

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