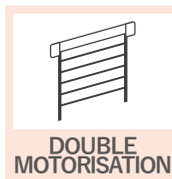


Montants coniques



PACK

DESCRIPTION

PACK est une porte à empilement autoportante en acier galvanisé. Le tablier en PVC est renforcé par des tubes en acier offrant une résistance au vent, supérieur à 160 Km/h - option (*). Le principe de fonctionnement est simple. Le tube bas est tracté vers le haut par un ensemble de sangles et passe-sangles résistants formant un paquet.

Les montants coniques brevetés, donnent à la porte **PACK** une bonne perméabilité à l'air et une tenue au vent.

Étudiée pour l'industrie lourde, elle est apte pour tout type d'utilisation aussi bien interne qu'externe.

Pack est la solution pour les grandes ouvertures et les forts vents .

AVANTAGES

- ✓ Résistance au vent > à 160 km / h (*)
- ✓ Utilisation en dépression > à 120 km / h (*)
- ✓ Armoire de gestion simple d'utilisation
- ✓ Motorisation simple ou double suivant les dimensions.

APPLICATION

Porte à empilement avec montants coniques et double motorisation idéal pour:

- ✓ Retraitement des déchets
- ✓ Aéroport
- ✓ Industrie
- ✓ Industrie lourde
- ✓ Sortie de pont roulant
- ✓ Chimie
- ✓ Chantier naval
- ✓ Agriculture



EN13241/CE

Standard	Réf.	Test acc.	Resultats
Permeabilité à l'eau	EN 12425	EN 12489	Classe 1
Charge du vent	EN 12424	EN 12444	Classe 4
Perméabilité au vent	EN 12426	EN 12427	Classe 0
Sécurité d'utilisation	EN 12453	EN 12445	✓
Résistance mécanique	EN 12604	EN 12605	✓
Mouvements involontaires	EN 12604	EN 12605	✓
Transmission thermique	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Performance (cycles)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

(*) LES VALEURS PEUVENT CHANGER SUIVANT LES DIMENSIONS

CARACTERISTIQUES

Dimensions Maximum	L 20.000 mm x H 15.000 mm
Vitesse	Ouverture maxi 1 m/s (*)
	Fermeture maxi 1 m/s (*)
Résistance au vent	Standard Classe 2 jusqu'à 35 m ² jusqu'à Classe 4 (si supérieur sur demande)
Structure	Autoportante
Capotage Moteur Traverse - Montant	Standard: Acier Galvanisé
	Option: Peinture poudre Acier INOX 441/ 316
Tablier	Standard: PVC 900 gr/m ²
	Option: Isolé 7mm, 3.3 W/m ² k Translucide 35/40% Alimentaire FDA (blanc) Antistatique
	Standard: Acier peinture poudre - IP54 (300 x 500 x 150 mm)
Armoire Commande	Option: Acier INOX PVC - IP65 (300 x 400 x 150 mm)
	Contacteurs de puissance
	Protection par disjoncteur thermique
	Alimentation 3-ph, 3-230V
	Alimentation 3-ph, 3-400V
	Bouton: Ouverture et Arrêt d'urgence
	Sectionneur cadenassable
	Moteur et armoire acier - IP54
Sécurité	Standard: Jeu de cellules - IP65 Palpeur sans fils - IP65
	Option: Barrière de cellules Hauteur 2500 - IP67
Manœuvre de secours	Standard: Manivelle
	Option: Manœuvre par chaîne Contrepoids

