

ROLL

DESCRIPTION

ROLL est une porte à enroulement équipée d'un automate de conception simple à utiliser. Elle est adaptée pour un grand type d'utilisation qui ne demande pas une technologie élevée et une grande résistance au vent.

Elle est parfaite pour une installation en intérieure. Avec sa structure galvanisée autoportante, elle est parfaite pour remplacer les rideaux à lanières.

AVANTAGES

- ✓ Nombre de cycles
- ✓ Fiabilité
- ✓ Conception simple
- ✓ Armoire de gestion simple d'utilisation

APPLICATION

Porte souple à enroulement idéal pour:

- ✓ Industrie
- ✓ Station de lavage
- ✓ Hôpital
- ✓ Grande distribution
- ✓ Large retailers
- ✓ Automobile
- ✓ Entrepôts



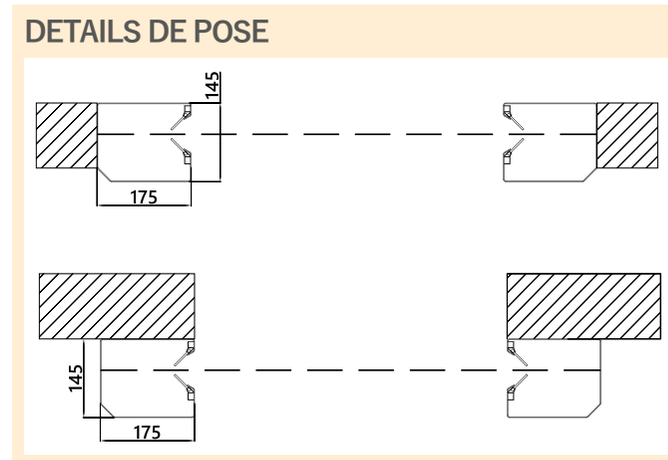
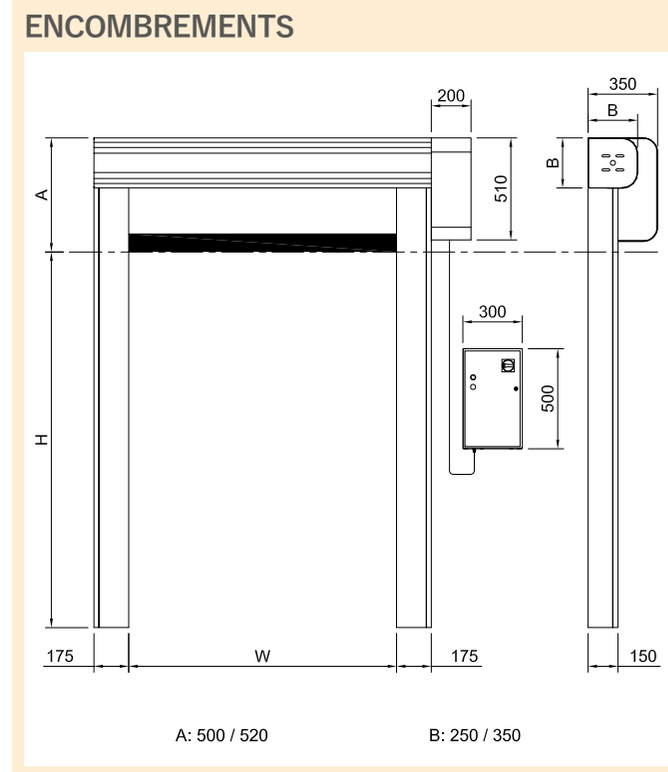
EN13241/CE

Standard	Réf.	Test acc.	Resultats
Permeabilité à l'eau	EN 12425	EN 12489	Classe 1
Charge du vent	EN 12424	EN 12444	Classe 2
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 6000 mm x H 5000 mm
Vitesse	Ouverture maxi 1,2 m/s (*)
	Fermeture maxi 1,2 m/s (*)
Résistance au vent	3000 x 3000 Classe 2 6000 x 5000 Classe 1
Structure	Autoportante
Capotage Moteur Traverse - Montant	Standard: Acier galvanisé
	Option: Peinture poudre Acier INOX 441/ 316
Tablier	Standard: Tablier PVC fabric 900 gr/m ²
	Option: Isolé 7mm, 3,3 W/m ² k Translucide 35/40% Alimentaire FDA (blanc) Antistatique
Armoire Commande	Standard: Acier peinture poudre - IP54 (300 x 500 x 150 mm)
	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

CARACTERISTIQUES	
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
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)



COULEURS DISPONIBLES				
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 9010	Simil RAL 2004	Simil RAL 7037	Simil RAL 6026	Simil RAL 5012
	Simil RAL 9005			

*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.

