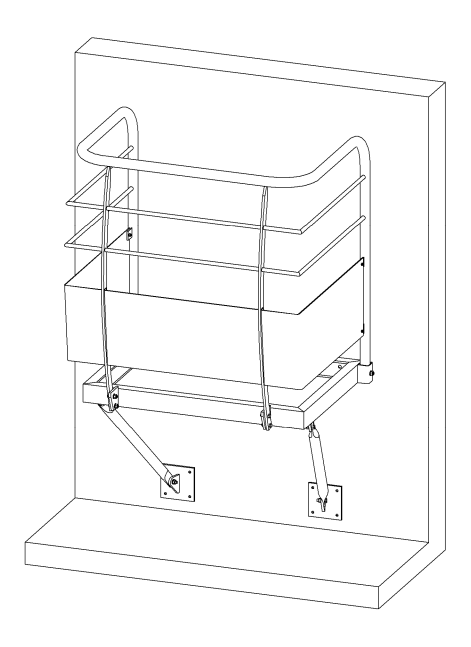
Baccalauréat professionnel OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE



E3 - ÉPREUVE DE RÉALISATION D'UN OUVRAGE

Sous-épreuve E32 - Fabrication d'un ouvrage Sous-épreuve E33 - Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier

DOSSIER TECHNIQUE COMMUN AUX DEUX ÉPREUVES

Ce dossier comporte 14 pages : DT 1 à DT 14.

Assurez-vous que le dossier qui vous est remis est complet.

Note: les documents sont au format A3.

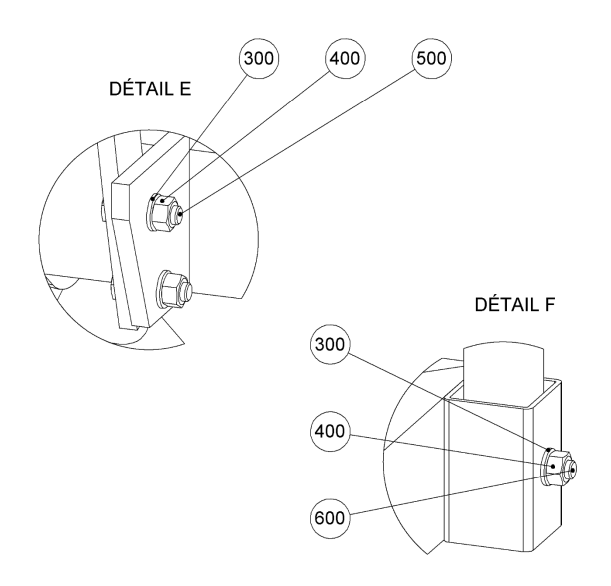
Consignes aux surveillants

Ce dossier devra être restitué à l'issue de chaque sous-épreuve et redistribué aux sous-épreuves suivantes (pour les candidats présentant plusieurs unités).

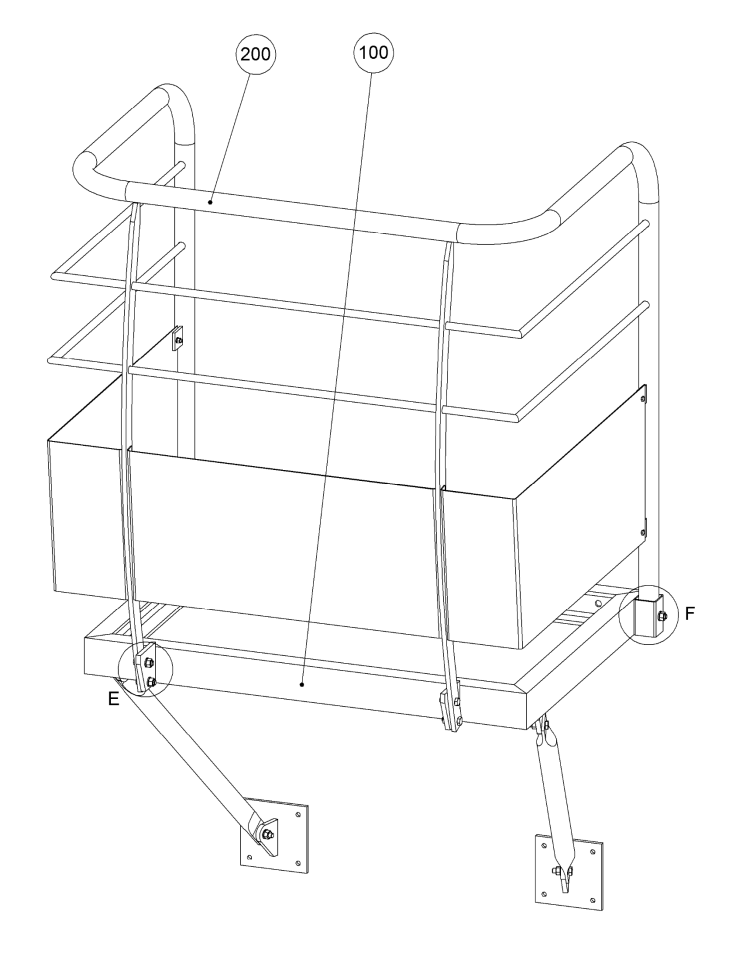
Vous devez signaler aux candidats qu'ils devront apposer leur numéro de candidat sur ce dossier technique.

