



# LUFTMANTELSCHALUNG SCHACHTVERGUSSSCHALUNG

STAND  
02/2023



## Beschreibung

Die **Luftmantelschalungen** aus dem Nadler-Sortiment ermöglichen einen hochwertigen und sauberen Verguss von Fugen, die bei Regulierungsarbeiten am Schachtrahmen entstehen. Sie sind zudem sehr gut geeignet für große Ringspalte.

Bestehend aus stabilem, feuerverzinktem Stahlblech innen, einer robusten Gummiaußenhaut zum Aufpumpen, Schnellentlüftungsventil und 2 Trageschlaufen zum leichten Entnehmen aus dem Schacht ermöglichen sie spielend leichte Vergussarbeiten.

Zwei Einfüllwinkel für optimalen Schachtmörtelverguss sind im Lieferumfang enthalten.



## Anwendungsbereich

- Vergussarbeiten bei der Schachtrahmenregulierung an Schachtbauwerken der Klasse D 400.



## Technische Daten

Material	feuerverzinktes Stahlblech & robuster bzw. aufvulkanisierte hochobuster Gummi
Gesamthöhe	320 mm
Vergusshöhe	bis 210 mm
Luftdruck	bis 0,15 bar
Gewicht	ca. 7 kg



Art.Nr.

VPE

Luftmantelschalung (LMS) PROFI	032307	1 Stk
Luftmantelschalung Standard	032305	1 Stk



Robuste Bauweise



Optimale Schalungshöhe - Vergusshöhen bis zu 210 mm möglich



Sehr schnell einsetzbar



Sehr einfache Bedienung



Gummi kann mit Fahrradflickzeug repariert werden



Hohe Dichtigkeit zum Schachtbauwerk



## weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



LUFTMANTELSCHALUNG  
SCHACHTVERGUSSSCHALUNG

AKADEMIE  
EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung  
Schachtsanierung



# LUFTMANTELSCHALUNG SCHACHTVERGUSSSCHALUNG

STAND  
02/2023



Serienausstattung

1	Trageschlaufen	4	aufvulkanisierte, hochrobuste Gummiaußenhaut
2	Schnellentlüftungsventil	5	2 Einfüllwinkel für optimalen Schachtmörtelverguss
3	stabiles, feuerverzinktes Stahlblech		



LUFTMANTELSCHALUNG  
SCHACHTVERGUSSSCHALUNG

**AKADEMIE-EMPFEHLUNG: Anwender-Ausbildung für Schachtsanierungen**

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

NADLER  
AKADEMIE

