

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Menuiserie Aluminium-Verre

Session 2021

Durée : 3 heures

Coefficient : 2

ÉPREUVE E2

Sous-épreuve E22 (U22)

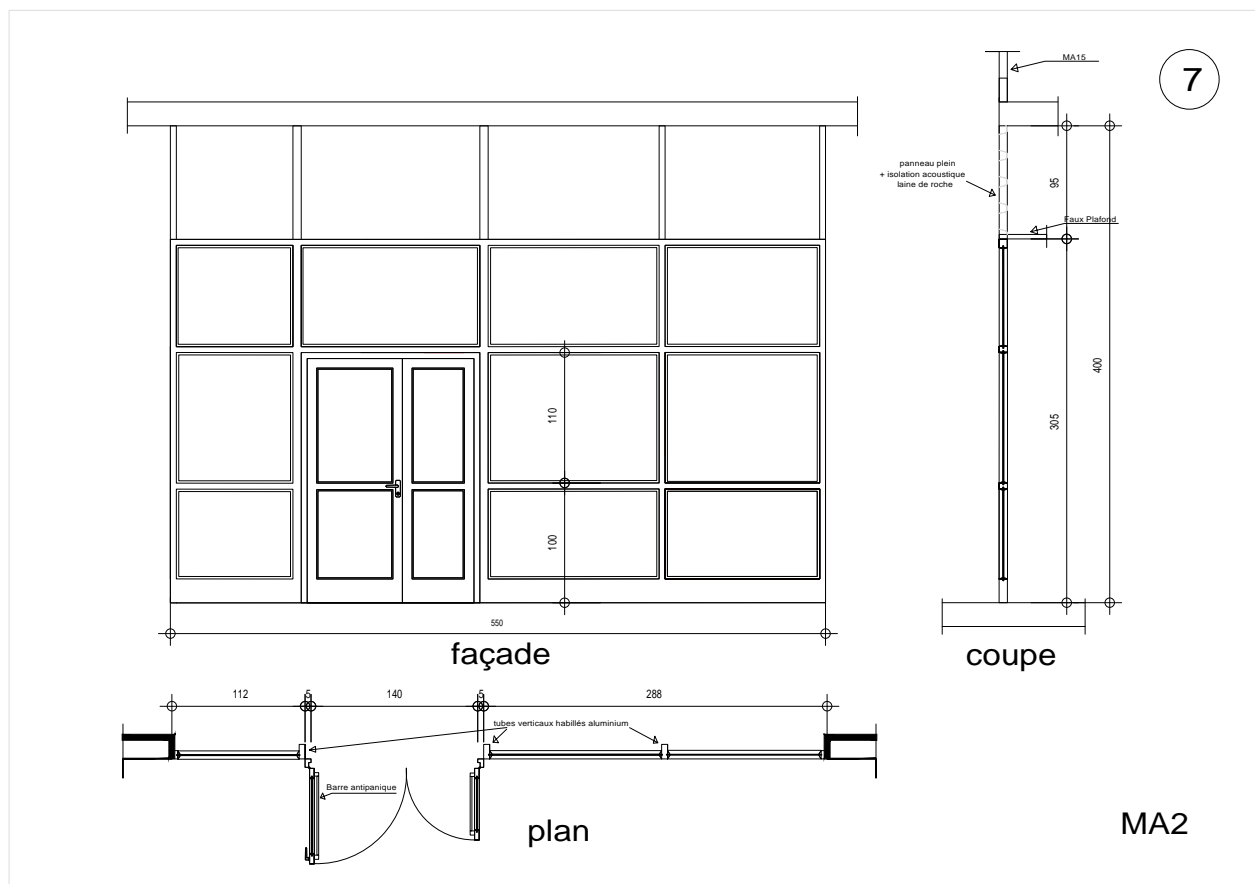
**Préparation et suivi d'une fabrication et d'une mise en
oeuvre sur chantier**

Ce dossier comporte **6** pages, numérotées de **DTC 1 / 6** à **DTC 6 / 6**.