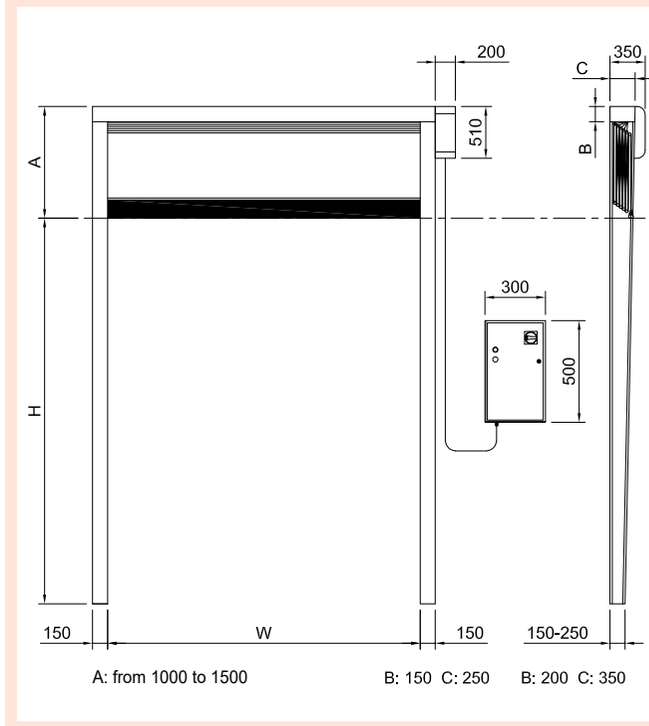
CARACTERISTIQUES

Préconisations température	Utilisable à - 30° C + 70° C - Ne peut être installé 1 coté négatif et 1 coté positif
Cycles (EN 12604)	1.000.000 (testé)

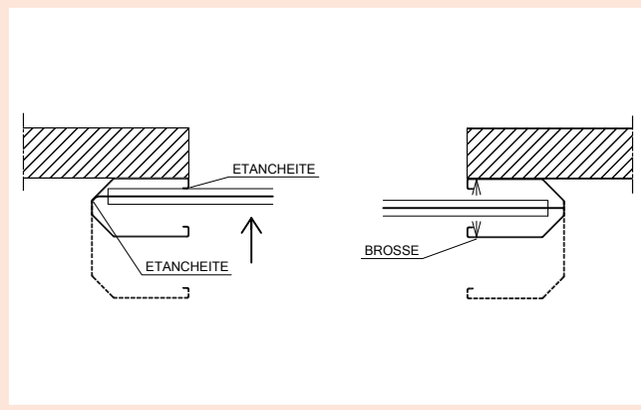
DETAILS TABLIER



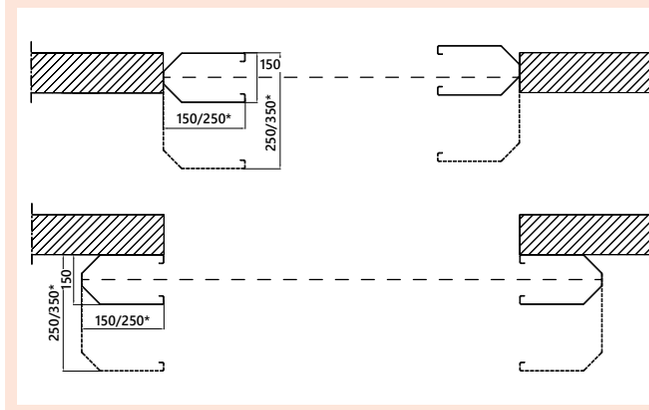
ENCOMBREMENTS



SYSTEME D'ETANCHEITE



DETAILS DE POSE



COULEURS DISPONIBLES

Simil RAL 9010

Simil RAL 1015



Simil RAL 3002



Simil RAL 9006



Simil RAL 7035



Simil RAL 5010



Simil RAL 1003



Simil RAL 8014



Simil RAL 7042



Simil RAL 6018



Simil RAL 5002



Simil RAL 2004



Simil RAL 9005



Simil RAL 7037



Simil RAL 6026



Simil RAL 5012



* BMP Europe S.r.l. se réserve le droit de changer les caractéristiques de ses produits ou composants sans préavis, selon sa politique de développement produits. Les visuels sont donnés à titre d'exemple. Aucune partie ou extrait ne peuvent être reproduits sans notre accord préalable.

