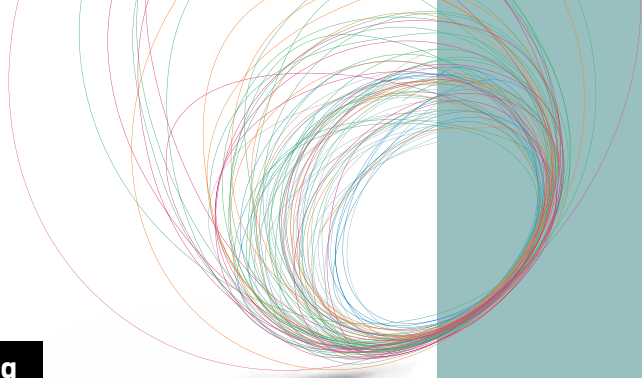


DE VOLLEDIGE PROFESSIONALS.

Professionele brand- en rookwerende deuren





Kwaliteitsbelofte en normen van dienstverlening

Design | Veiligheid | Service

pagina 04 - 13

Brandwerende deuren

Brandwerende deuren 30 /60 /90

T30-1-FSA "Teckentrup HT 8-D"

pagina 14 - 15

pagina 16 - 17

62 Modulair systeem

T30-1/2-FSA "Teckentrup 62"

pagina 22 - 23

T30-1/2-FSA "Teckentrup 62 DF" (dikke opdek)

pagina 24 - 25

T30-1/2-FSA "Teckentrup 72 ST" (stomp)

pagina 26 - 27

EI₂30-C5-S_a "Teckentrup 62"

pagina 32 - 33

EI₂30-C5-S_a "Teckentrup 62 DF" (dikke opdek)

pagina 34 - 35

T60-1/2-FSA "Teckentrup 62"

pagina 36 - 37

EI₂60-C5-S_a "Teckentrup 62"

pagina 38 - 39

T90-1/2-FSA "Teckentrup 62"

pagina 40 - 41

T90-1/2-FSA "Teckentrup 62 DF" (dikke opdek)

pagina 42 - 43

EI₂90-C5-S_a "Teckentrup 62"

pagina 44 - 45

EI₂90-C5-S_a "Teckentrup 62 DF" (dikke opdek)

pagina 46 - 47

Rookwerende deuren

RS-1/2 "Teckentrup 62"

pagina 48 - 49

pagina 50 - 51

Kleuren, roestvrij staal, beglazing, deurkrukken

Designprofiel-FB

pagina 52 - 56

pagina 57 - 58

Veiligheid, toebehoren, deurdrangers

Kozijntypen

pagina 59 - 69

Technische gegevens

pagina 70 - 77

pagina 78 - 79

MADE
IN
GERMANY



TECKENTRUP DOOR SOLUTIONS

Of het nu gaat om ontwikkeling, productie of verkoop, of om het grote geheel of een klein detail – bij ons draait alles om de essentiële vraag: **WAT IS DE OPLOSSING VOOR U?**

Want wij zijn de specialist voor brandwerende, rookwerende, geluidsisolerende en veiligheidsdeuren, voor industriële sectionaaldeuren, roldeuren, vouwdeuren, schuifdeuren en voor garagedeuren.

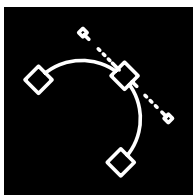
En wij zijn **"Made in Germany"**. Al ruim 80 jaar ontwikkelen en produceren wij onze producten uitsluitend in Duitsland. Ruim 900 medewerkers in onze vestigingen in Verl en Großzüberitz ontwerpen onze hoogwaardige producten voor u. Alle processen van toelevering en productie tot order picking en aflevering, zijn gebaseerd op het kwaliteitsmanagementsysteem DIN EN ISO 9001.

DESIGN

VEILIGHEID

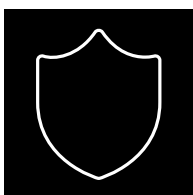
SERVICE

Teckentrup produceert meer dan deuren en poorten: Teckentrup levert oplossingen. Daarom hebben wij drie nieuwe normen voor ons bedrijf en onze producten vastgesteld om aan uw behoeften te voldoen: Design. Veiligheid. Service.



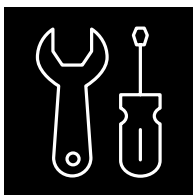
Design: Wij combineren functionaliteit met esthetiek.

Want een goed ontwerp is innovatieve technologie die beantwoordt aan de behoeften van de gebruiker. Onze producten openen nieuwe werelden en bieden veel individuele vormgevingsmogelijkheden. Bij ons werken ontwerpers en ingenieurs vanaf het begin samen. Zodat intelligente ideeën ook op het tweede gezicht overtuigen en een uitgekiend design zich dag na dag bewijst.



