

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Menuiserie aluminium-Verre

Session 2024

Durée : 3 heures Coefficient : 2

ÉPREUVE E2

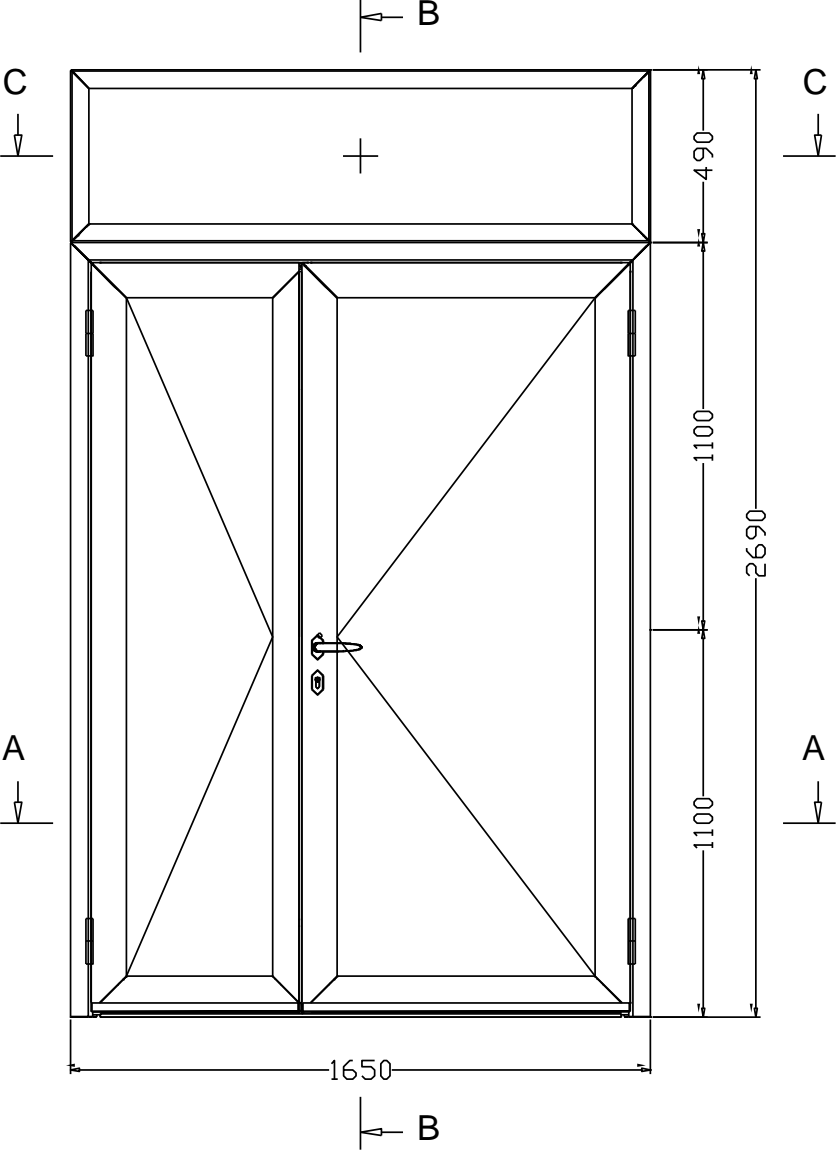
Sous-épreuve E22 (U22)

