



Descriptif CCTP

Porte-relevante bifold :

GÉNÉRALITÉS :

La porte-relevante bifold est une porte pliante à ouverture verticale constituée de 2 vantaux. Une solution idéale pour l'ouverture-fermeture quotidienne de vos locaux.

Dispositif d'ouverture-fermeture simple et rapide par vérins hydrauliques.

Conception sur-mesure, à vos dimensions.

Esthétisme : multiples finitions possibles, habillage en harmonie avec vos projets architecturaux.

Avantages : grande ouverture-fermeture, déploiement silencieux, protection contre l'intrusion.

Produit conçu et posé par EOLE (Made in France).

Fiabilité et qualité : articulations par charnières renforcées. Roulements en acier trempé. Composants de qualité, système sécurisé et éprouvé.

Garantie : 5 ans pièces et main d'œuvre.

ENSEMBLE MECANO-SOUDÉ :

La porte-relevante est composée d'un vantail haut, d'un vantail bas et d'un cadre ossature.

Système avec rail de guidage latéral et vertical, galets de roulement. Les chemins de roulement sont fixés aux montants de la façade.

Deux vantaux articulés : encadrement périphérique en profilés d'acier tubulaire. Chants horizontaux munis de joints EPDM selon trame demandée et remplissage.

Matériaux : profils acier de section adaptée aux dimensions de l'ouvrage.

Finition : peinture antirouille en base (option galvanisation et thermo-laquage possible).

FINITIONS :

Habillage : vêtture sur-mesure.

Multiplés finitions possibles : Tôle, avec découpe laser, laquage RAL possible. Châssis vitré, ventelle aluminium, bardage, clin à bois...

Commandes spéciales possibles.

MOTORISATION :

Motorisation spécifique aux portes pliantes.

Alimentation moteur : 230V ou 380V.

Protection IP65.

Armoire de commande de type SPS.

MANŒUVRE :

Contacteur à clé.

SÉCURITÉ :

Capteurs fin de course (réglable en hauteur).

Sécurisation par **barrière infrarouge**.

Commande à contact maintenu (dit « homme-mort »).

Signalisation par feux clignotants et sonore.

POSE :

La porte-relevante se positionne sur une façade intérieure ou extérieure. Elle s'intercale entre une vêtture extérieure et un châssis (plein ou vitré) formant l'enveloppe isolante du bâtiment.

Pose en façade ou **pose intérieure** possibles.



www.eole-france.fr

33 Avenue de la Vertonne, 44120 Vertou

Tel : 02 51 79 05 59

contact@eole-france.fr