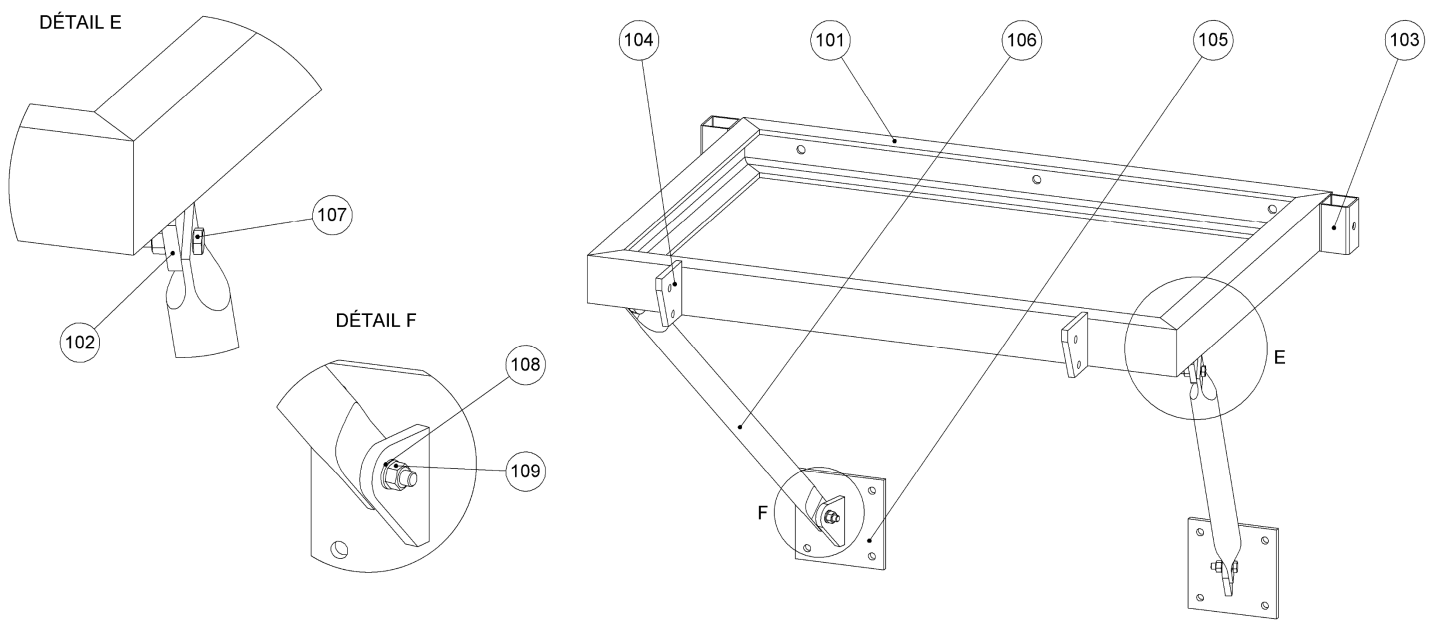
Numéro du candidat :

| Baccalauréat professionnel OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE | 2006-OBM P 32 33 | Session 2020 | DOSSIER TECHNIQUE |
|--|------------------------|-----------------|-------------------|
| E3 - ÉPREUVE DE RÉALISATION D'UN OUVRAGE | Durée : 18 à 24 heures | Coefficient : 6 | DT 1 / 14 |

