

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 |