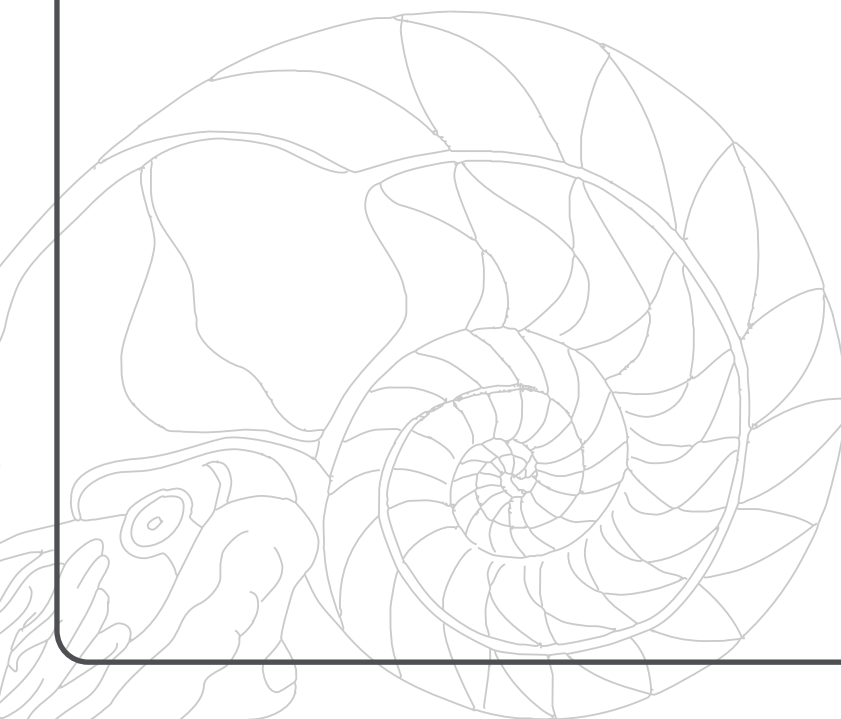
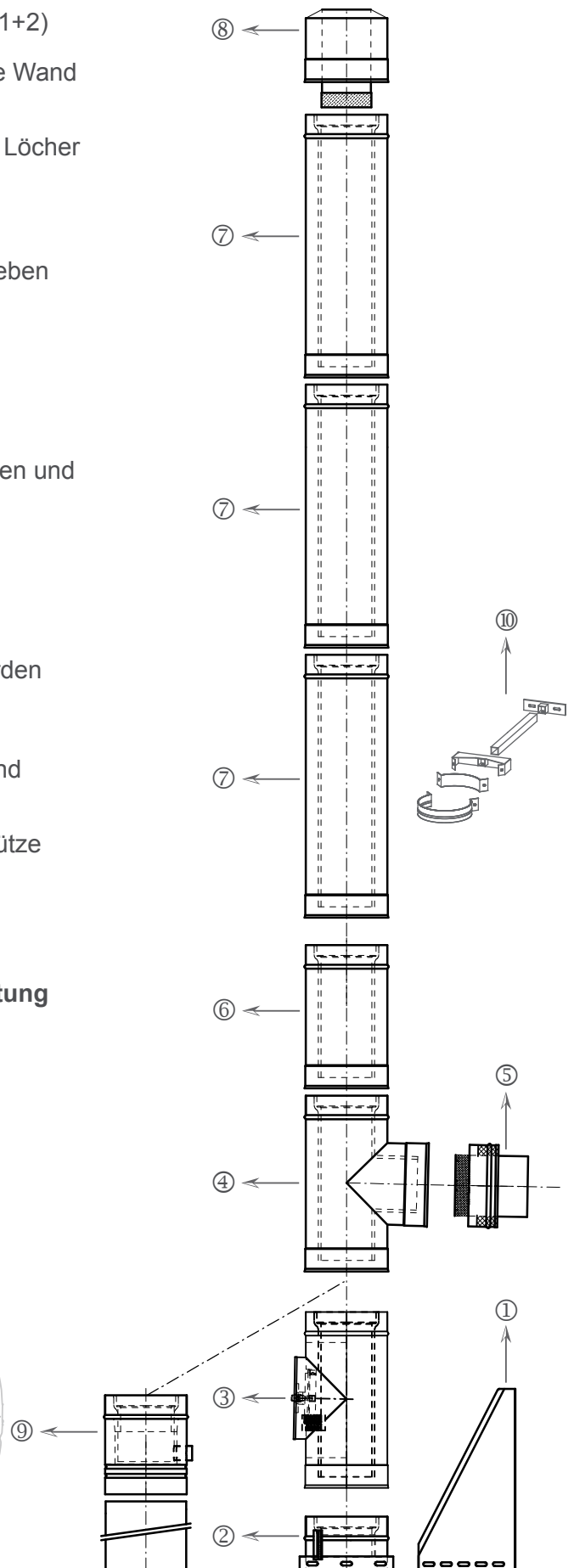