Assurez-vous que cet exemplaire est complet.

S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

ÉTUDE DU REPÈRE MA2



CD 45-PA LA PORTE GRAND TRAFIC

Les + produit

- Une porte va & vient avec pivot ou linteau, ferme-porte encastré
- Un seuil de 20 mm compatible PMR

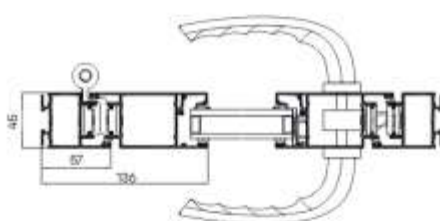


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

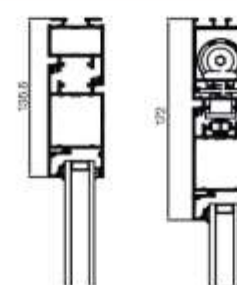
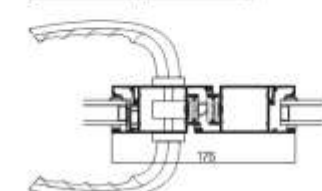
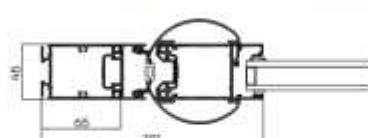
SYSTÈME	PORTE BATTANTE VA & VIENT ANTI PINCE-DOIGTS
BASE DORMANT	45 mm
TYPE D'OUVERTURE	intérieur et extérieur - 1 et 2 vantaux Usage Grand Trafic
VITRAGE	simple ou double jusqu'à 31 mm
HAUTEUR MAXI/VANTAIL	1400 x 2900 mm
PAUMELLES	à clamer ou en applique
FERMETURE	jusqu'à 5 points
POIDS MAXI/VANTAIL	120kg
VARIANTES	Porte Va & Vient et/ou Anti Pince Doigts avec pivot au sol ou linteau, ferme-porte encastré

