

Flexilo Outdoor

Gagnez de l'espace dans la cave avec un réservoir extérieur.

Dans les nouvelles constructions, la question se pose souvent de savoir si un chauffage à pellets est judicieux, car l'espace est limité. Les constructeurs de maisons ont des doutes quant à l'espace disponible. En réalité, un système de chauffage à pellets ne prend que 3,7 m² environ. Grâce au réservoir Flexilo Outdoor, un stockage flexible peut être installé à l'extérieur. Ainsi, même en l'absence d'espace à l'intérieur du bâtiment, le système reste tout à fait utilisable. Le réservoir extérieur permet de stocker les pellets toute l'année, les protège de l'humidité et reste peu coûteux. Le kit comprend également une plaque de fond.

Jusqu'à 7 tonnes de pellets

Kit complet livré chez vous

Installation flexible grâce au système d'aspiration sous vide (peut être installé jusqu'à 20 m du chauffage à pellets)







Silo en tissu Flexilo Compact (KGT1814) Capacité jusqu'à 3 tonnes Flexilo Compact (KGT2620) Capacité jusqu'à 7 tonnes

Imperméable à l'eau et film résistant aux UV (gris clair)

Stable et robuste Construction à ossature en bois

2 fermetures à glissière

Œillets de fixation Fixation du film à la plaque de base

Plaque de base stable



Plus d'espace dans le bâtiment



Imperméable & résistant aux UV



Montage facile sans fondation (seulement 10 cm de sous-sol en gravier nécessaires)



Montage rapide (env. 5-7h de montage)

Version standard



Version standard avec film de recouvrement -Montage en autonomie possible

Données techniques

Art.Nr.	Longueur	Largeur	Hauteur	Quantité de remplissage
FCA1814	2.250 mm	1.610 mm	2.650 mm	jusqu'à 3 t
FCA2620	3.050 mm	2.350 mm	2.650 mm	jusqu'à 7t