

# Zuschnittanleitung für kürzbares Längenelement statisch

## Achtung!

Die Bauteile müssen auseinander gezogen werden, sodass 2 Hälften vorhanden sind. Die beiden Hälften des Bauteils müssen immer so gekürzt werden, dass die Ober- und Unterteile des Innen- und Aussenrohres metallisch aufeinander liegen und dadurch ein weiteres zusammenschieben verhindert wird! Die Steinwolle ist deshalb immer entsprechend zu kürzen.

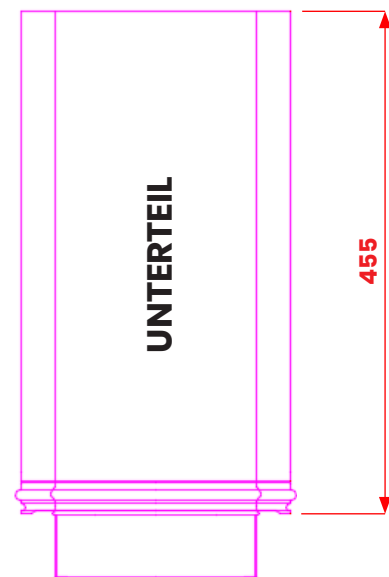
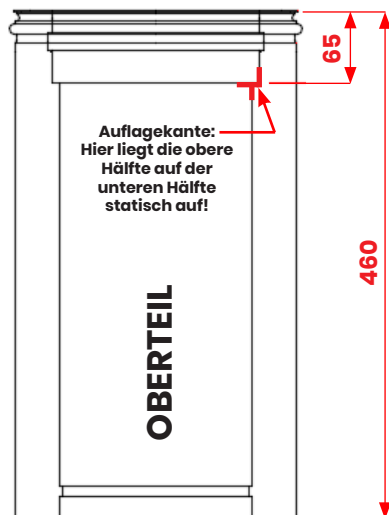
Beim Schneiden der Bauteile sind nur saubere / neue Edelstahl Trennscheiben zu verwenden! Wurde vorher Stahl geschnitten, kann es später zu Rostbildung an der Schnittstelle kommen. Die Steinwolle ist entsprechend zu kürzen und einzuschieben! Die Steinwolle **muss** den gesamten Zwischenraum ausfüllen! Nach dem Zuschnitt kann die Schnittstelle mit dem mitgelieferten flachen Klemmband abgedeckt werden! Beim Scheiden mit Trennschleifer sind Handschuhe, Schutzbrille und Gehörschutz zu tragen!

Die Sicherheitsbestimmungen und die weiteren Hinweise der NiroLine DW 25/50 Anleitung sind zu berücksichtigen! Das Längenelement ist nach Kürzung nur für den Unterdruckbetrieb geeignet!

**Hinweis: Immer an der unteren Hälfte anfangen zu kürzen und die obere Hälfte dann nachschneiden!**

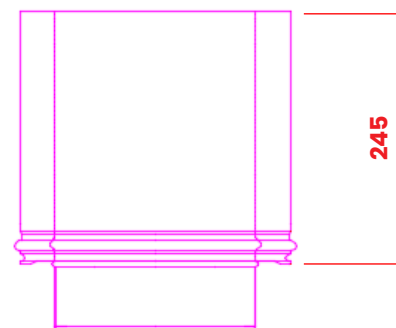
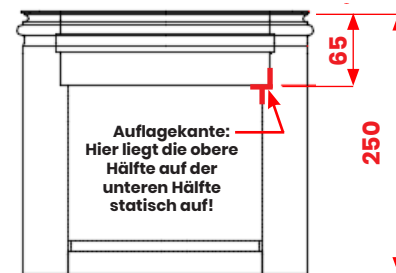
### Kürzbares Längenelement statisch 510 - 115 mm

Art.Nr. 84 DDD 520  
(DDD = Durchmesser)



### Kürzbares Längenelement statisch 310 - 115 mm

Art.Nr. 84 DDD 310  
(DDD = Durchmesser)

