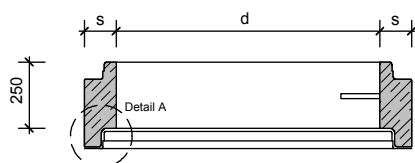




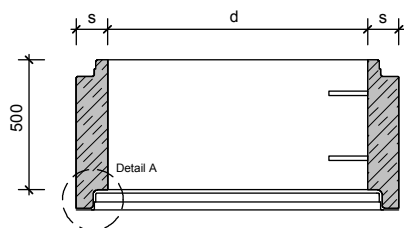
Schachtringe (SR-M) nach DIN 4034 -1, Typ 2 und DIN EN 1917

gefertigt und geprüft nach den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie

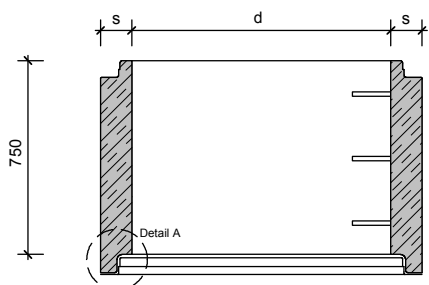


d [mm]	Höhe h [mm]	Wandstärke s [mm]	Gewicht [kg]
1000	250*	120	250
1200	250*	135	350
1500	250*	150	450

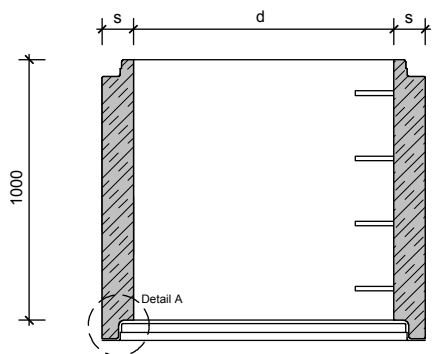
*analog DIN 4034-1



d [mm]	Höhe h [mm]	Wandstärke s [mm]	Gewicht [kg]
1000	500	120	500
1200	500	135	700
1500	500	150	900



d [mm]	Höhe h [mm]	Wandstärke s [mm]	Gewicht [kg]
1000	750	120	750
1200	750	135	1000
1500	750	150	1350



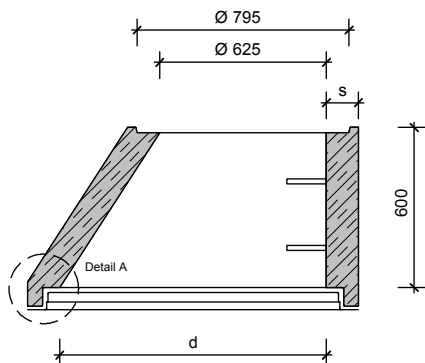
d [mm]	Höhe h [mm]	Wandstärke s [mm]	Gewicht [kg]
1000	1000	120	1000
1200	1000	135	1400
1500	1000	150	1800

*Schachtteile können geliefert werden ohne bzw. mit Steigeisen DIN1212, Steigbügel Form A/B mit Stahlkern, Edelstahlkern V2A oder Edelstahlkern V4A nach DIN19555, außerdem mit Steigleitern aus Stahl (feuerverzinkt) oder Aluminium.

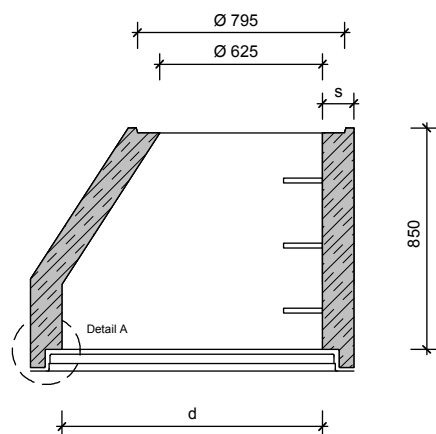


Schachtkonen (SH-M) nach DIN 4034 -1, Typ 2 und **DIN EN 1917 mit Einstieg Ø 625 mm**

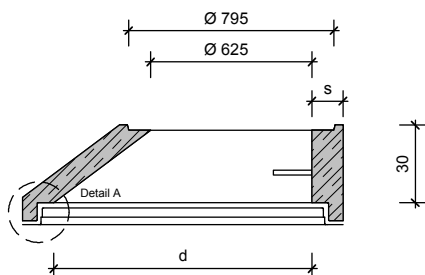
gefertigt und geprüft nach den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie



d [mm]	Höhe h [mm]	Wandstärke s [mm]	Gewicht [kg]
1000	600	120	600
1200	600	135	860
1500	600	150	1200



d [mm]	Höhe h [mm]	Wandstärke s [mm]	Gewicht [kg]
1000	850	120	850



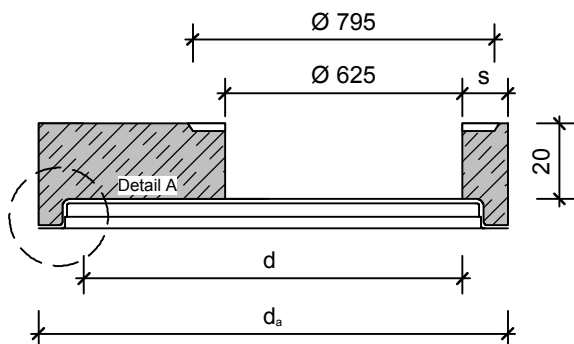
d [mm]	Höhe h [mm]	Wandstärke s [mm]	Gewicht [kg]
1000	300*	120	400

