

Fiche de caractéristiques



L'acier associé au verre – le gros avantage pour un stockage en toute sécurité

Nos silos tours ont omerastore-PREMIUM
Qualité Standard: spécifications EEA 7 (7.20
industrielle) et DIN EN 15 282-07

Modèles standard en acier bleu et vert olive.
Tous les autres couleurs sur demande.

Nos silos sont composés de la manière suivante :

Plaques de silo

L'émaillage est réalisé par un brûlage à deux reprises et par trois applications de la couche d'émail. De cette façon on assure une épaisseur optimale de la couche avec une qualité de tout premier ordre.

Puits du silo / montée

La montée est équipée d'une protection dorsale. Sur demande, il est également possible d'installer une protection anti chute.

Toit / Soupape / Couvercle / garde corps de sécurité:

Le toit dispose de deux soupapes pour la régulation de la dépression et de la surpression. Le couvercle est facile à enlever afin de permettre l'installation en toute sécurité de la fraise de prélèvement par le haut. Le toit dispose d'un garde corps de sécurité avec une porte d'accès.

Accessoires

Les joints de panneaux sont reliés par un mastic spécial à élasticité permanente et par des vis à silo recouvertes de cabochons en polypropylène.

Fiche de caractéristiques

type	ø	virolle	hauteur	contenu
GB 427/10	ø 4.27 m	10	13.87 m	198 m ³
GB 427/11	ø 4.27 m	11	15.26 m	218 m ³
GB 427/12	ø 4.27 m	12	16.66 m	238 m ³
GB 427/13	ø 4.27m	13	18.06 m	258 m ³
GB 427/14	ø 4.27 m	14	19.45 m	278 m ³
GB 427/15	ø 4.27 m	15	20.85 m	298 m ³
GB 512/12	ø 5.12 m	12	16.66 m	343 m ³
GB 512/13	ø 5.12 m	13	18.06 m	372 m ³
GB 512/14	ø 5.12 m	14	19.45 m	400 m ³
GB 512/15	ø 5.12 m	15	20.85 m	429 m ³
GB 512/16	ø 5.12 m	16	22.25 m	458 m ³
GB 512/17	ø 5.12 m	17	23.65 m	487 m ³
GB 512/18	ø 5.12 m	18	25.05 m	516 m ³
GB 597/13	ø 5.97 m	13	18.06 m	506 m ³
GB 597/14	ø 5.97 m	14	19.45 m	545 m ³
GB 597/15	ø 5.97 m	15	20.85 m	584 m ³
GB 597/16	ø 5.97 m	16	22.25 m	624 m ³
GB 597/17	ø 5.97 m	17	23.65 m	664 m ³
GB 597/18	ø 5.97 m	18	25.05 m	704 m ³
GB 597/19	ø 5.97 m	19	26.45 m	740 m ³
GB 597/20	ø 5.97 m	20	27.85 m	780 m ³
GB 683/13	ø 6.83 m	13	18.06 m	662 m ³
GB 683/14	ø 6.83 m	14	19.45 m	713 m ³
GB 683/15	ø 6.83 m	15	20.85 m	764 m ³
GB 683/16	ø 6.83 m	16	22.25 m	815 m ³
GB 683/17	ø 6.83 m	17	23.65 m	866 m ³
GB 683/18	ø 6.83 m	18	25.05 m	918 m ³
GB 683/19	ø 6.83 m	19	26.45 m	969 m ³
GB 683/20	ø 6.83 m	20	27.85 m	1'020 m ³
GB 768/14	ø 7.68 m	14	19.45 m	901 m ³
GB 768/15	ø 7.68 m	15	20.85 m	966 m ³
GB 768/16	ø 7.68 m	16	22.25 m	1'030 m ³
GB 768/17	ø 7.68 m	17	23.65 m	1'094 m ³
GB 768/18	ø 7.68 m	18	25.05 m	1'160 m ³
GB 768/19	ø 7.68 m	19	26.45 m	1'225 m ³
GB 768/20	ø 7.68 m	20	27.85 m	1'290 m ³

type	ø	virolle	hauteur	contenu
GB 854/16	ø 8.54 m	16	22.25 m	1'275 m ³
GB 854/17	ø 8.54 m	17	23.65 m	1'355 m ³
GB 854/18	ø 8.54 m	18	25.05 m	1'435 m ³
GB 854/19	ø 8.54 m	19	26.45 m	1'515 m ³
GB 854/20	ø 8.54 m	20	27.85 m	1'595 m ³



omeraStore®

Arc de remplissage en forme canal – garantit un acheminement optimal de l'alimentation.

