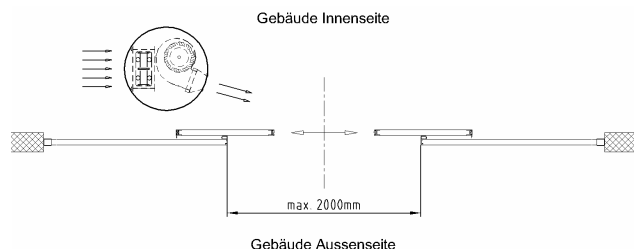


# Einbau- und Montagemöglichkeiten Typ SR

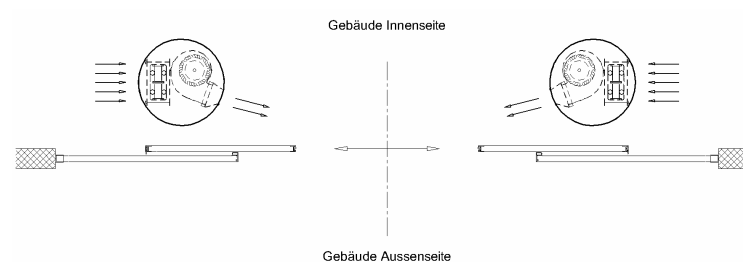
## Einseitige Anordnung

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



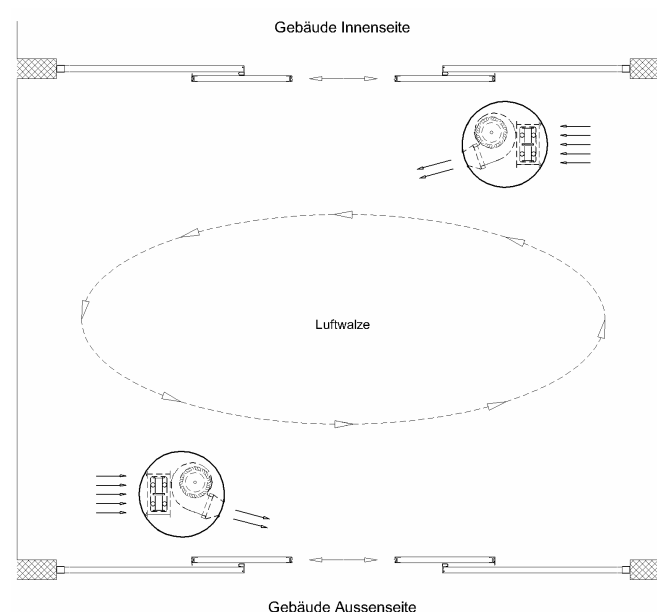
## Beidseitige Anordnung

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



## Versetzte Anordnung

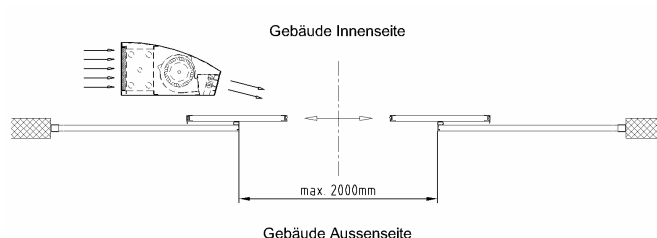
- In Gebäuden mit Unterdruck, mehrstöckigen offenen Verbindungen oder sonstigen speziellen Voraussetzungen empfiehlt sich die seitlich versetzte Platzierung der Luftschleieranlagen.
- Mit dieser doppelten Anordnung und der internen Luftwalze wird die maximale Abschirmwirkung in Windfängen erreicht.
-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