COUPES ET SECTIONS

PORTE 1 VANTAIL OUVERTURE INTÉRIEURE

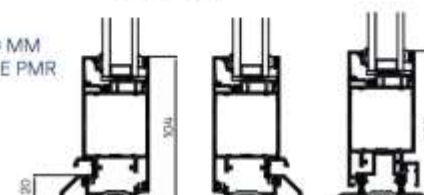


PORTE VA & VIENT ANTI PINCE DOIGTS



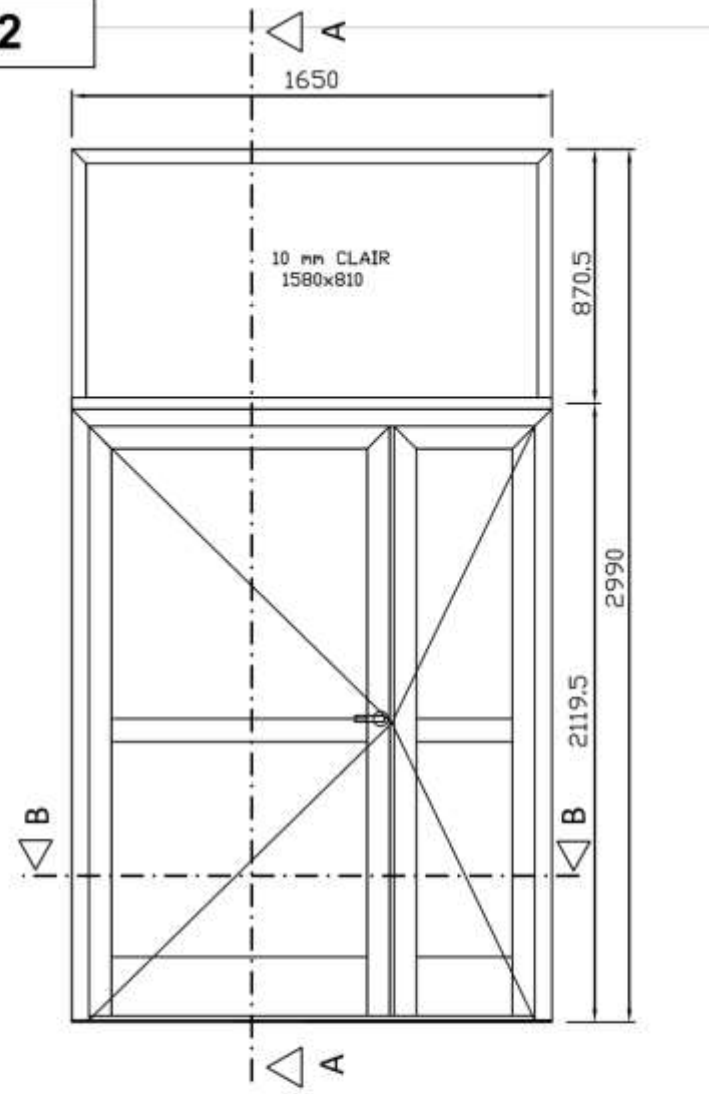
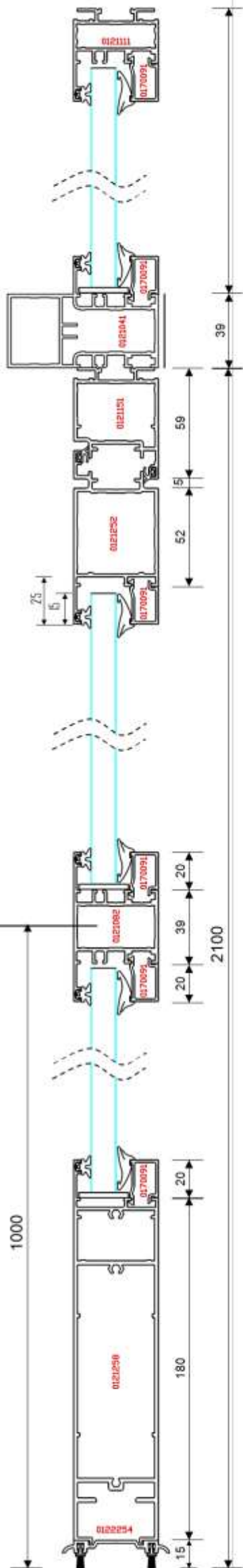
FERME-PORTE EN-
CASTRÉ

