



Fundament
Bordstein



Fundament
Mittelrinne



Rückenstütze



Fundament
Rinne

Schalungssystem Randeinfassung erstellen



**viel schaffen
statt
viel schuffen!**

Mit dem Optimas Schalungssystem sparen Sie bis zu 25 % Beton und steigern die Bauleistung bis zu 32 %.

Ihre Vorteile:

- Arbeitserleichterung
- enorme Zeitersparnis
- geringer Personalaufwand
- einfache Montage/Handhabung
- Qualitätssteigerung
- vielfältige Einsatzmöglichkeiten (u. a. Pendelrinne, Kurvenbereich ...)



Schalungssystem

Oftmals werden beim Bau von Randeinfassungen als Schalungen zeitaufwendige Eigenkonstruktionen oder gar keine Schalung eingesetzt. Dadurch ist genaues Arbeiten selten möglich und der Materialverbrauch hoch. In diesem Bereich liegt ein hohes Einsparpotenzial.

Aus diesem Grund haben wir ein Schalungssystem entwickelt, mit dem Sie einfach, kostensparend und qualitativ hochwertig Rinnen- und Bordsteinfundamente anlegen können.

Unser Schalungssystem besteht aus:*

Schalungssystem

Grundausrüstung für 60 m Schalung bestehend aus:
29 Schalungsprofil-Träger (höhenverstellbar)
16 Schalungsprofile 3 m x 0,15 m
8 Schalungsprofile 1,25 m x 0,15 m
4 Schalungsprofile 0,50 m x 0,15 m
(Alle Schalungsprofile sind verzinkt.)
1 Verpackungseinheit/Gitterbox, abschließbar

+ Rückenstützschalung inkl. Gleitrahmen

Mit der Rückenstützschalung inkl. Gleitrahmen wird die Rückenstütze auf einfache Art sehr schnell erstellt.

+ Rinnen-Betonhobel für Rinne bis 50 cm

Sauberer Abziehen des Fundaments.
Kein Material wird verschwendet.

Unser „365 Kennenlern-Angebot“:

Sie möchten das Schalungssystem kennenlernen?

Besuchen Sie uns!

Das Besucher- und Trainingszentrum im Saterland oder unsere Optimas Musterbaustelle Süd im Coreum, Stockstadt a. R. bieten Ihnen hierzu die Gelegenheit. Hier führen wir Ihnen die Optimas Geräte gerne vor – quasi „live“ im Arbeitseinsatz! Sie können die Geräte auch gleich selbst testen – ganz unverbindlich!

Buchen Sie einen Vorführtermin!

Unser geschultes Personal führt Ihnen auf Ihrer Baustelle die Optimas Technik **kostenlos** vor.

Vereinbaren Sie ganz einfach einen Termin mit uns!

- QR-Code scannen und online Termin vereinbaren
- per E-Mail an info@optimas.de
- telefonisch unter +49 (0) 4498 / 92 42-0



Kalkulationsbeispiel:

Betonmenge bei 1.000 m Randeinfassung mit Hochbord, Rückenstütze und 50 cm Rinne.
Preis Beton: 166,50 €/m³

Betonverbrauch ohne Schalung: ca. 212,5 m³
Betonverbrauch mit Schalung: 170 m³

ERSPARNIS BETON 42,5 m³ = 7.076,25 €

Investition Optimas Schalung

60 m Schalung inkl. Transportbox + Rückenstützschalung + Rinnen-Betonhobel
Investitionssumme: 7.677,00 €

Amortisation der Investition nach 1.084 m Randeinfassung durch Betonersparnis!
(Lohnkostenersparnis nicht berücksichtigt.)



Sprechen Sie uns an!



Optimas®

Profi für Straßen- und Pflasterbausysteme

Optimas Maschinenfabrik · H. Kleinemas GmbH
Industriestraße 12 · 26683 Saterland-Ramsloh

Tel.: +49 (0) 4498 / 92 42-0

Fax: +49 (0) 4498 / 92 42-42

info@optimas.de · www.optimas.de

Besuchen Sie uns auf

