

NOEtop Ausschalecken

Der Kniff mit dem Hebel –
NOEtop Ausschalecken mit raffiniert einfacher
Einschal- und Ausschalttechnik für Aufzugschächte,
Treppenhauskerne...

Der Kniff mit dem Hebel

NOEtop Ausschalecken mit raffiniert einfacher Einschal- und Ausschaltechnik

Enge Terminvorgaben und permanente Zeitknappheit gehören heute fast zum Alltag jeder Baustelle. Infolgedessen suchen bauausführende Unternehmen immer nach Möglichkeiten, ihre Aufgaben schneller zu erledigen. Mit der neu entwickelten NOEtop Ausschalecke bietet NOE-Schaltechnik eine wertvolle Zeit und Kosten senkende Hilfe an.

Die beweglichen NOEtop Ausschalecken sind speziell für den Einsatz in Aufzugschächten, Treppenhaukernen und Baukörpern mit engen Platzverhältnissen konstruiert. Es wurde besonders darauf geachtet, dass sich die Ausschalecken leicht zusammenfahren bzw. wieder in Position fahren lassen, ohne dass die Innenschalung demontiert werden muss.

Flexibel

NOEtop Ausschalecken lassen sich mit wenigen Handgriffen aufstocken. Sämtliche Montagearbeiten werden von oben durchgeführt.





Kranhaken sind an den NOEtop Ausschalecken so angebracht, dass sowohl ein waagerechter Transport der Elemente, z. B. zum Auf- oder Abladen, als auch ein senkrechter Transport, z. B. zur Montage, möglich ist. NOEtop Ausschalecken werden mit dem Standard-Verbindungs mittel der NOEtop, dem NOE Toplock, an der Schalung befestigt. Auch ein Verschrauben ist möglich.

40 mm Ausschalspiel

Beim Ausschalen kommen die Vorzüge der NOEtop Ausschalecken besonders zum Tragen. Sie bieten ein Ausschalspiel von ca. 20 mm je Seite. Zum Ausschalen wird der Hebelarm am Hebelkopf angesetzt und zieht die Ausschalecke zusammen (siehe Abbildung oben). Dieser Vorgang ist reihum zu wiederholen.

Dabei löst sich die Schalung vom Beton und lässt sich anschließend in einem Hub umsetzen. Der besondere Vorteil: Eine Demontage der Innenschalung ist nicht notwendig.

Mit einem Hub Einschalen

Noch einfacher ist das Wiederherstellen des Betonierzustandes der Innenschalung. Dazu wird nur das Seilgehänge am Hebelkopf der Ausschalecken umgehängt. Beim Anheben der Schalung durch den Kran fährt die Innenschalung automatisch in den Betonierzustand und ist sofort wieder einsatzbereit.

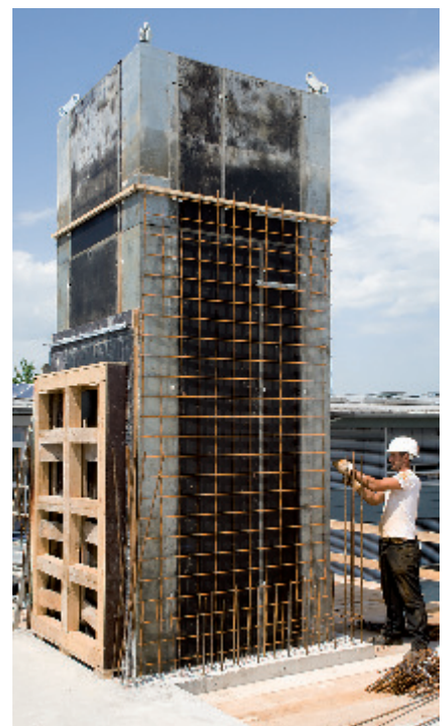
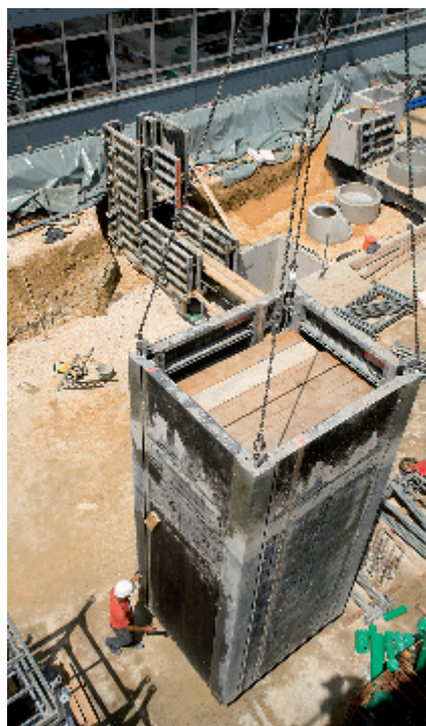
Vorteil Hebel

Als besonderer Vorteil wird die Lösung mit Hebelarm geschätzt. Diese hat gegenüber anderen schaltechnischen Lösungen

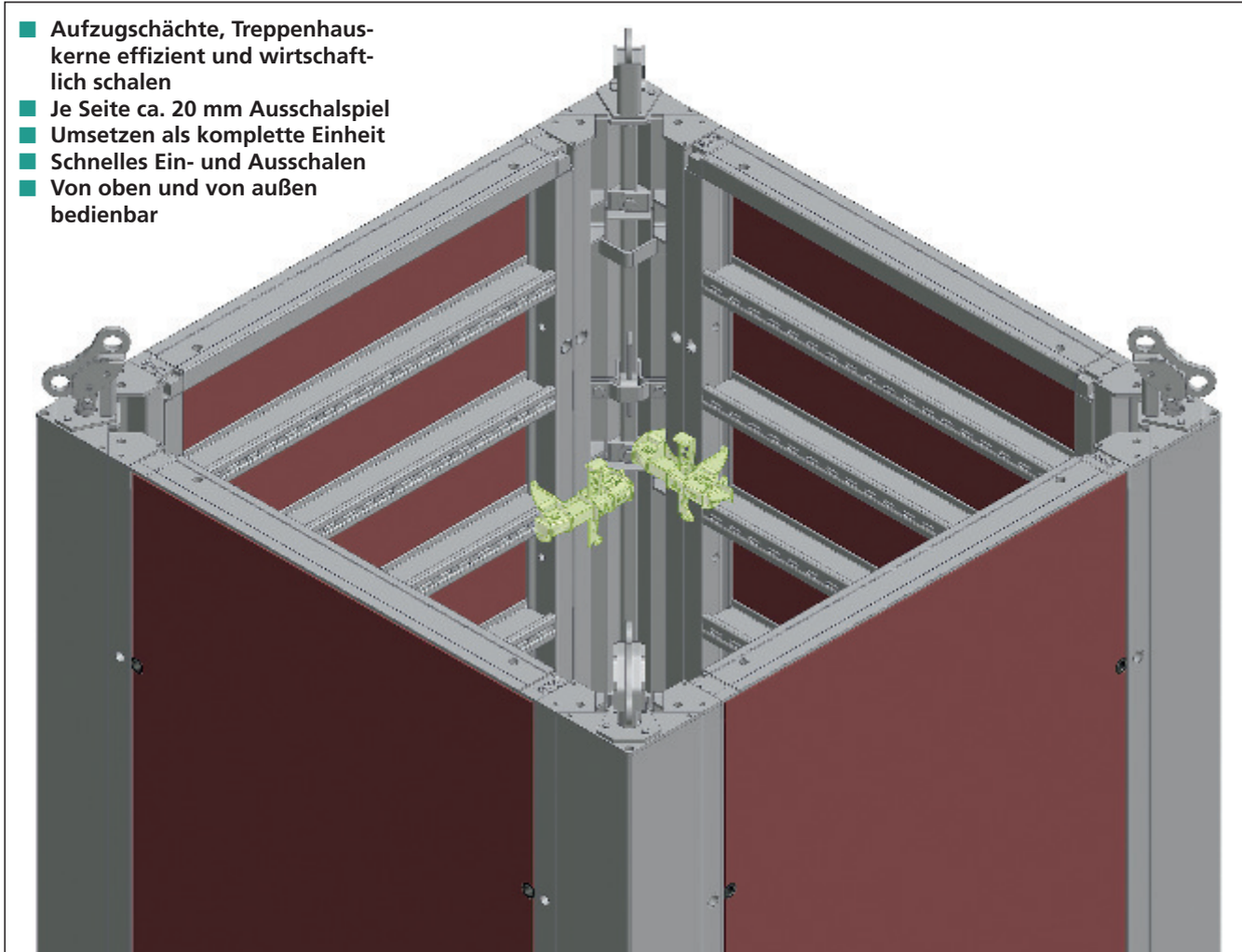


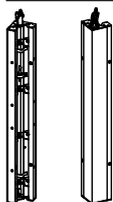
den Vorteil, dass man durch die vertikale Öffnungsbewegung nicht mit der überstehenden Bewehrung in die Quere kommt.

Damit werden die NOEtop Ausschalecken zu einem wertvollen Arbeitsmittel, das auf der Baustelle einfach zu handhaben ist und viel Zeit spart.



- Aufzugschächte, Treppenhauskerne effizient und wirtschaftlich schalen
- Je Seite ca. 20 mm Ausschalspiel
- Umsetzen als komplette Einheit
- Schnelles Ein- und Ausschalen
- Von oben und von außen bedienbar



Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche ca. m ²	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 NOEtop Ausschalecken beidseitig 20 mm Ausschalspiel, als Verbindungsmittel werden je Seite bis 2650 mm Höhe 3 NOE Toplock (Teil-Nr. 137976) und bis 3310 mm 4 NOE Toplock benötigt, für das Aufstocken werden 2 Schrauben M16x40 (Teil-Nr. 313400) benötigt, verzinkt	300	3310	1,99	209,500	137768
	300	2650	1,59	175,000	137762
	300	1325	0,80	87,500	137761
 NOE Hebelarm für das Ausschalen der NOEtop Ausschalecke, verzinkt				3,870	398202

NOE-Schaltechnik
Georg Meyer-Keller
GmbH + Co. KG
Kuntzestraße 72
73079 Süssen
Telefon +49 7162 13-1
Telefax +49 7162 13-288
E-Mail info@noe.de
www.noe.de
www.noeplast.com

Für Sie sind wir auf diesen Messen und Kongressen präsent:

- Architect@Work Berlin, 5. und 6. November 2014
- Architect@Work Stuttgart, 3. und 4. Dezember 2014
- Bau 2015, München, 19. bis 24. Januar 2015
- 59. Ulmer BetonTage, Ulm, 24. bis 26. Februar 2015
- 25. Dresdner Brückenbausymposium, 9. und 10. März 2015

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Sie wollen sich ausführlich über die NOE Schalsysteme informieren? In der NOE Schalungshalle in Süssen ist dies möglich – praxisnah und einsatzgerecht.

Vereinbaren Sie unter info@noe.de einen Besuchstermin.