SEUIL DE 20 MM
COMPATIBLE PMR

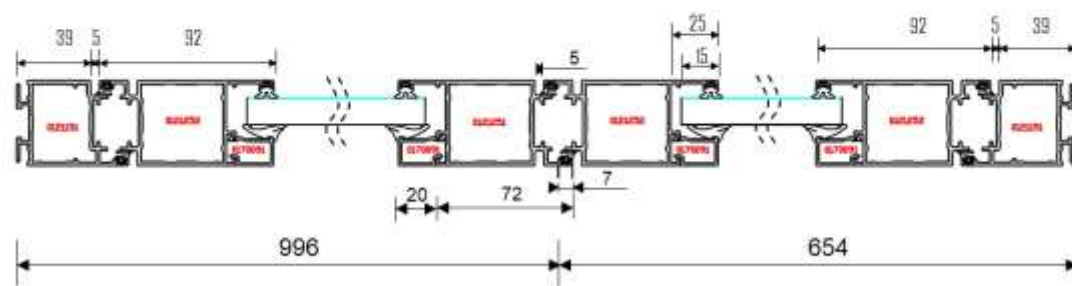


Porte tiercé dans MA 2

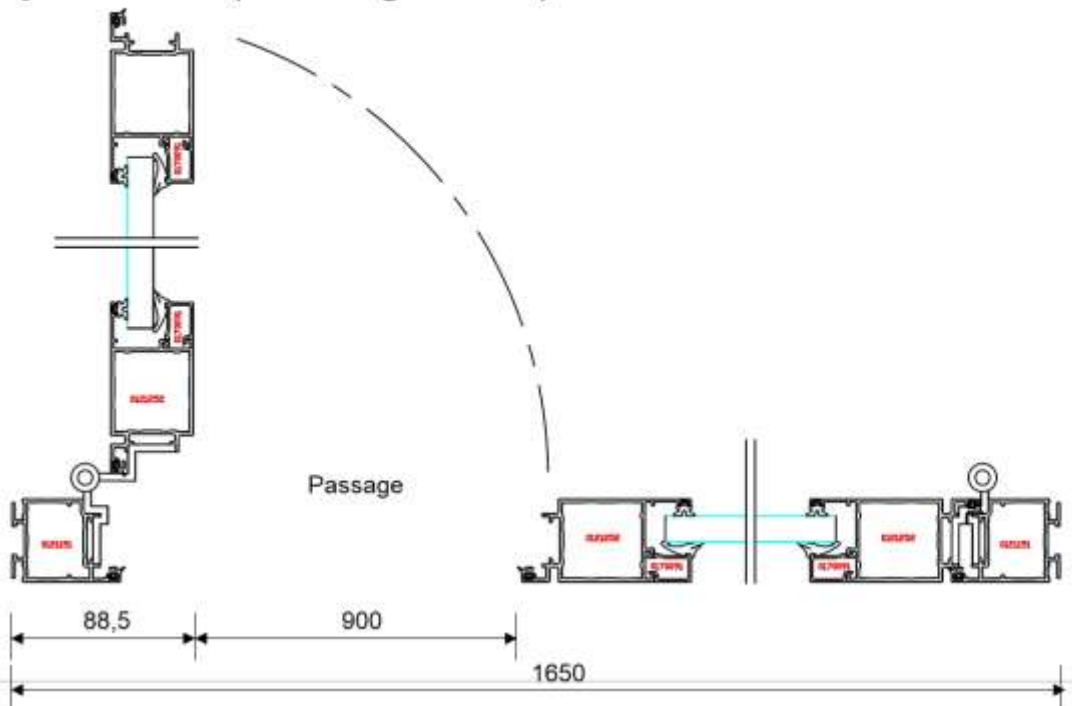
Coupe A - A



Coupe B - B



Coupe B - B (Passage libre)



CHOIX DU FERME-PORTE

NORMES EUROPÉENNES POUR TECHNIQUE DE PORTES

dormakaba

EN 1154 Ferme-portes - Exigences et méthodes d'essai

Force de fermeture Taille EN	Largeur maximale recommandée de la porte en mm	Poids de la porte en kilos	Moment de fermeture entre 0° et 4°		Moment de fermeture entre 88° & 92° Nm Min.	Moment de fermeture à n'importe quel autre angle d'ouverture Nm Min.	Moment d'ouverture entre 0° et 60° Nm Max.	Efficacité de la fermeture de la porte entre 0° et 4° Min. en %
			Nm Min.	Nm Max.				
1	< 750	20	9	< 13	3	2	26	50
2	850	40	13	< 18	4	3	36	50
3	950	60	18	< 26	6	4	47	55
4	1100	80	26	< 37	9	6	62	60
5	1250	100	37	< 54	12	8	83	65
6	1400	120	54	< 87	18	11	134	65
7	1600	160	87	< 140	29	18	215	65

4

Remarque:

Les largeurs de portes s'appliquent pour les montages standards. Pour les portes particulièrement hautes et/ou lourdes qui sont exposées au vent et/ou à une surcharge, il convient de choisir une force de fermeture plus élevée. Lorsque le poids et la largeur d'une porte indiquent une force différente, il convient de choisir la force la plus élevée.



