

# SILOS MIT FILTERSTATION



Die Silos werden für die Lagerung von Holzresten in Form von Spänen, Hackschnitzel bzw. Stäuben verwendet.

Es sind verschiedene Ausführungen lieferbar:

a) Bodenausführung : mit 2400 bis 6000 mm Durchmesser und mit Fassungsvermögen von 13 m<sup>3</sup> bis 480 m<sup>3</sup>

b) Bodenausführung mit Unterbau : mit 2400 bis 6000 mm Durchmesser und mit Fassungsvermögen von 13 m<sup>3</sup> bis 480 m<sup>3</sup>

c) Mit LKW unterfahrbare Silos : um die Beschüttung der LKW zu ermöglichen wird der gesamte Silo hochgesetzt. Die Baureihe der mit LKW unterfahrbaren Silos geht von 3000 bis 4200 mm Durchmesser mit Fassungsvermögen von 31 m<sup>3</sup> bis 120 m<sup>3</sup>

Die Silos werden aus feuerverzinktem Stahlblech und Stahlprofilen in Modulbauweise hergestellt und sind mit Austragungssystemen für die LKW- oder Container-Beladung bzw für die Speisung von Feuerungsanlagen und Filteranlage ausgestattet.

# Bodenausführung



	Ø D	H	Filterfläche m <sup>2</sup>	Spänevolumen m <sup>3</sup>
	2400	6400	51	13
	2400	7800	51	20
	3000	8100	74	31
	3000	9500	74	41
	3000	8100	147	22
	3000	9500	147	31
	3600	9500	106	59
	3600	11000	106	74
	3600	9500	213	45
	3600	11000	213	59
	4200	11000	282	78
	4200	12400	282	98
	4200	13900	282	118
	4800	13900	336	154
	4800	15300	336	180
	4800	16700	336	205
	5400	16700	468	260
	5400	18000	468	292
	5400	19600	468	325
	6000	19600	600	400
6000	21000	600	440	
6000	22500	600	480	

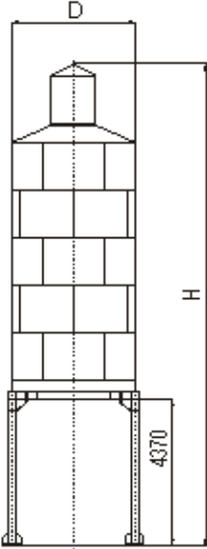
# Bodenausführung mit Unterbau



	$\varnothing D$	H	Filterfläche m <sup>2</sup>	Spänevolumen m <sup>3</sup>
	2400	8220	51	13
	2400	9620	51	20
	3000	9920	74	31
	3000	11320	74	41
	3000	9920	147	22
	3000	11320	147	31
	3600	11320	106	59
	3600	12820	106	74
	3600	11320	213	45
	3600	12820	213	59
	4200	12820	282	78
	4200	14220	282	98
	4200	15720	282	118
	4800	15720	336	154
	4800	17120	336	180
	4800	18520	336	205
	5400	18520	468	260
	5400	19820	468	292
	5400	21420	468	325
	6000	21420	600	400
6000	22820	600	440	
6000	24320	600	480	

## Mit LKW unterfahrbarer Silo



	Ø D	H	Filterfläche m <sup>2</sup>	Spänevolumen m <sup>3</sup>
	3000	12710	74	31
	3000	14130	147	31
	3000	14130	74	41
	3000	15550	147	41
	3600	14330	106	59
	3600	15750	213	59
	3600	15750	106	74
	3600	17170	213	74
	4200	15850	141	100
	4200	17270	282	100
	4200	17270	141	120
	4200	18690	282	120