

ROSS-LÜFTUNGSROHRE

OPTISCH ANSPRECHEND FÜR ZU- UND ABLUFT





ROSS-LÜFTUNGSROHRE

PERFEKTE SYMBIOSE AUS DESIGN & TECHNIK



Ross 125/135, 160/170 und 200/220

STANDARDFARBEN



Definition Radongase

- & Überall vorkommendes, radioaktives Gas
- & Entsteht durch den Zerfall von Uran im Boden
- & Dringt über Ritzen und Spalten in die unterste Etage von Gebäuden (meist der Keller) ein und reichert sich in der Raumluft an
- & Jedes Gebäude kann betroffen sein, egal ob Wohnhaus, Neubau, Altbau, Schule oder Lagerhalle

Ansprechende Alternative für Keller- und Souterrain-Belüftung

- & Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden
- & Ableitung vorhandener Faul- und Radongase
- & Belüftung von Saunen und Kellerräumen
- & Luftzufuhr für Kamine / Lüftungsanlagen
- & Optimal für die thermische Abluft- und Radonabsaugsystemen

Auswahlkriterien

- & Erhältlich in drei Größen
- & Passende Größe wird entsprechend der durch das Rohr strömenden Luftmenge gewählt

Einfachste Montage

- & Das Wandelement (Montagerohr) wird bereits beim Gießen des Gebäudesockels mit eingebaut
- & Eignet sich auch für Sockel aus Hohlblocksteinen optimale Haftung am Boden
- & Einfache Durchführung durch die Wand