

Aufbau- und Verwendungsanleitung

Layher – Abschalkonsole Vario 15 L bzw. Vario 15 Flex

Allgemeines zur Verwendung

Die Layher-Abschalkonsolen Vario 15 L bzw. Vario 15 Flex sind Abschaltung und Absturzsicherung in Einem. Zur Verankerung in den Wänden (o. ä.) werden grundsätzlich **bauseitige Anker** (z. B. schweißbare Dywidagstäbe, mit bzw. ohne bauseitige Beton-Ankerhülsen) vorgesehen.

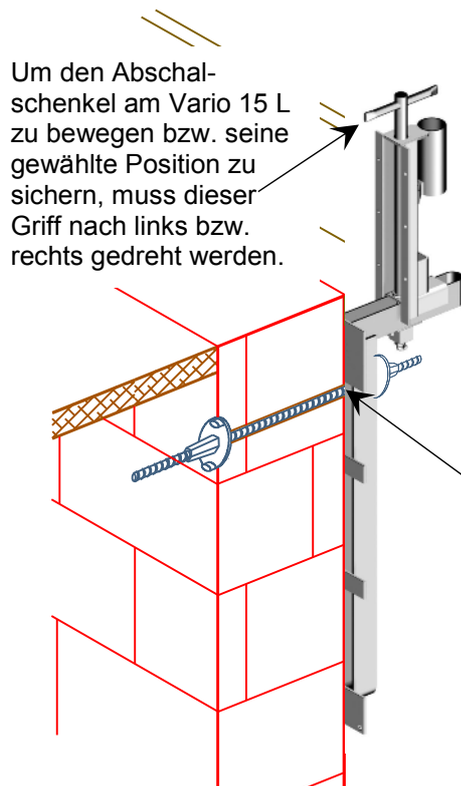
ACHTUNG! Eine Verwendung als Absturzsicherung ist nur bei der Verankerung in Betonwänden zulässig, in Mauerwerk o. a. darf nur die Funktion als Abschalkonsole (ohne Auskragung) genutzt werden!

WARNUNG

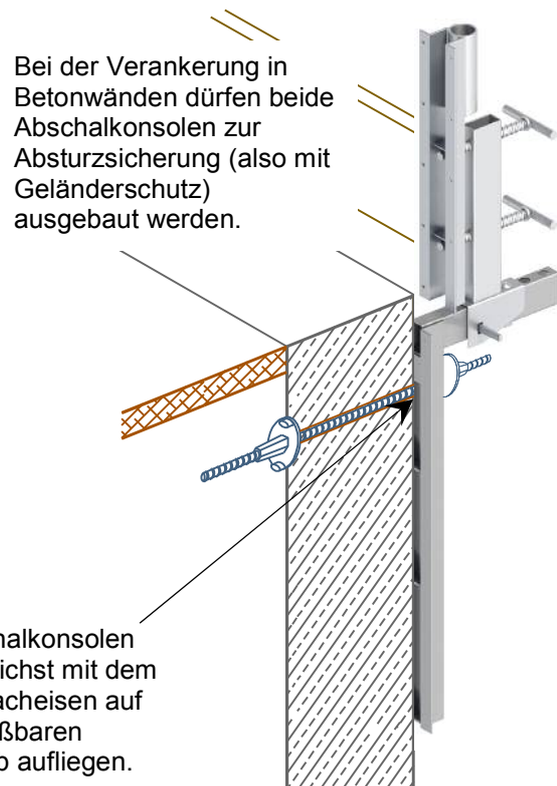
Die Layher-Abschalkonsolen Vario 15 L und Vario 15 Flex sollten nur von Personen auf- und abgebaut werden, die mit dieser Anleitung hinreichend vertraut sind. Sie müssen entsprechend den Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften BGV C 22 gegen Absturz gesichert sein.

Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden. Es dürfen nur Layher-Originalteile verwendet werden. Ausgenommen davon sind die bauseitigen Schalbohlen, Seitenschutzbretter und Anker.

Vario 15 L



Vario 15 Flex



Allgemeines zum Aufbau

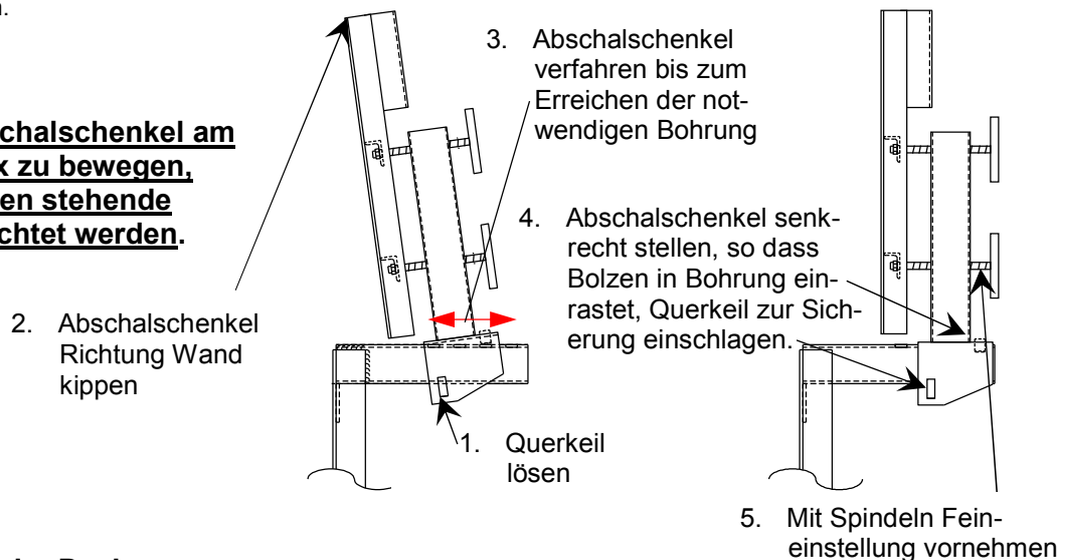
Beide Vario-Abschalkonsolen sind gemäß Darstellung auf Seite 1 an den entsprechenden Bauteilen (i. d. Regel Wänden aus Stahlbeton bzw. Mauerwerk) zu verankern. Die Abstände untereinander beider Abschalkonsolen ist lediglich bei dem zusätzlichen Einsatz als Absturzsicherung vorgeschrieben.

Wird der Seitenschutz (nur an Betonwänden) mit Brettern im Querschnitt von 15 x 3 cm erstellt, beträgt der Pfosten- bzw. Konsolenabstand max. 2,00 m, bei Brettern 20 x 4 cm max. 3,00 m.

ACHTUNG!

Bauseits beizubringende Seitenschutz-Bauteile aus Holz müssen mind. der Sortierklasse S 10 oder MS 10 nach DIN 4074-1 „Sortierung von Nadelholz nach der Tragfähigkeit; Nadelschnittholz“ entsprechen. Sie müssen dauerhaft mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet sein. Sie müssen vollkantig sein und dürfen an ihren Enden nicht aufgerissen sein.

Um den Abschalschenkel am Vario 15 Flex zu bewegen, müssen neben stehende Schritte beachtet werden.



Abschalung der Decke

Die Bemessung der unterschiedlichen, bauseitigen Abschalungen (sh. untere Beispiele) sind **nicht Gegenstand** dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Daraus resultiert, dass der **Abstand der Abschalkonsolen** je nach Verwendung der vorhandenen Schalhaut **bauseits festzulegen ist**.

Beispiele für Abschalungen:

