

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



ATG 11/2331

Brandwerende enkele en
dubbele houten
schuifdeuren

RF 1 H DE COENE DF 60

Geldig van
22/04/2011
tot 21/04/2014

ISIB

Instituut voor Brandveiligheid vzw
Ottergemsesteenweg Zuid 711
B-9000 GENT

Tel +32 (0)9 240.10.80
Fax +32 (0)9 240.10.85



ANPI vzw - Divisie Certificatie
Aarlenstraat 15
B - 1050 Brussel

Tel +32 (0)2 234 36 10
Fax +32 (0)2 234 36 17

Goedkeuringshouder:

DE COENE PRODUCTS nv
Europalaan 135
B - 8560 WEVELGEM-GULLEGEM
Tel.: +32 (0)56 43 10 80
Fax.: +32 (0) 56 43 10 90

Op basis van de cyclusproeven is het gebruik van deze deuren enkel toegestaan voor zover zij bij brand zelfsluitend zijn, m.a.w. zij dienen altijd te zijn voorzien van een automatische deursluiters in geval van brand. In normale omstandigheden dienen deze deuren altijd open gehouden te worden.

Draagwijdte van de technische goedkeuring

In overeenstemming met de norm NBN 713-020 - addendum 1 "Weerstand tegen brand van bouwelementen" en de Eengemaakte technische specificaties STS 53 (Uitgave 1990) "Deuren" worden met "deuren" bouwelementen bedoeld die samengesteld zijn uit één of meer vleugels, hun omlijsting, en hun verbinding aan de ruwbouw, eventueel een bovenraam of andere vaste gedeelten, alsook de ophangings-, sluitings- en werkingsonderdelen.

De **weerstand tegen brand van de deuren** wordt bepaald op basis van resultaten van proeven verricht volgens de norm NBN 713-020 "Weerstand tegen brand van bouwelementen" - uitgave 1968 - en Addendum 1 aan deze norm - uitgave 1982 of NBN EN 1634-1 - uitgave 2008. De toekenning van het BENOR-merk is gebaseerd op het geheel van de proefverslagen samen met de mogelijke interpolaties en extrapolaties en niet alleen op basis van elk proefverslag afzonderlijk.

De aanwezigheid van het **BENOR/ATG-merk** op een deur bevestigt dat de in de hierna volgende beschrijving opgenomen elementen, indien beproefd volgens NBN 713-020 of NBN EN 1634-1, de op het BENOR/ATG-label aangeduide **brandweerstand** zullen vertonen in de volgende voorwaarden:

- naleving van de procedure opgesteld in uitvoering van het Algemeen reglement en van het Bijzonder Gebruiks- en Controle-Reglement van het BENOR/ATG-merk in de sector van de passieve brandbescherming.
- naleving van de bij de deur geleverde plaatsingsvoorschriften, opgenomen in paragraaf 5 van onderhavige goedkeuring. Te dien einde dient elke levering van BENOR/ATG-deuren vergezeld te zijn van een exemplaar van onderhavige goedkeuring met plaatsingsvoorschriften

De **duurzaamheid**, de **gebruiksgeschiktheid** en de **veiligheid** van de deuren worden onderzocht op basis van resultaten van proeven verricht volgens de Eengemaakte Technische Specificaties STS 53.1 "Deuren" (uitgave 2006).

De **machtiging tot gebruik van het BENOR/ATG-merk** wordt verleend door BOSEC en is afhankelijk van de uitvoering in de fabriek van een doorlopende fabricatiecontrole en van periodieke externe controles uitgevoerd door een afgevaardigde van de door BOSEC aangeduide inspectie-instelling op de in de fabriek vervaardigde elementen.

Teneinde voldoende zekerheid te hebben omtrent een correcte plaatsing van de brandwerende deur, is het aan te bevelen de deuren te laten plaatsen door plaatsers gecertificeerd door een hiertoe geaccrediteerd organisme, zoals ISIB. Dergelijke certificatie wordt afgeleverd op basis van een opleiding en een praktische proef, waarin het correct lezen en toepassen van de plaatsingsvoorschriften wordt geëvalueerd.

Door het aanbrengen van het ISIB-label, d.i. een transparant plaatje met de vermelding van het certificatenummer van de plaatser van onderstaande vorm (diameter : 22 mm), dat bovenop het BENOR/ATG-label wordt aangebracht, en het afleveren van een plaatsingsattest, verzekert de gecertificeerde plaatser dat de plaatsing van het deurgeheel conform paragraaf 5 van deze goedkeuring werd uitgevoerd en neemt deze laatste hiervoor ook de verantwoordelijkheid.



Door het aanbrengen van dit label, onderwerpt de gecertificeerde plaatser zich aan een periodieke controle uitgevoerd door het certificatie-organisme.

BESCHRIJVING

1 VOORWERP

1.1 Toepassingsdomein

Brandwerende houten schuifdeuren "DE COENE DF 60":

- met een weerstand tegen brand van één uur (Rf 1h), bepaald op basis van onderstaande proefverslagen :

Nummers van de beproevingsverslagen:	
Laboratorium voor Aanwending der Brandstoffen en Warmte-Overdracht – Universiteit Gent	
Enkele deuren	Dubbele deuren
10237, 10025, 10067	
Service de Ponts et de Charpentes - Institut du Génie Civil - Universiteit Luik	
Enkele deuren	Dubbele deuren
	255

- Behorend tot volgende categorieën:
 - enkele, niet beglaasde houten schuifdeuren, met houten omlijsting.
 - dubbele, niet beglaasde houten schuifdeuren, met houten omlijsting
- waarvan de prestaties volgens STS 53.1 werden bepaald op basis van onderstaande beproevingsverslagen :

Nummers van de beproevingsverslagen	
Technisch Centrum der Houtnijverheid	
8247, 9258	

Deze deuren worden geplaatst in muren uit metselwerk of beton met een minimale dikte van 90 mm en voldoende mechanische stabiliteit voor de bevestiging van het geleidingsmechanisme.

