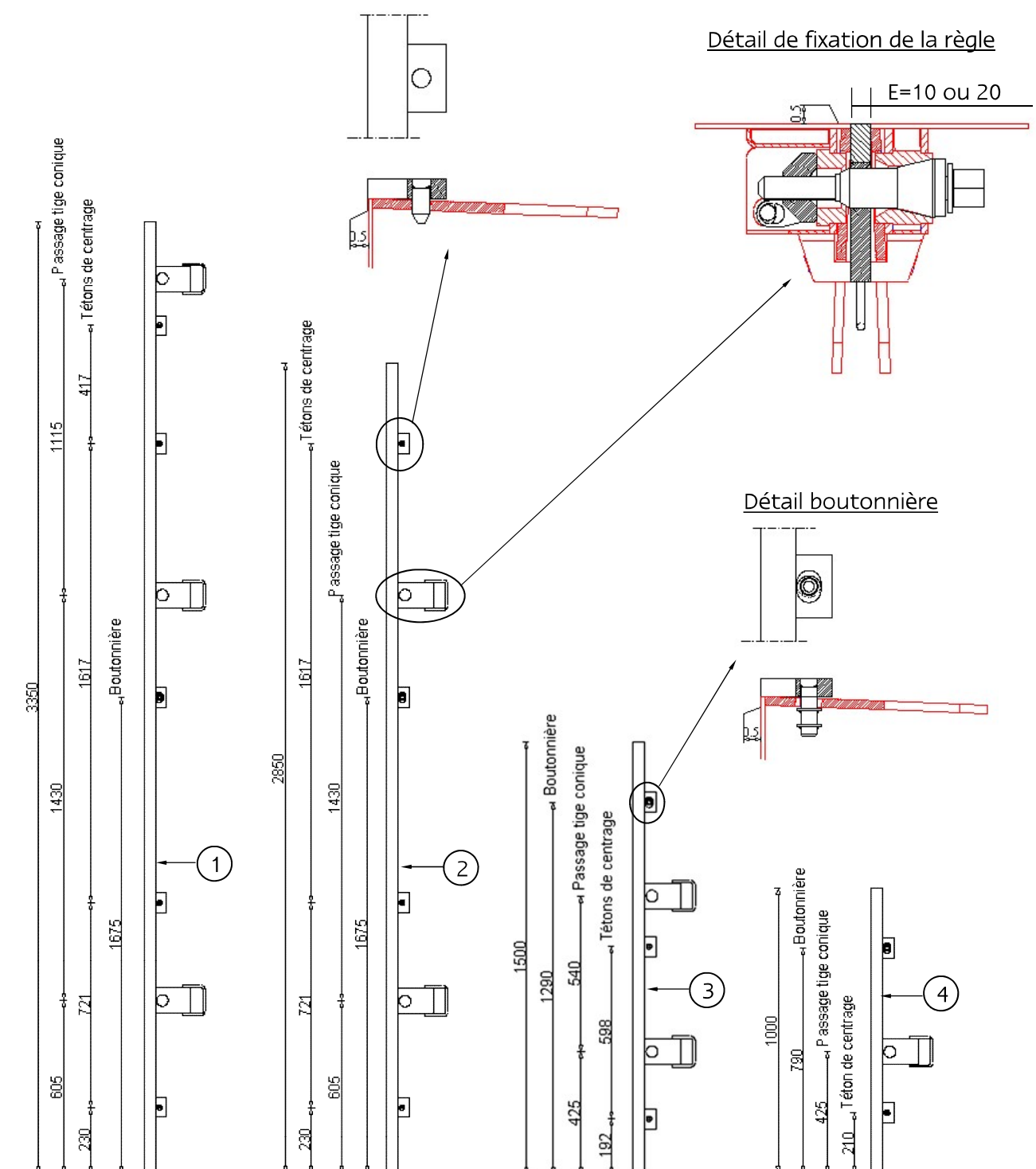


Le retourner pour un voile de 200



## Détail téton de centrage

## Détail de fixation de la règle



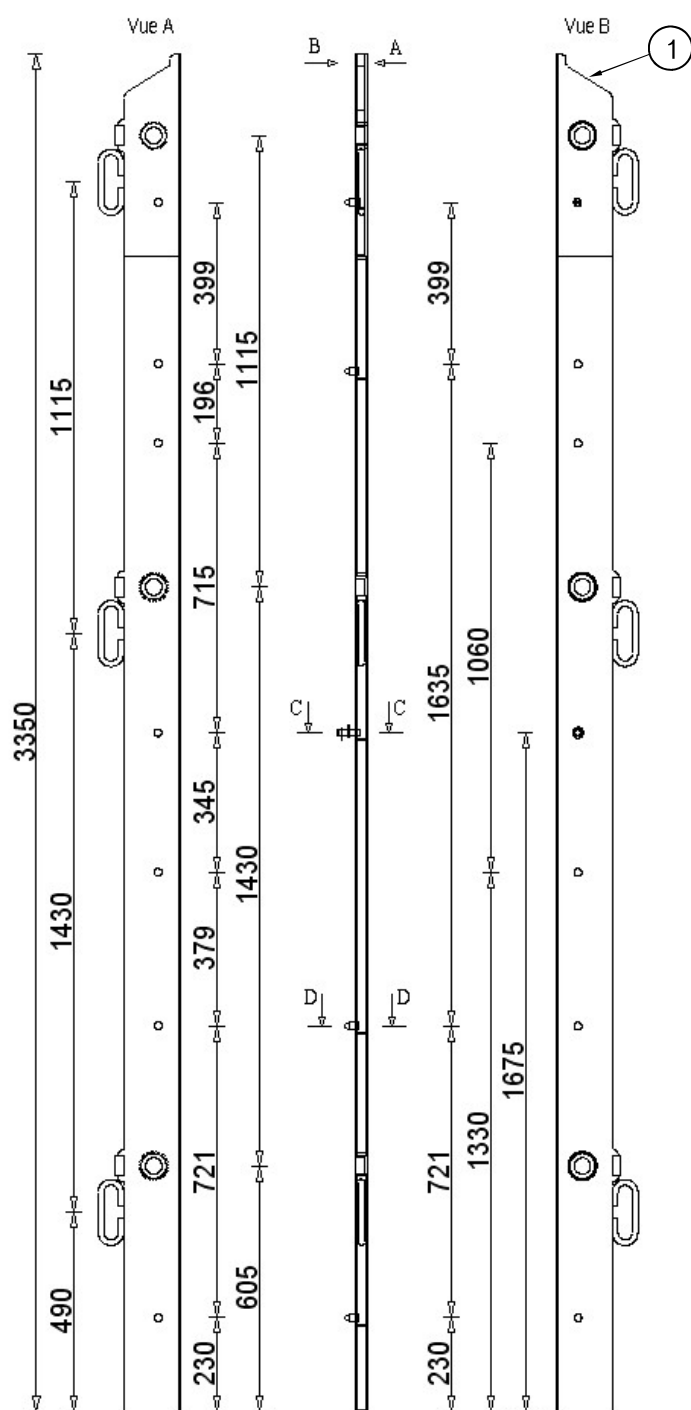
## La règle n'est pas réversible

### Règle de coffrage épaisseur 10mm

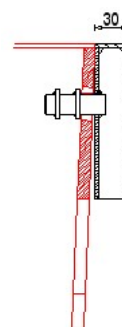
4	1	Règle de coffrage E:10 h=1000	90077	5
3	1	Règle de coffrage E:10 h=1500	90076	8
2	1	Règle de coffrage E:10 h=2850	90075	12
1	1	Règle de coffrage E:10 h=3350	90074	15
Rep	Qt	Désignation	N°Article	Poids

### Règle de coffrage épaisseur 20mm

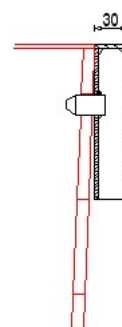
4	1	Règle de coffrage E:20 h=1000	90048	10
3	1	Règle de coffrage E:20 h=1500	90047	15
2	1	Règle de coffrage E:20 h=2850	90046	24
1	1	Règle de coffrage E:20 h=3350	90064	30
Rep	Qt	Désignation	N°Article	Poids



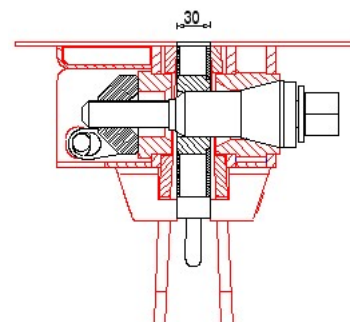
Section CC



Section DD



Détail de fixation de la règle



**La règle n'est pas réversible**

1	1	Règle de coffrage E:30 h=3350	90065	30
Rep	Qt	Désignation	N°Article	Poids

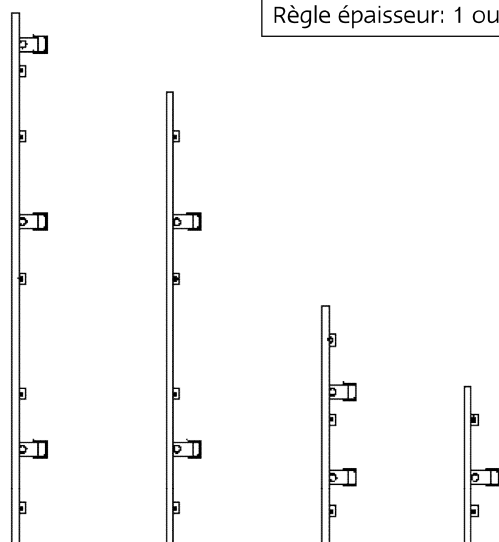
**REGLE DE COFFRAGE**  
EPAISSEUR 30mm



## Règle de coffrage:

**Nota:** Les règles ne sont pas réversibles

Règle épaisseur: 1 ou 2 cm



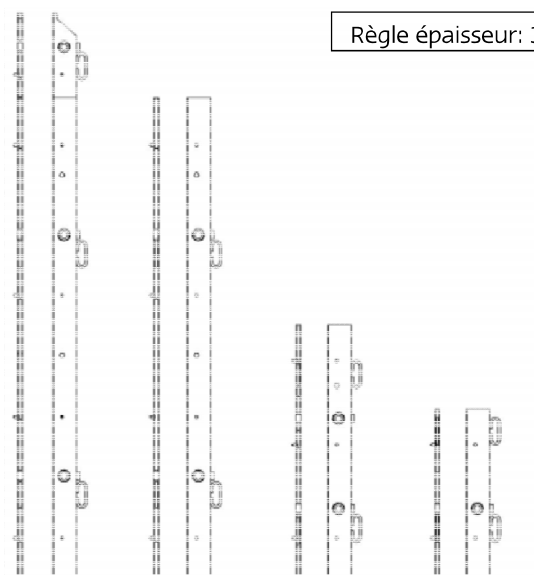
H=335

H=285

H=150

H=100

Règle épaisseur: 3 cm



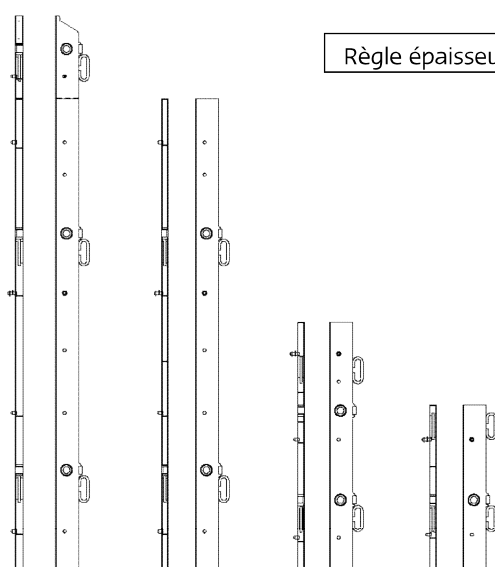
H=335

H=285

H=150

H=100

Règle épaisseur: 4 cm



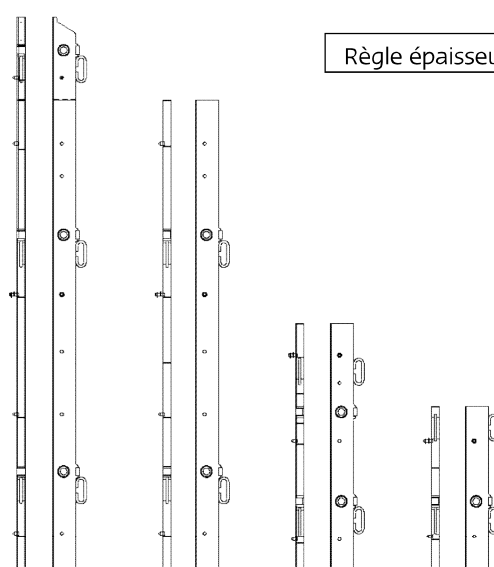
H=335

H=285

H=150

