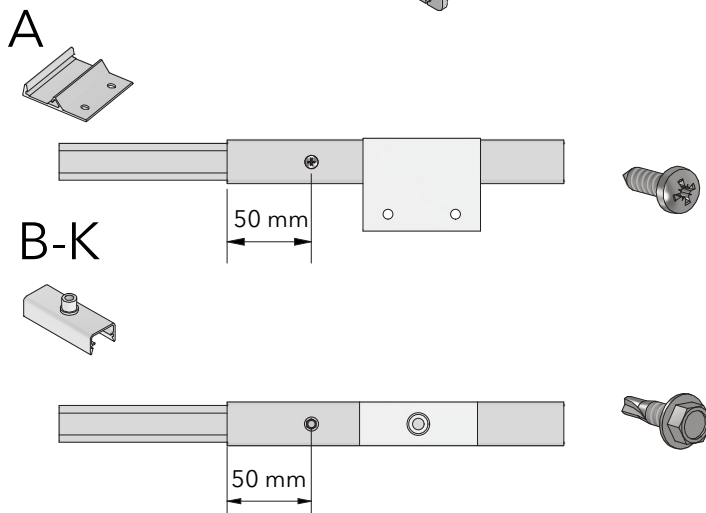
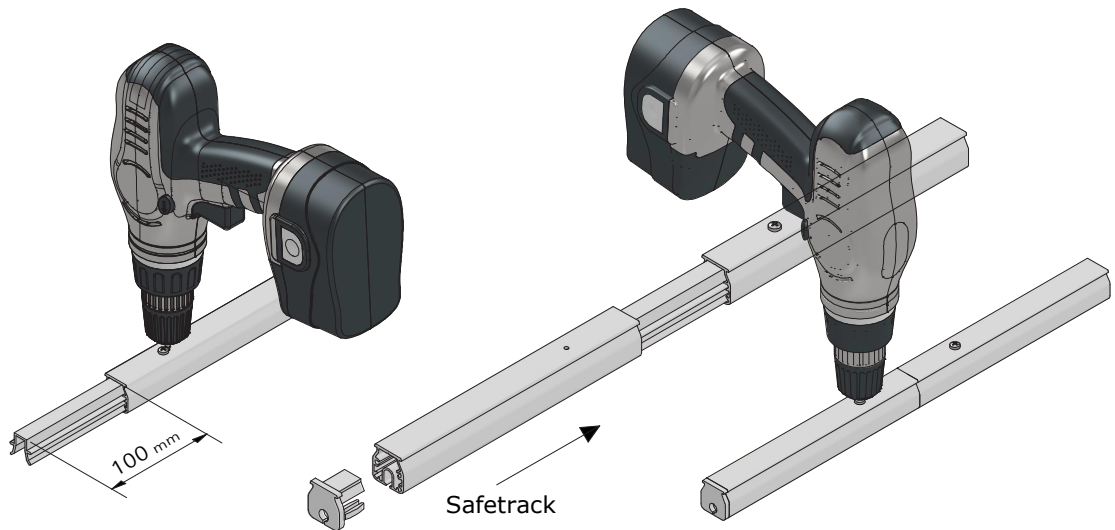
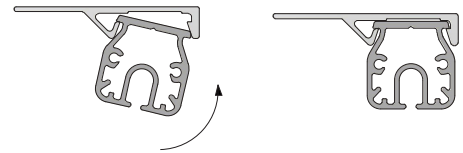


Safetrack Aufhängung

OS-0004-DE-05



Montieren Sie das Schienensystem nach den Zeichnungen und beigefügten Montageanleitungen. Bei SafeCeil (A) beachten Sie bitte nachstehende SafeCeil (A) Montagelösung.



