

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 2



Schachthäse (-konen), SH-F, DIN 4034 - Teil 2 (mit Falzverbindung) zentrisch, ohne Steigeisen

Format	Gewicht	
Ø 150/62,5/60 cm	600 kg	Euro/St.
Ø 200/62,5/60 cm	1040 kg	Euro/St.
Ø 250/100/80 cm	1900 kg	Euro/St.
Ø 280/100/80 cm	1970 kg	Euro/St.

Betondeckel

...passend auf Schachtringe, SR-F nach DIN 4034/2 (anstelle von Konen)



-- 2-teilig --

Format	Höhe	Belastung	Gewicht	
Ø 80 cm innen	ca. 6 cm	begehbar	85 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen	ca. 6 cm	begehbar	140 kg	Euro/St.



-- mit eingebautem Deckel Ø 62,5 cm innen

Format	Höhe	Belastung	Gewicht	
Ø 80 cm innen	ca. 8 cm	begehbar	110 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen	ca. 8 cm	begehbar	230 kg	Euro/St.
Ø 150 cm innen	ca. 6 cm	ca. 1,5 to.	190 kg	Euro/St.

Abdeckplatten, AP-F, passend auf Schachtringe mit ...



Format	Höhe	Belastung	Gewicht	
Ø 60 cm innen ... ①	10 cm	40 to.	58 kg	Euro/St.
Ø 80 cm innen ... ②	12 cm	40 to.	150 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen ... ②	15 cm	15 to.	265 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen ... ②	25 cm	40 to.	450 kg	Euro/St.
Ø 120 cm innen ... ②	20 cm	40 to.	600 kg	Euro/St.
Ø 150 cm innen ... ②	17 cm	40 to.	800 kg	Euro/St.

① ... mit mittiger Aussparung Ø 45 cm (Aufsätze oder Betonteile für Strassenabläufe)

② ... mit aussermittiger Aussparung Ø 62,5 cm

Weitere Deckel und Abdeckplatten, für stärkere Belastung, etc. auf Anfrage!

Schachtringe, mit Boden, SU-F, DIN 4034 - Teil 2 (m. Falzverbindung)... ... ohne Aussparungen (Kübel)



Format	Gewicht	
Ø 60/50 cm	200 kg	Euro/St.
Ø 80/66 cm	360 kg	Euro/St.
Ø 100/50 cm	460 kg	Euro/St.
Ø 120/50 cm	790 kg	Euro/St.
Ø 150/50 cm	960 kg	Euro/St.
Ø 200/50 cm	1450 kg	Euro/St.
Ø 250/50 cm	2130 kg	Euro/St.
Ø 280/50 cm	2740 kg	Euro/St.

... mit Aussparungen ③

Ø 100/50 cm mit 2 Aussparungen D 20 cm	460 kg	Euro/St.
--	--------	----------

③ Wir weisen darauf hin, dass für Abwasser oder Schmutzwasser die Norm
DIN 4034/1 – Typ 2 – maßgebend ist

+ Mwst

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 1



Schachtkonen, SH-M, DIN 4034 – Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212 E,
(mit Muffenverbindung – Gleitringdichtungen u. Lastausgleichsringe erforderlich)

Ø 120/62,5/60 cm	900 kg	Euro/St.
Ø 120/62,5/85 cm	1115 kg	Euro/St.
Ø 150/62,5/60 cm	1120 kg	Euro/St.

Weitere Größen (Durchmesser) bei Bedarf auf Anfrage!
Auch mit Steigbügel lieferbar – Preise bei Bedarf auf Anfrage!



Abdeckplatten; AP-M; Kasse D; mit Aussparungen Ø 62,5 cm
außermittig; 20 cm Stärke; passend für Schacht mit...

Format	Gewicht	Euro/St.
Ø 100 cm innen	490 kg	Euro/St.

Weitere Größen bei Bedarf auf Anfrage!