Préparation et suivi d’une fabrication et d’une mise en œuvre sur chantier

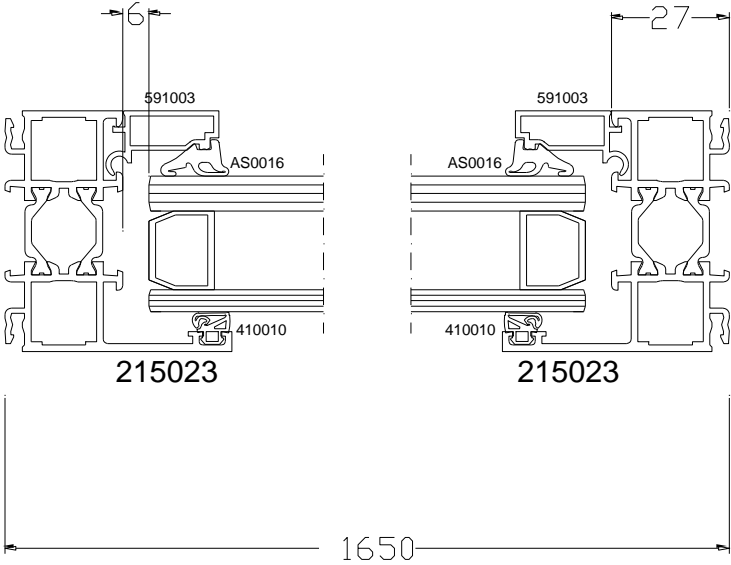
Ce dossier comporte **7** pages, numérotées de **DTC 1 / 7** à **DTC 7 / 7**.
Assurez-vous que cet exemplaire est complet.
S’il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle

