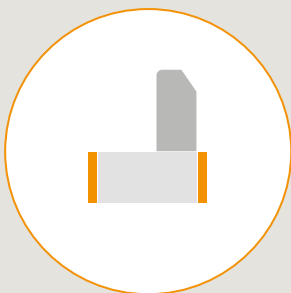


Made in Germany

Effizienz am laufenden Meter

Schalungssystem

viel schaffen
statt
viel schuften!



Fundament
Bordstein



Fundament
Mittelrinne



Rückenstütze



Fundament
Rinne

Optimas® Schalungssystem

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 ...)

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

Sauberes Abziehen des Fundaments. Kein Material wird verschwendet.

Kalkulationsbeispiel:

*Betonmenge bei 1.000 m Randeinfassung mit Hochbord, Rückenstütze und 50 cm Rinne.
Preis Beton: 130,00 €/m³*

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

ERSPARNIS BETON 42,5 m³ = 5.525,00 €

Investition Optimas Schalung

*60 m Schalung inkl. Transportbox + Rückenstützschalung + Rinnen-Betonhobel
Investitionssumme: 6.361,00 €*

Amortisation der Investition nach 1.151 m Randeinfassung durch Betonersparnis!
(Lohnkosteneinsparungen nicht berücksichtigt.)



online bestellen
www.optimas.de



Unser „Kennenlern-Angebot“:

Sie möchten das Schalungssystem testen?

Buchen Sie einen Vorfahrtstermin und unser geschultes Personal führt Ihnen auf Ihrer Baustelle die Optimas Technik **kostenfrei** vor. **Jetzt einen Termin vereinbaren – per Mail: info@optimas.de oder telefonisch: 04498-92 42-0.** ... oder besuchen Sie uns!

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

Durch die konsequente **Weiterentwicklung innovativer Ideen**, den Einsatz **modernster Produktionstechnik** und die **ganzheitliche Betreuung** unserer Kunden sind wir in unserem Marktsegment der **weltweite Ansprechpartner Nr. 1!**



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

e-mail: info@optimas.de · www.optimas.de

Besuchen Sie uns auf     