











NTB 30 – Das Schornsteinsystem Stein auf Stein

Grundtypen	Keramik-Innenrohr-Varianten						Mantelstein (Schornsteinschaft)			Abdeckplatte mit ca. 13 cm Überstand (umlaufend)		
	NTB 30 Ringspalt Festbrennstoffe, Öl, Gas, außer Pellets, Stufenfalzrohr		NTB 30 Ringspalt plus Alle Brennstoffe (W3G) Muffenrohr		NTB 30 Ringspalt plus Brennwerttechnik, Öl, Gas mit W3G Muffenrohr		Größe	Gewicht	Größe	Gewicht		
E	Ø 14		Ø 14		Ø 14			435 x 435 x 240 mm	21,6 kg		695 x 695 mm	ca. 40 kg
	Ø 16							435 x 435 x 240 mm	21,6 kg		695 x 695 mm	
	Ø 18		Ø 18									
	Ø 20											
EL	Leerschicht		Leerschicht		Leerschicht			595 x 435 x 240 mm	32,3 kg		695 x 855 mm	ca. 50 kg
	Ø 14		Ø 14		Ø 14							
	Ø 16											
	Ø 18		Ø 18									
D	Ø 14	Leerschicht	Ø 14	Leerschicht	Ø 14	Leerschicht		820 x 435 x 240 mm	37,3 kg		1080 x 855 mm	ca. 61 kg
	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
			Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
			Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
	Ø 16	Leerschicht										
	Ø 16	Ø 14	Ø 16	Ø 14	Ø 16	Ø 14						
	Ø 16	Ø 16										
	Ø 18	Leerschicht	Ø 18	Leerschicht								
	Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
			Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
			Ø 18	Ø 14								
	Ø 18	Ø 16	Ø 18	Ø 16								
	Ø 18	Ø 18	Ø 18	Ø 18								
			Ø 18	Ø 18								
	Ø 20	Leerschicht										
	Ø 20	Ø 14	Ø 20	Ø 14	Ø 20	Ø 14						
Ø 20	Ø 16											
Ø 20	Ø 18	Ø 20	Ø 18									
Ø 20	Ø 20											
DL	Ø 14	Leerschicht	Ø 14	Leerschicht	Ø 14	Leerschicht		1005 x 435 x 240 mm	47,4 kg		1265 x 855 mm	ca. 73 kg
	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
			Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
			Ø 14	Ø 14	Ø 14	Ø 14						
	Ø 16	Leerschicht										
	Ø 16	Ø 14	Ø 16	Ø 14	Ø 16	Ø 14						
	Ø 16	Ø 16										
	Ø 18	Leerschicht	Ø 18	Leerschicht								
	Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
			Ø 18	Ø 14	Ø 18	Ø 14						
			Ø 18	Ø 14								
	Ø 18	Ø 16	Ø 18	Ø 16								
	Ø 18	Ø 18	Ø 18	Ø 18								
			Ø 18	Ø 18								
	Ø 20	Leerschicht										
	Ø 20	Ø 14	Ø 20	Ø 14	Ø 20	Ø 14						
Ø 20	Ø 16											
Ø 20	Ø 18	Ø 20	Ø 18									
Ø 20	Ø 20											

- System für feuchte Betriebsweise nach EN 13063-2, DIN V 18160-1, T200 N1 W 2 O00 L90
- Luft - Abgassystem nach EN 13063-3, DIN V 18160-1, T400 N1 W 3 G50 L90, Luft - Abgassystem nach EN 13063-3, DIN V 18160-1, T200 P1 W 2 O00 L90
- Rußbrandbeständiges System nach EN 13063-1, DIN V 18160-1, T400 N1 D 3 G50 L90