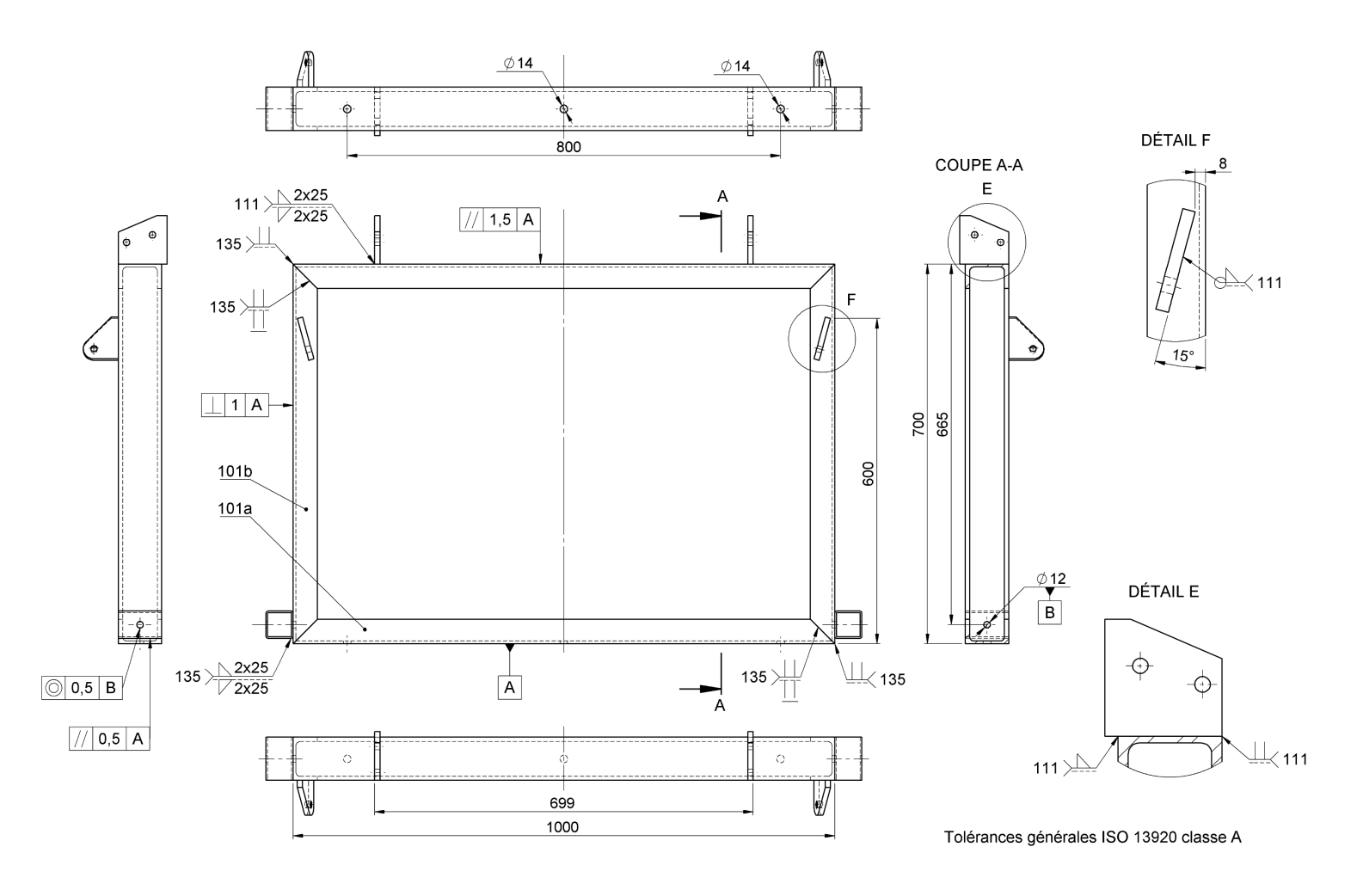


| BALCONNET | | | | |
|-----------|-----|------------------------------|---------|-------------|
| REPÈRE | QTÉ | DÉSIGNATION | MATIÈRE | OBSERVATION |
| 100 | 1 | Plancher | S235 JR | |
| 200 | 1 | Garde-corps | S235 JR | |
| 300 | 6 | Rondelle plate ∅10 | | ISO 10673 |
| 400 | 6 | Écrou hexagonal M10 | | ISO 4032 |
| 500 | 4 | Vis à tête hexagonale M10-30 | | NF ISO 4017 |
| 600 | 2 | Vis à tête hexagonale M10-70 | | NF ISO 4017 |

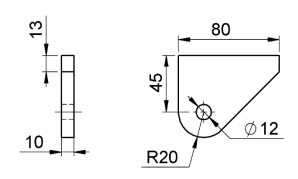




| PLANCHER | | | | |
|----------|-----|------------------------------|---------|---------------------|
| REPÈRE | QTÉ | DÉSIGNATION | MATIÈRE | OBSERVATION |
| 101 | 1 | Chassis | S235 JR | UPE 80 |
| 102 | 4 | Support jambe de force | S235 JR | E = 10 mm |
| 103 | 2 | Manchon | S235 JR | Tube carré 50×2 |
| 104 | 2 | Platine montant | S235 JR | E = 10 mm |
| 105 | 2 | Platine murale | S235 JR | Fer plat 150×8 |
| 106 | 2 | Jambe de force | S235 JR | Tube rond Ø42,4×2,9 |
| 107 | 4 | Vis à tête hexagonale M10-30 | | NF ISO 4017 |
| 108 | 4 | Rondelle plate ∅10 | | ISO 10673 |
| 109 | 4 | Écrou hexagonal M10 | | ISO 4032 |

