

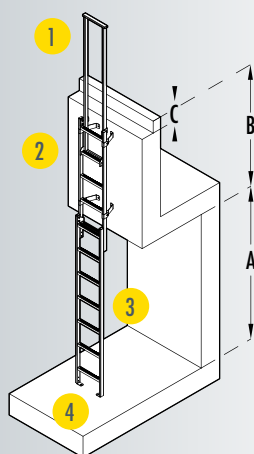
## Typ C

Unter dem Typ C des H-CSL-Programms sind Lösungen für spezielle Bauwerke zusammengefasst. Sie berücksichtigen besondere Bauformen der Schachtbauwerke und besondere Anforderungen an den Einbau, wie z.B. lotrechten Einbau der Unterleiter bei besonders beengten Verhältnissen im Schachtraum. Hier sind einige Beispiele aufgeführt, weitere Lösungen auf Anfrage.

### H-CSL C-10

Das Modell H-CSL C-10 ist eine Kombination einer ortsfesten Oberleiter mit doppelholmiger Einstieghilfe und einer lotrecht eingehängten und am Boden zusätzlich lotrecht gehaltenen Unterleiter.

**Material:** Stahl feuerverzinkt  
Edelstahl 1.4301  
Edelstahl 1.4571



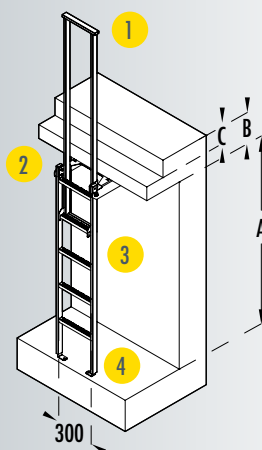
- 1 Einstieghilfe**  
Doppelholmig  
Zur Montage an der Oberleiter
- 2 Oberleiter**  
Ortsfest  
LW 300 oder LW 400  
Holm 40 x 20 mm
- 3 Unterleiter aushängbar**  
Lotrecht  
Zum Einhängen in die Oberleiter  
Gleiche Weite wie Oberleiter
- 4 Steckfüße**  
Zur Montage auf dem Bauwerksboden

### H-CSL C-11

Lotrechte Leiter mit doppelholmiger Einstieghilfe in besonders beengten Schachträumen mit Decke. Leiter und Einstieghilfe können zum Arbeiten komplett entfernt werden!

Die Leiter ist mit Vorrichtungen zum Einhängen in die Konsole ausgestattet und hat eine versenkbare doppelholmige Einstieghilfe. Die Leiter hängt lotrecht und wird von Steckfüßen, welche auf dem Schachtboden montiert sind, fixiert. Die Leiter kann einfach ausgehängt werden.

**Material:** Stahl feuerverzinkt  
Edelstahl 1.4301  
Edelstahl 1.4571

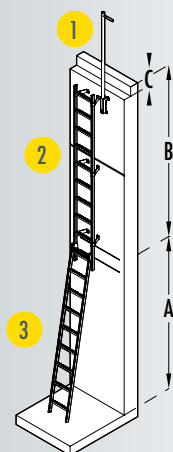


- 1 Einstieghilfe**  
Doppelholmig  
Zur Montage an der Leiter
- 2 Eihängekonsole**  
Zur Montage unter der Bauwerksdecke
- 3 Leiter aushängbar**  
Lotrecht  
Zum Einhängen in die Konsole  
LW 300  
Holm 40 x 20 mm
- 4 Steckfüße**  
Zur Montage auf dem Bauwerksboden

### H-CSL C-12 Alu + -13 (Stahl feuerverzinkt und VA)

Das System H-CSL C-12 + -13 ist eine Kombination einer ortsfesten Oberleiter mit einholmiger Einstieghilfe und einer schräg eingehängten Unterleiter. Die Unterleiter ist mit Haken ausgestattet, die es ermöglichen, diese in der untersten Sprosse der Oberleiter einzuhängen.

**Material:** Aluminium  
Stahl feuerverzinkt  
Edelstahl 1.4301  
Edelstahl 1.4571



- 1 Einstieghilfe**  
Entsprechend den baulichen Gegebenheiten
- 2 Oberleiter**  
Ortsfest  
Mit Wandhalterung
- 3 Unterleiter aushängbar**  
Zum Einhängen in die Oberleiter  
Neigung 10 – 20 °