Schachtunterteile, SU-M, DIN 4034 – Teil 1,
mit Gerinne, mit KG-Rohr-Anschlüssen DN 150, mit Muffe,...^❶

Format	Gewicht	Euro/St.
...Ø 100/70 cm, gerader Durchlauf	1265 kg	Euro/St.
...Ø 100/65 cm, Durchlauf mit 90°-Bogen	1300 kg	Euro/St.
...Ø 100/65 cm, mit Y-Gerinne	1300 kg	Euro/St.
...Ø 100/65 cm, Zulauf bei 9° u. 12°/Auslauf bei 6°	1300 kg	Euro/St.
...Ø 100/65 cm, Zulauf bei 3° u. 12°/Auslauf bei 6°	1300 kg	Euro/St.
...Ø 100/65 cm, Zulauf bei 9°, 12° u. 3°/Auslauf bei 6°	1300 kg	Euro/St.
...Ø 100/70 cm, gerader Durchlauf, monolithisch gefertigt	1265 kg	Euro/St.

❶ Wir weisen darauf hin, dass für Abwässer oder Schmutzwasser die
Norm DIN 4034/1 – Typ 2 – maßgebend ist!

Schachtunterteile mit zusätzlichen Einläufen, abgewinkelten
Durchläufen, anderen Rohranschlüssen bzw. monolithisch
gefertigt, etc., lieferbar

Preise auf Anfrage!

Weitere Größen (Durchmesser) lieferbar

Preise auf Anfrage!

Schachtteile Ø 80 cm, in Anlehnung an die DIN 4034 – Teil 1,
mit integrierter Gleitringdichtung und integriertem Lastausgleichsring

Formate u. Ausführungen auf Anfrage

Preise auf Anfrage!

Schachtabdeckungen, ...passend auf Konen Ø 62,5 cm (innen)



Konusabdeckplatte (ohne Rahmen)

Format	Höhe	Belastung	Gewicht	
Ø 80 cm aussen	6 cm	begehbar	70 kg	Euro/St.

Beton-Konusdeckel, mit Betonrahmen

Ø 62,5 cm innen	10 cm	begehbar	80 kg	Euro/St.
-----------------	-------	----------	-------	----------

Kunststoff-Konusdeckel, mit Rahmen – die leichte Alternative

Ø 60,0 cm innen	6 cm	15 kN	10 kg	Euro/St.
-----------------	------	-------	-------	----------



Göbeldeckel, Ø 62,5 cm innen, 8 cm Stärke

mit Betonfüllung und Betonrahmen	Prüflast 5,0 to.	80 kg	Euro/St.
Vollguß, mit "Frankenwappen"	Prüflast 5,0 to.	75 kg	Euro/St.
Vollguß, mit „Bayernwappen“	Prüflast 5,0 to.	75 kg	Euro/St.

Deckel, ...

...aus Stahl, verzinkt, quadratisch 710/710 mm, für Konen mit

Ø 62,5 cm innen	3,6 cm	7,5 kN	17 kg	Euro/St.
-----------------	--------	--------	-------	----------

...aus Stahl, verzinkt, mit „wählbarer Oberfläche“, bauseitige Füllung der Deckelwanne, quadratisch 755/755 mm, für Konen mit

Ø 62,5 cm innen	9 cm	Klasse B	105 kg	Euro/St.
-----------------	------	----------	--------	----------

...aus Guß, schwarz, mit Gravur (nach Wunsch z.B. Namen)

Ø 62,5 cm innen	12 cm	Klasse B	105 kg	Euro/St.
		Aufpreis: mit Pulverbeschichtung		Euro/St.
		Aufpreis: für Cortonstahl-Optik		Euro/St.



...aus Guß und Beton, mit oder ohne Ventilationsöffnungen, ...

... ohne Einlage:

Ø 62,5 cm innen	12 cm	Klasse B	105 kg	Euro/St.
Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse D	190 kg	Euro/St.

... mit Einlage:

Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse D	190 kg	Euro/St.
-----------------	-------	----------	--------	----------

... weitere Ausführungen auf Anfrage!



Einlaufroste

Ø 62,5 cm innen	12 cm	Klasse B	105 kg	Euro/St.
Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse C	160 kg	Euro/St.



Schmutzfänger, verzinkt, passend für Deckel

leichte Ausführung				Euro/St.
schwere Ausführung, mit Kreuzstrebe				Euro/St.