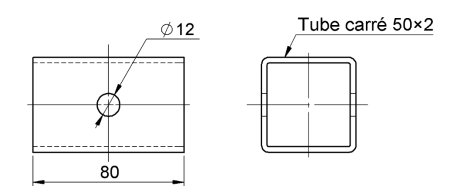


Support jambe de force REP 102



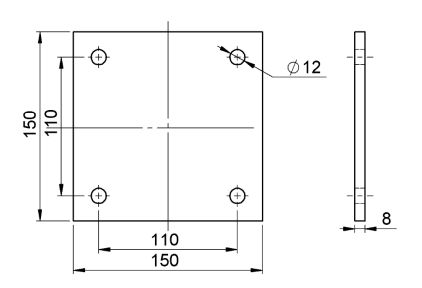
Tolérances générales ISO 2768 mK

Manchon REP 103



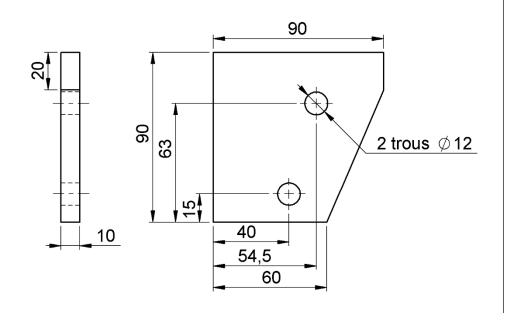
Tolérances générales ISO 2768 mK

Platine murale REP105



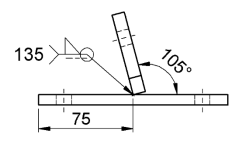
Tolérances générales ISO 2768 mK

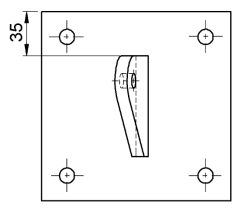
Platine montant REP 104



Tolérances générales ISO 2768 mK

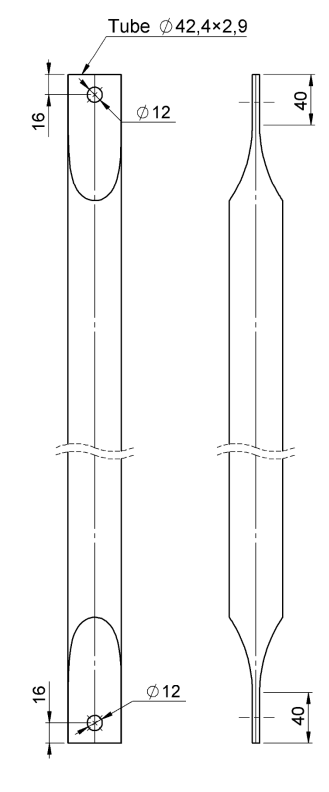
Platine murale REP105 + support jambe de force REP 102





