

# E DIN EN 15269-12:2025-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-08-22

**Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und zu öffnenden Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 12: Feuerwiderstandsfähigkeit von Verbundtüren; Deutsche und Englische Fassung prEN 15269-12:2025**

**Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 12: Fire resistance of composite doors; German and English version prEN 15269-12:2025**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	10
4 Bestimmung des Bereichs der erweiterten Anwendung.....	14
4.1 Allgemeines.....	14
4.2 Verwendung der erweiterten Anwendungsregeln in Anhang A .....	14
4.3 Verfahren für den maximalen erweiterten Anwendungsbereich .....	16
4.4 Analyse der Prüfergebnisse .....	17
5 Bericht zur erweiterten Anwendung .....	17
6 Klassifizierungsbericht .....	17
Anhang A (normativ) Änderungen der Konstruktionsparameter .....	18
Anhang B (normativ) Primäre Prüfanforderungen (Hierarchie).....	199
B.1 Zulässige Türtypen .....	199
B.2 Bilder zu primären Prüfanforderungen (Hierarchie) .....	200
B.2.1 Türblätter ohne Verglasung.....	200
B.2.2 Türblätter mit Verglasung.....	202
Anhang C (normativ) Primäre Prüfanforderungen (Hierarchie).....	207
C.1 Zulässige Türtypen .....	207
C.2 Bilder zu primären Prüfanforderungen (Hierarchie) .....	208
C.2.1 PVC-U-Türkonstruktionen mit Glas und Vollplatten .....	208
C.2.2 PVC-U-Türkonstruktionen mit gerillten Vollplatten .....	209
C.2.3 PVC-U-Türkonstruktionen aus Vollplatten mit Verglasung .....	210
C.2.4 PVC-U-Türkonstruktionen aus Vollplatten mit Verglasung .....	211
C.2.5 PVC-U-Türkonstruktionen aus Vollplatten mit Verglasung .....	212
C.2.6 PVC-U-Türkonstruktionen aus Vollplatten mit Verglasung .....	213
Anhang D (normativ) Sekundäre Prüfanforderungen (Hierarchie) .....	214
Literaturhinweise .....	233