ÉLÉVATION ET COUPES DE PRINCIPE

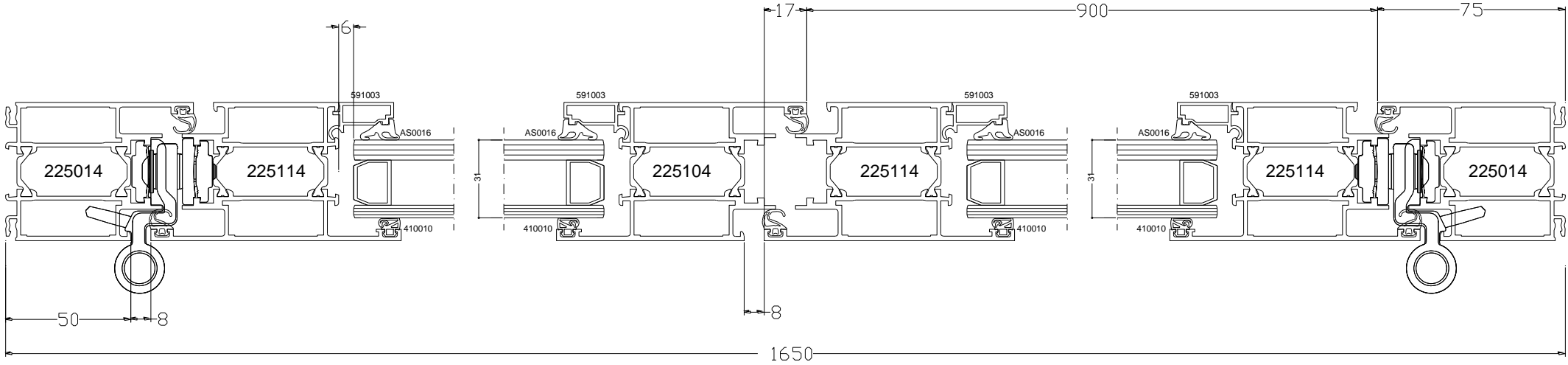
ÉLÉVATION



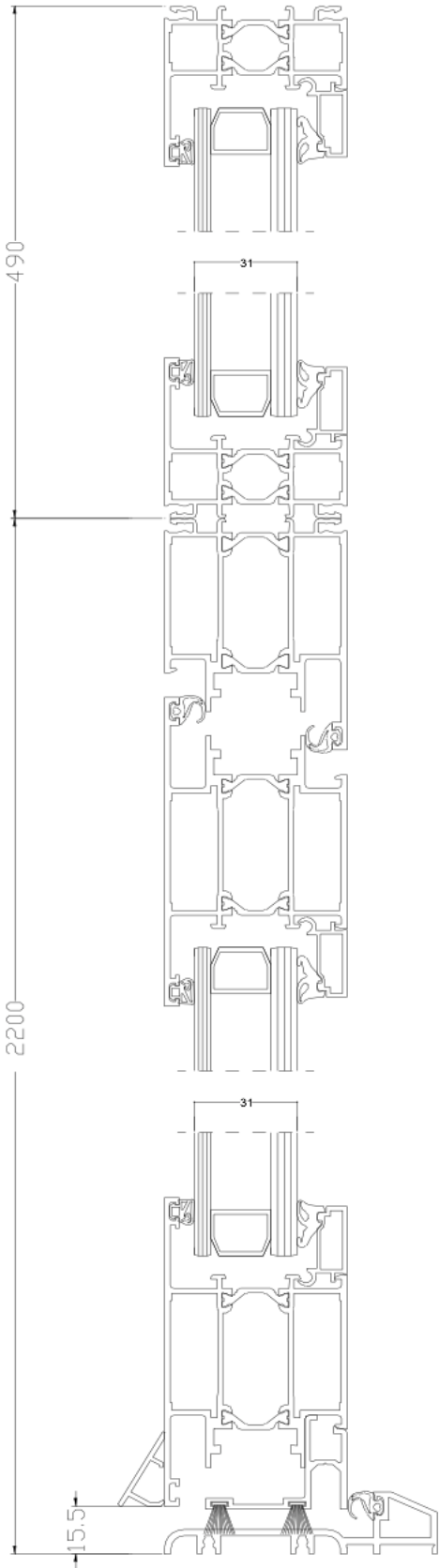
Coupe C - C



COUPE A - A

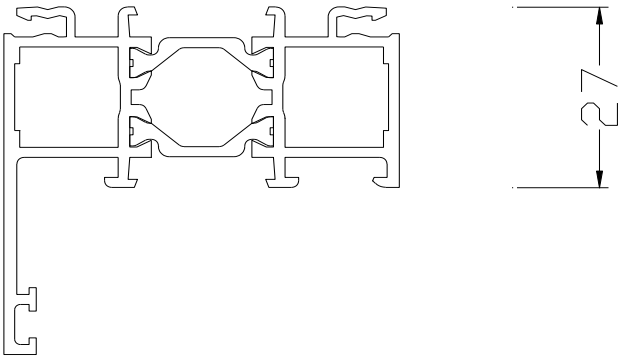


COUPE B - B

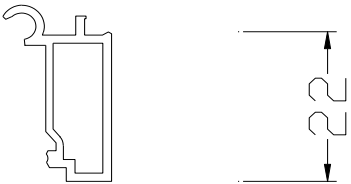


EXTRAIT DU CATALOGUE TECHNAL SOLÉAL FY ET PY

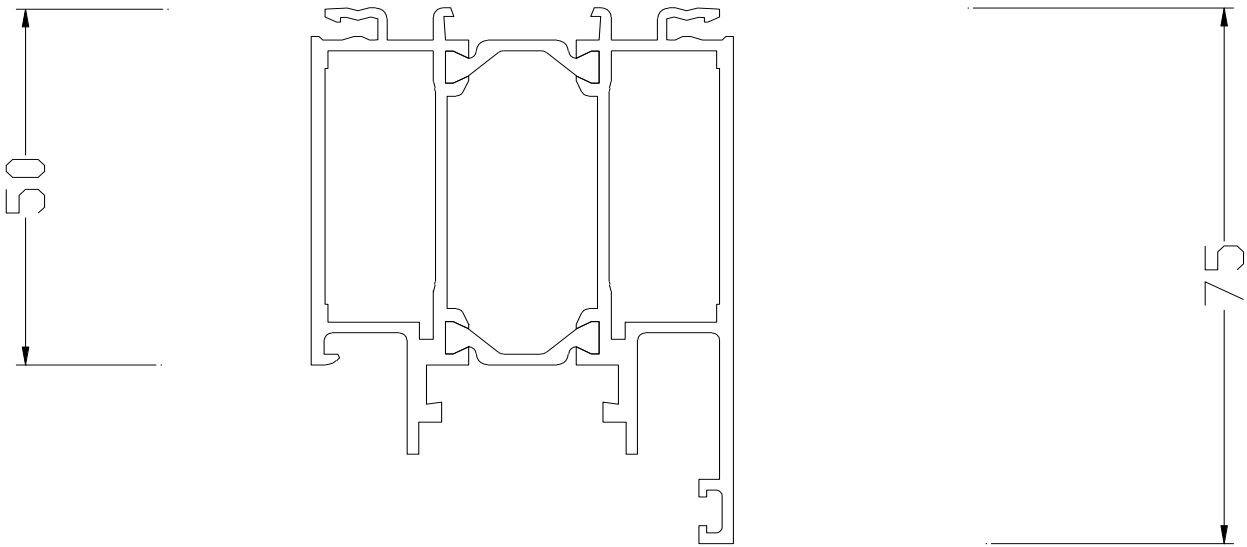
215023



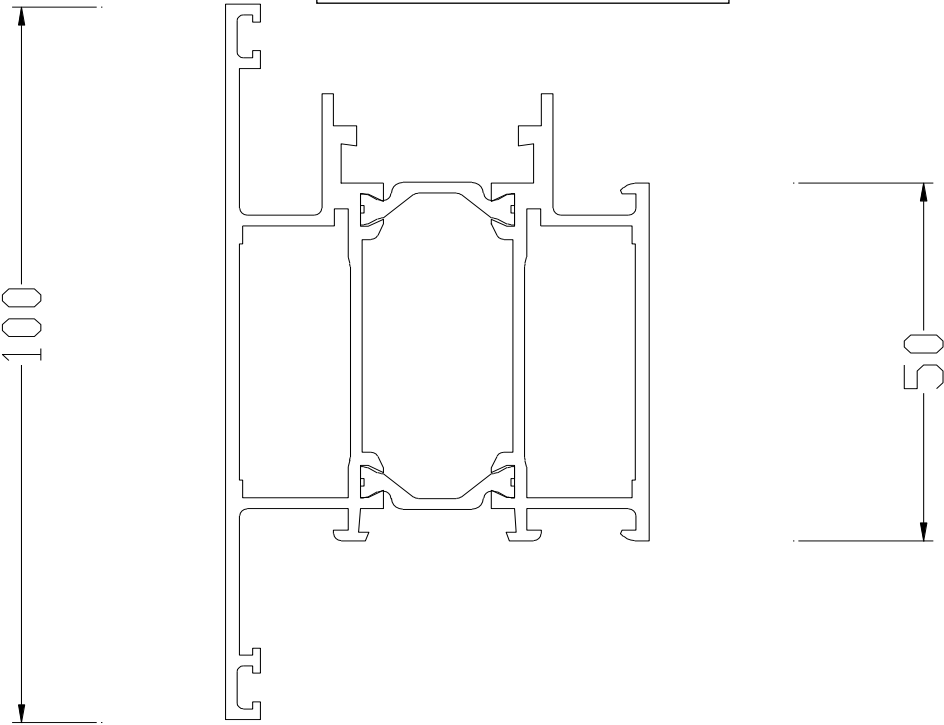
591003



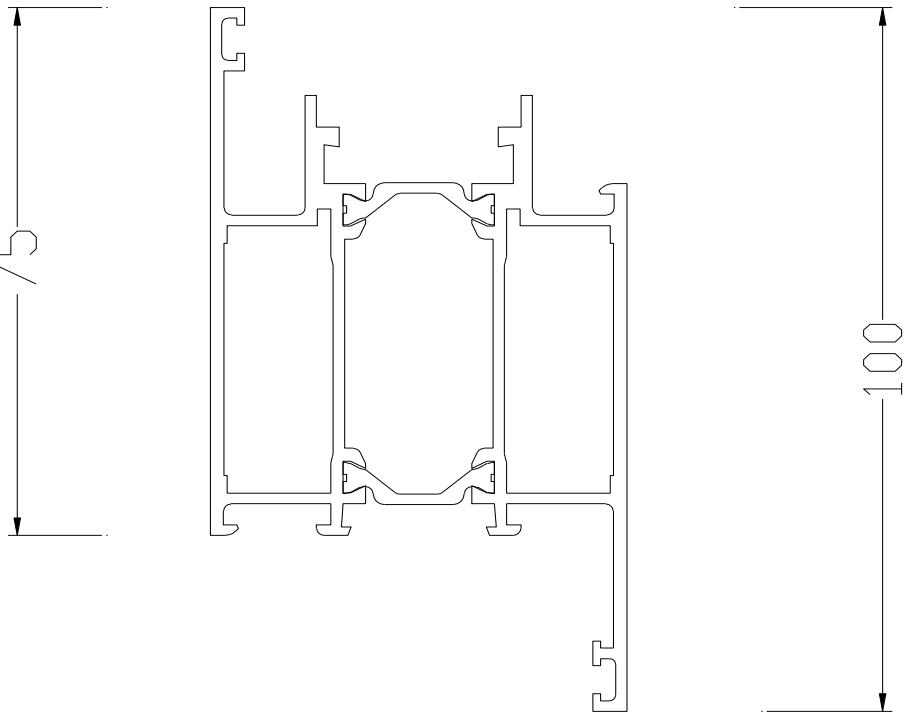
225014



225114