Wanneer deuren in serie geplaatst worden, dienen zij onderling gescheiden te zijn door een penant die tenminste dezelfde eigenschappen inzake brandwerendheid en mechanische stabiliteit heeft als de muur waarin ze geplaatst zijn.

De muuropeningen moeten voldoen aan de voorschriften van § 5.1 om de deuren te kunnen plaatsen volgens de voorwaarden opgelegd in § 5.

De vloerbekleding in de muuropeningen is hard en vlak zoals tegels, parket, beton of linoleum. De vloerbekleding mag ook tapijt zijn, maximaal 7 mm dik.

1.2 Merking en controle

Deze deuren maken het voorwerp uit van de geïntegreerde procedure BENOR/ATG, waardoor de fabrikant de machtiging tot gebruik van het hieronder voorgestelde BENOR/ATG-merk bekommt. Volgens § 00.31.42 van STS 53.1-deuren worden de deuren vrijgesteld van de technische opleveringsproeven vóór de uitvoering.

Het BENOR/ATG-merk (diameter : 22 mm) heeft de vorm van een dun zelfklevend plaatje volgens onderstaand model :



Het wordt verzonken aangebracht op de bovenste helft van de smalle zijde aan de aanslagkant van de deurvleugel.

Indien de omlijstingselementen moeten voorzien zijn van schuimvormend product om de brandweerstand van de deur te verzekeren, worden ze door bovenstaand plaatje of op een door BOSEC aanvaarde manier van een merk voorzien. Deze elementen worden aan de deurvleugel bevestigd geleverd. Wanneer de omlijsting niet voorzien is van een schuimvormend product dient deze niet te worden gemerkt.

Door het aanbrengen van het BENOR/ATG-merk op een deurelement, verzekert de fabrikant dat dit element werd vervaardigd overeenkomstig de beschrijving van het bouwelement in de onderhavige goedkeuring, d.w.z.

Element	Conform paragraaf
Materialen	2
Deurvleugel + beschrijving	3.1.1
Afmetingen	3.1.1.8
Muurlatten + sluitstijl ⁽¹⁾	3.1.2
Hang- en sluitwerk ⁽²⁾	3.1.3.1
Toebehoren ⁽³⁾	3.1.3.3
Bovenpaneel	3.2
⁽¹⁾	Indien het leveringsdocument vermeldt "Deur + omlijsting"
⁽²⁾	Indien het leveringsdocument vermeldt "+ hang- en sluitwerk"
⁽³⁾	Indien deze op het leveringsdocument vermeld zijn.

1.3 Levering en controle op de bouwplaats

Elke levering van BENOR/ATG-deuren moet vergezeld zijn van een exemplaar van onderhavige goedkeuring, ten-einde de opleveringscontroles na plaatsing toe te laten.

Deze controles op de bouwplaats omvatten :

- de controle van de aanwezigheid van het BENOR/ATG-merk op de deurvleugel,
- de controle van de overeenkomstigheid van de elementen beschreven in onderstaande tabel,
- de controle van de overeenkomstigheid van de plaatsing met de beschrijving van deze goedkeuring.

De controles vermeld in punten 2 en 3 omvatten in het bijzonder :

Element	Te controleren volgens paragraaf
Omlijstings- en plaatsingsmaterialen	2
Afmetingen	3.1.1.8
Muurlatten + sluitstijl ⁽⁴⁾	3.1.2
Hang- en sluitwerk ⁽⁴⁾	3.1.3.1
Toebehoren ⁽⁴⁾	3.1.3.3
Plaatsing	5
⁽⁴⁾ Indien deze niet op het leveringsdocument vermeld zijn	

1.4 Bemerkingen met betrekking tot bestek-voorschriften

De brandwerende deuren beschikken over bijzondere eigenschappen die hen toelaten om in gesloten toestand de brandwerende eigenschappen van de muur waarin zij geplaatst zijn te vervolledigen.

Deze bijzondere prestaties kunnen in het algemeen enkel bekomen worden door een specifieke constructie van de deur en hangen af van de zorg waarmee de plaatsing van het ganse deurelement gebeurt (zie "Levering en controle op de bouwplaats" paragraaf 1.3).

Hieruit volgt dat de elementen van de deur (vleugel, omlijsting, hang- en sluitwerk, afmetingen, enz.) gekozen moeten worden binnen de beperkingen van onderhavige goedkeuring (zie "Levering en controle op de bouwplaats" paragraaf 1.3).

2 MATERIALEN (1)

De merknaam en de karakteristieken van elk der samenstellende materialen zijn gekend door het Bosec-Benor-Atg bureau. Ze worden steekproefsgewijze geverifieerd door een afgevaardigde van de door BOSEC aangeduide inspectie-instelling.