TS 90
Impulse

Ferme-portes à came symétrique et bras à glissière

CHOIX DU FERME-PORTE

dormakaba

TS 90 Impulse

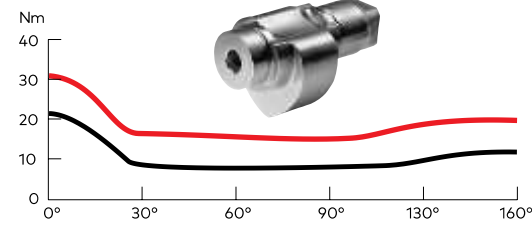
Le meilleur de la technologie

Le TS 90 Impulse de dormakaba allie efficacité technique, conformité – avec glissière – à la norme EN 1154, prix performant et design original. De plus, sa souplesse à l'ouverture le met en conformité avec la loi du 24 août 2006 sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite.

Par ses possibilités universelles de montage et ses qualités fonctionnelles, la gamme répond à la plupart des besoins en fermeture de porte.

Fabrication certifiée ISO 9001

Courbes de fonctionnement



La came symétrique en forme de cœur et l'entraînement linéaire du TS 90 Impulse dormakaba offrent à l'utilisateur un grand confort d'utilisation grâce à une résistance à l'ouverture immédiatement dégressive. Pour les enfants, les personnes âgées et les handicapés, ouvrir la porte est autrement plus facile.

Fermeture fiable et contrôlée avec une force de fermeture qui n'augmente que dans la phase finale.

— Moment d'ouverture
— Moment de fermeture (Force de fermeture 3 EN)

Les avantages du TS 90 Impulse ...

... Pour le distributeur

- Une gamme de 3 produits, adaptée aux principaux besoins des installateurs. Conforme, avec glissière, à la norme EN 1154.
- Facilité de stockage grâce à un emballage unique pour le corps et sa glissière.
- Nouvelles applications (handicapé, hôtellerie, portes extérieures...) par la standardisation d'une technologie innovante à un prix performant.

... Pour l'installateur

- Montage simple et rapide, avec, ou sans plaque de montage.
- Réversible droite-gauche.
- Montage universel (tous types de montage) avec un seul modèle.
- Impressionnante durée de vie due à la fiabilité dormakaba.
- Modèle BC avec freinage à l'ouverture, et modèle H avec vitesse d'allongement du temps de passage.

... Pour l'architecte ou le bureau d'études

- Technologie reconnue de la came en forme de cœur.
- Ferme-porte à glissière pour l'équipement des portes intérieures, à un prix performant.

... Pour l'utilisateur

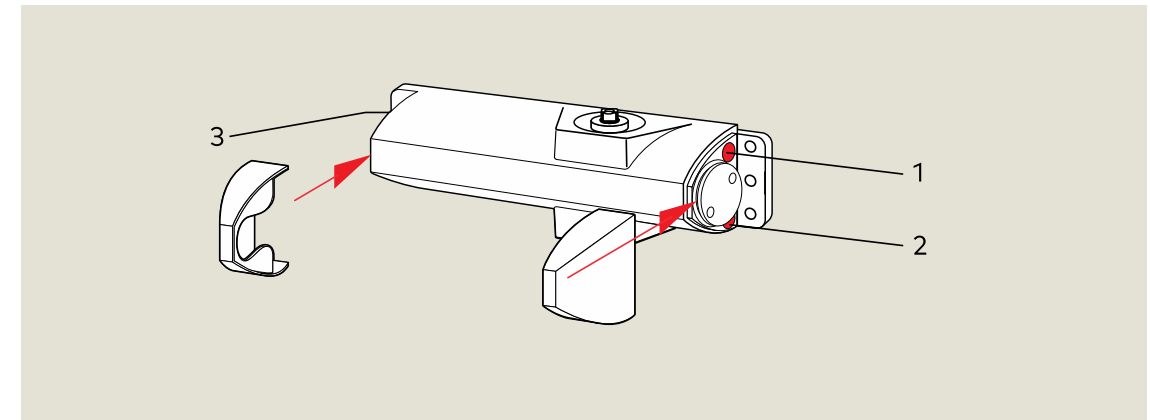
- Grand confort à l'ouverture et fermeture parfaitement contrôlée.
- Réglage fin de la vitesse de fermeture par deux vis de réglage indépendantes.
- En option avec arrêt mécanique ou limiteur d'ouverture.
- Modèle BC avec freinage à l'ouverture, pour préserver la porte et son environnement.
- Modèle H avec confort de passage.