# Einbau- und Montagemöglichkeiten Typ SD

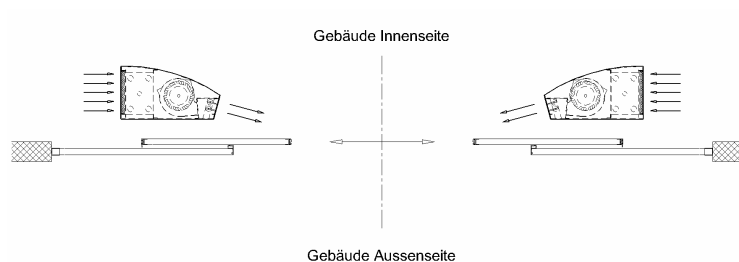
## Einseitige Anordnung

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



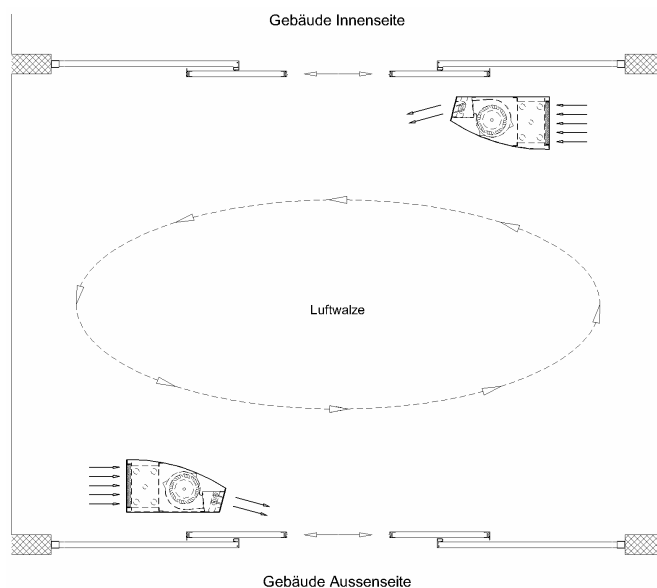
## Beidseitige Anordnung

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



## Versetzte Anordnung

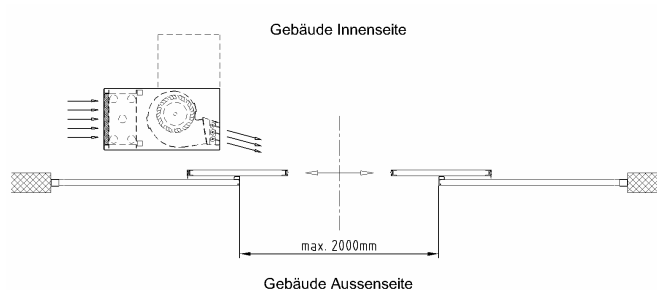
- In Gebäuden mit Unterdruck, mehrstöckigen offenen Verbindungen oder sonstigen speziellen Voraussetzungen empfiehlt sich die seitlich versetzte Platzierung der Luftschleieranlagen.
- Mit dieser doppelten Anordnung und der internen Luftwalze wird die maximale Abschirmwirkung in Windfängen erreicht.
-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



# Einbau- und Montagemöglichkeiten Typ SEE

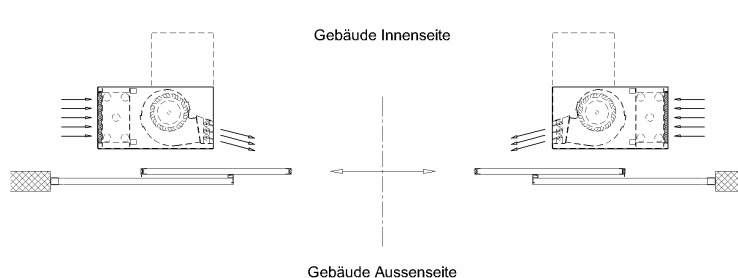
## Einseitige Anordnung

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



## Beidseitige Anordnung

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



## Versetzte Anordnung

- In Gebäuden mit Unterdruck, mehrstöckigen offenen Verbindungen oder sonstigen speziellen Voraussetzungen 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 an der Türöffnung platziert werden.
- Die Zugänglichkeit für die Wartung und Reinigung von Türe, Türantrieb und Luftschleier ist sicherzustellen.