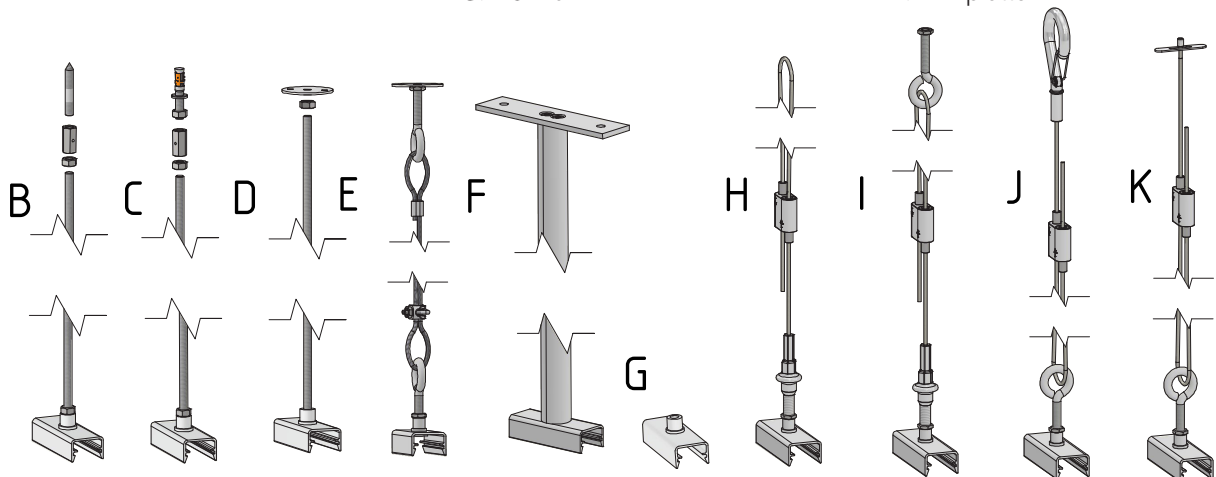
Aufhängesystem

Siehe AB/Lieferschein für gewähltes Aufhängesystem.

- A. SafeCeil
- B. Holzschraube (M6)
- C. Expansionsbolzen (M6)
- D. M6 Gewindeflansch
- E. Stahlseil mit M6 Augenbolzen
- F. SafeStrapUp
- G. M8 Alu

Smart-Adjust StrapUp:

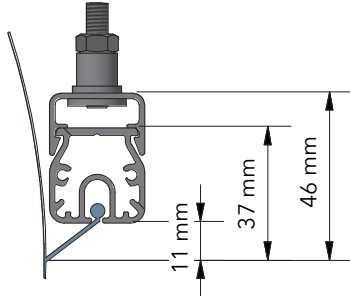
- H. M6
- I. M6 Augenbolzen
- J. Haken
- K. Zinkplatte



