

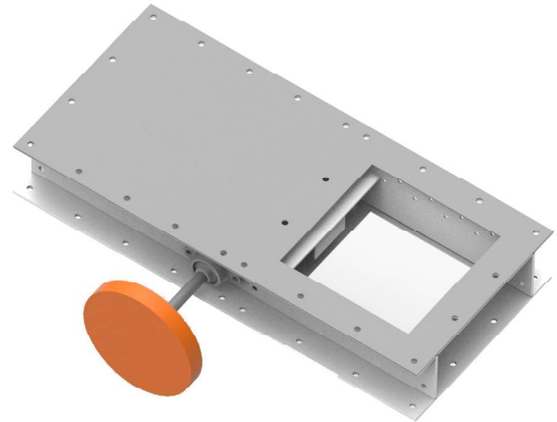
PORTAILS

ACCESSOIRES SYSTÈMES SUPPLÉMENTAIRES



FICHE 5.50
VERSION 3. 22/07/2025

COD. RCARGA***



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portes situées à l'embouchure de sortie des silos à trémie ou pour de décharge latérale.

UTILITAIRE Ouvrir et fermer et régler la quantité de matière qui sort.

TYPES

NOUS AVONS PLUSIEURS TYPES SELON LEUR TAILLE :

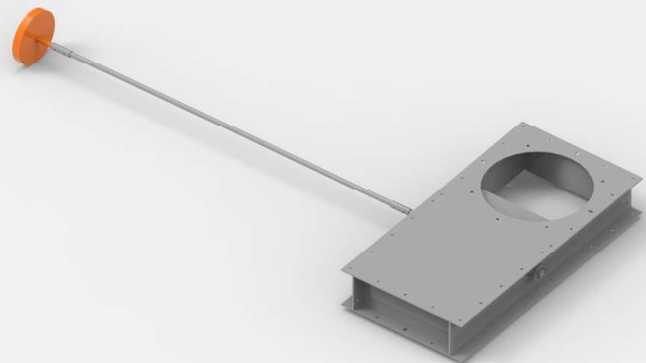
- 1 400x400. Porte de silo
- 2 250x250. Porte de décharge latérale

SELON LEUR FONCTIONNEMENT, ILS SONT :

- 1 Manuel
 - Porte de rack à commande manuelle
- 2 Électrique
 - Il a un moteur électrique qui l'entraîne. Il dispose de 2 détecteurs
- 3 Pneumatique
 - Possède un piston pneumatique (entraîné par de l'air sous pression) pour ouvrir et fermer

4 Double

Cette porte a un portail manuel et électrique dans le même corps. Un pour ouvrir et fermer (électrique) et un autre pour régler le débit ou pour fermer en cas de panne



MATÉRIAUX

Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm

PORTAILS		
POUR	SCE/SC	SBH/SCE/SC + DÉCHARGE LATÉRALE
GÉOMÉTRIE	D400-> A 400X400	250X250 -> 250X250
TYPE		
MANUEL	✓	✓
MOTORISÉ	✓	✓
PNEUMATIQUE	✓	✓
MANUEL+MOTORISÉ	✓	X
BARRE DE CONDUITE		
LONGUEUR	110 mm par défaut	110mm par défaut
	o 1500 mm pour silos Vrac	
CHAÎNE	10 m	10 m