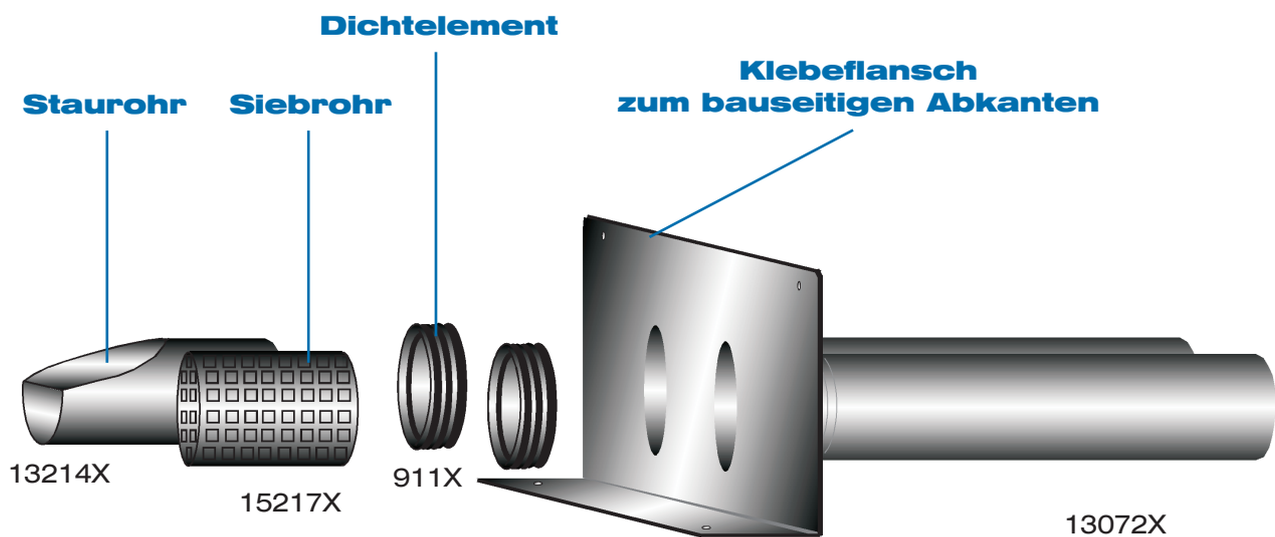


Verlegeanleitung **LORO-X VARIO Kant**

mit Doppelrohr, als Speier, mit Klebeflansch

aus Edelstahl, für Dachdichtungsbahnen aus Bitumen oder Kunststoff,
für variable Anordnung des Ablaufkörpers,
DN 70 und DN 100

Aufbauschema

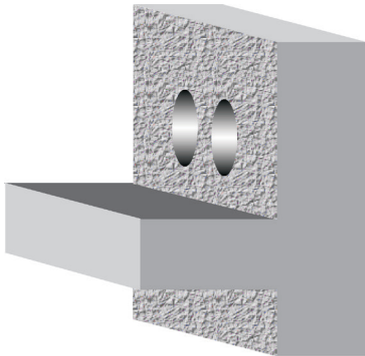


Begleitheizung

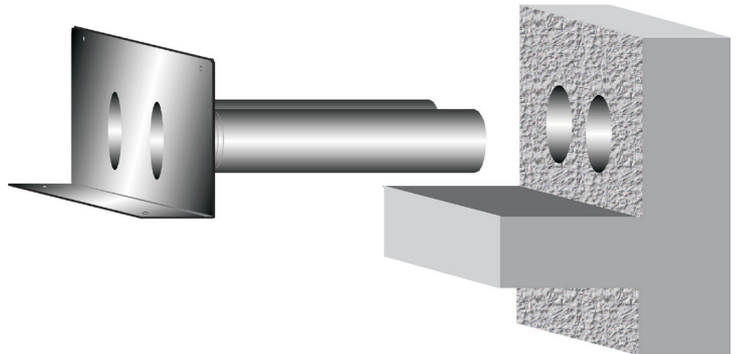
Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen (s. DIN EN 12056, Teil 1, bzw. DIN 1986, Teil 100).

