

# DIN EN 12152:2023-12 (D)

## Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12152:2023

---

### Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort . . . . .	3
1 Anwendungsbereich . . . . .	4
2 Normative Verweisungen . . . . .	4
3 Begriffe . . . . .	4
4 Symbole und Abkürzungen . . . . .	5
5 Anforderungen . . . . .	5
6 Prüfverfahren . . . . .	6
7 Klassifizierung . . . . .	6
Literaturhinweise . . . . .	11

### Bilder

Bild 1 — Klassifizierung — Größte zulässige Luftdurchlässigkeit . . . . .	8
Bild 2 — Beispiel für die Berechnung der Gesamtfläche . . . . .	9
Bild 3 — Beispiel einer festen und zu öffnenden Fuge . . . . .	10

### Tabellen

Tabelle 1 — Luftdurchlässigkeitsklassen (A) bei positiven oder negativen Drücken, bezogen auf die Gesamtfläche . . . . .	7
Tabelle 2 — Luftdurchlässigkeitsklassen ( $A_L$ ) bei positiven oder negativen Drücken, bezogen auf die feste Fugenlänge . . . . .	7
Tabelle 3 — Beispiel: Angabe der Luftdurchlässigkeitsklassen bei positiven und negativen Drücken, wenn sich die Klassen bezogen auf die Gesamtfläche und die feste Fugenlänge voneinander unterscheiden . . . . .	8