2.1 Deurvleugel

- Spaanplaat op basis van vlasvezels en/of houtspanen - volumemassa: min. 400 kg/m³
- Vurenhout (*Picea exelsa*) - volumemassa: min. 430 kg/m³, H.V. 8 à 12 %
- Schuimvormend product – dikte : 1,8 mm en 1,0 mm
- Houtvezelplaat "Hardboard" of MDF, volumemassa: min. 650 kg/m³
- Hard hout, vrij van spint, volumemassa : min. 580 kg/m³ (voorbeelden : zie tabel 1)

Tabel 1 : Harde houtsoorten		
Commerciële naam	Botanische naam	Volumemassa bij 15 % H.V. (kg/m ³)
Dark Red Meranti	Shorea sp. div.	580 – 850
Afzelia	Afzelia Africana	750 – 900
Eik	Quercus sp. div.	650 – 750
Merbau	Intsia Bakeri	750 – 1020
Wenge	Millettia Laurenti	800 – 1000
Beuk	Fagus sylvatica	650 – 750
Ramin	Gonystylus S.P.P.	600 – 750

2.2 Omlijsting

- Hard hout, vrij van spint, volumemassa : min. 580 kg/m³ (voorbeelden : zie tabel 1)
- Multiplex: (W.B.P., kwaliteit 72 - 100 volgens STS 31 en 53.1)

2.3 Ophang- en geleidingsmechanisme

Zie § 3.1.3.1

2.4 Scheidingswand

Niet van toepassing

3 ELEMENTEN (1)

3.1 Enkele en dubbele schuifdeur

3.1.1 Deurvleugel

De deurvleugel bestaat uit :

3.1.1.1 Een kern

Een kern van spaanplaat op basis van vlasvezels en/of houtspanen met een totale dikte van 50 mm.

3.1.1.2 Een kader

- ofwel een kader in vurenhout of hardhout (min. 75 mm x 50 mm voor de stijlen en bovenregel en min. 48 mm x 50 mm voor de onderregel). In de onderregel wordt op 8 mm van de onderkant een gleuf voorzien van 47 mm x 2 mm, waarin een strip schuimvormend product is aangebracht (fig. 1a, 1b); de contactstijlen van dubbele deuren zijn min. 40 mm x 50 mm en zijn voorzien van een trapeziumvormige tand/groef zoals beschreven in 3.1.2.2. (fig. 1d),
- ofwel een kader in vurenhout of hardhout (min. 75 mm x 50 mm voor de stijlen en bovenregel en min. 35 mm x 50 mm voor de onderregel); op de onderregel wordt een strip schuimvormend product (50 mm x 1,8 mm) gekleefd, op zijn beurt bedekt met een lat in vurenhout of hardhout van 50 mm x 8 mm (fig. 1a, 1c); de contactstijlen van dubbel deuren zijn min. 40 mm x 50 mm en zijn voorzien van een trapeziumvormige tand/groef zoals beschreven in 3.1.2.2. (fig. 1d).

De kaders samengesteld zoals in figuur 1b en 1c kunnen onderaan met ca. 4 mm worden ingekort en voorzien worden van een bijkomende hardhouten lat met een sectie van 10 mm x 60 mm of 10 mm x 50 mm.

De deurvleugel mag uitgevoerd worden in 2 delen. De verbinding wordt gerealiseerd door de fabrikant. De details hieromtrent zijn gekend door de door BOSEC aangeduide inspectie-instelling.

3.1.1.3 De dagvlakken

De dagvlakken van de kern, evenals het kader zijn bedekt met een daarop verlijmd houtvezelplaat "hardboard" of "MDF", (dikte: 3,2 - 6,0 mm).

Op een deurvleugel met een maximale dikte van 50 mm kan desgevallend een bijkomende spaan-, houtvezel-, massiefhouten of MDF-plaat met een maximale dikte van 16 mm worden gelijmd.

De deurvleugel (dikte : 60 mm) kan desgevallend langs beide zijden worden voorzien van een bijkomende bekleding bestaande uit een loodlaag (max. dikte : 2 mm) en een bijkomende houtvezelplaat (dikte : 3,2 of 5 mm).

De dagvlakken van de deurvleugels kunnen worden voorzien van groeven.

De resterende dikte van de deurvleugel dient echter minimaal 60 mm te bedragen.

3.1.1.4 Makelaars

Niet van toepassing.

3.1.1.5 Afwerking

De houtvezelplaat kan volgende afwerkingen krijgen:

- een verf- of vernislaag,
- één van volgende bekledingslagen in een dikte van ten hoogste 1,5 mm:
 - o een houtfineerlaag, houtsoort naar keuze,
 - o een gelamineerde kunstharsplaat,
 - o een P.V.C.-bekleding,
 - o een textielbekleding.

Deze bekledingslaag bedekt de volledige deurvleugel, eventueel met uitzondering van de hardhouten kantlatten.

In geen geval, behalve voor verf en vernis, mag deze afwerking op de smalle kanten van de deurvleugel aangebracht worden.

3.1.1.6 Beglazing

Niet van toepassing

3.1.1.7 Brandwerend rooster

Niet van toepassing.

3.1.1.8 Afmetingen

De afmetingen van de deurvleugel in mm dienen binnen de volgende uiterste waarden te liggen.

Afmetingen in mm	Minimum (mm)	Maximum (mm)
Hoogte	500	3055
Breedte enkele deuren	380	3170
dubbele deuren	380	3170
Dikte zonder bekleding	58	92

Voor elke deurvleugel is de verhouding hoogte/breedte groter dan of gelijk aan 1.

Het verschil in breedte tussen de twee deurvleugels van een dubbele deur bedraagt maximaal 600 mm.

3.1.2 Muurlatten en sluitstijl

Deze worden steeds door de fabrikant gefabriceerd

De muurlatten worden bij dubbele deuren driezijdig (verticale zijden en bovenzijde) uitgevoerd, bij enkele deuren wordt aan de sluitzijde de verticale muurlat vervangen door een sluitstijl.

De muurlatten en de sluitstijl worden steeds op 20 mm van de rand van de muuropening geplaatst. (Fig. 2a, 3a).