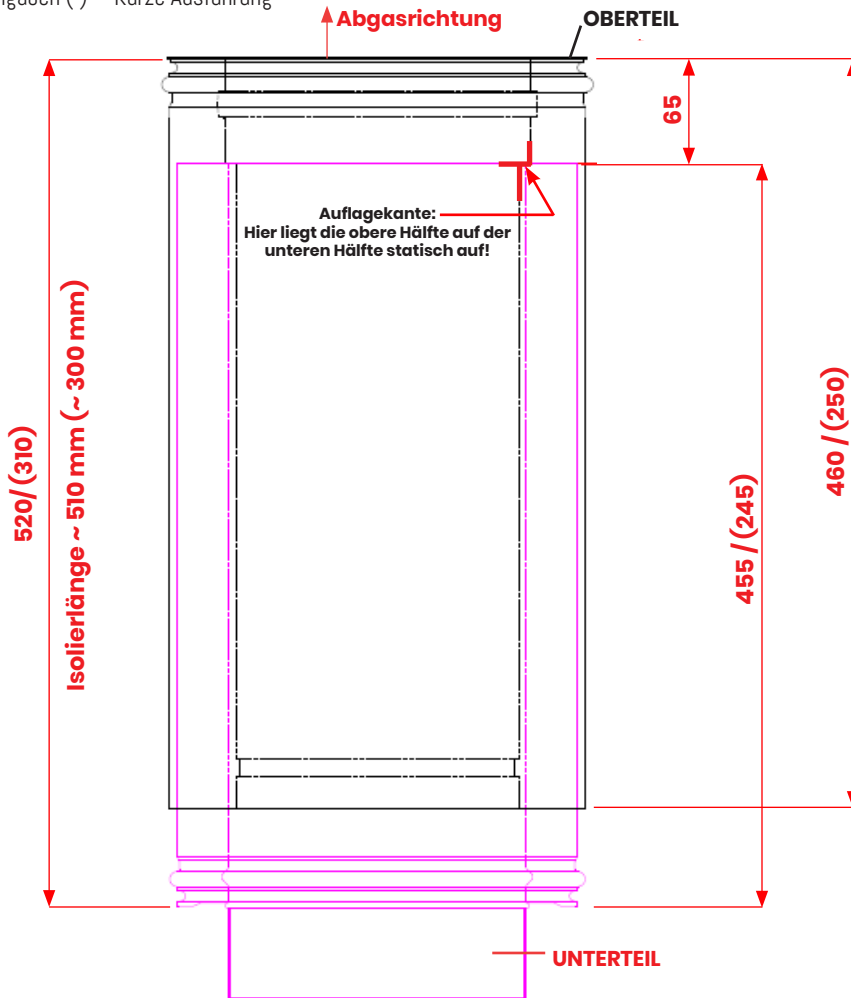


**Zuschnittlängen siehe Rückseite!**

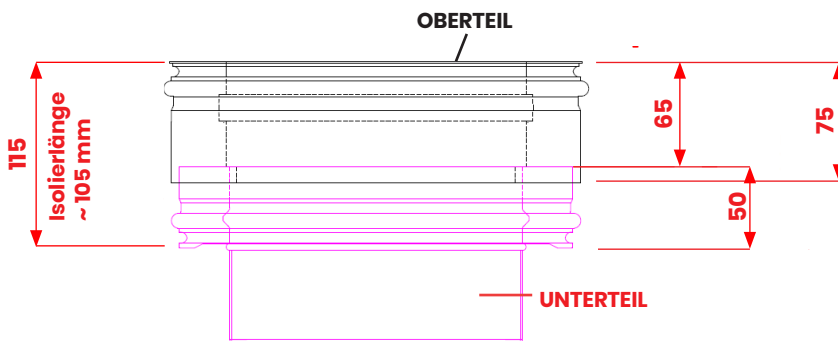
## Zuschnittanleitung für kürzbares Längenelement statisch

### Maximale statische Länge:

Angaben ( ) = Kurze Ausführung



### Minimale statische Länge: (Für lange und kurze Ausführung!)



**Wichtig!**  
Die beiden Hälften des Bauteils müssen immer so gekürzt werden, dass die Ober- und Unterteile des Innen- und Aussenrohres metallisch aufeinander liegen und dadurch ein weiteres zusammenschieben verhindert wird!  
Immer an der unteren Hälfte anfangen zu kürzen und die obere Hälfte dann nachschneiden!