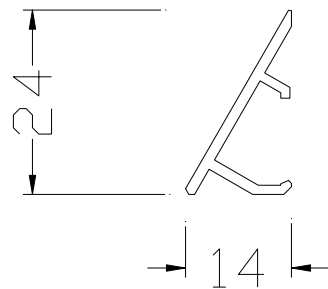


225014

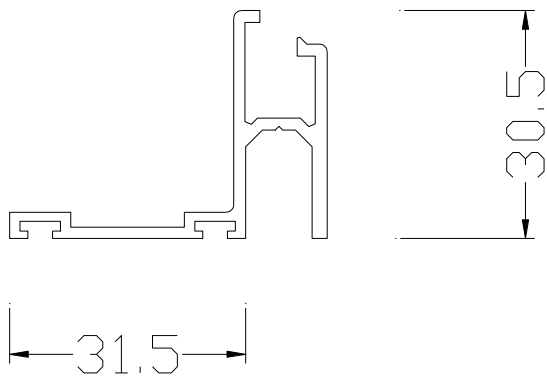


EXTRAIT DU CATALOGUE TECHNAL SOLÉAL FY ET PY

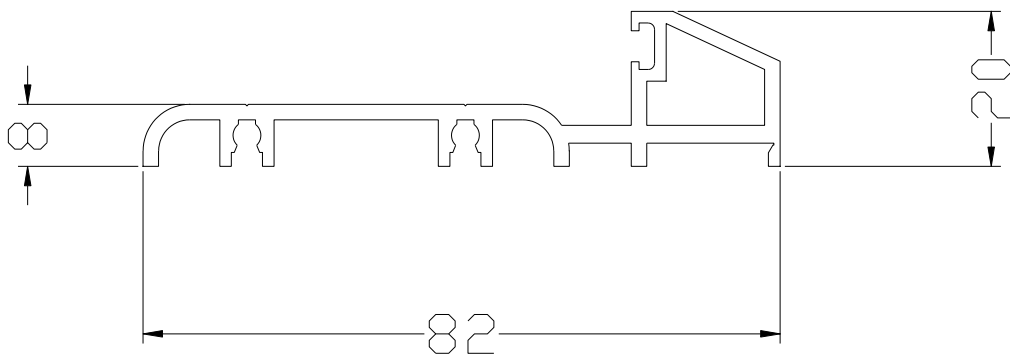
525052



525050



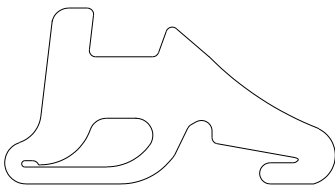
525060



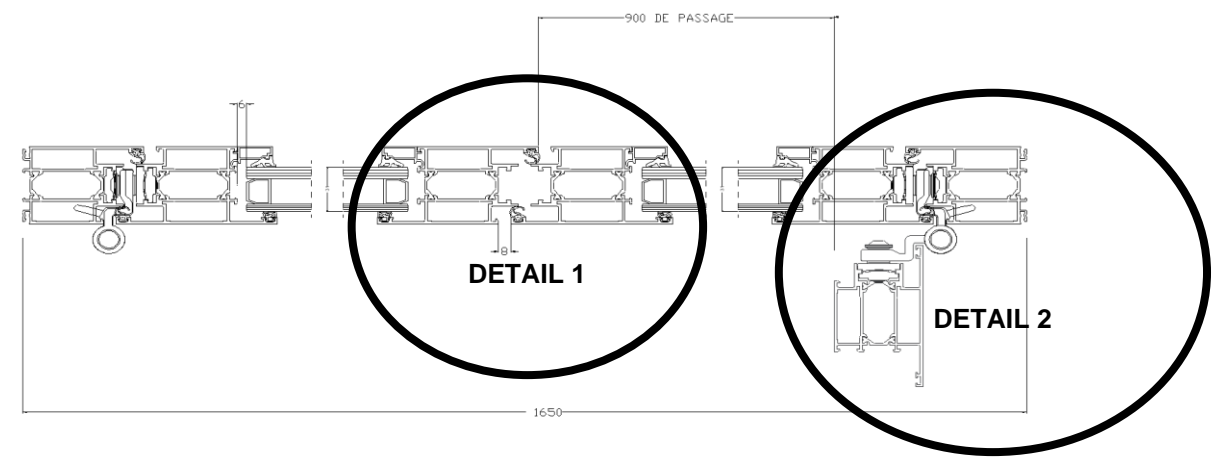
410010



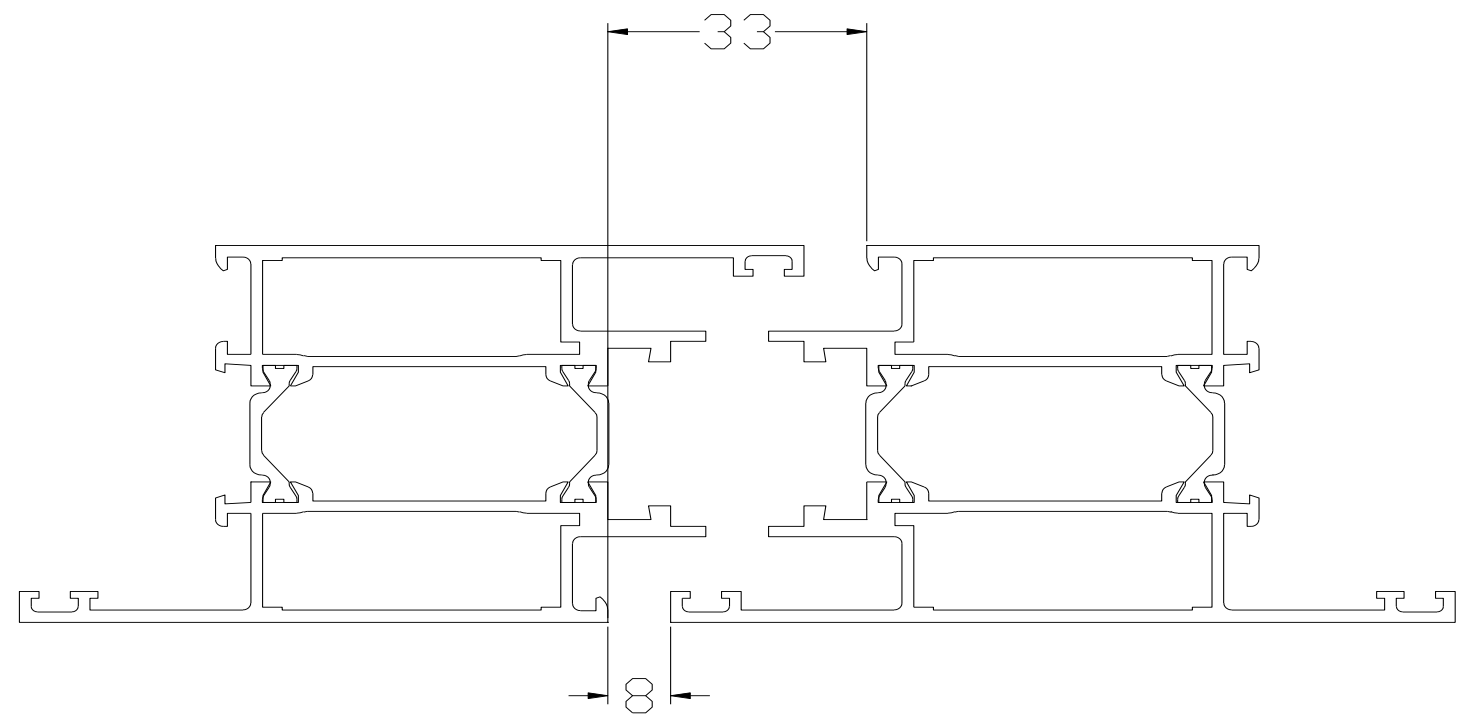
AS 0016



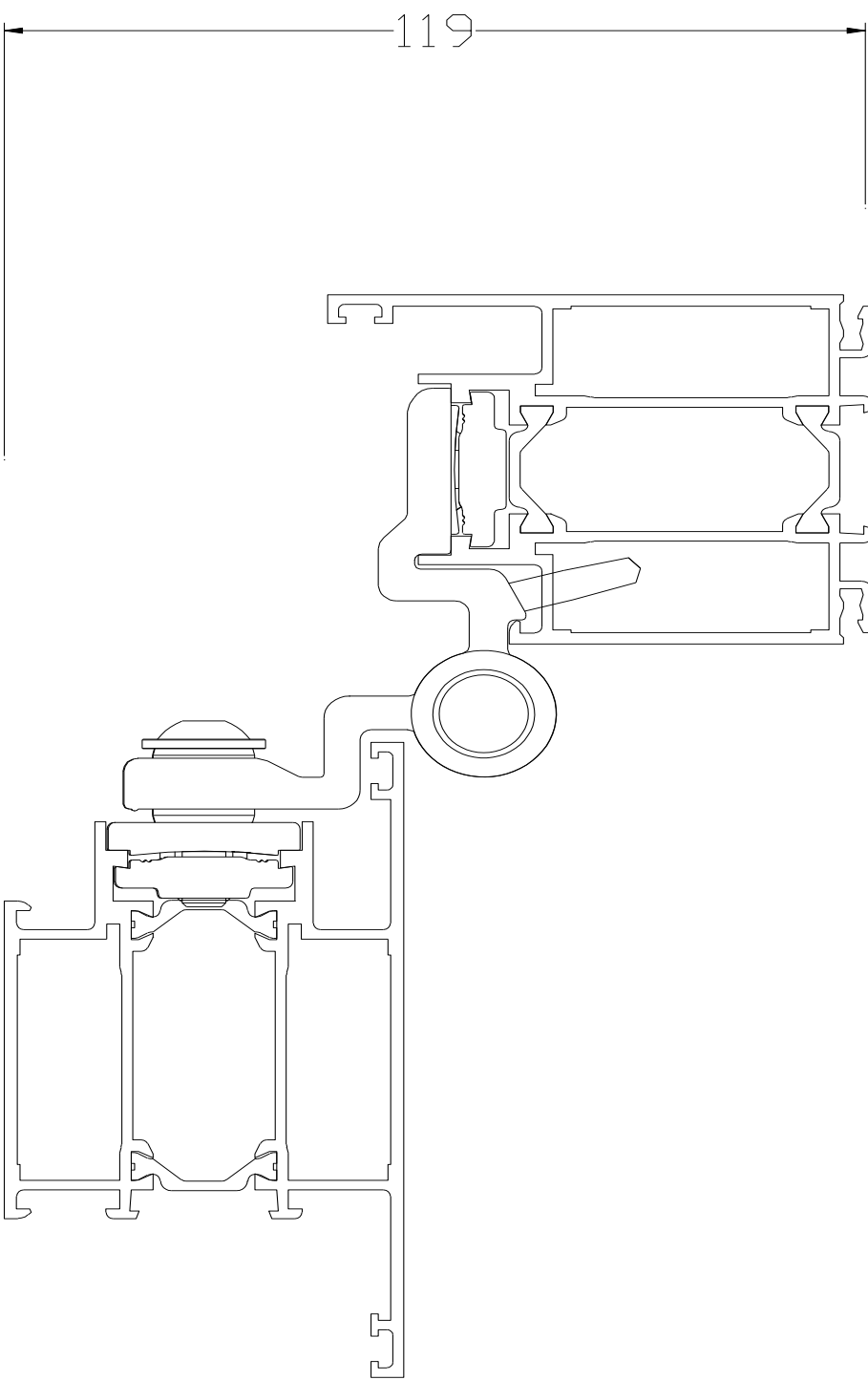
DETAIL PORTE REP A



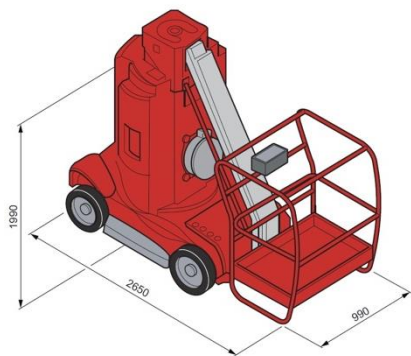
DETAIL 1



DETAIL 2