Er kan eventueel een multiplex worden aangebracht tussen de muurlatten of de massieve staander en de muur.

3.1.2.1 Muurlatten (Fig 2a, 2b)

Hardhout (zie tabel 1), bevestigd aan de muur min. 50 mm x 35 mm, bevestigd aan de deur min. 70 mm x 35 mm (afstand tussen bevestigingen : max. 400 mm). In beide muurlatten wordt een trapeziumvormige uitsparing van 20 mm x 20/24 mm voorzien. Er wordt eveneens een schuimvormend product 38 x 2 mm in de vrije zijde van de lat aangebracht. (fig. 2a)

Voor deuren groter dan 2355 mm x 1170 mm wordt een fibersilicaatplaat min. 117 mm x 20 mm op de bovenzijde en zijkant aangebracht. (fig. 2b)

3.1.2.2 Sluitstijl. (Fig 3a, 3b)

Hardhout (zie tabel 1); min. 80 mm x 100 mm.

Een trapeziumvormige uitsparing (min. 18 mm x 30/22 mm) dient voor het insluiten van de trapeziumvormige tand aan de aanslagstijl van de deur. In het midden van de uitsparing zit een schuimvormend product (min.10 x 2 mm). (fig. 3a)

Evenzo kan de tand voorzien worden aan de kozijnstijl en de groef in de aanslagstijl van de deur. (fig. 3b)

3.1.3 Hang- en sluitwerk en toebehoren

3.1.3.1 Ophang- en geleidingsmechanisme

De deurvleugel is opgehangen door middel van minstens twee loopwagens die elk door middel van een oplegprofiel en zes schroeven aan de deur bevestigd zijn. De loopwagens lopen in een horizontale rail (ROB, 66 x 55 mm) uit koudgewalst staal. De rail is opgehangen door middel van stalen draagbeugels die aan stalen muurconsoles bevestigd zijn. De muurconsoles zijn elk met twee bouten aan de muur bevestigd. De draagbeugels en muurconsoles zijn zodanig geplaatst dat ze zich, bij deur in gesloten toestand, ter plaatse van de loopwagens bevinden.

De loopwagen aan de sluitzijde van de deurvleugel is voorzien van een staalkabel waaraan een tegengewicht hangt dat dient als deursluis. De onderzijde van de deurvleugel wordt geleid door een stalen rolgeleider, die aan de blootgestelde zijde van de deurvleugel in de vloer bevestigd is.

3.1.3.2 Sluitwerk

Enkel van toepassing voor schuifdeuren uitgevoerd volgens figuur 3b.

Krukken :

Model en materiaal naar keuze met doorgaande metalen krukstaaf, met of zonder regelschroef, sectie 8 mm x 8 mm.

Speciale bedieningsmechanismen : HEWI duwer-trekker

Vingerplaten of rozetten :

Naar keuze.

De vingerplaten of rozetten worden op de deurvleugel bevestigd met schroeven die max. 20 mm diep in de deurvleugel indringen.

Ze mogen eveneens bevestigd worden met doorgaande schroeven met een maximale diameter van 8 mm voor zover deze schroeven doorheen de slotkast gaan. Doorgaande schroeven die zicht buiten de slotkast bevinden, mogen nochtans eveneens toegepast worden op voorwaarde dat achter de vingerplaten een strip schuimvormend product (Interdens, dikte : 1 mm) wordt aangebracht.

Sloten :

Éénpunt haaksloten :

- Litto A7659
- KfV 1630

3.1.3.3 Toebehoren

Alle hierboven beschreven deurvleugels mogen voorzien zijn van de volgende toebehoren (tenzij door reglementaire bepalingen verboden) :

- opgevezen of ingewerkte handgrepen : op de dagvlakken van de deurvleugel bevestigd met schroeven die maximaal 20 mm diep in de deurvleugel indringen. Ofwel ingewerkt (maximale diepte 12 mm) te omhullen met schuimvormend product. Indien beide zijden van de deurvleugel van een ingewerkte handgreep worden voorzien, dienen deze min. 100 mm t.o.v. elkaar verschoven te zijn,
- aluminium of inox opgelijmde platen en/of vingerplaten : maximale hoogte 300 mm, maximale dikte: 1 mm
- automatische openhoudsysteem dat in geval van brand dient de deur te sluiten
- andere toebehoren zijn toegelaten voor zover deze zijn toegepast in de beproevingsverslagen.

3.2 Enkele en dubbele schuifdeuren met vast bovenpaneel

Niet van toepassing.

3.3 Enkele en dubbele schuifdeuren in lichte scheidingswanden

Niet van toepassing.

3.4 Met staalplaat gepantserde schuifdeuren

Niet van toepassing.

4 VERVAARDIGING

De deurvleugels worden vervaardigd in de productiecentra die aan het bureau zijn meegedeeld en die zijn vermeld in de controleovereenkomst afgesloten met Bosec, en worden gemerkt zoals beschreven in paragraaf 1.2.

5 PLAATSING

De deuren dienen opgeslagen, behandeld en geplaatst te worden zoals voorzien in STS 53.1 voor gewone binnendeuren, met inachtnaam van onderstaande plaatsingsvoorschriften.

De plaatsing van de deuren in muren in metselwerk, beton of cellenbeton dient te worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften van onderstaande paragrafen.

De spelingen voorgeschreven in paragraaf 5.4 dienen te worden gerespecteerd.

5.1 De muuropening

- De vlakken rond de muuropening zijn effen.
- De vlakheid van de vloer moet de beweging van de deur toelaten met de in § 5.4 voorgeschreven speling.