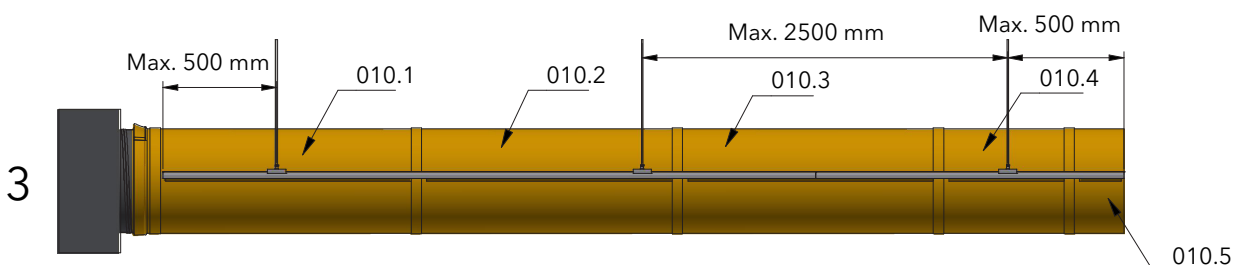
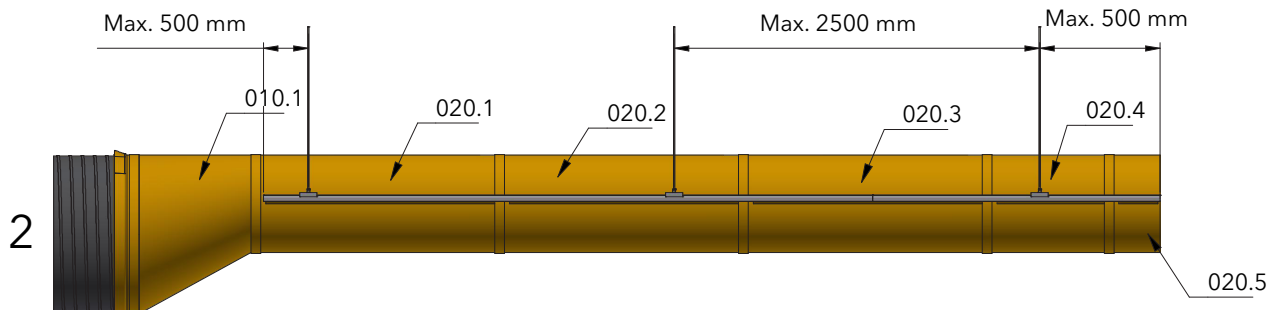
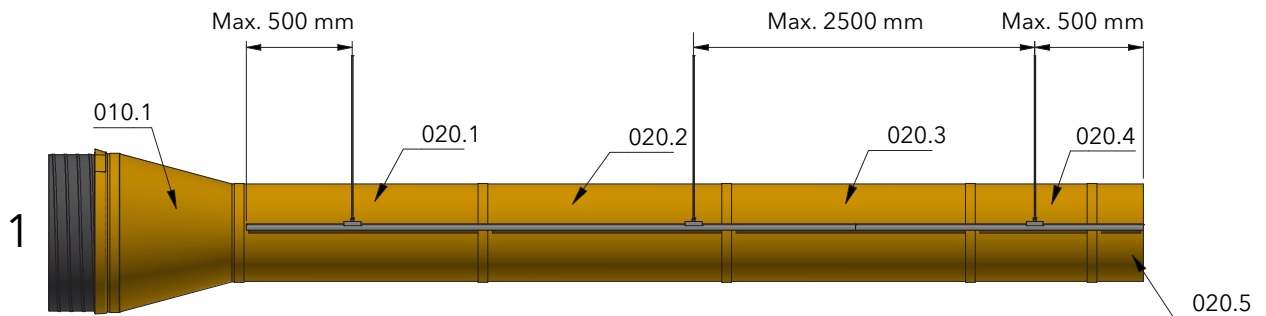
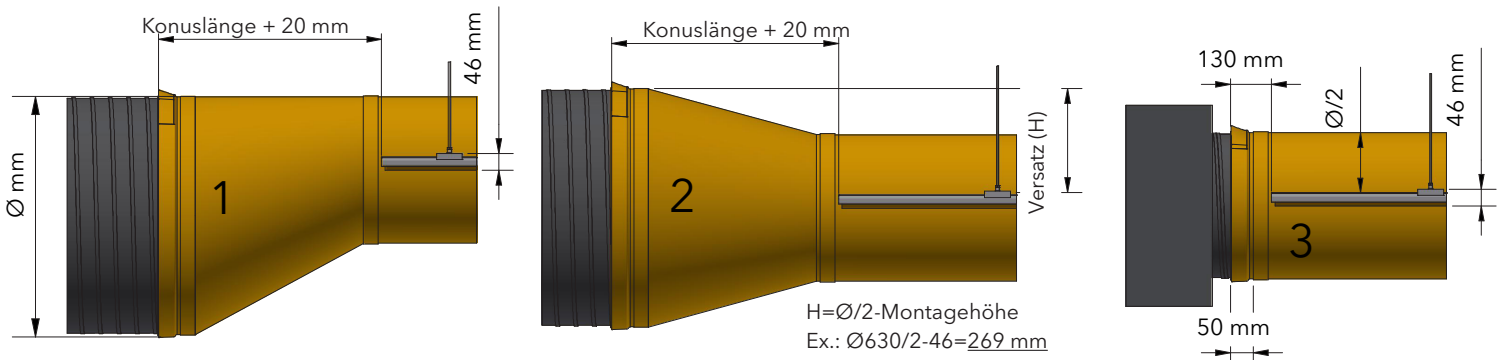
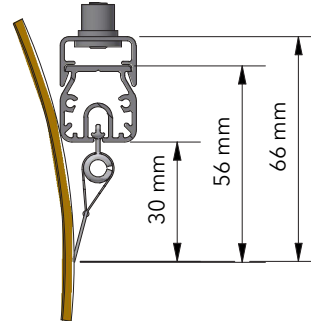
Safetrack, Zweifache Aufhängung

OS-0005-DE-03

SafeBulb (3 und 9 Uhr)