LORO-X Attikaabläufe sind nach DIN 1986, Teil 30, in 1/2 jährlichen Abständen zu warten. Diese Verlegeanleitung bitte auch dem Hausinstallateur aushändigen!

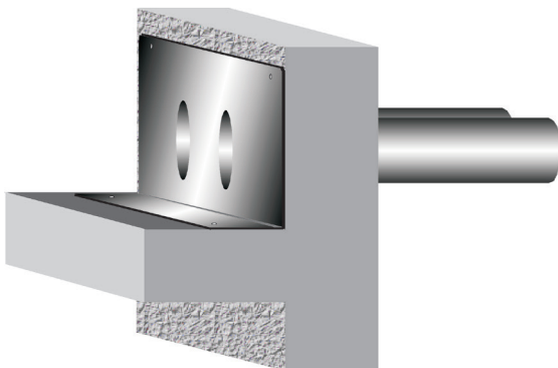
1. als Speier waagrecht Einbau in die Attika



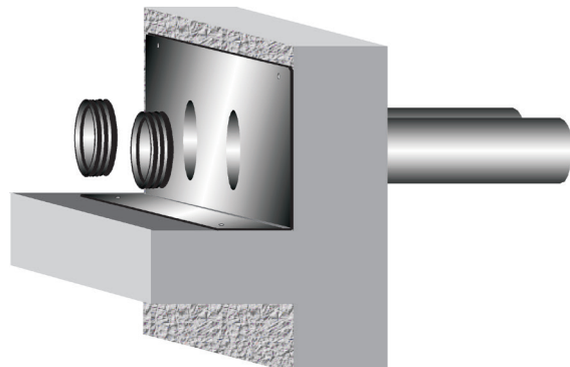
1.1
Kernbohrungen erstellen.
DN 70 = 100 mm, DN 100 = 130 mm.



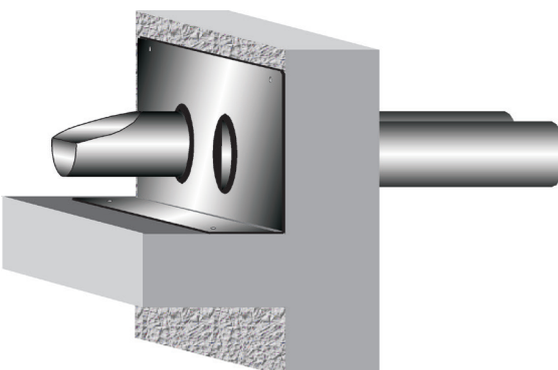
1.2
Ablaufkörper gemäß bauseitigen Anforderungen abkanten.



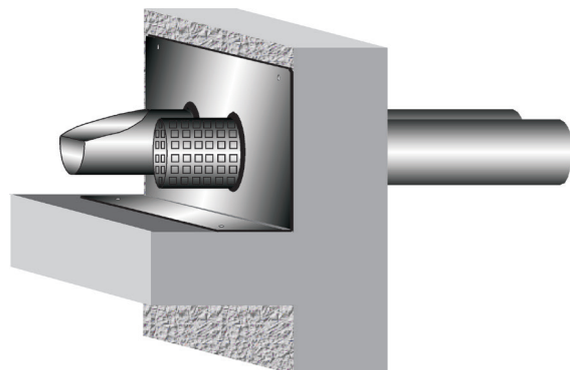
1.3
Die Auslaufrohre des Ablaufkörpers bauseits in der Länge anpassen und in Kernbohrungen einsetzen.



1.4
Dichtelemente in Ablaufkörper einsetzen.



1.5
Dichtelement innen und Staurohr außen mit Gleitmittel einstreichen. Staurohr in Dichtelement einschieben. Kernbohrung verfüllen.



1.6
Dichtelement innen und Siebrohr außen mit Gleitmittel einstreichen. Siebrohr in Dichtelement einschieben. Kernbohrung verfüllen.