

Abschalkonsole Vario,

verzinkt

Deckenrand- und Überstandsschalung ohne vorgegebenes Raster bis 43 cm.

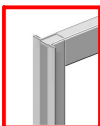
- ▶ Von der Decke- bzw. Deckenschalung aus kann der Abschalschenkel beim Ein- bzw. Ausschalen **sicher bedient** werden.
- ▶ Stabile Stahlkonstruktion für hohe Belastung. Abzuschalende Deckenstärken **bis 50 cm** Höhe.
- ▶ Zur Absturzsicherung mit Seitenpfosten (sh. umseitig) **erweiterbar**.

Abschalkonsole Vario 100, Vario 100 D

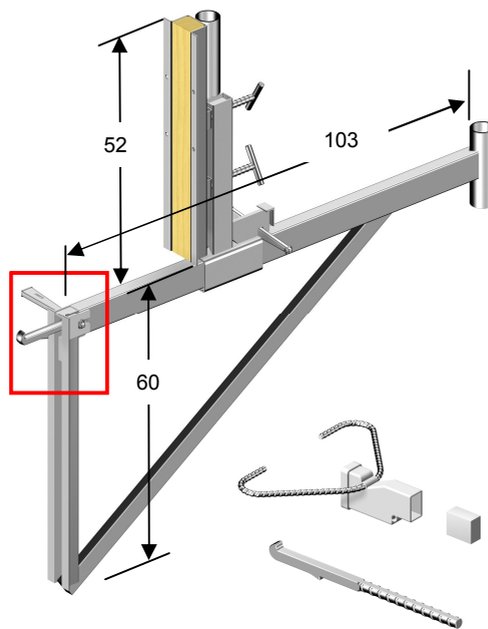
verzinkt

Die Abschalkonsole Vario 100 (D) ist Abschalung, Auflager und Arbeitsgerüst in einem Gerät.

- ▶ **Gleichzeitige Belastung** durch Frischbeton ($h = 42 \text{ cm}$, $t = 15 \text{ cm}$) und Arbeitsgerüst mit Abstand bis 2 m.
- ▶ Abschalschenkel inkl. Einlegeholz durch 2 Spindeln **genauestens justierbar**.
- ▶ Der Typ Vario 100 inkl. einer **selbstsichernden Verankerung** in Layher Beton-Ankerhülsen.
- ▶ Der Typ Vario 100 D kann mit dem Betonanker in der Beton-Ankerhülse oder mit bauseitigen Stäben verankert werden.
- ▶ Seitenpfosten (umseitig) kann **wahlweise** in Konsole oder Abschalschenkel eingesteckt werden.



Vario 100 D ohne Anker



| Typ | ca. Gewicht | Art.-Nr. |
|---|-------------|----------|
| Abschalkonsole Vario, verzinkt | 8,5 kg | 7011.005 |
| Abschalkonsole Vario 100, verzinkt | 15,0 kg | 7011.010 |
| Abschalkonsole Vario 100 D, verzinkt | 14,0 kg | 7011.013 |
| Beton-Ankerhülse inkl. Stopfen VPE 100 Stk. | 0,5 kg | 7904.040 |
| Stopfen f. Beton-Ankerhülse VPE 50 Stk. | | 7904.041 |
| Betonanker 11 cm | 0,7 kg | 7902.006 |

Technische Änderungen vorbehalten!