Tolérances générales ISO 13920 classe A

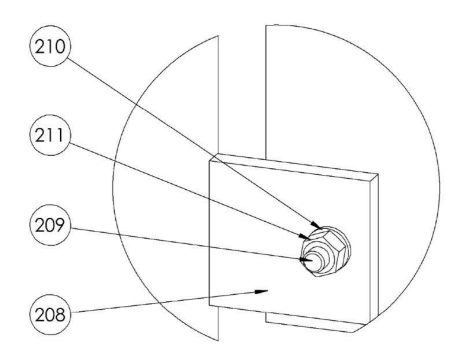
Jambe de force REP 106



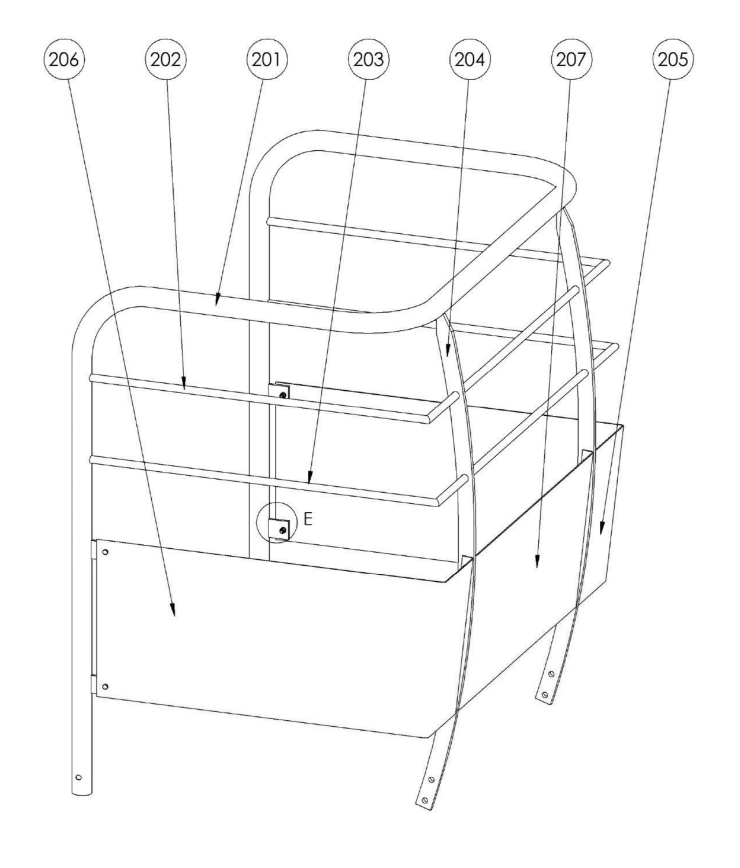
Tolérances générales ISO 2768 mK

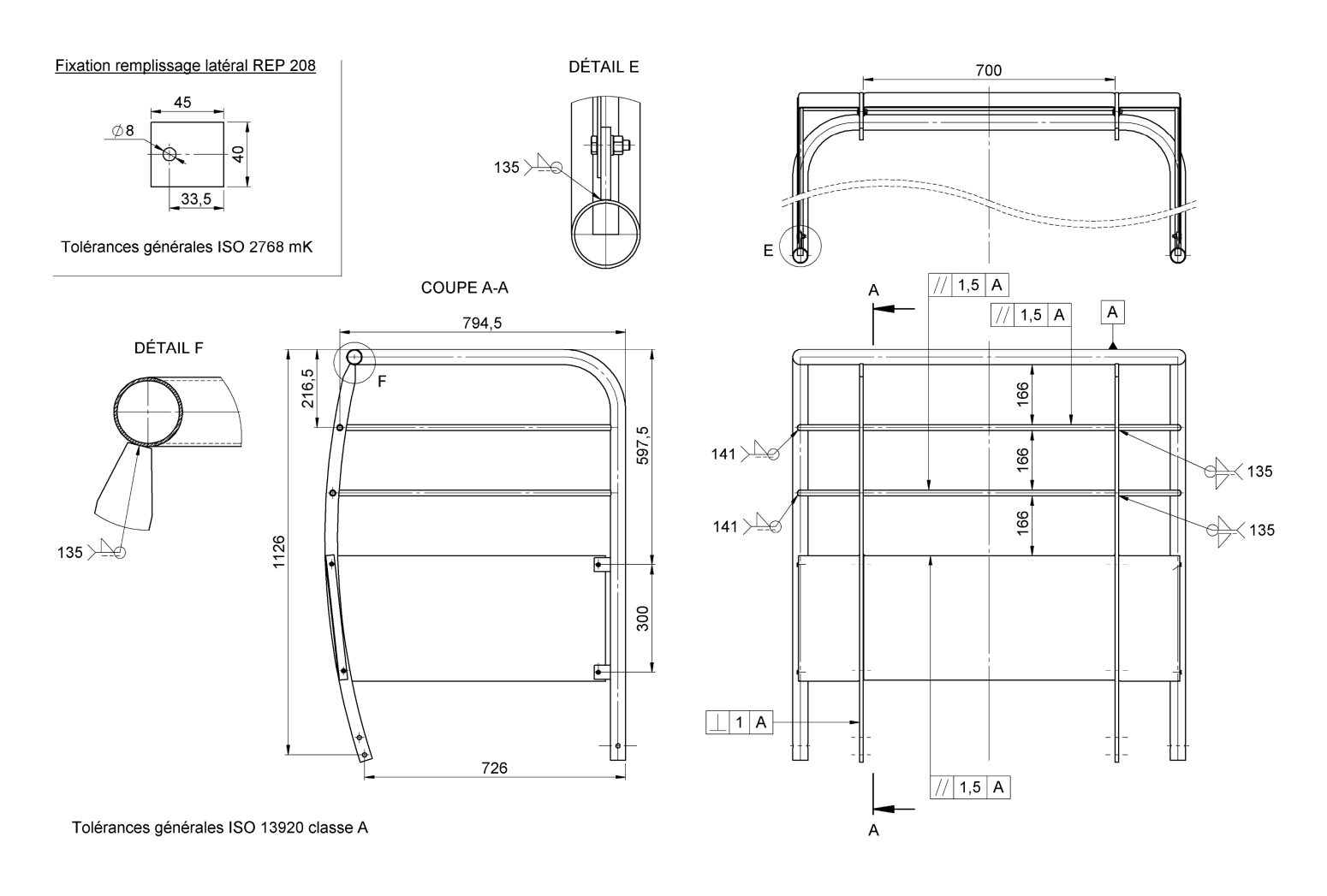
À noter : les extrémités du tube seront écrasées.

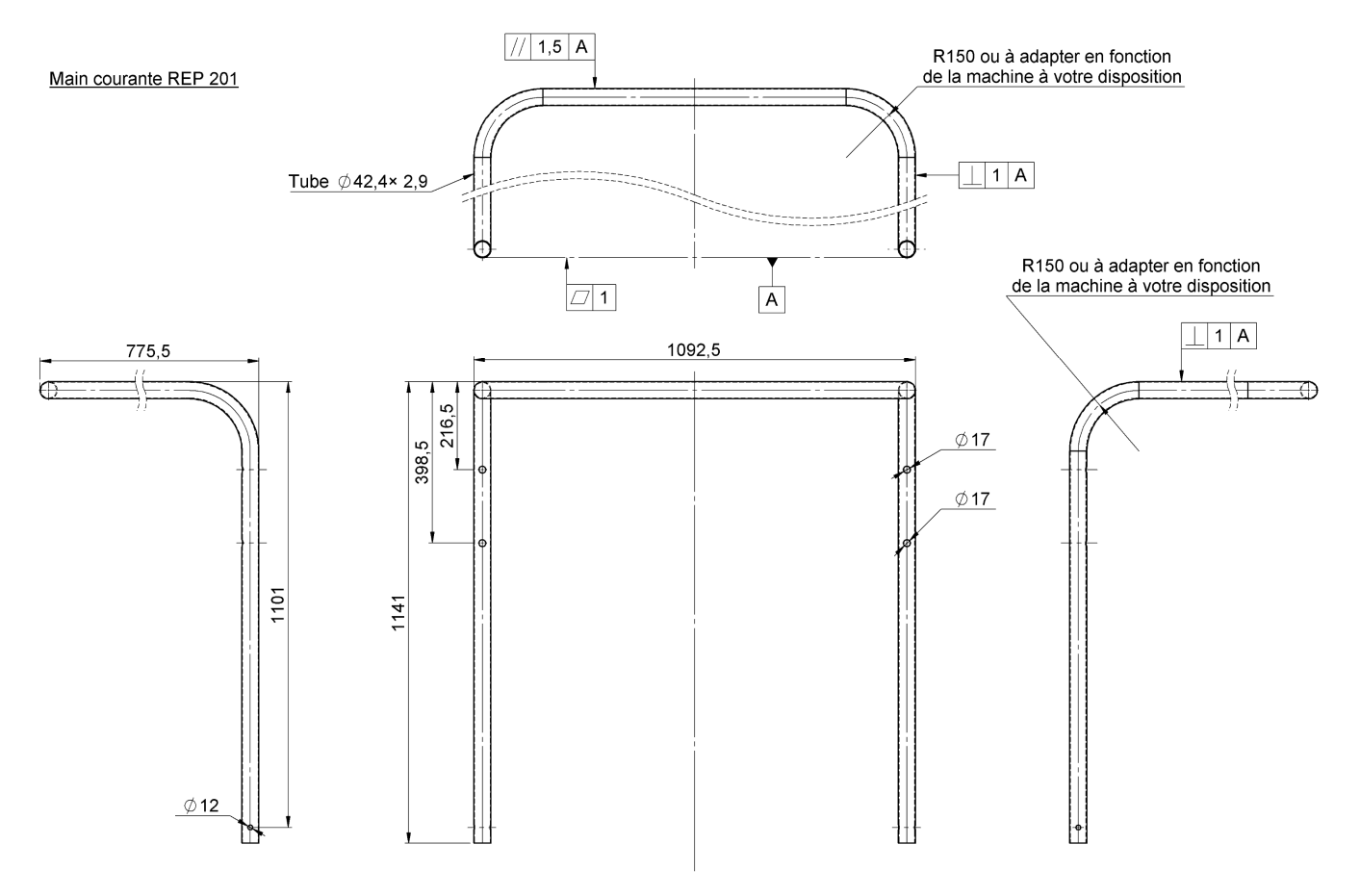
DÉTAIL E



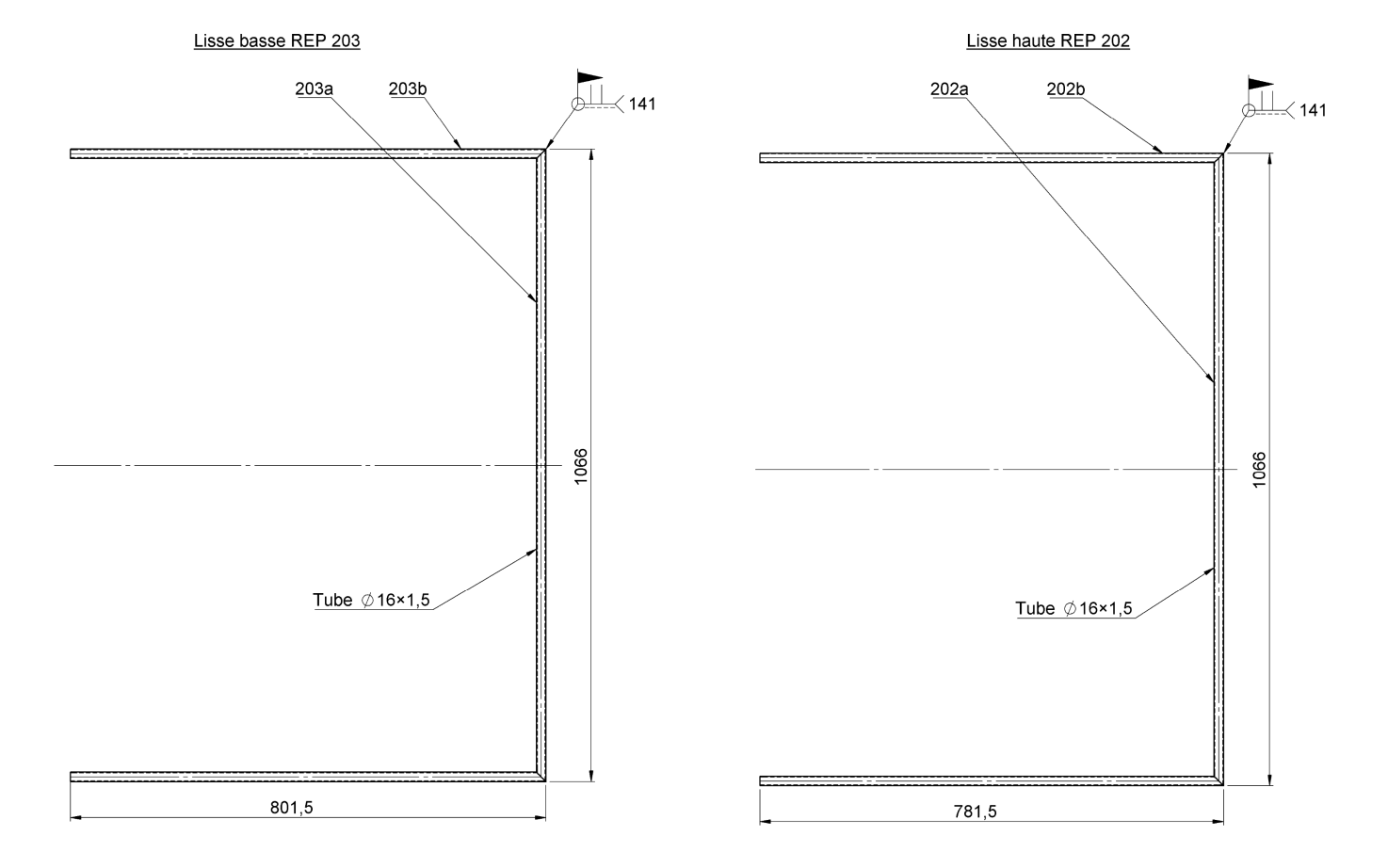
| 211 | 8 | Ecrou hexagonal M6 | | ISO 4032 |
|-------------|-----|------------------------------|---------|--------------------------------|
| 210 | 8 | Rondelle plate ∅6 | | ISO 10673 |
| 209 | 8 | Vis à tête hexagonale M6-20 | | NF ISO 4017 |
| 208 | 4 | Fixation remplissage latéral | S235 JR | Fer plat 40×6 |
| 207 | 1 | Remplissage avant | S235 JR | Tôle 20/10 |
| 206 | 1 | Remplissage latéral gauche | S235 JR | Tôle 20/10 |
| 205 | 1 | Remplissage latéral droit | S235 JR | Tôle 20/10 |
| 204 | 2 | Montant | S235 JR | Fer plat 35×10 |
| 203 | 1 | Lisse basse | S235 JR | Tube Ø 16×1,5 |
| 202 | 1 | Lisse haute | S235 JR | Tube ϕ 16×1,5 |
| 201 | 1 | Main courante | S235 JR | Tube rond \emptyset 42,4×2,9 |
| REPÈRE | QTÉ | DÉSIGNATION | MATIÈRE | OBSERVATION |
| GARDE-CORPS | | | | |



