

## 3.2

### LORO-X Attika-Haupt-Not-Kombi-Schnellablaufsystem

#### LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaablauf mit Rohr in Rohr Patent

Notentwässerung

Druckströmung

Silent-Power

Hauptentwässerung

Freispiegelströmung

Silent

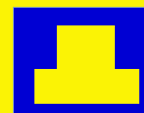
Europa-Patente



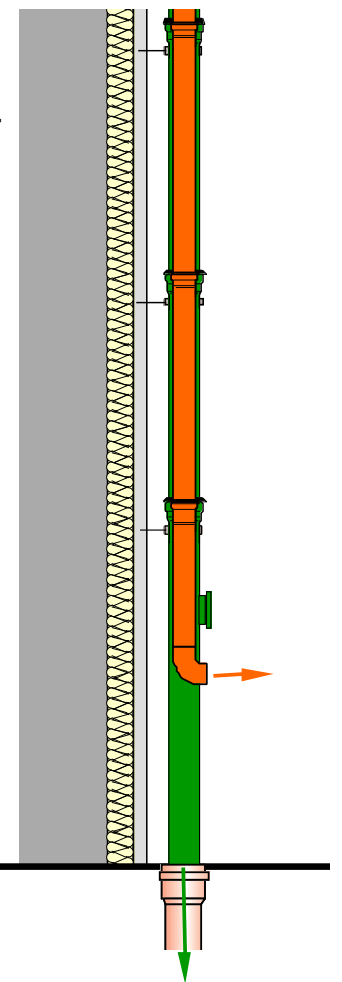
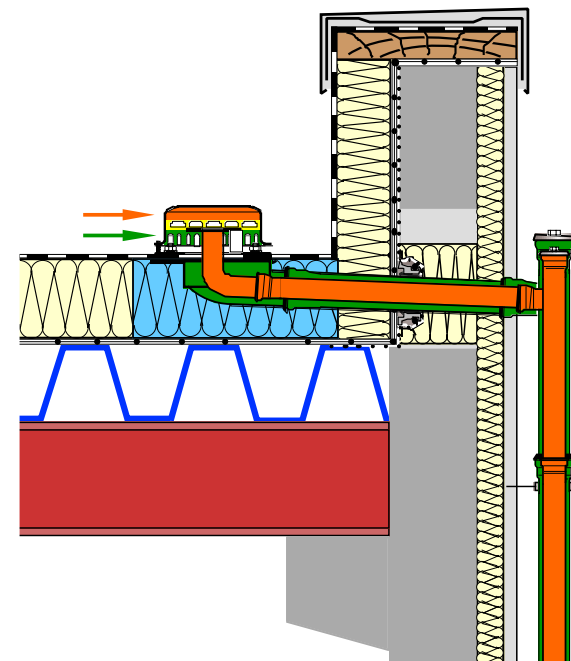
Optimierungsschwerpunkt Leistung



sicher



Haupt-Not-Kombi



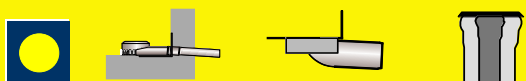
LORO-Attika-Distant Haupt-Not-Kombi Schnellablaufsysteme kombinieren eine Silent-Freispiegel-Hauptentwässerung (4,5 l/s bei 35 mm Wasserhöhe) mit einer zusätzlichen Silent-Power-Notentwässerung (8,2 l/s bei 75 mm Wasserhöhe) in einem einzigen System. Durch das patentierte Rohr-in-Rohr Prinzip von LORO ist es möglich, ein unabhängiges zweites Entwässerungssystem innerhalb nur einer einzigen sichtbaren Falleitung unterzubringen. Dies bringt mehrere Vorteile mit sich: Es reicht ein einziger Durchbruch durch die Attika für die Haupt- und Notentwässerung. Es gibt nur eine sichtbare Falleitung an der Fassade. Es reicht 1 Ablauf mit 1 Abdichtungsebene mit variablem Abstand zur Attika. Die Systemfunktion und die Dachentwässerungs normgerechte Leistung ist vom unabhängigen Prüfinstitut LGA gemessen und zertifiziert.

**Vorteile:**

- Patent Rohr-in-Rohr Distant
- 1 Falleitung sichtbar mit 2 getrennten Fließwegen
- 1 Attika-Durchbruch - für Haupt und Not
- Normgerechte Leistung
- Silent-Freispiegelentwässerung Haupt,
- 2 Silent-Power Notentwässerung
- 1 Ablauf und 1 Abdichtungsebene
- Starkregenereignissicher
- Abflußleistung: 4,5 l/s + 8,2 l/s
- Haupt-Not-Silent-Power,
- Attika-Distant- Rohr in Rohr
- DN 100/50
- Wehrhöhe 60 mm
- maximal 75 mm Wasserhöhe
- LGA-geprüft



**Formmerkmale**



... mit Sicherheit optimal entwässert!