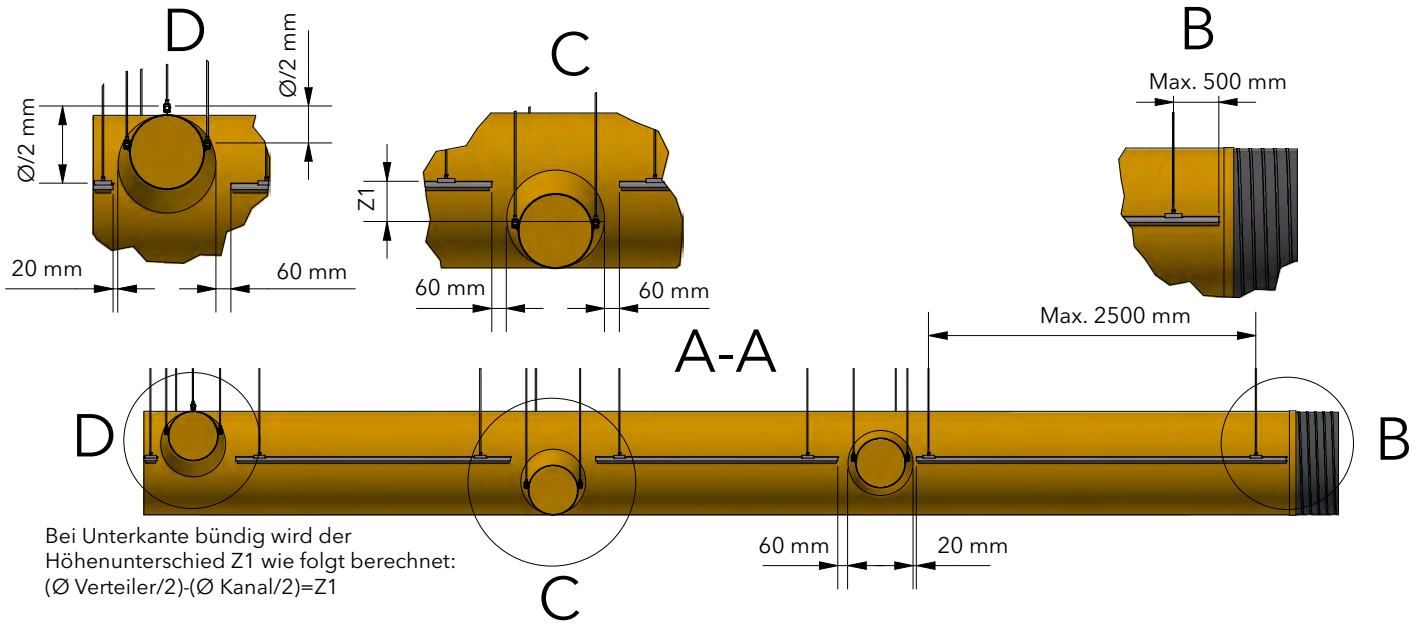


SafeSlider (3 und 9 Uhr)



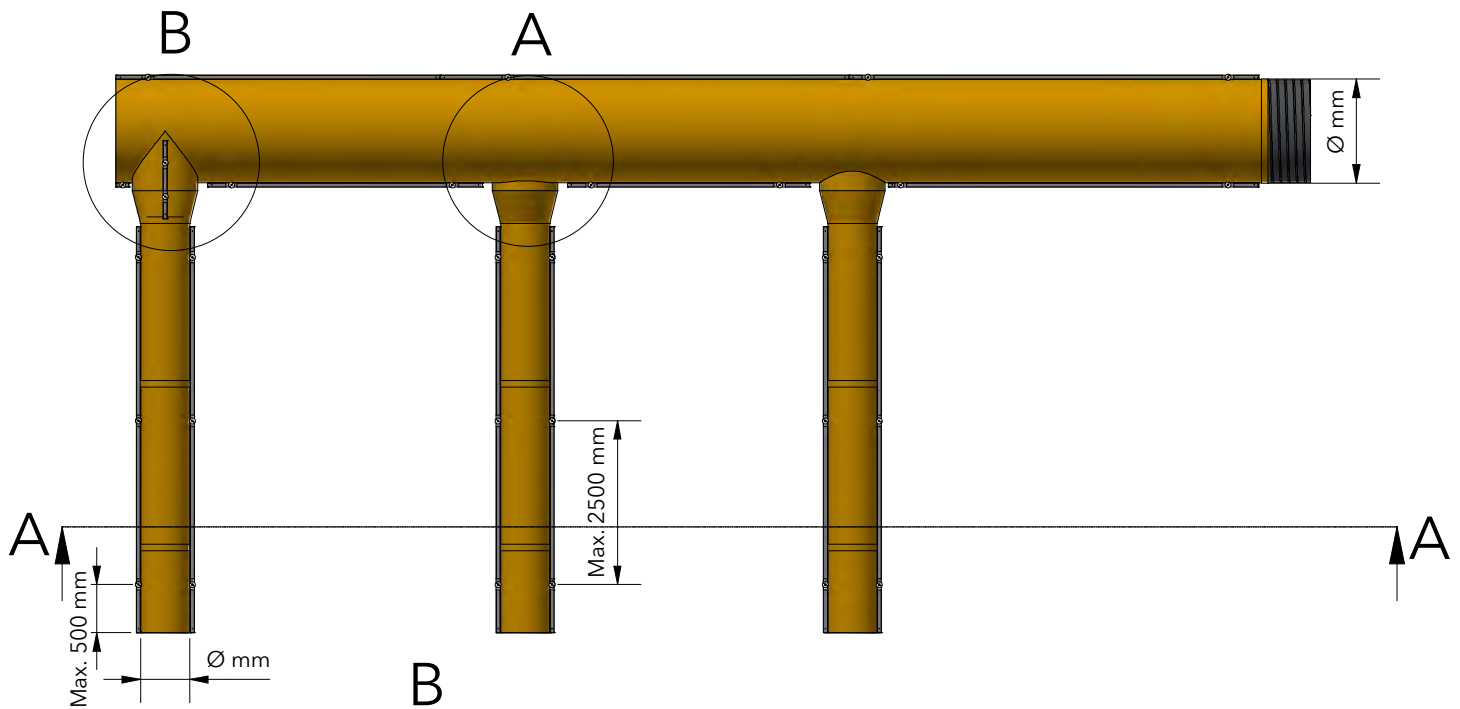
Safetrack, Verteiler, Zweifache Aufhängung