## Bilder

Bild A.1 — In diesem Dokument behandelte Verbundtüren .....	9
---	---

<b>Bild A.2 — Effektive Falztiefe — Verbundtüren mit Türblattüberschlag</b> .....	<b>13</b>
<b>Bild A.3 — Effektive Falztiefe — Bündig angebrachte Verbundtüren</b> .....	<b>14</b>
<b>Bild B.1 — Türblattkonstruktionen ohne Verglasung (Oberlicht mit Querträger)</b> .....	<b>200</b>
<b>Bild B.2 — Türblattkonstruktionen ohne Verglasung (gekoppeltes Oberlicht)</b> .....	<b>201</b>
<b>Bild B.3 — Türblattkonstruktionen mit Verglasung (Oberlicht mit Querträger oder gekoppeltes Oberlicht)</b> .....	<b>202</b>
<b>Bild B.4 — Türblattkonstruktionen mit Verglasung (Oberlicht mit Querträger oder gekoppeltes Oberlicht)</b> .....	<b>203</b>
<b>Bild B.5 — Türblattkonstruktionen mit Verglasung (Oberlicht mit Querträger oder gekoppeltes Oberlicht)</b> .....	<b>204</b>
<b>Bild B.6 — Türblattkonstruktionen mit Verglasung (Oberlicht mit Querträger oder gekoppeltes Oberlicht)</b> .....	<b>205</b>
<b>Bild B.7 — Türblattkonstruktionen mit Verglasung (Oberlicht mit Querträger oder gekoppeltes Oberlicht)</b> .....	<b>206</b>
<b>Bild C.1 — PVC-U-Türblattkonstruktionen mit Verglasung und Vollplatten</b> .....	<b>208</b>
<b>Bild C.2 — PVC-U-Türblattkonstruktionen mit gerillten Vollplatten</b> .....	<b>209</b>
<b>Bild C.3 — PVC-U-Türblattkonstruktionen aus Vollplatten mit Verglasung</b> .....	<b>210</b>
<b>Bild C.4 — PVC-U-Türblattkonstruktionen aus Vollplatten mit Verglasung</b> .....	<b>211</b>
<b>Bild C.5 — PVC-U-Türblattkonstruktionen aus Vollplatten mit Verglasung</b> .....	<b>212</b>
<b>Bild C.6 — PVC-U-Türblattkonstruktionen aus Vollplatten mit Verglasung</b> .....	<b>213</b>
<b>Bild D.1 — Türkonstruktionen mit gemeinsamen Querträger- und Pfostendetails</b> .....	<b>215</b>
<b>Bild D.2 — Türkonstruktionen mit gemeinsamen Querträger- und Pfostendetails</b> .....	<b>216</b>
<b>Bild D.3 — Türkonstruktionen mit gemeinsamen Querträger- und Pfostendetails</b> .....	<b>217</b>
<b>Bild D.4 — Türkonstruktionen mit gemeinsamen Querträger- und Pfostendetails</b> .....	<b>218</b>
<b>Bild D.5 — Türkonstruktionen mit gekoppelten Querträger- und Pfostendetails</b> .....	<b>219</b>
<b>Bild D.6 — Türkonstruktionen mit gekoppelten Querträger- und Pfostendetails</b> .....	<b>220</b>
<b>Bild D.7 — Türkonstruktionen mit gekoppelten Querträger- und Pfostendetails</b> .....	<b>221</b>
<b>Bild D.8 — Türkonstruktionen mit gekoppelten Querträger- und Pfostendetails</b> .....	<b>222</b>
<b>Bild D.9 — Türkonstruktionen mit gekoppelten Querträger- und Pfostendetails</b> .....	<b>223</b>
<b>Bild D.10 — Türkonstruktionen mit gekoppelten Querträger- und Pfostendetails</b> .....	<b>224</b>
<b>Bild D.11 — Türkonstruktionen mit gekoppelten Seitenlichtdetails</b> .....	<b>225</b>
<b>Bild D.12 — Türkonstruktionen mit gekoppelten Seitenlichtdetails</b> .....	<b>226</b>

<b>Bild D.13 — Türkonstruktionen mit gemeinsamen Seitenlichtdetails .....</b>	<b>227</b>
<b>Bild D.14 — Türkonstruktionen mit gemeinsamen Seitenlichtdetails .....</b>	<b>228</b>
<b>Bild D.15 — Türkonstruktionen mit gekoppelten Seitenlichtdetails .....</b>	<b>229</b>
<b>Bild D.16 — Türkonstruktionen mit gekoppelten Seitenlichtdetails .....</b>	<b>230</b>
<b>Bild D.17 — Türkonstruktionen mit gemeinsamen Seitenlichtdetails .....</b>	<b>231</b>
<b>Bild D.18 — Türkonstruktionen mit gemeinsamen Seitenlichtdetails .....</b>	<b>232</b>

## **Tabellen**

<b>Tabelle 1.....</b>	<b>15</b>
<b>Tabelle A.1 — Holzgruppen .....</b>	<b>19</b>
<b>A.1 — Tabelle A.2 — Veränderung der Konstruktionsparameter — Abschnitt AA — Verbundtürblatt — abrichtbarer Unterbau.....</b>	<b>20</b>
<b>A.2 — Tabelle A.3 — Veränderung der Konstruktionsparameter — Abschnitt AB — Verbundtürblatt — Unterbau mit fester Größe.....</b>	<b>44</b>
<b>A.3 — Tabelle A.4 — Änderung der Konstruktionsparameter — Abschnitt AC — Holztürblatt — hergestellt aus einer einzelnen Materialplatte ohne Unterbau .....</b>	<b>67</b>
<b>A.4 — Tabelle A.5 — Veränderung der Konstruktionsparameter — Abschnitt AD — Verbundtürblatt — PVC-U.....</b>	<b>92</b>
<b>A.5 — Tabelle A.6 — Veränderung der Konstruktionsparameter — Allgemeine Abschnitte .....</b>	<b>117</b>