








TYPES DE CONTENEURS REISSWOLF

TYPE		SERRURE	VOLUME	NOMBRE CLASSEURS	POIDS PAPIER	DIMENSIONS	OPTIONS
	RW 70	e.l.sy ou clé	70 litres	env. 8	env. 30 kg	42 x 42 x 63 cm	fente
	RW 130	e.l.sy ou clé	130 litres	env. 15	env. 55 kg	50 x 49 x 100 cm	fente
	RW 240	e.l.sy ou clé	240 litres	env. 25	env. 100 kg	70 x 58 x 100 cm	fente ou "option classeur"
	RW350	e.l.sy ou clé	350 litres	env. 50	env. 150 kg	90 x 70 x 90 cm	fente ou "option classeur"
	RW 500	e.l.sy ou clé	500 litres	env. 70	env. 215 kg	119 x 70 x 100 cm	fente ou "option classeur"

Les conteneurs peuvent être remplis de fichiers libres (également dans des dossiers, etc.), de classeurs entiers ou de boîtes d'archives.

Aucun déchet ménager ou autre objet en métal, verre, plastique dur, bois, etc. ne peut être déposé dans les conteneurs.
Veuillez commander des conteneurs séparés pour les supports de données.

Système de verrouillage	Le système de fermeture e.l.sy (système de fermeture électronique) est spécialement conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs soucieux de sécurité et adapté aux clients. Vous fermez le conteneur avec une carte à puce RFID. Cela vous permet de surveiller les conteneurs et de suivre leur utilisation.
Conteneurs de sécurité	Les conteneurs de sécurité REISSWOLF ont été spécialement conçus pour ce type d'utilisation. Tous les modèles sont protégés par un verrou de sécurité contre un accès non autorisé et sont extrêmement mobiles grâce à des roulettes. Ils diffèrent au niveau de la contenance: en fonction du besoin de remplissage.
Broyage de documents et de supports de données numériques	REISSWOLF prend en charge tous les supports de stockage, qu'ils soient papiers ou électroniques dans des conteneurs de sécurité et les détruit de manière fiable dans des broyeurs spéciaux à hautes performances et granulateurs.
Recyclage	Après le broyage, un nouveau cycle commence. Les supports de données numériques sont transformés en granulés tandis que les anciens documents deviennent à 100% de la matière première pour l'industrie papetière.