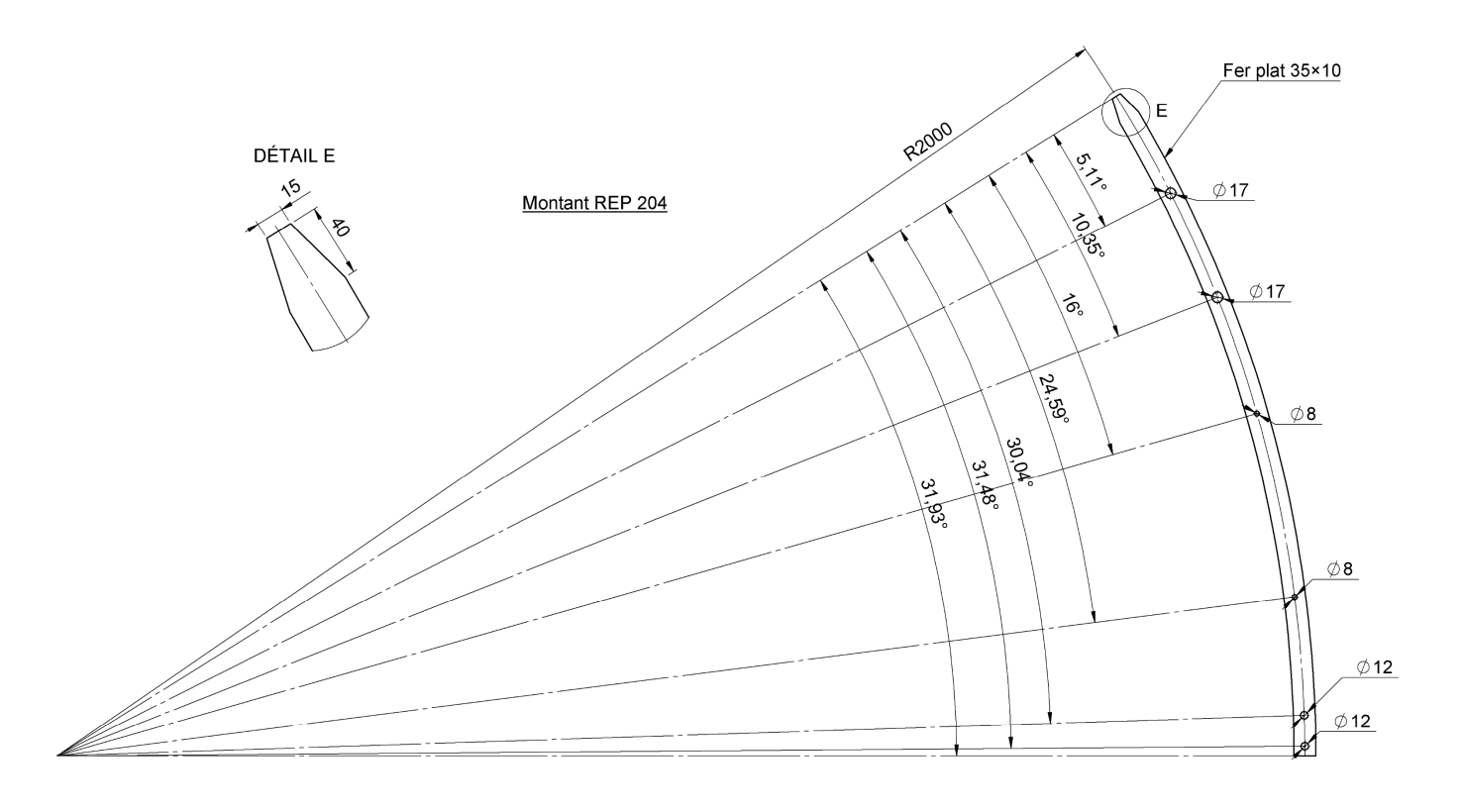




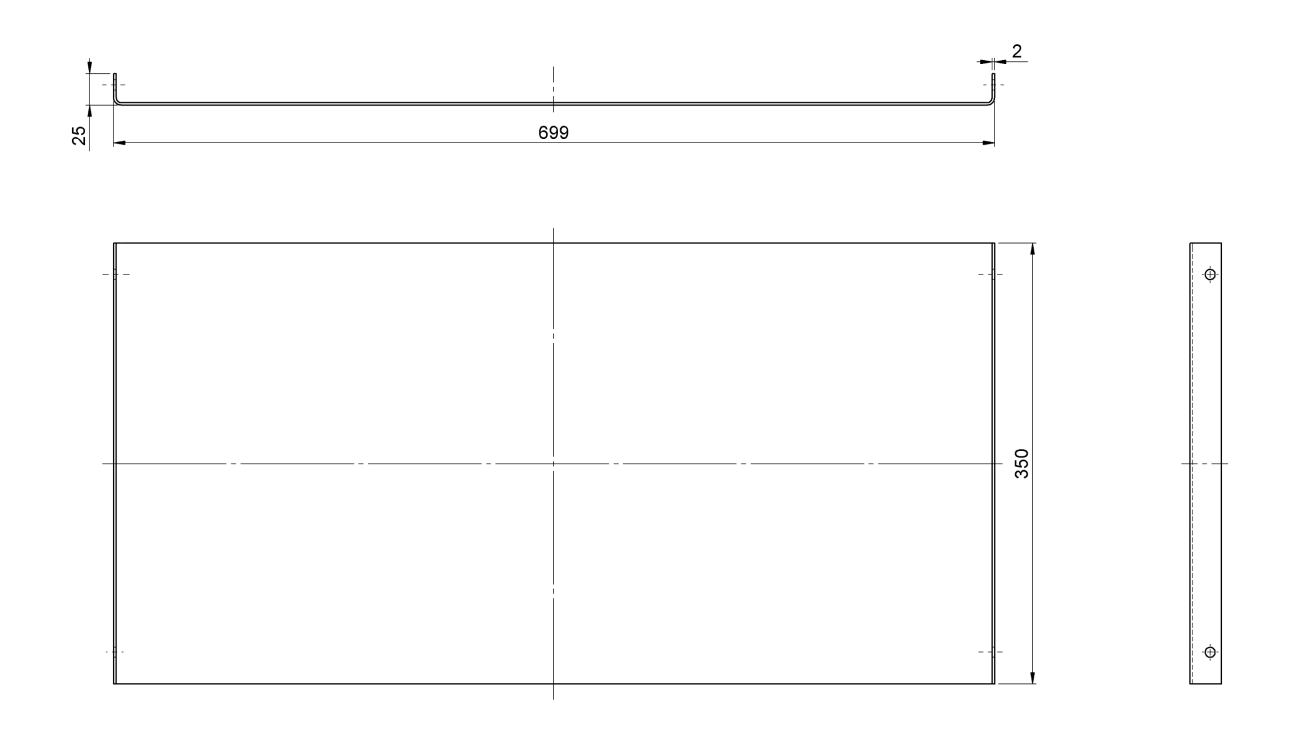
Tolérances générales ISO 2768 mK



Tolérances générales ISO 13920 classe A



Tolérances générales ISO 2768 mK



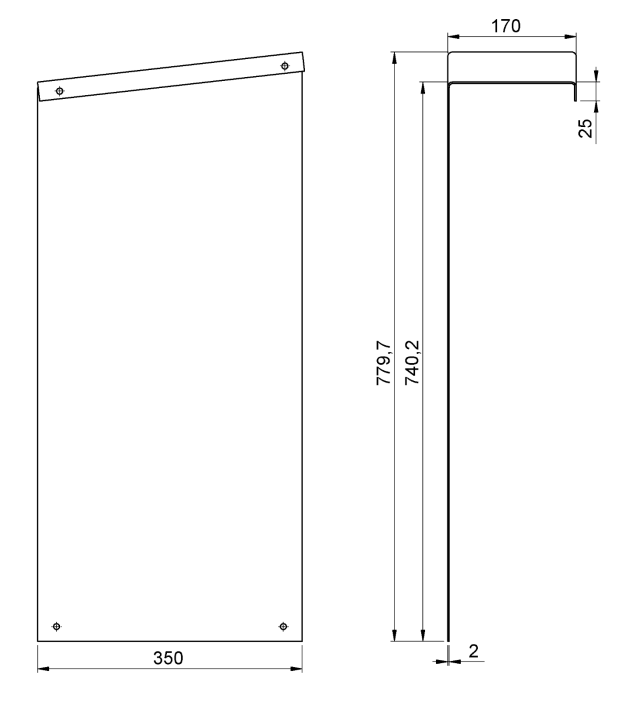
Tolérances générales ISO 2768 mK

Remplissage latéral droit REP 205

170 740,2 779,7

Tolérances générales ISO 2768 mK

Remplissage latéral gauche REP 206



Tolérances générales ISO 2768 mK

350

