

DIN EN 13125:2001-10 (D)

Abschlüsse - Zusätzlicher Wärmedurchlasswiderstand - Zuordnung einer Luftdurchlässigkeitsklasse zu einem Produkt; Deutsche Fassung EN 13125:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Abschlüsse Zuordnung von Luft- durchlässigkeitsklassen	3
4.1 Kriterien für die Zuordnung von Klassen 3 4.2 Zulässige Mindestklassen ohne Nachweis	5
4.3 Bedingungen für die Zuordnung der Klasse 5	5
5 Markisen, innere Abschlüsse und Abschlüsse, die in der Verglasung enthalten sind Zuordnung von Luftdurchlässigkeitsklassen	7
5.1 Kriterien für die Zuordnung von Klassen	7
5.2 Markisen	7
5.3 Innere Abschlüsse und Abschlüsse, die in der Verglasung enthalten sind	8
5.4 Abschlüsse mit einer einseitig aufge- brachten Beschichtung mit niedrigem Emissionsvermögen	8
6 Vorhandensein eines Rollladenkastens (bei Rollläden)	9
6.1 Rollladenkasten ohne Verbindung zum Fensterrahmen (z. B. bei Rollläden für den nachträglichen Einbau)	9
6.2 Rollladenkasten innerhalb des Mauer- werks (siehe Bild 3a) oder als Teil des Fensterrahmens (siehe Bild 3b)	9
Anhang A (normativ) Wärmedurchlasswiderstand von Panzern aus PVC-Profilen	11