

Entlüftungssysteme und Ventilationsrohre

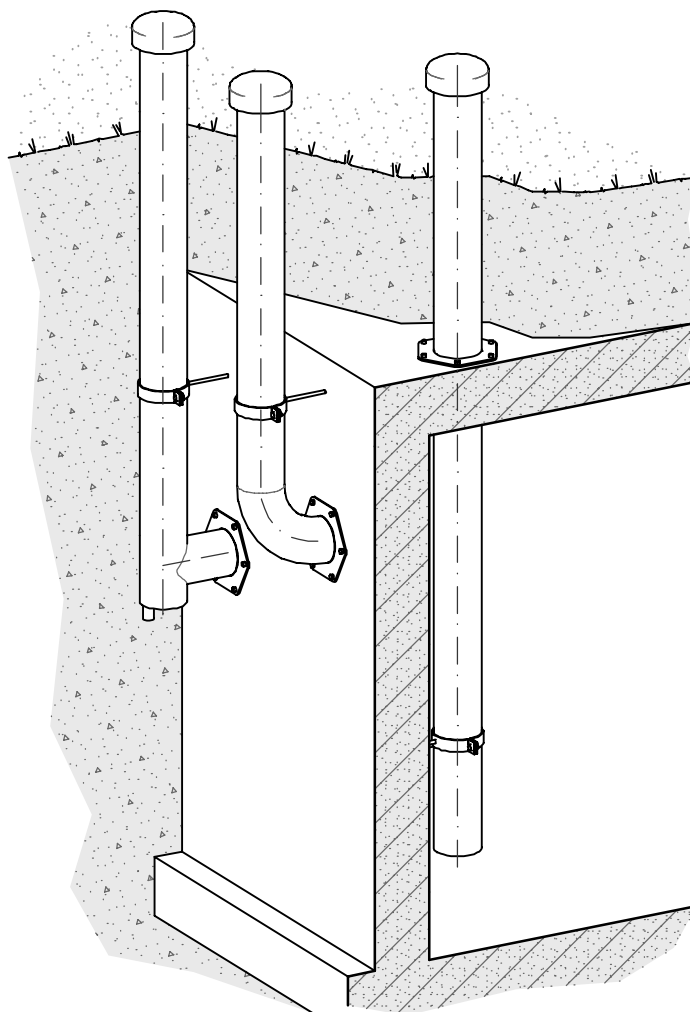
Entlüftungssysteme für Wandmontage mit Kondenswasserableitung.
Entlüftungssysteme mit Wetterschutzhauben und mit intergrierten Insektenschutzgittern, vollständig aus Edelstahl V2A oder V4A, im Tauchbad gebeizt.

Ventilationsrohre zur senkrechten Montage durch die Decke oder mit Bogen für seitliche Wandmontage.

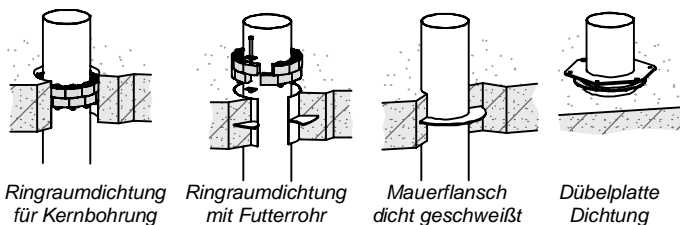
Ventilationsrohre mit Wetterschutzhauben und mit intergrierten Insektenschutzgittern, vollständig aus Edelstahl V2A oder V4A, im Tauchbad gebeizt.

Für die Montage der Entlüftungssysteme und der Ventilationsrohre stehen diverse Möglichkeiten inkl. dazugehöriger Montagezubehör zur Auswahl.

Die Ventilationsrohre werden jeweils individuell nach vorgegebenen Maßen hergestellt. Die häufigste Nennweite ist DN 150, mit Aussendurchmesser $D_a = 159$ mm, passend für KG-Muffen.



BEFESTIGUNGSARTEN



Lüftungsjalousien starr und beweglich

Starre Lüftungsjalousien für diebstahtsichere Dübelmontage an der Aussenseite der Bawerkswand. Starre Lüftungsjalousien mit durchstoichersicheren Lamellen und mit Tropfnase.
Starre Lüftungsjalousien aus Edelstahl V2A oder V4A, im Tauchbad gebeizt.

Bewegliche Lüftungsjalousien für die Dübelmontage an der Wand innen im Bauwerk. Bewegliche Lamellen zum Öffnen mittels Zugkette.
Bewegl. Lüftungsjalousien aus Edelstahl V2A oder V4A, im Tauchbad gebeizt.

Starre und bewegliche Lüftungsjalousien werden häufig als Kombination eingesetzt. Die Herstellung erfolgt nach Angabe von Öffnungsmaßen. Auf Wunsch können die starren Lüftungsjalousien mit integrierten Insektenschutzgittern oder mit integrierten Pollenfiltermatten hergestellt werden.