H=100

Règle épaisseur: 5 cm



H=335

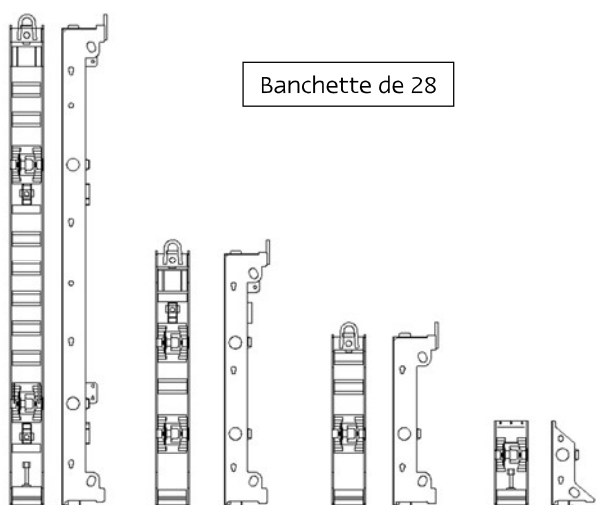
H=285

H=150

H=100

## Banchettes:

Banchette de 28



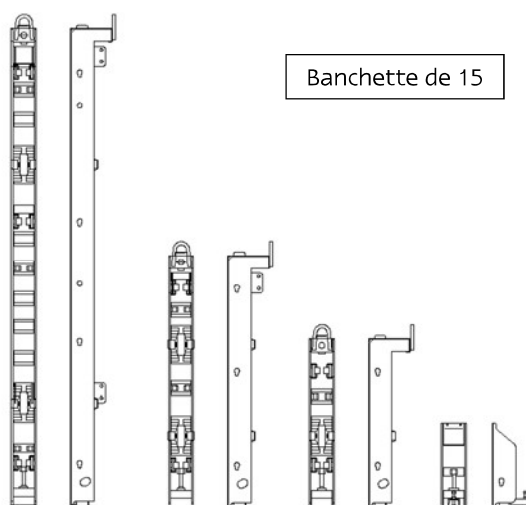
H=285

H=150

H=100

H=50

Banchette de 15



H=285

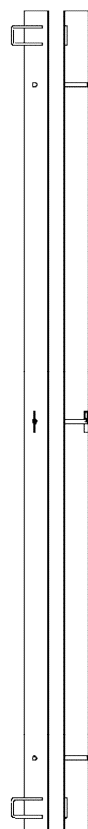
H=150

H=100

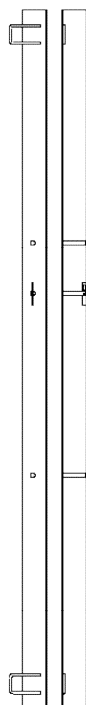
H=50

Règle de correction mobile réversible:

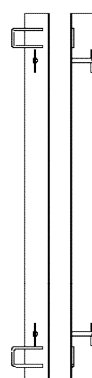
(de 2 cm à 7 cm)



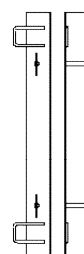
H=335



H=285



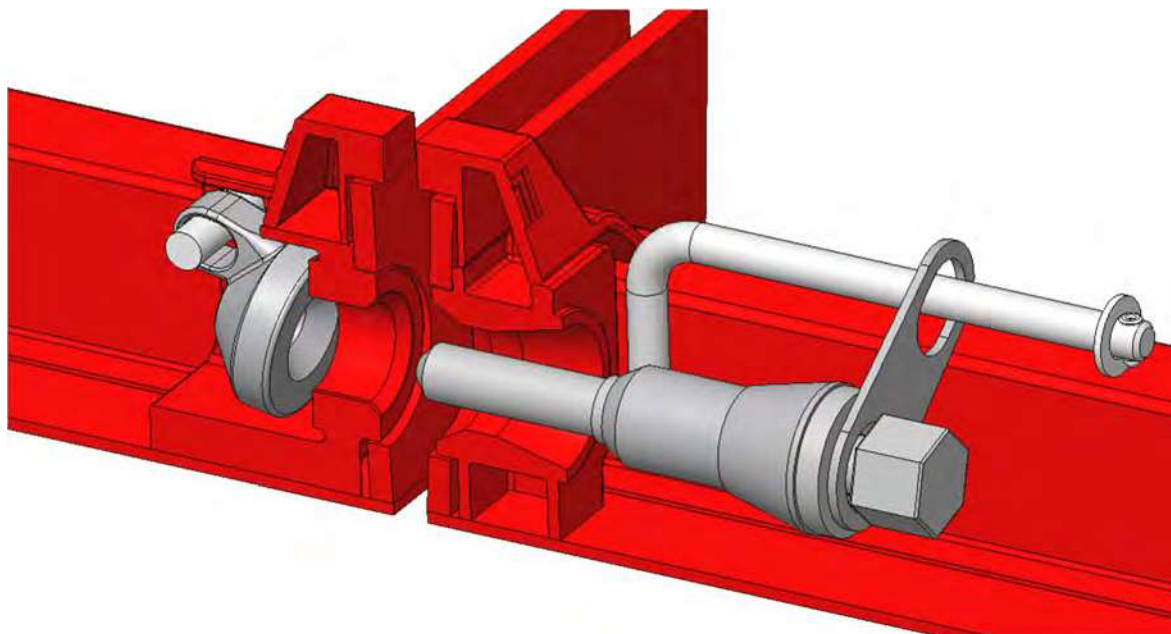
H=150



H=100



Ensemble de liaison conique en position desserré:



Ensemble de liaison conique en position serré:

