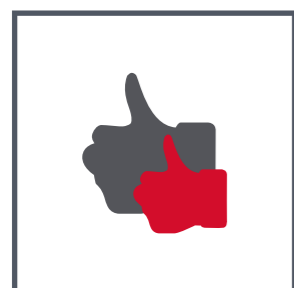
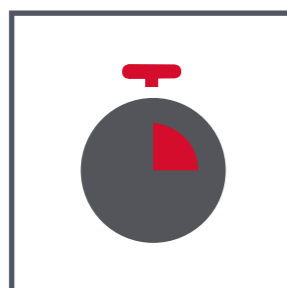


# 12x Plus

FÜR SILOS VON SILOTEC



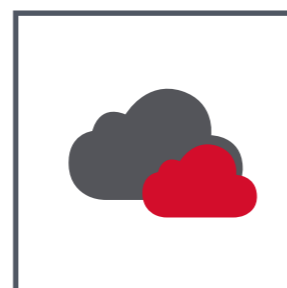
Qualität  
Made in Germany



Kurze  
Montagezeiten



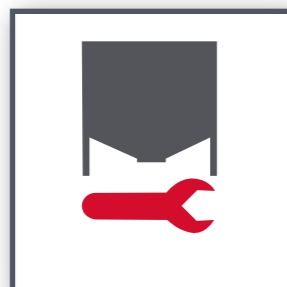
Innovative Produkte mit  
bewährter  
Technik



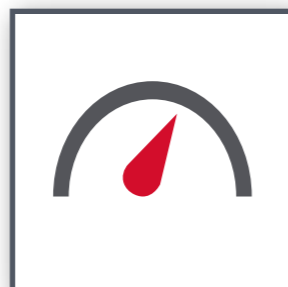
Kein Staubaustritt,  
auch bei der  
Befüllung



Nur eine Schlüssel-  
größe zur Montage  
(19mm)



Demontage und Wieder-  
aufbau leicht  
möglich



Qualitätsprüfung im  
werkseigenen  
Technikum



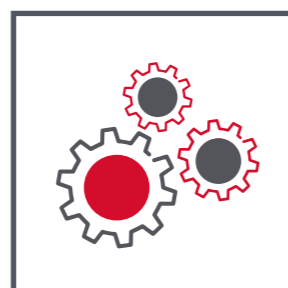
Montagebereit,  
keine zusätzlichen  
Bauteile erforderlich



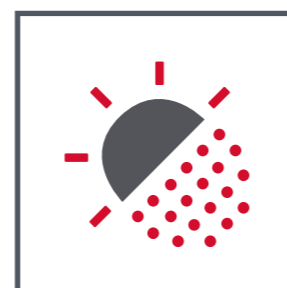
High-Tech-Gewebe wird  
von uns je nach Größe,  
Medium und Last  
angepasst



Modulare Bauweise mit  
variablen Größen  
(individuelle Anpassung  
möglich)



Kombinierbar mit  
nahezu allen gängigen  
pneumatischen oder  
mechanischen Förder-  
systemen



Farbgebung & Gewebe-  
konstruktion garantieren  
geringe Schmutzaufnahme  
& hohe UV-Beständigkeit

# VOLUMMAX<sup>®</sup>

## Patentiertes Flachbodensilo



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2024

Maximales Volumen

Kompatibel mit allen  
Herstellern

In verschiedenen Größen  
verfügbar

Passende Fördertechnik

High-Tech-Gewebe

Optimale Entleerung



Weitere Infos unter:  
<https://silotec24.com/volummax/>



VOLUMMAX® das patentierte Flachbodensilo für die Lagerung von Holzpellets.

Dank kubischer Bauweise maximales Fassungsvermögen bei minimalem Raumbedarf. Die Holzpellets können durch das High-Tech Polyester-Gewebe staubdicht eingekapselt werden. Durch quadratische oder rechteckige Bauweise können gegebene Platzverhältnisse optimal genutzt werden. Der Vibrotopf garantiert eine zuverlässige und dosierte Entleerung in das Saugsystem des Kessels.

Mit unserem VOLUMMAX® Flachbodensilo lagern Sie Ihre Holzpellets platzsparend.

Das Silo erhalten Sie in quadratischer (VM), in leicht rechteckiger (VM-R1) oder in stark rechteckiger Bauweise (VM-R2). Durch drei verschiedene Gestellhöhen können mit dem VOLUMMAX® Räume zwischen 1,45m – 2,50m Höhe sinnvoll zur Holzpelletlagerung genutzt werden.

Lieferumfang:

- ☒ Gewebe Silo inkl. pulverbeschichtetem Stahlgestell
- ☒ Vibroentnahmetopf
- ☒ Sämtliche Befestigungselemente
- ☒ Befüllleitung mit Storz A-Kupplung
- ☒ Blinddeckel und Kette



## VOLUMMAX®

### Für Raumhöhe 1,80m – 2,15m

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
VM-117-165	117 cm	117 cm	165 cm	bis 1,3 t*
VM-132-165	132 cm	132 cm	165 cm	bis 2,0 t*
VM-165-165	165 cm	165 cm	165 cm	bis 2,6 t*
VM-195-165	195 cm	195 cm	165 cm	bis 3,7 t*
VM-223-165	223 cm	223 cm	165 cm	bis 4,8 t*
VM-254-165	254 cm	254 cm	165 cm	bis 6,1 t*

### Für Raumhöhe 2,15m – 2,50m

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
VM-117-200	117 cm	117 cm	200 cm	bis 1,7 t*
VM-132-200	132 cm	132 cm	200 cm	bis 2,4 t*
VM-165-200	165 cm	165 cm	200 cm	bis 3,1 t*
VM-195-200	195 cm	195 cm	200 cm	bis 4,5 t*
VM-223-200	223 cm	223 cm	200 cm	bis 5,7 t*
VM-254-200	254 cm	254 cm	200 cm	bis 7,5 t*

## VOLUMMAX® VM-R1

### Für Raumhöhe 1,80m – 2,15m

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
VM-R1-165-195-165	165 cm	195 cm	165 cm	bis 3,3 t*
VM-R1-195-223-165	195 cm	223 cm	165 cm	bis 4,4 t*
VM-R1-223-254-165	223 cm	254 cm	165 cm	bis 5,8 t*
VM-R1-254-268-165	254 cm	268 cm	165 cm	bis 6,8 t*

### Für Raumhöhe 2,15m – 2,50m

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
VM-R1-165-195-200	165 cm	195 cm	200 cm	bis 3,9 t*
VM-R1-195-223-200	195 cm	223 cm	200 cm	bis 5,2 t*
VM-R1-223-254-200	223 cm	254 cm	200 cm	bis 6,8 t*

\* Das genaue Lagervolumen richtet sich nach dem Befüller, der verfügbaren Raumhöhe und der Qualität und Schüttdichte der Holzpellets. Die angegebenen Werte können in der Praxis erheblich abweichen.

## VOLUMMAX® VM-R2

### Für Raumhöhe 1,80m – 2,15m

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
VM-R2-132-223-165	132 cm	223 cm	165 cm	bis 3,1 t*
VM-R2-132-254-165	132 cm	254 cm	165 cm	bis 3,7 t*
VM-R2-165-254-165	165 cm	254 cm	165 cm	bis 4,4 t*
VM-R2-165-301-165	165 cm	301 cm	165 cm	bis 5,2 t*
VM-R2-195-254-165	195 cm	254 cm	165 cm	bis 4,9 t*
VM-R2-195-301-165	195 cm	301 cm	165 cm	bis 6,0 t*
VM-R2-195-325-165	195 cm	325 cm	165 cm	bis 6,5 t*
VM-R2-195-373-165	195 cm	373 cm	165 cm	bis 7,4 t*
VM-R2-223-325-165	223 cm	325 cm	165 cm	bis 7,2 t*
VM-R2-223-373-165	223 cm	373 cm	165 cm	bis 8,3 t*
VM-R2-223-429-165	223 cm	429 cm	165 cm	bis 9,6 t*

### Für Raumhöhe 2,15m – 2,50m

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
VM-R2-132-223-200	132 cm	223 cm	200 cm	bis 3,7 t*
VM-R2-132-254-200	132 cm	254 cm	200 cm	bis 4,4 t*
VM-R2-165-254-200	165 cm	254 cm	200 cm	bis 5,4 t*
VM-R2-165-301-200	165 cm	301 cm	200 cm	bis 6,3 t*
VM-R2-195-254-200	195 cm	254 cm	200 cm	bis 6,0 t*
VM-R2-195-301-200	195 cm	301 cm	200 cm	bis 7,4 t*
VM-R2-195-325-200	195 cm	325 cm	200 cm	bis 8,1 t*
VM-R2-195-373-200	195 cm	373 cm	200 cm	bis 9,2 t*
VM-R2-223-325-200	223 cm	325 cm	200 cm	bis 9,2 t*
VM-R2-223-373-200	223 cm	373 cm	200 cm	bis 10,4 t*
VM-R2-223-429-200	223 cm	429 cm	200 cm	bis 12,0 t*

## VOLUMMAX® 130

### Für Raumhöhe 1,45m – 1,80m

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
<b>VM Quadratisch</b>				
VM-117-130	117 cm	117 cm	130 cm	bis 1,11 t*
VM-132-130	132 cm	132 cm	130 cm	bis 1,65 t*
VM-165-130	165 cm	165 cm	130 cm	bis 2,10 t*
VM-195-130	195 cm	195 cm	130 cm	bis 2,98 t*
VM-223-130	223 cm	223 cm	130 cm	bis 3,83 t*
VM-254-130	254 cm	254 cm	130 cm	bis 4,96 t*

### VM-R1 Rechteckig

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
VM-R1-165-195-130	165 cm	195 cm	130 cm	bis 2,68 t*
VM-R1-195-223-130	195 cm	223 cm	130 cm	bis 3,61 t*
VM-R1-223-254-130	223 cm	254 cm	130 cm	bis 4,67 t*

### VM-R2 Rechteckig

Bautyp	Breite	Länge	Höhe	Tonnage
VM-R2-132-223-130	132 cm	223 cm	130 cm	bis 2,50 t*
VM-R2-132-254-130	132 cm	254 cm	130 cm	bis 3,09 t*
VM-R2-165-254-130	165 cm	254 cm	130 cm	bis 3,56 t*
VM-R2-165-301-130	165 cm	301 cm	130 cm	bis 4,24 t*
VM-R2-195-301-130	195 cm	301 cm	130 cm	bis 4,90 t*
VM-R2-195-323-130	195 cm	323 cm	130 cm	bis 5,30 t*
VM-R2-223-323-130	223 cm	323 cm	130 cm	bis 5,81 t*
VM-R2-195-373-130	195 cm	373 cm	130 cm	bis 5,98 t*
VM-R2-223-373-130	223 cm	373 cm	130 cm	bis 6,68 t*
VM-R2-223-429-130	223 cm	429 cm	130 cm	bis 7,71 t*

\* Das genaue Lagervolumen richtet sich nach dem Befüller, der verfügbaren Raumhöhe und der Qualität und Schüttdichte der Holzpellets. Die angegebenen Werte können in der Praxis erheblich abweichen.