



NeoR-Starterset

JETZT MIT LEICHTIGKEIT SPAREN!



%%

75 m² Schalung
19.995,- Euro

Gültig im Zeitraum vom
01.03. bis 30.04.2024

NeoR-Element
90 x 150 cm
299,- Euro



paschal.com

NeoR Leichtschalung im Starterpaket

Geringes Gewicht und große Power

Sichern Sie sich das exklusive NeoR-Starterpaket zum attraktiven Frühjahrspreis und erleben Sie, wie leicht Betonbau sein kann!

Das Starterpaket umfasst neben verschiedenen NeoR-Schalungselementen in Höhe 150 cm auch das passende Spannmateriale und Verbindungsmittel. So lassen sich Ihre Bauprojekte mit Leichtigkeit realisieren.

Jetzt bestellen: NeoR-Starterpaket zum Sonderpreis von nur 19.995,- Euro!

Bestehend aus:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	UVP	Menge
N164.001.0900	NeoR Element 90 x 150 cm	389,00 €	34
N164.001.0750	NeoR Element 75 x 150 cm	375,00 €	8
N164.001.0600	NeoR Element 60 x 150 cm	371,00 €	8
N164.001.0450	NeoR Element 45 x 150 cm	311,00 €	8
N164.001.0300	NeoR Element 30 x 150 cm	244,00 €	8
N164.001.0150	NeoR Element 15 x 150 cm	201,00 €	8
N164.003.0050	NeoR Ausgleichselement 5 x 150 cm	143,00 €	4
N164.005.0150	NeoR Innenecke 15 x 15 x 150 cm	196,00 €	4
N164.006.0000	NeoR Außenecke 150 cm	44,50 €	4
N189.001.0100	Verbindungsbolzen	3,10 €	300
N189.001.0020	Distanzlasche 6-50 cm	12,50 €	20
N189.006.0650	Spannstab DW15 x 65 cm	3,90 €	40
N189.001.0059	Kugelgelenkplatte DW15 10 x 14 cm	7,60 €	80

Standardelement 90 x 150 cm
ohne Set für 299,- Euro erhältlich

50 lfdm Wandschalung
Höhe 150 cm

70,4 lfdm Fundamentschalung
Höhe 90 cm

Inklusive Spannmateriale
und Verbindungsmittel

Aktionspreis für nur 267 € / m²

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne telefonisch: +49 7832 71-0, per Mail: service@paschal.com oder über Ihren Fachberater.

Die Vorteile der NeoR Leichtschalung im Überblick:



- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten** aufgrund der wohldurchdachten Elementsortierung
- **Hand- und Großflächenschalung**
- **Einfacher Höhenversatz bei unebenen Aufstellflächen** mittels der im Rahmen integrierten Langlöcher
- **Hohe Flexibilität** – stehender und liegender Einsatz der Elemente durch innenliegende Spannstellen möglich
- **Erhöhte Frischbetondruckaufnahme von 50 kN/m²**
- **Niedrigere Bauhöhe** im Vergleich zu einer herkömmlichen Schalung
- **Kostengünstig** durch niedrige Betriebskosten
- **Weltbekannte lange PASCHAL-Lebensdauer**

