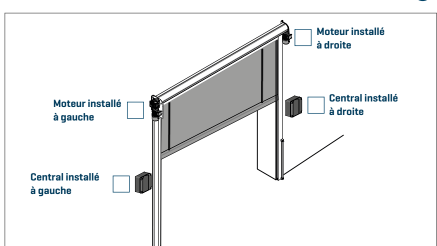
#### **01. ENDROIT D'INSTALLATION**



## OBSERVATIONS:

[DANS CE CHAMP, VOUS DEVEZ DÉCRIRE TOUT CE QUE VOUS PENSEZ QUI EST PERTINENT POUR LA PRODUCTION]

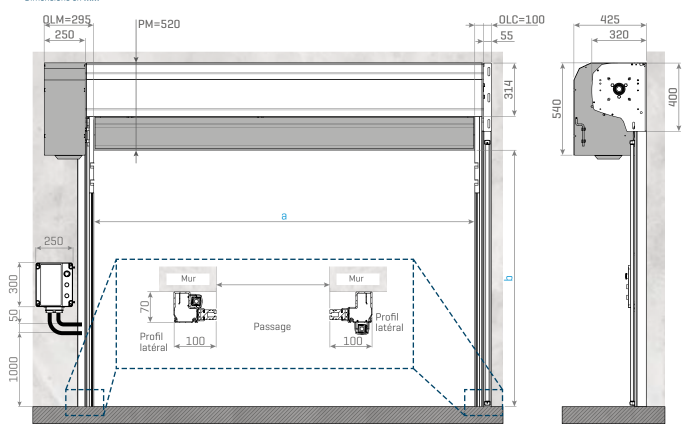
# **POSITION DU MOTEUR ET DE LA CENTRALE:**



[DANS CE CHAMP, VOUS DEVEZ CONCEVOIR TOUT CE QUE VOUS PENSEZ QUI EST POUR LA PRODUCTION]	PERTINENT	

## **02. DESSIN TECHNIQUE (KIT NORMAL)**

Dimensions en **mm** 



**Légende: OLM** – Écoinçon côté moteur; **OLC** – Ecoinçon côté opposé; **PM** – Linteau minimale; LVP – Largeur de passage; AVP – Hauteur de l'espace de passage

# **03. DESSIN TECHNIQUE** (KIT TUNNEL)

Dimensions en mm

285

520

100

790

405

LVP

(a-100-100)

Passage

100

Passage

**Légende:** LVP - Largeur de passage; AVP - Hauteur de l'espace de passage