



## T60-54® 60 MINUTEN BRANDWERENDE BINNENDEUR

Beschermt als het heet wordt

Certificaat TNO Delft vlg.  
NEN-EN 1634-1:2001.  
Rapport 2007-Efectis-R0886.

**Beproeving** in kozijn met  
standaard aanslagspanning  
van 15 mm.

Ook **rookwerend** leverbaar  
volgens DIN 18095.

**Geen voorzieningen nodig**  
in het kozijn.

Standaard geschikt voor  
toepassing **deurdranger**.

Dubbele deur mogelijk  
**zonder deurnaald**.

Probleemloos schaven door  
**zwelestrips** achter kantlat.

### **Toepassingen:**

- Vele toepassingen in  
utiliteitsbouw

### **REFERENTIES:**



*Stadsgehoorzaal Vlaardingen*



*Parktheater Eindhoven*



**WESTAG**  
NEDERLAND B.V.

*Leverbetrouwbaarheid en kwaliteit spreken voor zich!*

WWW.WESTAG.NL | WESTAG@WESTAG.NL | T 0348 - 55 81 81



Als tweevleugelige deur getest door middel van een aanslaglat. Er is dus geen deurnaald nodig. Door de aanslaglat in dezelfde afwerking uit te voeren als de deur, is er geen hinderlijke onderbreking in het aanzicht van de deur.

### SPECIFICATIES:

<b>Vulling:</b>	Speciale massieve brandwerende plaat, ca. 35 kg/m <sup>2</sup> , deurbladwaarde 38dB
<b>Kleur:</b>	Ca. 600 GetaLit HPL kleuren, houtfineer, schilderwerk HPL of eigen ontwerp (digitaaldruck)
<b>Uitvoering:</b>	Stomp
<b>Kanten:</b>	Rood hardhouten kantlatten, koto, beuken, ahorn of eiken kantlatten of Getaform kanten in kleur
<b>Dikte:</b>	Ca. 54 mm
<b>Afmeting:</b>	Op maat geproduceerd tot ca. 2480 x 1280 mm, groter op aanvraag
<b>Toebehoren:</b>	Slotboring t.b.v. alle bekende Nederlandse typen sloten, bijvoorbeeld Nemef
<b>Opties:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• dubbele deuren met aanslaglat, geen deurnaald nodig</li><li>• glasopeningen inclusief glaslatten</li><li>• deur met bovenpaneel (HPL sluit aan bij het HPL op de deur)</li><li>• frezing voor inbouwdrangers</li><li>• spiongatboring incl. los meegeleverde metalen spion</li><li>• kabelkanaal en kabelovergang</li><li>• valdorpelgroef of compleet ingebouwde valdorpel</li><li>• 2-zijdig ingebouwde klimaatplaten t.b.v. klimaatklasse III (3°C 80% rel. vocht/23°C 30% rel. vocht)</li></ul>