OS-0006-DE-03

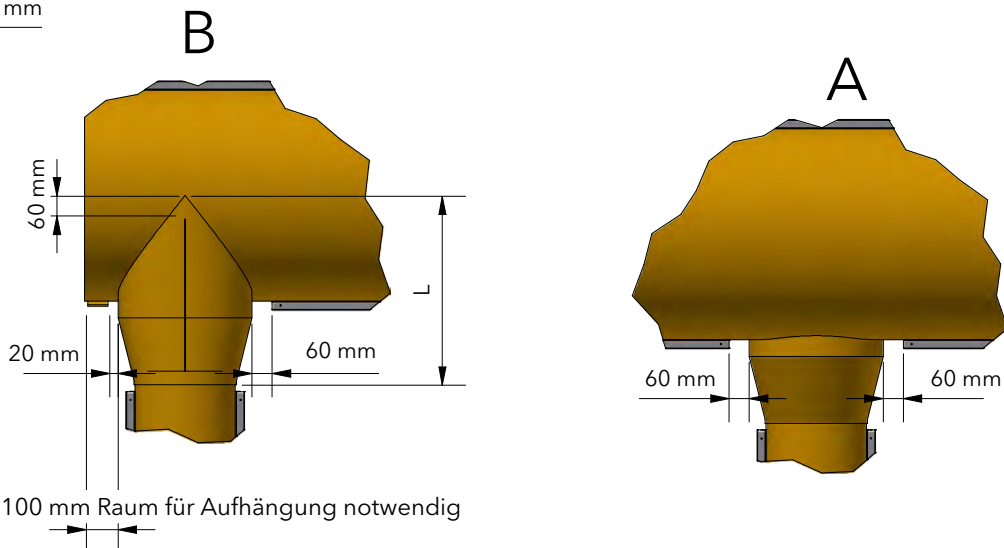


Bei Unterkante bündig wird der Höhenunterschied Z1 wie folgt berechnet:
 $(\text{Ø Verteiler}/2) - (\text{Ø Kanal}/2) = Z1$