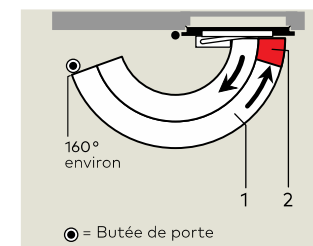
dormakaba

TS 90 Impulse

Réglages hydrauliques des ferme-portes



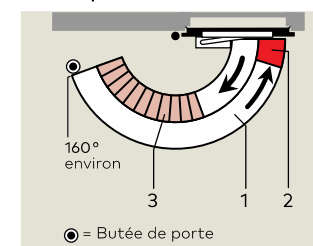
TS 90 Impulse force 3/4 EN



Les réglages hydrauliques sont ajustables en continu par deux vis indépendantes l'une de l'autre.

- 1 Vitesse de fermeture, réglable sur la plage de 160° à 15°.
- 2 A-coup final réglable, en continu sur la plage de 15° à 0°.

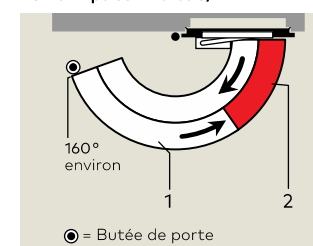
TS 90 Impulse BC force 3/4 EN



Les réglages hydrauliques sont ajustables en continu par trois vis indépendantes l'une de l'autre.

- 1 Vitesse de fermeture, réglable en continu sur la plage de 160° à 15°.
- 2 A-coup final réglable, en continu sur la plage de 15° à 0°.
- 3 Freinage à l'ouverture, réglable en continu à partir de 70°.

TS 90 Impulse H force 3/4 EN



Les réglages hydrauliques sont ajustables en continu par deux vis indépendantes l'une de l'autre.

- 1 Vitesse de fermeture, avec allongement du temps de passage, réglable en continu sur la plage de 160° à 45°.
- 2 Vitesse de fermeture, réglable en continu sur la plage de 45° à 0°.

Gamme TS 90 Impulse – Caractéristiques techniques	TS 90	TS 90 BC	TS 90 H
Force de fermeture, selon EN 1154	3/4 EN	3/4 EN	3/4 EN
Dimension de porte, en largeur	≤ 1100 mm	≤ 1100 mm	≤ 1100 mm
Porte intérieure standard ¹⁾	●	●	●
Porte intérieure coupe-feu, pare-flamme ¹⁾	●	●	●
Porte extérieure, ouvrant vers l'extérieur ¹⁾	–	●	–
Porte extérieure, ouvrant vers l'intérieur ¹⁾	–	●	●
Un seul modèle : Pose universelle	●	●	●
Bras à glissière compact	longueur 320 mm	longueur 365 mm	longueur 365 mm
Vitesse de fermeture, réglable en continu par deux valves indépendantes	160° – 15° 15° – 0°	●	–
Vitesse de fermeture, avec allongement du temps de passage, réglable en continu par valve indépendante	160° – 45°	–	●
Vitesse de fermeture, réglable en continu par valve indépendante	45° – 0°	–	–
Freinage à l'ouverture, réglable en continu par valve indépendante	à partir de 70°	–	●
Arrêt mécanique, réglable et débrayable	○	○	○
Plaque de montage, avec groupe de perçage	○	○	○
Limiteur d'ouverture avec amortisseur	○	○	○
Dimensions en mm			
Longueur	246	246	246
Profondeur	46	46	46
Hauteur	57	57	57
Poids en kg	1,7	1,7	1,7
Ferme-porte conforme à la norme EN 1154	●	●	●
Marquage CE pour produits de construction	●	●	●

● Oui – Non ○ En option

¹⁾Pour des portes particulièrement lourdes, extérieures soumises à un fort passage (école ...) et à une forte pression du vent, nous recommandons le ferme-porte à came et glissière TS 93.