*analog DIN 4034-1, nur mit vollvermörtelter Fuge LKW befahrbar

*Schachtteile können geliefert werden ohne bzw. mit Steigseisen DIN1212, Steigbügel Form A/B mit Stahlkern, Edelstahlkern V2A oder Edelstahlkern V4A nach DIN19555, außerdem mit Steigleitern aus Stahl (feuerverzinkt) oder Aluminium.



Abdeckplatten (AP-M) und Übergangsplatten (UEP-M) nach DIN 4034 -1, Typ 2 und DIN EN 1917

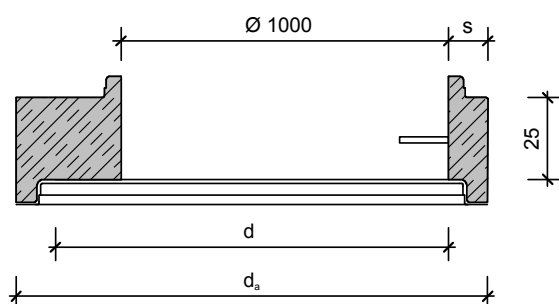


Abdeckplatte DIN 4034-1

Hergestellt bis Belastungsklasse D400

d [mm]	d _a [mm]	Wandstärke s [mm]	Gewicht [kg]
1000	1240	120	500
1200	1470	135	655
1500	1800	150	1140

Auch mit Einstieg Ø 800, sowie ein Einbau einer BEGU oder sonst. Abdeckungen möglich. Die Plattenstärke kann ebenso angepasst werden. Mannloch kann mittig oder exzentrisch angeordnet werden.



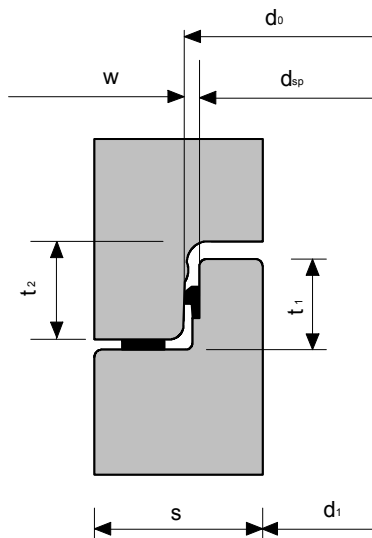
Übergangsplatte DIN 4034-1

Hergestellt bis Belastungsklasse D400

d [mm]	d _a [mm]	Wandstärke s [mm]	Gewicht [kg]
1200	1470	135	495
1500	1800	150	980



Detail A: Muffenverbindung mit loser Gleitringdichtung

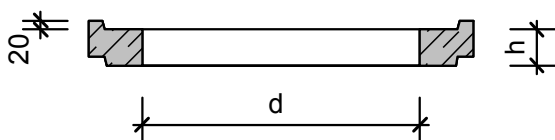


Nennweite d1 [mm]	s [mm]	t1 [mm]	t2 [mm]	w [mm]	d0 [mm]	dsp [mm]
1000	120	65	70	11,5	1113	1090
1200	135	75	80	13,5	1327	1300
1500	150	90	90	16,0	1652	1652

Zu jedem Schacht bieten wir Ihnen eine Gummigleitringdichtung F114 A oder ein CSD-Plus 3 mit integrierten Lastausgleich* an. Eine Anleitung zum Anbringen dieser Dichtungen finden Sie auf www.atf-leo.de.

*Gemäß DIN 4034 T-1 Abschn. 4.3.15 (Lastübertrag zwischen Fertigteilen) ist zwischen allen Schachtbauteilen eine gleichmäßige nicht federnde Lastübertragung zu gewährleisten. Unebenheiten im Auflagebereich sind auszugleichen. Dies kann z.B. durch eine Frischmörtelschicht erreicht werden. Alternativ dazu bieten wir einen Lastübertragungsring F 172, DN 1000 an.

Auflageringe (AR-V) nach DIN 4034 -1, Typ 2 und DIN EN 1917



d [mm]	h [mm]	Gewicht [kg]
625	40*	25
625	60	38
625	80	50
625	100	68
800	60	50
800	80	61
800	100	81

*analog DIN 4034-1

Die Auflageringe müssen während des Einbaus in ein vollfugiges, saftiges Mörtelbett gesetzt und sowohl innen als auch außen glatt verstrichen werden.