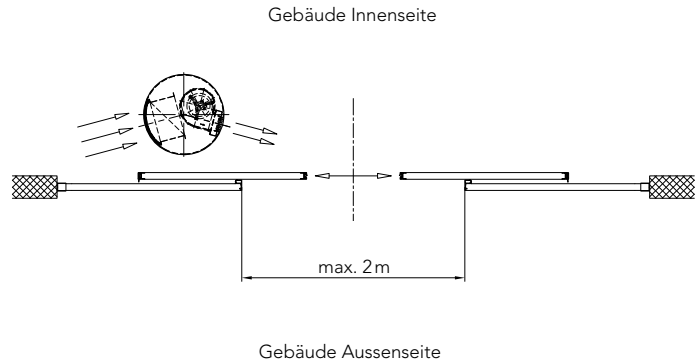


EINBAUMÖGLICHKEITEN

SEITLICHE ANLAGE: TYP SRX

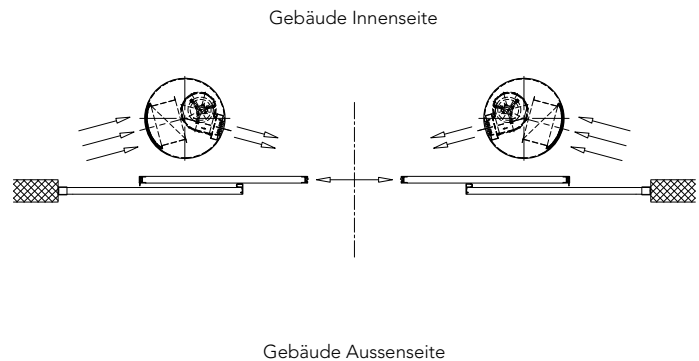
EINSEITIGE ANORDNUNG

- Bei ausgeglichenen Druckverhältnissen empfehlen wir bis maximal 2m Türbreite den Einsatz einer einseitigen Anlage.
- Die Luftschleieranlage sollte so nahe wie möglich bei der Türöffnung platziert werden.
- Die Zugänglichkeit für die Wartung und Reinigung von Türe, Türantrieb und Luftschleieranlage ist sicherzustellen.



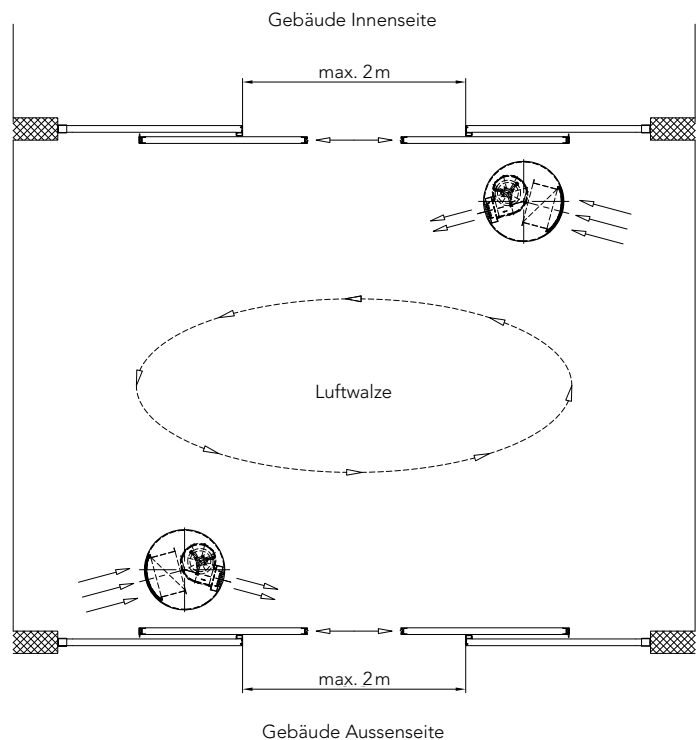
BEIDSEITIGE ANORDNUNG

- Bei Türbreiten von über 2m werden normalerweise zwei gegenüberliegende Anlagen eingesetzt.
- Die Luftschleieranlagen sollten so nahe wie möglich bei der Türöffnung platziert werden.
- Die Zugänglichkeit für die Wartung und Reinigung von Türe, Türantrieb und Luftschleieranlagen ist sicherzustellen.



VERSETZTE ANORDNUNG

- In Gebäuden mit Unterdruck, mehrstöckigen offenen Verbindungen oder sonstigen speziellen Rahmenbedingungen empfiehlt sich die seitlich versetzte Platzierung der Luftschleieranlagen.
- Mit dieser doppelten Anordnung und der internen Luftwalze wird die maximale Abschirmwirkung in Windfängen erreicht.
- Die Luftschleieranlagen sollten so nahe wie möglich bei der Türöffnung platziert werden.
- Die Zugänglichkeit für die Wartung und Reinigung von Türe, Türantrieb und Luftschleieranlagen ist sicherzustellen.



SEITLICHE ANORDNUNG INNERE TÜRE

- In Gebäuden mit starkem Unterdruck, mehrstöckigen offenen Verbindungen oder sonstigen ausserordentlichen Rahmenbedingungen kann sich die Plazierung der Luftschleieranlagen an der inneren Türe des Windfangs als sinnvoll erweisen.
- Die Luftstrahle werden so gerichtet, dass sich diese im Zentrum der äusseren Türe treffen.
- Die Zugänglichkeit für die Wartung und Reinigung von Türe, Türantrieb und Luftschleieranlagen ist sicherzustellen.