CHOIX DU MATERIEL DE MANUTENTION ET DE MISE EN ŒUVRE DU VITRAGE MUR-RIDEAU

Types de nacelles de chantiers	Avantages	Hauteur en mètres	Prix de la location/jour
La nacelle tractable	Tractable par un véhicule classique, légère, compacte.	Jusqu'à 15 m	Entre 100 € et 300 €
Le camion nacelle	Grande mobilité, pour les travaux courants.	De 10 à 70 m	Entre 200 € et 550 €
La nacelle à mât vertical	Idéale pour les zones difficiles d'accès.	De 5 à 12 m	Entre 60 € et 100 €
La nacelle articulée	Grand déport, facile à manœuvrer, peu encombrante.	Jusqu'à 40 m	Entre 140 € et 450 €
La nacelle araignée	Tout-terrain, pour les travaux à grande hauteur.	De 10 à 50 m	Entre 170 € et 600 €
La nacelle à ciseaux	En intérieur ou en extérieur, grande maniabilité.	Jusqu'à 18 m	Entre 45 € et 320 €
La nacelle télescopique	Pour les travaux à grande hauteur, souple, important déport.	De 15 à 55 m	Entre 140 € et 700 €



Exemples de palonniers disponibles



EV3-40R

Ultra compact, ce palonnier dédié à la pose de vitrages en façade jusqu'à 400kg, dispose d'une rotation manuelle continue, d'une boîte à boutons pour commander la prise et la dépose et d'une confortabilité autonome grâce à ses batteries embarquées.



EV3-40RB-12

Palonnier d'une CMU de 400 kg associée à la compacité et simplicité des mouvements : une manette unique permet de débloquer soit la rotation, soit l'inclinaison. Son épaisseur est optimisée pour les passages étroits.



EV3-50RBm

Doté d'une rotation manuelle et d'un basculement électrique, ce palonnier modulable et autonome est idéal pour vitrer tant en façade qu'en arrière. Son châssis peut être agrandi pour manipuler de grands volumes ou des bandeaux. CMU 500 kg.



EV3-60RmBm

Le plus complet et sans doute le plus confortable des modèles standard, avec une double motorisation, d'une simple pression sur les commandes de la boîte à boutons, il est possible de doser au millimètre près tant la rotation que le basculement.



EV3-50RB

Palonnier de chantier autonome avec une modification de l'interface ventouses qui permet une adaptation rapide pour passer d'un vitrage plan à un vitrage cintré ou bombé.



EV3-65RBm

Palonnier de chantier autonome avec option poutre manchonnée, contre poids motorisé et railonges ventouses pour agrandir le châssis jusqu'à 2000 mm environ en ligne.



Chariot pour pose de véranda

Cet outil vous permettra de poser facilement vos verres de vérandas, que ce soit pour les vitrages en toiture ou les vitrages en façades (avec option contrepoids). De plus, son format compact vous permettra de le ranger facilement dans votre véhicule.



Chariot manuel lève-vitres

Chariot manuel lève-vitres pour poser sans effort en rez-de-chaussée des vitrines et des menuiseries jusqu'à 150 kg, en extérieur comme en intérieur (habitations, galeries commerciales...). Le châssis porte-ventouses est rotatif, et peut être pivoté en latéral pour passer les portes avec un vitrage.



Mini grue de chantier

Chariot motorisé autonome à ventouses destiné à la pose de vitrages en rez de chaussée. Il associe le déplacement, le levage et la préhension. Son double télescope (levée et translation) associée au déplacement latéral du châssis porte-ventouses permet une pose ajustée et sécurisée pour des volumes jusqu'à 350 kg.