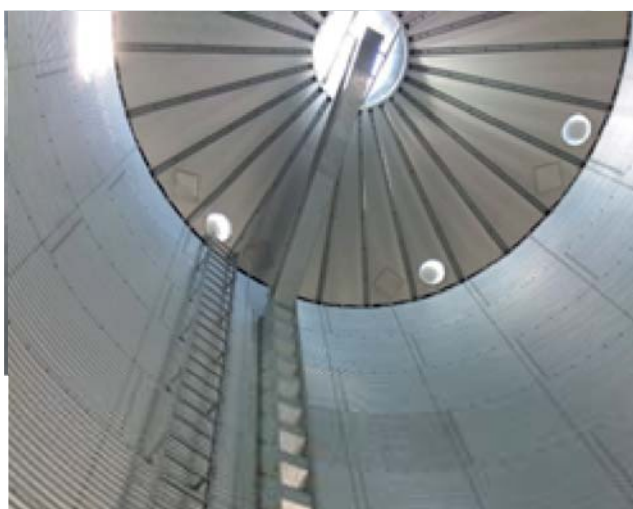


RÉDUCTEUR DE
VITESSE DE CHUTE
DU GRAIN

CYLINDRE
ACCESSOIRE



FICHE 5.21
VERSION 1
COD AS0460/04AMO
14/11/2019



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de chargement qui empêche le grain de tomber de la bouche d'entrée au fond du silo pour réduire la ségrégation et la rupture (recommandé pour le riz).

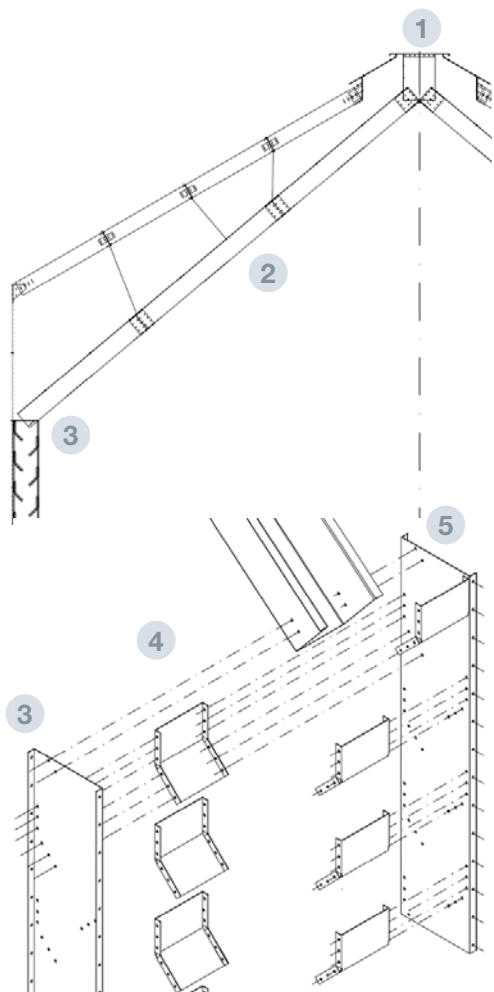
Il est composé d'une gouttière qui transporte le grain jusqu'au mur et de là il tombe à travers des déflecteurs jusqu'au fond du silo.

Il évite la ségrégation du grain.

Il est recommandé d'installer un escalier intérieur pour maintenir le système.

Il existe 2 modèles :

1. Silos 460 - 1223. Système à 1 canal
2. Silos 1298 - 1680. Système à 2 canaux



PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 CANALISATION CENTRALE**
 - Conduit central qui oriente le grain vers les conduits inclinés
 - Il existe 2 types :
 1. Silos 460 - 1223. Connecté au collier de toit
 2. Silos 1298 - 1680. Connecté à couvercle de bouche de chargement
 - MATÉRIEL : Acier galvanisé S275 JR
- 2 CONDUIT INCLINÉ**
 - Rail en acier plié de la bouche de chargement aux conduits latéraux
 - Il existe 2 types :
 1. Silos 460 - 1223. Connecté à la canalisation centrale et aux conduits latéraux
 2. Silos 1298 - 1680. Connectés aux poutres transversales sur le toit structurel
- 3 CONDUITS LATÉRAUX**
 - Profils en « U » de la tôle pliée
 - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 4 DÉFLECTEURS DE GRAINS**
 - Dérailleurs pour amortir et réduire la vitesse de chute des grains
 - MATÉRIEL : Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
 - Le déflecteur initial est spécial (E), il a une plus grande épaisseur (e = 5 mm. HDG) et il est plus long pour résister à l'impact du grain du conduit incliné