5.2 Plaatsing van de muurlatten en/of de kozijnstijl.

De omlijstingen zijn conform met paragraaf 3.1.2.

De muurlatten en/of kozijnstijl worden haaks en loodrecht geplaatst.

De muurlatten en kozijnstijl worden steeds op 20 mm van de rand van de muuropening geplaatst.

5.3 Plaatsing van de deurvleugel

- Het BENOR/ATG-merk bevindt zich op de bovenste helft van de smalle kant van de aanslagkant van de deurvleugel.
- De deurvleugels mogen op normale wijze gearmschaafd en/of aangepast worden tot een maximale materiaalafname van 3 mm.

- Insnijden, uitsnijden, doorboren, inkorten of versmallen, verhogen en verbreden van de deurvleugel door de plaatser zijn niet toegelaten.
- Elke andere onvermijdelijke aanpassing moet door de fabrikant uitgevoerd worden conform de voorschriften van onderhavige goedkeuring.

5.3.1 Ophang- en geleidingsmechanisme.

Zie § 3.1.3.1

5.3.2 Toebehoren

Alle toebehoren (zie § 3.1.3.2) worden op de deurvleugel bevestigd met vijzen die niet meer dan 30 mm diep in de deurvleugel indringen en/of met lijm, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

5.4 Speling

De maximaal toegelaten spelingen worden gegeven in onderstaande tabel.

De maximaal toegelaten speling tussen de deurvleugel(s) en de vloer dient bij de deur in gesloten toestand over de volledige dikte van de deurvleugel te worden gerespecteerd.

Teneinde na plaatsing het slepen van de deurvleugel op de vloer te voorkomen, dient de afwerking van de vloer door de vloerder te worden uitgevoerd, rekening houdend met de schuifrichting, aangeduid op de plannen, zodat de maximaal toegelaten speling, zoals beschreven in onderstaande tabel kan gerespecteerd worden.

Hier toe mag de vloer in de loop van de deur slechts beperkt oplopen.

Deze dient door de bedrijven verantwoordelijk voor de nivellering van de vloer zodanig uitgevoerd te worden dat het maximaal verschil tussen het laagste punt van de vloer onder de deur in gesloten toestand (zone 1 in fig. 5) en het hoogste punt in de loop van de deur (zone 2 in fig. 5), niet groter is dan de maximaal toegelaten speling tussen de deurvleugel en de vloer, verminderd met 2 mm.

Maximale toegelaten spelingen (mm)	
Tussen de deurvleugel(s) en omlijsting	4
Tussen de deurvleugels van een dubbele deur	2
Tussen de deurvleugel(s) en de vloer (*)	
Harde en vlakke vloerbedekking	4
Tapijt (maximale dikte : 7 mm)	3
(*) zowel een harde en vlakke vloerbedekking (zoals tegels, parket, beton, linoleum) als tapijt, is toegelaten onder de deur.	

5.5 Veiligheid – aanbevelingen in verband met veiligheid van personen

Om de veiligheid van de gebruiker te kunnen verzekeren wordt het aanbevolen de bedieningskrachten en snelheden beschreven in de desbetreffende Europese normen te respecteren.

Deze normen geven voorschriften in verband met maximaal toegelaten snelheden, openingskrachten en afremkrachten. (zie onderstaande tabel)

Algemene veiligheidsvoorschriften:

Manueel	Gemotoriseerd
1. Max. openingskracht : 260N	
2. Max. sluitsnelheid gedurende laatste 0,5 m: 0,3 m/s	2. Max. sluitsnelheid gedurende laatste 0,5 m: 0,3 m/s
3. Beveiliging tegen inklem- ming van personen: max. remkracht: 400N	3. Beveiliging tegen inklemming van personen: automatische stop d.m.v. zonedetectie, ofwel max. remkracht: 400N

Opmerking: Punten 2 en 3 zijn ook van toepassing in de brandmode en bij spanningsuitval.

Algemene voorschriften met betrekking tot brandbeveiliging:

- De poort moet vanuit elke positie kunnen sluiten, in geval van brand.
- Bovendien dient het sluitmechanisme van de poort door een voldoende gevoelig detectiesysteem in werking te worden gesteld, zodat de poort bij voldoende lage temperatuur sluit.
- Schuifdeuren mogen niet als evacuatieweg worden beschouwd. Indien de evacuatie langs deze weg dient te geschieden, dient naast de deur bijkomende een naar buiten draaiende deur als evacuatiemogelijkheid te worden voorzien.

Onderhoudsvoorschriften :

De correcte en efficiënte werking van de schuifdeuren dienen op regelmatige tijdstippen (volgens instructies van de fabrikant) te worden gecontroleerd en het nodige onderhoud dient regelmatig te worden uitgevoerd door bevoegde personen.

6 PRESTATIES

De prestaties van de hiervoor beschreven deuren werden vastgesteld op basis van de volgende normen.

6.1 Weerstand tegen brand

NBN 713.020 "Weerstand tegen brand van bouwelementen", uitgave 1968 en add. 1 uitg. 1982 – Rf 1h.

6.2 Prestaties volgens STS 53.1 "Deuren"

De proeven werden uitgevoerd volgens de STS 53.1-specificaties "Deuren" (uitgave 2006).

