

# BACS-SILO DE TYPE SR / SG / SRE



SR



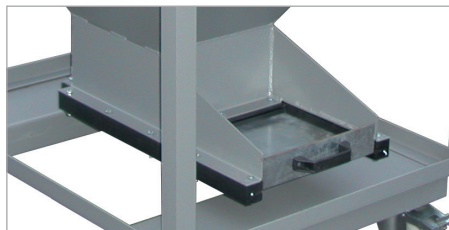
SG



SRE



Fermeture spéciale par leviers croisés (SR, SG, SRE)



Vanne coulissante (SR-D, SG-D, SRE-D)



SRE-D avec couvercle



SR-D à œillets de levages

## Débit réglé pour matériaux en vrac

- Fermeture spécifique par leviers croisés 300 x 300 mm
- Cadre en acier profilé
- Entonnoir en tôle d'acier

## Versions

### SR

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm

### SG

- Fourreaux
- Cornières d'empilage

### SRE

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm
- Fourreaux

### SR-D, SG-D, SRE-D

- Comme ci-dessus, mais à vanne coulissante avec joint spécifique au fond de l'entonnoir, vidage manuel. Ouverture 300 x 300 mm préconisé pour les matériaux en vrac à granulation fine

## En option:

- Couvercle galvanisé, amovible
- Œillets de levage

## Versions spécifiques livrables

	Capacité env. en l	Dimensions (LxPxH) en mm	Poids en kg	
			laqué	galvanisé
SR / SR-D 375	375	1115 x 780 x 1230	92 / 109	99 / 119
SRE / SRE-D 375	375	1115 x 780 x 1300	102 / 123	110 / 135
SG / SG-D 375	375	1090 x 860 x 1170	102 / 116	110 / 127
SR / SR-D 600	600	1115 x 780 x 1610	116 / 135	125 / 148
SRE / SRE-D 600	600	1115 x 780 x 1680	128 / 151	138 / 165
SG / SG-D 600	600	1090 x 860 x 1550	128 / 143	137 / 157

Dimensions intérieures des fourreaux en mm			
	A	B	C
SG/SRE 375-600	565	175	65
SG-D/SRE-D 375-600			