Ex.: Verteiler Ø630 mm, Kanal Ø300 mm:
 $(630/2) - (300/2) = 165 \text{ mm}$

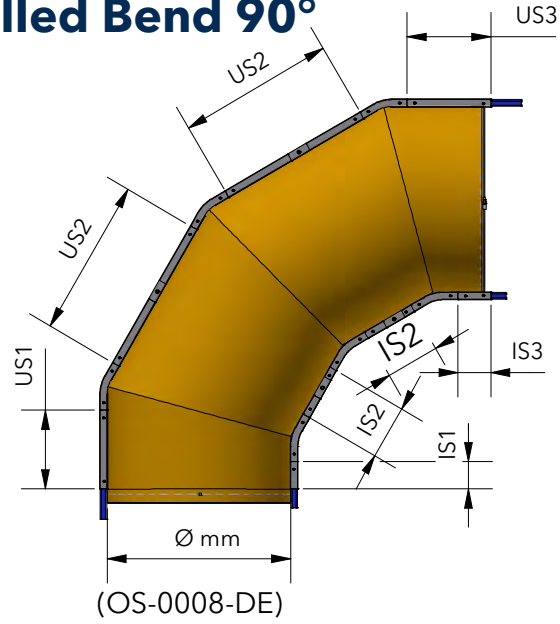
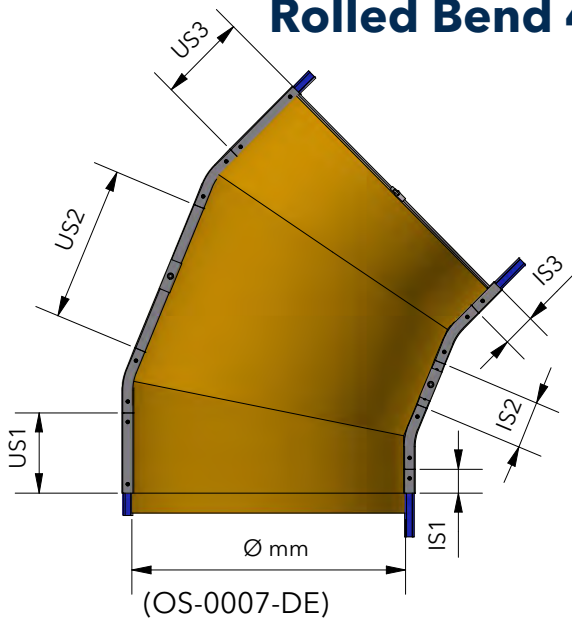


Anmerkung für Stützen
 1 Reihe Aufhängung ist bei Stützen möglich, wo L über 500 mm ist, und die Oberkante bündig ist.

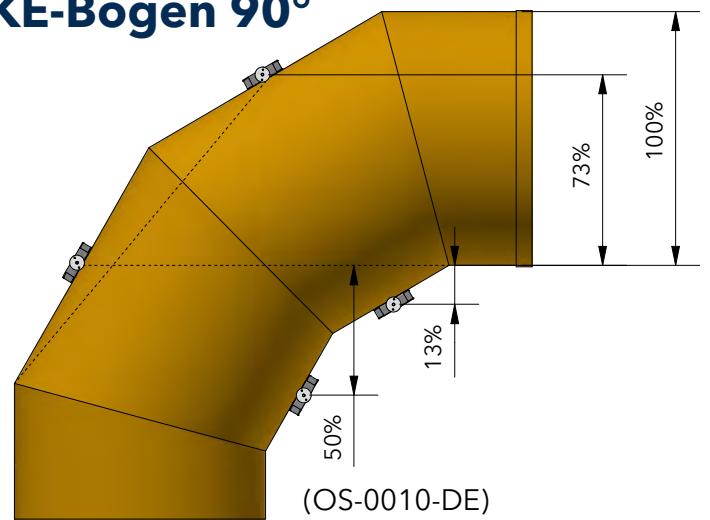
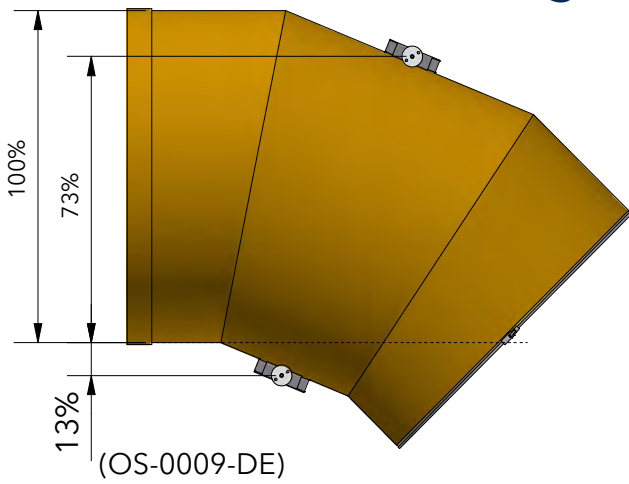


Min. 100 mm Raum für Aufhängung notwendig

Rolled Bend 45° / Rolled Bend 90°



KE-Bogen 45° / KE-Bogen 90°



KE-Knie (willkürlicher Winkel) / KE-Knie 90°