6.2.1 Dimensionele eisen

1. Afwijkingen op afmetingen en haaksheid
Klasse D1
2. Afwijkingen op algemene vlakheid
Klasse V2

6.2.2 Functionele eisen

1. Cyclusproeven openen - sluiten
2000 cycli
2. Mechanische sterkte
Klasse M2
3. Weerstand tegen hygrothermische verschillen
Klasse HbV2

6.3 Besluit

Houten schuifdeuren DECOENE DF 60	
Prestatie	Klasse
Brandweerstand	Rf 1 h
Afmetingen en afwijkingen	D1
Vlakheid	V2
Gebruiksfrequentie	2000 cycli
Mechanische weerstand	M2
Bestandheid tegen hygrothermische verschillen	HbV2

(1) De toegelaten afwijkingen op de vermelde karakteristieken van de materialen bij werfcontroles zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Materiaalkarakteristiek	Toegestane afwijking
Afmetingen hout	± 1 mm
Dikte metaal	± 0,1 mm
Volumemassa	- 10 %

De toegelaten afwijkingen op de vermelde karakteristieken van de materialen tijdens de productiecontroles zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Materiaalkarakteristiek	Toegestane afwijking
Dikte kern (mm)	± 0.2 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Houtvochtigheid (%)	± 2 % (op gemiddelde van 5 metingen)
Dikte kader (mm)	± 0.2 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie schuimvormend product (mm x mm)	± 0.2 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie groef (mm x mm)	± 0.2 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Dikte bekleding (mm)	± 0.2 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Maximale speling kaderkern (mm)	max. 1 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Dikte beglazing (mm)	± 1 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie glaslat (mm x mm)	± 1 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie makelaar (mm x mm)	± 1 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie omlijsting (mm x mm)	± 1 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Volumemassa (kg/m ³)	- 5 % (op gemiddelde van 5 metingen) - 10 % (op individuele metingen)