Veiligheid: Wij combineren systeem met bescherming.

Onze deuren voldoen aan de hoogste eisen en zijn overeenkomstig gecertificeerd. Wij geven u graag advies over de vereiste normen en ontwikkelen uitgebreide beveiligingsconcepten om mensen en activa te beschermen in overeenstemming met uw behoeften.



Service: Wij combineren snelheid met betrouwbaarheid.

Korte wegen, duidelijke structuren, alles uit één hand. Dat is het servicevoordeel van Teckentrup. Productontwikkeling tot montage, van toegewijde ondersteuning door onze deskundige adviseurs tot professioneel onderhoud: We staan snel voor u klaar. En nemen er graag de tijd voor.



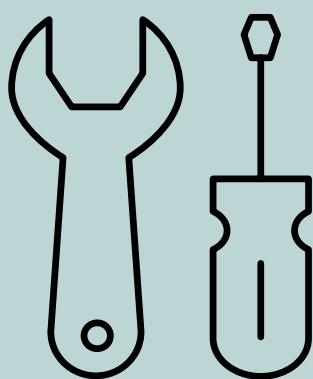
OBJECTVAARDIGHEID UIT ÉÉN HAND

Grote bouwprojecten staan onder grote kostendruk. Daarom is elk van onze producten ingebed in een concept voor procesoptimalisering. Wij richten ons op een complete service – van planning en inbouw tot het gebruik van onze functionele deuren. Wij ondersteunen u met advies en planning, zorgen indien nodig voor just-in-time levering, hechten veel belang aan vereenvoudigde montage en staan te allen tijde voor u klaar, ook voor kortstondige probleemoplossingen tijdens de bouwfase. Zo kunt u er zeker van zijn dat u de juiste oplossing krijgt voor alle eisen van uw object.

ONZE SERVICES VOOR U

Verzeker u van duidelijke efficiëntievoordelen in elke projectfase:

- Uitgebreid object- en productadvies voor elk van uw projecten
- Uniform technologisch platform met doordachte montagematerialen
- Bestekteksten en technische tekeningen voor uw orderontwikkeling



