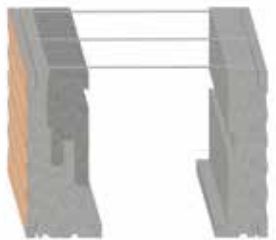


RA-Schalung mit Putzhaftgrund

# RINGANKER-SCHALUNGSSYSTEM

✓ Artikelgruppe 57



## € PREISE

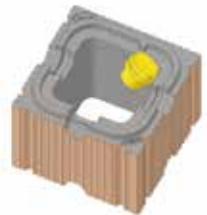
Mauerstärke [cm]	Nennmaß L x B x H [mm]	Betonkernstärke [mm] b	Best.-Nr.	Preis in € pro Stück	Stück pro Palette
30,0	1000 x 300 x 250	150	53230	43,10	27
36,5	1000 x 365 x 250	215	53236	43,10	27
42,5	1000 x 425 x 250	275	53242	43,10	27
49,0	1000 x 490 x 250	340	53249	43,10	27

Die Fertigungszeit nach schriftlicher Bestellung beträgt 8 Werkstage.  
3 Stück Schalungsbügel je Meter Außen- und Innenschale inklusive.  
Mindestfracht 92 € / Lieferung (max. 16 Paletten / Lieferung).

SD-Schalung mit Putzhaftgrund

# STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG

✓ Artikelgruppe 57



## € PREISE

Mauerstärke [cm]	Nennmaß L x B x H [mm]	Ausführung	Best.-Nr.	Preis in € pro Stück	Betonkernstärke [mm] Breite	Stück pro Palette
36,5	365 x 365 x 249	Wand/Ecke	53436	28,90	220	220
42,5	365 x 425 x 249	Wand	53442	32,10	220	220
42,5	425 x 425 x 249	Ecke	53443	36,30	220	220
Zusatzstopfen für Stützen-Dämmschalung			53401	3,32	-	32 St./VE

Abgabe der Stützen-Dämmschalung nur Palettenweise.  
Die Fertigungszeit nach schriftlicher Bestellung beträgt 8 Werkstage.  
Mindestfracht 92 € / Lieferung (max. 16 Paletten / Lieferung).

Fensteranschlag - Ziegelschale

# FENSTERANSCHLAG-DÄMMSYSTEM

✓ Artikelgruppe 57

## € PREISE

Bezeichnung	Nennmaß L x B x H [mm]	Best.-Nr.	Preis in € pro Stück	Stück pro Palette
Fensteranschlag - Ziegelschale	500 x 120 x 45	53412	13,50	240
Fensteranschlag - Ziegelschale	500 x 175 x 60	53417	13,50	163

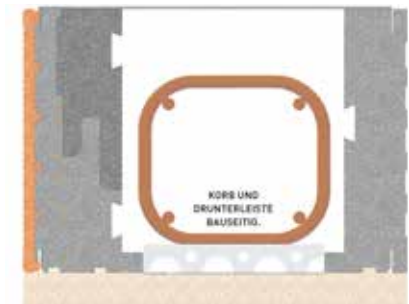
Die Fertigungszeit nach schriftlicher Bestellung beträgt 8 Werkstage.  
Mindestfracht 92 € / Lieferung (max. 16 Paletten / Lieferung).



Beachten Sie die aktuellen Energie- und Frachtkostenzuschläge unter  
<https://www.kellererziegel.de/Energie-und-Frachtkostenzuschlaege>

# RINGANKER-SCHALUNGSSYSTEM

- ✓ Kombinationsvielfalt für variable Betonkernstärken
- ✓ Einfach und effektiv Wärmebrücken optimieren
- ✓ Montagefreundlich durch Metterelemente
- ✓ Hohe Zeitersparnis durch kurze Verlegezeiten
- ✓ Keine zusätzlichen Schalungsarbeiten notwendig

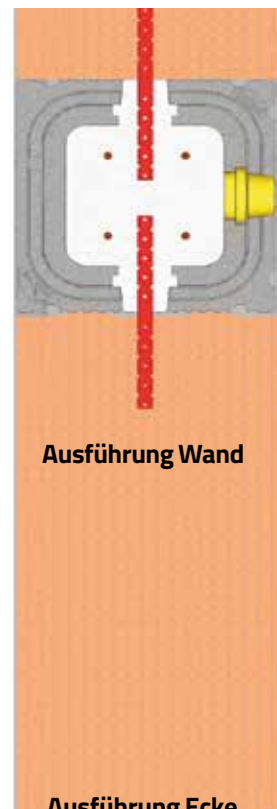


## WÄRMEBRÜCKEN

### Einfach und effektiv Wärmebrücken optimieren

Jedes Detail zählt auf dem Weg zum Effizienz- oder Passivhaus. Mit einem umlaufendem Dämmkörper aus hochwertigem Neopor® erreichen Sie auch beim Ringanker ein Höchstmaß an Dämmung. Sehr niedrige und auch negative Psi-Werte werden erreicht.

# STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG



### 4 IN 1 - WAND, ECKE, LAIBUNG\*, FREISTEHEND\*

Das für die Wandstärken 365 und 425 mm verfügbare Stecksystem dient als verlorene Schalung. Ohne zusätzliche Schalungsarbeiten werden die 249 mm hohen Elemente einfach aufeinandergesteckt. Dabei entscheidet sich erst bei der Montage durch Platzierung des Stopfens, ob es eine Wand-, Eck- oder Laibungsstütze wird. Montageanleitung beachten.

\* Bei Laibung wird ein zusätzlicher, bei freistehend werden zwei optionale Stopfen benötigt.

### EINFACH, SCHNELL UND UNKOMPLIZIERT

Die bewährten Öffnungen zum angrenzenden Mauerwerk dienen zur Aufnahme von Mauerwerksverbindern und stellen eine form- und kraftschlüssige Verbindung zwischen Betonstütze und Steinmauerwerk her.

- ✓ Hohe Wirtschaftlichkeit durch kurze Verlegezeiten
- ✓ Druckstables Neopor® WLG 032
- ✓ Keine zusätzlichen Schalungsarbeiten notwendig
- ✓ Unbeschichtet oder mit mineralischem UV-Putzhaftgrund
- ✓ Stand der Technik: Kraftschlüssige Verbindung zum angrenzenden Mauerwerk durch handelsübliche Mauerverbinder

