

# Schalungsblock

Der Schalungsblock ist ein Betonblock, der trocken aufgestellt, bewehrt und dann mit Füllbeton gefüllt wird, um Wände oder Mauern zu errichten, die Lasten aufnehmen können. Er wird im Bauwesen, in der Industrie und in der Landwirtschaft verwendet.

Dieser Block ist für die Herstellung von: Füllmauern, Fundamentmauern, Schallschutztrennwänden, Verkleidungen für Industrie- und Landwirtschaftsgebäude, Stützmauern, Füttersilos, Gruben, Mistkübeln, Schwimmbädern bestimmt.

Seine Abmessungen 50x20x25 oder 50x15x25 und sein Zubehör machen es zu einem schnell zu verlegenden Produkt.

Dimensions (L x l x H) cm	Pces/pal.	pces/m2	Poids/kg	Volume de béton
50 x 15 x 25	48	8	18	100
50 x 20 x 25	50	8	26	105



## Vorteile :

- Ermöglicht den Bau einer Betonmauer, ohne Schalungsmaterial.
- Trockener Aufbau der Elemente.
- Sehr gute Schallisolierung.
- Ermöglicht das einfache Einbringen von Stahl, insbesondere in erdbebengefährdeten Gebieten.
- Erleichterte Verarbeitung durch vertikale Verschachtelungen.