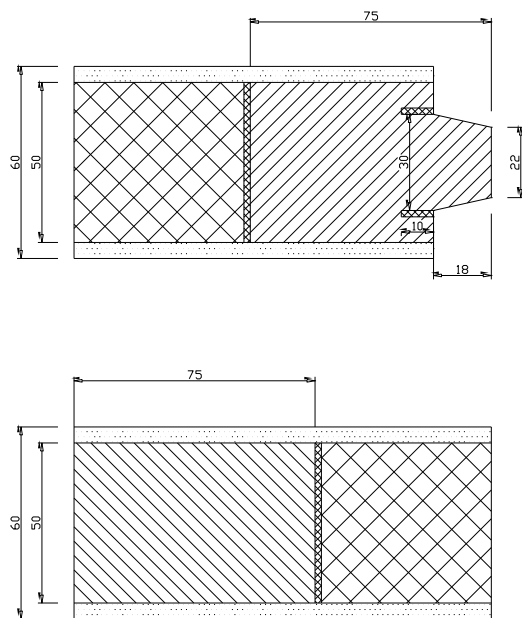


Fig 1a

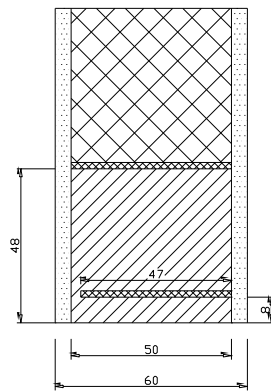


Fig. 1b

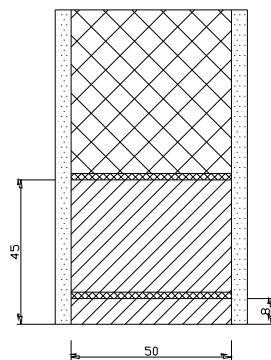


Fig. 1c

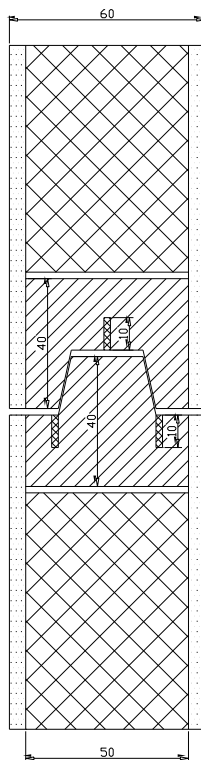


Fig. 1d

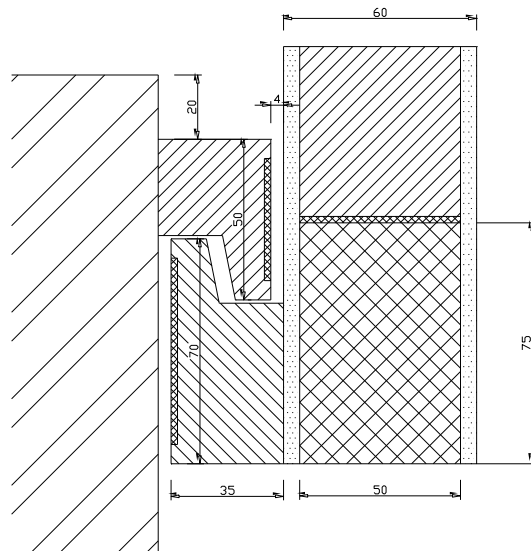


Fig. 2a

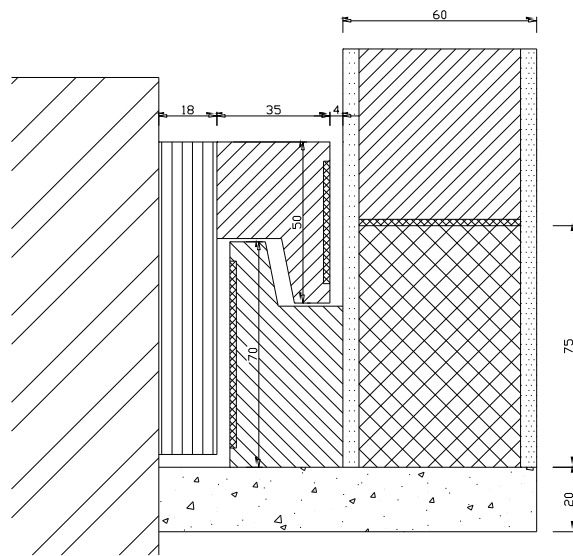


Fig. 2b

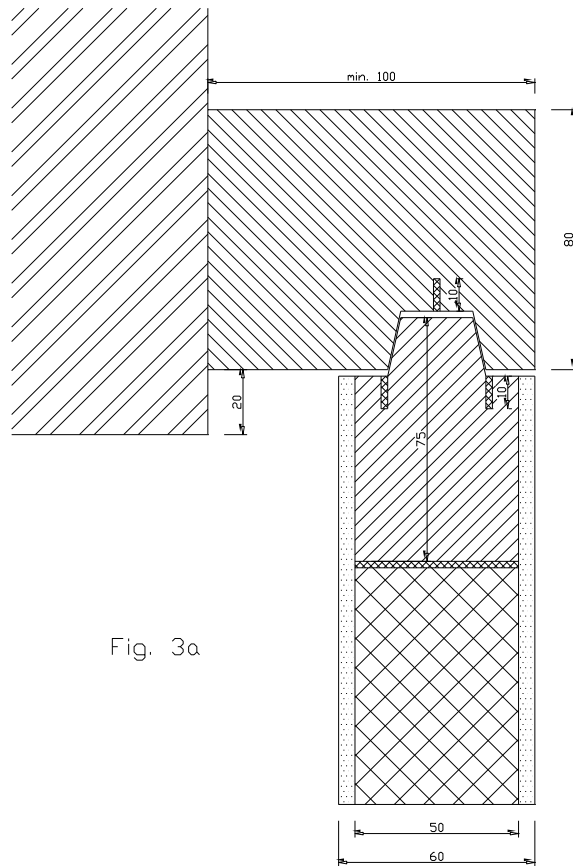


Fig. 3a

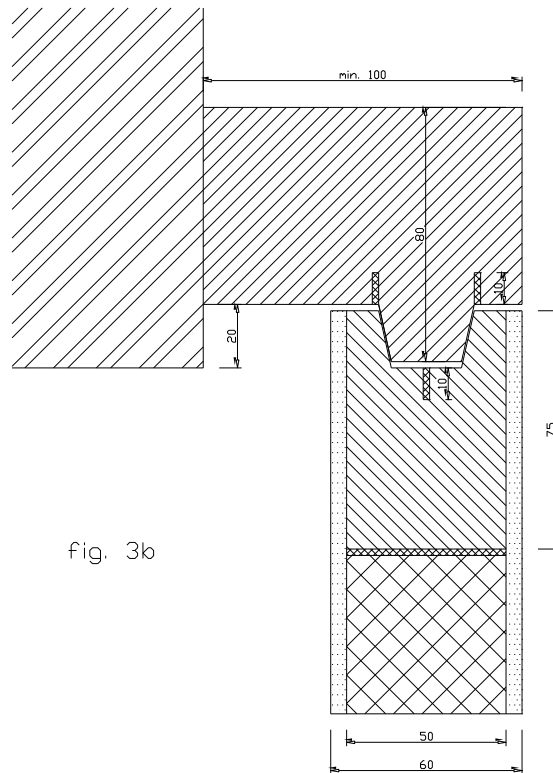
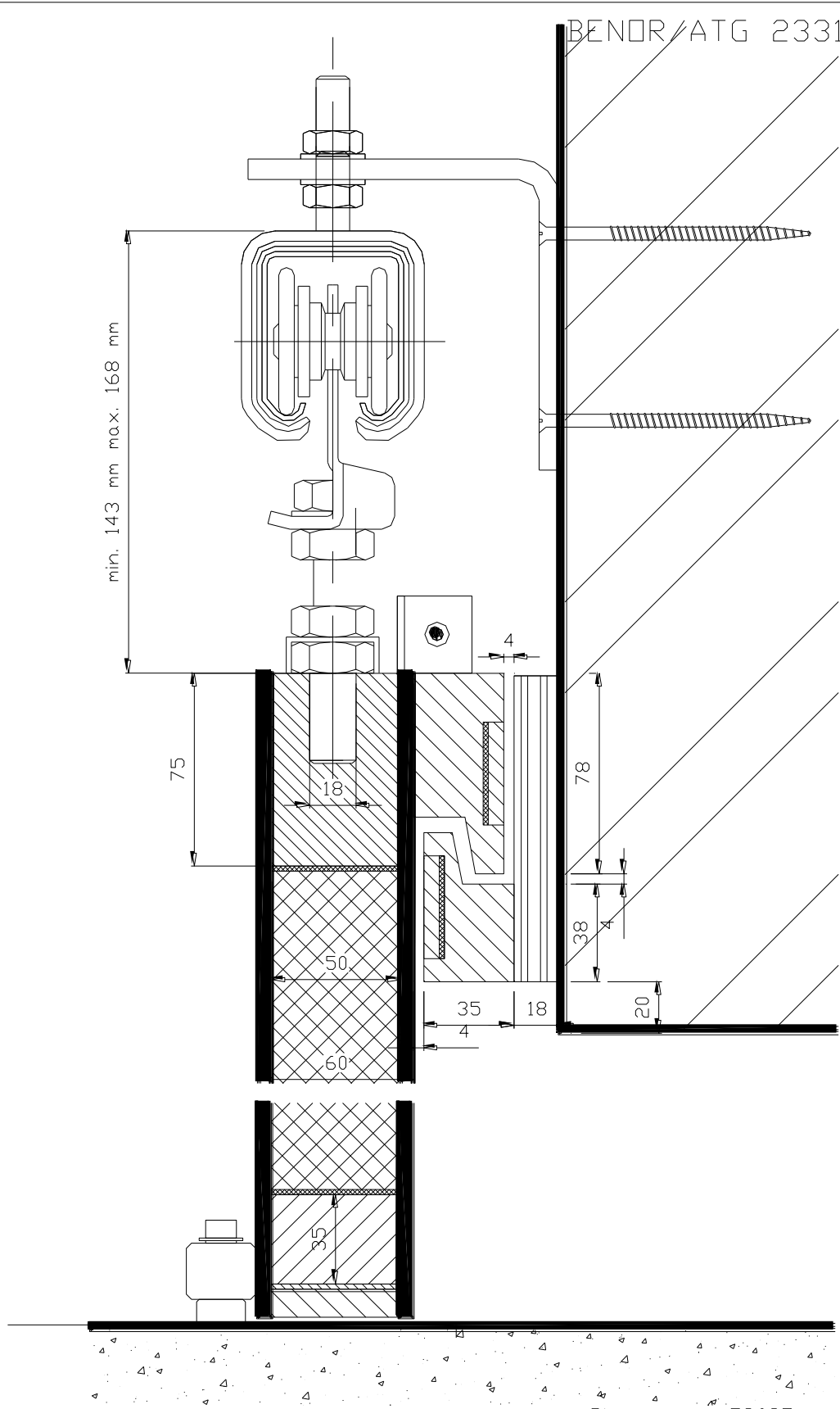


