



FST160-43® 60 MIN. BRANDWERENDE BINNENDEUR

Bescherm als het heet wordt

Certificaat TNO Delft vlg.
NEN 6069:1997.
Rapport 2000-CVB-R00333.

Beproeving in kozijn met
standaard aanslagspanning
van 15 mm.

Ook **rookwerend** leverbaar
volgens DIN 18095.

Geen voorzieningen nodig
in het kozijn.

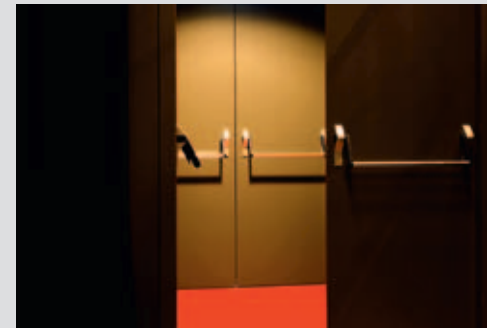
Standaard geschikt voor
toepassen **deurdranger**.

43 mm dik, dus geschikt
voor **renovatie**.

Toepassingen:

- Vele toepassingen in
utiliteitsbouw

REFERENTIES:



Amphion theater



Conservatorium Amsterdam



WESTAG
NEDERLAND B.V.

Leverbetrouwbaarheid en kwaliteit spreken voor zich!

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



Door zijn 43 mm dikte is de FST160-43 uitermate goed geschikt ter vervanging van een standaard deur. Er hoeven geen aanpassingen gemaakt te worden in het kozijn vanwege de dikte, maar ook omdat alle brandwerende voorzieningen in de deur zitten en de deur getest is in een kozijn met een standaard sponning van 15 mm.

SPECIFICATIES:

Vulling:	Speciale massieve brandwerende plaat, ca. 35 kg/m ² , deurbladwaarde 38dB
Kleur:	Ca. 600 GetaLit HPL kleuren, houtfineer, schilderwerk HPL of eigen ontwerp (digitaaldruk)
Uitvoering:	Stomp of opdek
Kanten:	Rood hardhouten kantlatten, koto, beuken, ahorn of eiken kantlatten, PU aangegoten kanten of Getaform kanten in kleur
Dikte:	Ca. 43 mm
Afmeting:	Op maat geproduceerd tot ca. 2480 x 1280 mm, groter op aanvraag
Toebehoren:	Slotboring t.b.v. alle bekende Nederlandse typen sloten, bijvoorbeeld Nemeff
Opties:	<ul style="list-style-type: none">• glasopeningen inclusief glaslatten• deur met bovenpaneel (HPL sluit aan bij het HPL op de deur)• frezing voor inbouwdrangers• spiongatboring incl. los meegeleverde metalen spion• kabelkanaal en kabelovergang• valdorpelgroef of compleet ingebouwde valdorpel• 2-zijdig ingebouwde klimaatplaten t.b.v. klimaatklasse III (3°C 80% rel.vocht/23°C 30% rel.vocht)

