

INSTALLATION TYPE L.N.

(Levée normale)

Spécifications

L = Largeur de baie : maxi 7500 mm

H = Hauteur de baie : maxi 6000 mm

R = Retombée de linteau :
mini 500 mm / maxi 1000 mm

Pour linteau inférieur, nous consulter.

INSTALLATION TYPE H.L.

(Haute levée)

Spécifications

L = Largeur de baie : maxi 7500 mm

H = Hauteur de baie : maxi 6500 mm

R = Retombée de linteau :
mini 1000 mm / maxi 3000 mm

INSTALLATION TYPE L.V.

(Levée verticale)

Spécifications

L = Largeur de baie : maxi 7500 mm

H = Hauteur de baie : maxi 5500 mm

R = Retombée de linteau :
mini = H+600 mm

Pour hauteur supérieure à 5500,
nous consulter.

INSTALLATION TYPE L.R.

(Levée réduite)

Spécifications

L = Largeur de baie : maxi 3500 mm

H = Hauteur de baie : maxi 3500 mm

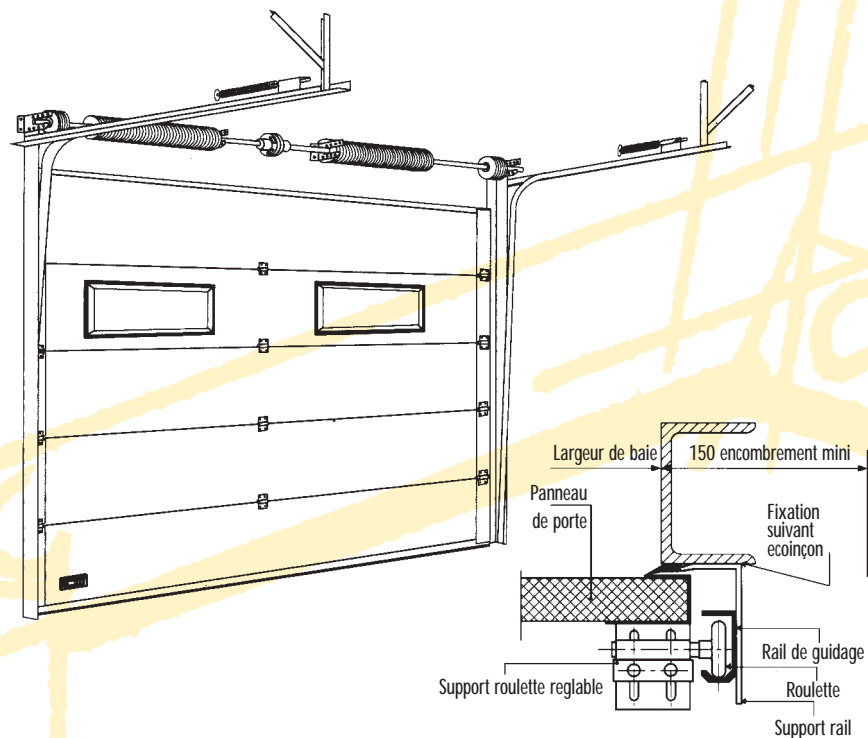
R = Retombée de linteau : mini 230 mm

Nota : ce type de porte sectionale ne peut
pas recevoir de portillon.

OPTIONS

Toutes nos portes peuvent être
équipées de différents types de
hublots.

Possibilité d'incorporation de
portillons dans les portes
sectionales.



SIEGE SOCIAL :

BP 9 - PARC D'ACTIVITÉS "LA RONZE"

69440 TALUYERS

TÉL : 04 78 48 39 39 - FAX : 04 78 48 24 40

norsud@norsud.fr

AGENCE MÉDITERRANÉE :

14 RUE EMILE ZOLA - ZA L'AGAVON

13170 LES PENNES-MIRABEAU

TÉL : 04 42 02 11 72 - FAX : 04 42 02 11 73

norsudmed@norsud.fr



PORTES SECTIONALES
PSM 40

1

La porte sectionale PSM 40 est
fabriquée avec le plus grand
soin dans nos ateliers, et répond
parfaitement aux besoins de
l'architecture industrielle dans le
respect des normes en vigueur*.
La mise en œuvre sur site suivie
par des conducteurs de travaux
formés à notre métier, est assurée
par des équipes spécialisées.

*NFP 25 362

PSM 40

• PANNEAU

De type sandwich, il se compose d'une âme en mousse de polyuréthane rigide de haute densité injectée entre deux faces acier Stucco ep. 50/100° (possibilité ep. 75/100°) galvanisé laqué.

• ISOLATION

Entre chaque panneau, un joint compressible de 25 mm par 6 mm assure l'étanchéité. Le coefficient d'isolation du panneau est de 0,43 Kcal/m².h.°C - 0,50 W/m².°C



• FINITION STANDARD

Revêtement résine polyester protégé par un film plastique et un emballage adapté. Coloris au choix hors standard en option.

• ETANCHEITE

Panneau bas : Il est équipé d'un profilé aluminium muni d'un joint tubulaire compressible de 25 mm avec lèvres de rejet d'eau sur l'extérieur.

Panneau haut : Il est terminé par un profilé aluminium muni d'un joint caoutchouc assurant l'étanchéité en linteau.

Etanchéité latérale : Les supports de rails sont équipés de joints caoutchouc assurant l'étanchéité entre la porte et le bâtiment.

• QUINCAILLERIE



Toutes les ferrures et la quincaillerie sont en acier galvanisé. Les roulettes sont en nylon montées sur roulement à billes.

• ARBRE D'EQUILIBRAGE

Chaque porte est équilibrée par un arbre muni de ressorts de torsion calculés suivant chaque type de linteau. Toutes les portes «PSM 40» sont équipées de sécurités rupture de ressorts.



• CABLE DE TRACTION

Le panneau bas est solidaire de l'axe par l'intermédiaire d'un câble de haute résistance de qualité «aviation». Toutes les portes sont équipées de sécurités rupture de câbles.

• TYPE DE MANŒUVRE

- Manuelle par cordon (suivant dimensions)
- Treuil à chaîne
- Electrification par motoréducteur
- Commande automatique.



• CONDAMNATIONS

- Par verrou ou serrure.



• NUANCIER STANDARD

Intérieur		Extérieur	
RAL 9002		RAL 9002	
RAL 9010		RAL 9010	
RAL 9010		RAL 1021	
RAL 9010		RAL 5010	
RAL 9010		RAL 8014	
RAL 9010		RAL 3000	
RAL 9010		RAL 6005	
RAL 9010		RAL 9006	