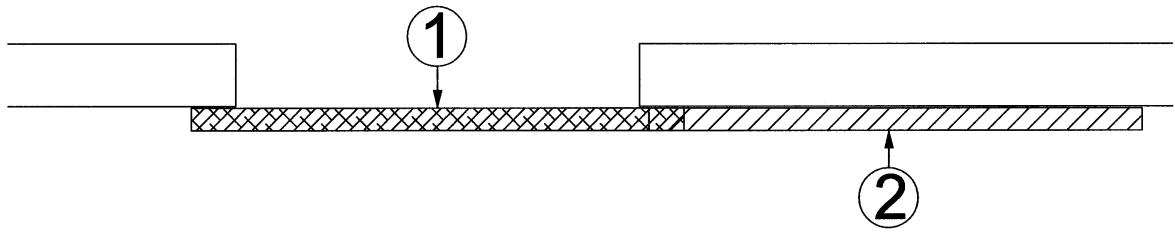
fig. 3b

fig. 4a



Dossier: K02907/33

Plannummer: 53627
Datum: 27/05/2002



Figuur 5

7 Voorwaarden

- A.** Uitsluitend het in de voorpagina als ATG-houder vermelde bedrijf en het bedrijf (de bedrijven) die het onderwerp van de goedkeuring commercialiseert (commercialiseren) mogen aanspraak maken op de toepassing van deze technische goedkeuring.
- B.** Deze technische goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het product of systeem waarvan de handelsnaam op de voorpagina wordt vermeld. Houders van een technische goedkeuring mogen geen gebruik maken van de naam van de BUtgb, haar logo, het merk ATG, de goedkeuringstekst of het goedkeuringsnummer om aanspraak te maken op productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de technische goedkeuring, en evenmin voor producten en/of systemen en/of eigenschappen of kenmerken die niet het voorwerp uitmaken van de technische goedkeuring.
- C.** Informatie die door de goedkeuringshouder of zijn aangestelde en/of erkende installateurs, op welke wijze dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers van het in de technische goedkeuring behandelde product of systeem (bv. bouwheren, aannemers, voorschrijvers, ...), mag niet in tegenstrijd zijn met de inhoud van de goedkeuringstekst, noch met informatie waarnaar in de goedkeuringstekst verwezen wordt.
- D.** Houders van een technische goedkeuring zijn steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk bekend te maken aan de BUtgb vzw, en de door de BUtgb aangeduide certificatieoperator, zodat deze kan oordelen of de technische goedkeuring dient te worden aangepast.
- E.** De auteursrechten behoren tot de BUtgb

De BUtgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van de Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (UEAtc, zie www.ueatc.com) en dat aangemeld werd door de FOD Economie in het kader van Richtlijn 89/106/EEG en lid is van de Europese Organisatie voor Technische Goedkeuringen (EOTA, zie www.eota.eu). De door de BUtgb vzw aangeduide certificatie-operators werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditiebaar systeem.

Deze technische goedkeuring werd gepubliceerd door de BUtgb, onder verantwoordelijkheid van de goedkeuringsoperator ANPI, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "Passieve brandbescherming", verleend op 6 april 2009.

Daarnaast bevestigde de certificatie operator ANPI, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de ATG-houder een certificatie-overeenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 22 april 2011

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator



Peter Wouters, directeur



Benny De Blaere, directeur



Michèle Vandendoren,
Secretaris-Generaal



Prof. dr. ir. P. Vandevelde,
Voorzitter van ISIB

Deze technische goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het product, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:

- onderhouden worden, zodat minstens de prestatieniveaus bereikt worden zoals bepaald in deze goedkeuringstekst
- doorlopend aan de controle door de certificatie-operator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft

Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de technische goedkeuring worden geschorst of ingetrokken en de goedkeuringstekst van de BUtgb website worden verwijderd.

De geldigheid en laatste versie van deze goedkeuringstekst kan nagegaan worden door de BUtgb website (www.butgb.be) te consulteren of rechtstreeks contact op te nemen met het BUtgb secretariaat.