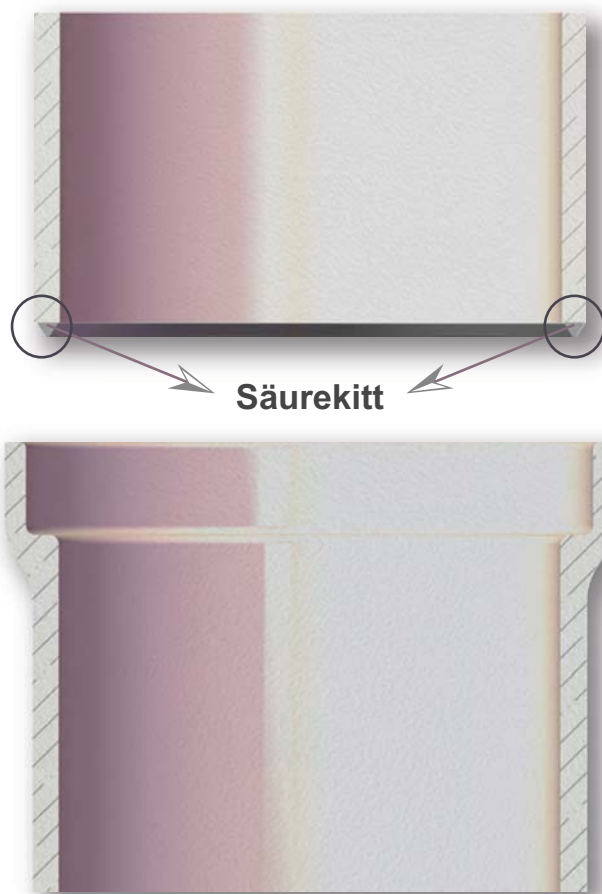
# Aufbaubeispiel dw-mammut

- Konsolbleche mit Grundplatte verschrauben (Abb. 1+2)
- Grundplatte mit Konsolblechen an die vorgesehene Wand halten und mit Wasserwaage ausrichten
- Punkte für Bohrungen an der Wand markieren und Löcher bohren
- Konsolbleche montieren und ausjustieren
- Reinigung auf Grundplatte setzen (Kitt wie beschrieben auftragen)
- Tür in Position bringen
- Anschlusshöhe (Abb. 4) ermitteln (eventuell Zwischenstück einsetzen)
- Übergang an Abgang von T-Anschluss 87° anbringen und mit Klemmband befestigen
- T-Anschluss (Abb. 4) mit ew-dw (Abb. 5) verbinden (eventuell Zwischenstück einsetzen)
- Halterung (Abb. 10) setzen
- weitere Halterung müssen alle 3 Meter gesetzt werden
- Abgasanlage auf gewünschte Höhe bringen
- Mündungsabschluss auf Abgasanlage platzieren und Klemmband befestigen
- Bei einem Versatz des Kamins ist eine Zwischenstütze zu montieren.

**ACHTUNG:**  
Für das Auftragen des Kitts, bitte „Montageanleitung Säurekitt“ beachten!



# Montageanleitung Säurekitt



Der Säurekitt ist nach ordnungsgemäßem Anrühren keilförmig am unteren Rand der Sicke anzubringen, nachdem diese angefeuchtet wurde. Anschließend müssen die Elemente langsam und sorgfältig zusammen gesteckt werden. Nachdem die Elemente zusammen gefügt wurden, ist im Innerem der überflüssige Säurekitt mit einem Schwam an der Fuge glatt zu verteilen. Dieser Arbeitsvorgang ist bei jedem Element anzuwenden.

## Hinweis zu Säurekitt:

- Mischen: 7 Becher Kittpulver und 1 Becher Wasser in ein Gefäß geben und gut durch mischen (Sollmischverhältnis = 100g Kittpulver : 12g Wasser)
- Achtung: Es entsteht eine erdfeuchte, krümelige Masse, die nach 5 Minuten Wartezeit und nochmaligen Mischen zu einem geschmeidigen Kitt wird und erst dann verarbeitungsfähig ist.
- Niemals: durch Wasserzugabe angehärtete Säurekittmasse wieder verwendungsfähig machen! Angemischter NISOTT-SÄUREKITT 2010 ist ca. 1,5 Stunden verarbeitungsfähig und hat eine Erhärtungszeit von 24 Stunden bei 20°C. Die vollständige Aushärtung ist nach ca. 10 Tagen erreicht. NISOTT-SÄUREKITT 2010 nicht unter 5°C verarbeiten, wenn keine Winterbaumaßnahmen getroffen wurden. Um die Aushärtungszeit zu verkürzen, Wasser von 40° - 50°C verwenden.
- Verarbeiten: Schamotterohre an der Falzfläche anfeuchten, NISOTT-SÄUREKITT 2010 mit Spachtel oder Kelle auftragen. Nach Versetzen des nachfolgenden Schamotterohres innen und außen glatt streichen. Frisch versetzte Rohre sind bis zur Aushärtung des NISOTT-SÄUREKITT 2010 durch Abdecken vor Regen und Frost zu schützen.

Hinweis: Elementstöße müssen sehr sorgfältig verarbeitet werden um eventuelle Reklamationen zu vermeiden!