MATÉRIELS MOBILISÉS SUR SITE D'INTERVENTION



Nacelle à mât vertical STAR 10
(Extrait catalogue LOXAM)

Longueur hors tout	2.82m
Largeur hors tout	0.99m
Hauteur de travail	10.10m
Hauteur de plancher	8.10m
Charge maxi dans le panier	200kg



Chariot élévateur
(Extrait catalogue CAT)

Longueur hors tout	3.2m
Largeur hors tout	1.065m
Hauteur levage	3m
Capacité de levage	2000kg



Pupitre verrier
(Extrait catalogue AMS CHARIOTS)

Longueur hors tout	2m
Largeur hors tout	1.15m
Hauteur utile	1.75m
Grutable	Oui
Barres de brélage	Oui



Ensemble poteaux balisage à sangle
(Extrait catalogue SIGNALS)

Longueur étirable sangle	3 ou 4m
Dimensions poteau(mm)	Ø50 x H950
Dimensions du socle (mm)	Ø360 x H70
Poids maxi lestage	9kg



Chariot à ventouse
(Extrait catalogue SMART LIFT)

Longueur hors tout	3.3m
Largeur hors tout	1.5m
Hauteur maxi de levage	9m

Véhicule de livraison





Les fiches de risques

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | ▶ 1. Risques de chute de plain-pied |  | ▶ 10. Risques liés aux effondrements et aux chutes d'objets |
|  | ▶ 2. Risques de chute de hauteur |  | ▶ 11. Risques et nuisances liés au bruit |
|  | ▶ 3. Risques liés aux circulations internes de véhicules et d'engins |  | ▶ 12. Risques liés aux ambiances thermiques |
|  | ▶ 4. Risques routiers en mission |  | ▶ 13. Risques d'incendie et d'explosion |
|  | ▶ 5. Risques liés à la charge physique de travail |  | ▶ 14. Risques liés à l'électricité |
|  | ▶ 6. Risques liés à la manutention mécanique |  | ▶ 15. Risques liés aux ambiances lumineuses |
|  | ▶ 7. Risques liés aux produits chimiques, aux émissions et aux déchets |  | ▶ 16. Risques liés aux rayonnements |
|  | ▶ 8. Risques liés aux agents biologiques |  | ▶ 17. Risques psychosociaux |
|  | ▶ 9. Risques liés aux équipements de travail |  | ▶ 18. Risques liés aux vibrations |
| | |  | ▶ 19. Risques de heurt, de cognement |