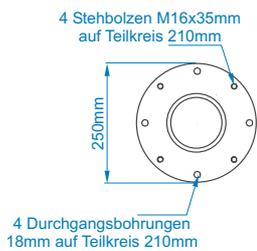
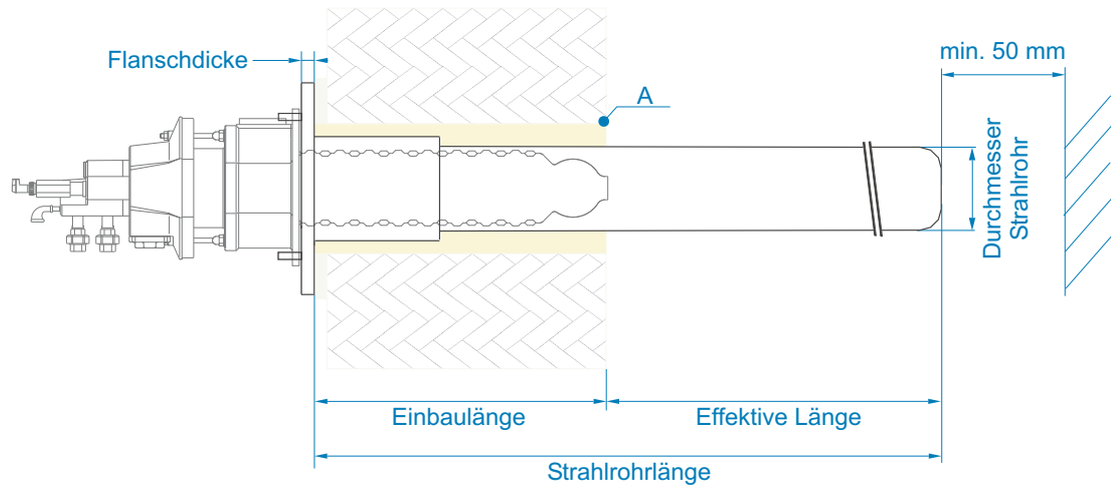
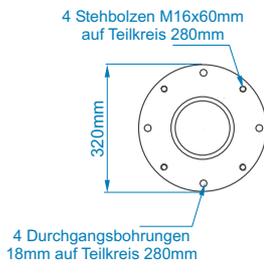


Technische Daten SiSiC-Strahlrohre



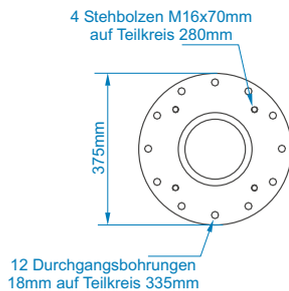
C100

| Durchmesser Strahlrohr [mm] | Strahlrohrlänge [mm] | Effektive Länge [mm] |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| 100 | 950 | 450 |
| 100 | 1250 | 750 |
| 100 | 1400 | 900 |
| 100 | 1650 | 1150 |



C150

| | | |
|-----|------|------|
| 145 | 1250 | 750 |
| 145 | 1500 | 1000 |
| 145 | 1650 | 1150 |
| 145 | 1850 | 1350 |
| 145 | 2000 | 1500 |
| 145 | 2400 | 1900 |



CX200

| | | |
|-----|------|------|
| 195 | 1500 | 1000 |
| 195 | 1750 | 1250 |
| 195 | 1850 | 1350 |
| 195 | 2000 | 1500 |
| 195 | 2400 | 1900 |



zu A:

Achtung!
Vom Mauerwerk darf beim Einbau und im Betrieb kein seitlicher Druck auf das Mantelrohr entstehen, Durchführung und Flansch auf Winkligkeit prüfen.

Effektive Länge: Gilt für die Standardeinbaulänge von 500mm

Bitte beachten Sie die allgemeinen Erläuterungen zu den Strahlrohren und Strahlrohrkomponenten