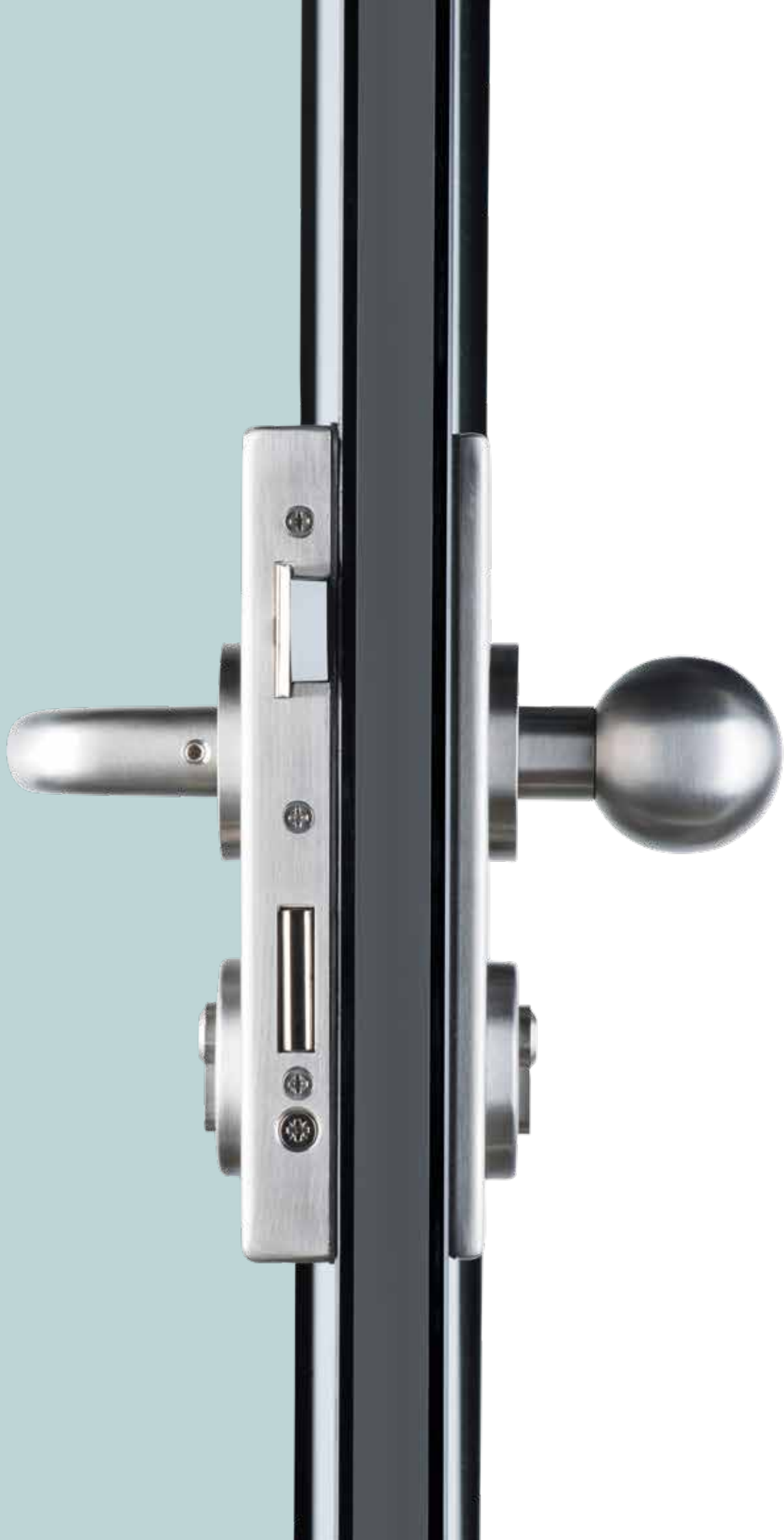
Meer info op www.teckentrup.biz

PROFESSIONELE PRODUCTEN TOT IN HET KLEINSTE DETAIL

Als projectingenieur, kent u dit vast: Of het geheel een succes wordt, is vaak afhankelijk van een piepklein detail. Het is goed om te weten dat u ook dan kunt vertrouwen op onze compleet vervaardigde Door Solutions. Bijvoorbeeld als het gaat om toebehoren, componenten en aanvullende modules.

Standaard bij Teckentrup: Extra advies af fabriek. Of het nu gaat om deurkrukken, slot- en vluchtwegtechniek, scharnieren en dievenklauwen, deurdrangers of elektronische aanbouwdelen – onze medewerkers ondersteunen u te allen tijde graag bij het kiezen en het configureren van de optimale componenten. Dit geldt uiteraard ook voor de keuze van kleuren, oppervlakken en beglazing. Het resultaat: een allesomvattende systematische oplossing voor uw project, waarbij het een bij het ander past.





COMPLETE SERVICE

Voor onze klanten bieden wij individuele oplossingen en een uitgebreide service – van projectplanning tot installatie en het gebruik van onze deuren. Ziet u het voor u?



ELBPHILHARMONIE HAMBURG

In een concertzaal met een hoofdpodium met 2100 zitplaatsen zijn de vluchtwegen bijzonder moeilijk te plannen: Afhankelijk van de plaats van gebruik zijn het enkele of dubbelvleugelige versies, soms als T30-, soms als T90-deuren, soms met en soms zonder rookbeveiliging. Waar speciale geluidsisolatie nodig was, werden speciale bevestigingen gebruikt. Ongeveer een zesde van de deuren gaat automatisch open en 40 procent van de deuren is aangesloten op het toegangscontrolesysteem, het inbraakalarmsysteem of het centrale rookafzuigstelsysteem. Om vluchtwegen en ingangen open te houden voor minder valide personen, moeten sommige branddeuren ook automatisch opengaan. Dergelijke ongewone oplossingen laten zien waarom Teckentrup staat voor 'Door solutions'. In totaal zijn er meer dan 15 verschillende kozijnuitvoeringen met een uniforme optiek.





DATACENTRA

Wanneer de meest mensen aan datacentra denken, zijn telecommunicatieproviders en cloud-exploitanten zoals Amazon of Google, die afhankelijk zijn van grote reken Capaciteiten, zeker het eerste wat in hen opkomt. In dit verband zijn datacentra van groot belang voor de algemene toekomstige levensvatbaarheid van het bedrijfsleven en de samenleving.

Waar bijna niemand aan denkt is de structurele infrastructuur van datacentra. In deze uiterst gevoelige sector worden ook hoge eisen gesteld aan deuren en hun producenten. In de afgelopen jaren heeft Teckentrup op dit gebied een diepgaande productkennis en een navenant uitgebreid diensten- en adviesaanbod ontwikkeld.

Deuren met weerstandsklasse RC 2 - RC 4 (volgens EN 1627), bijvoorbeeld, zijn verplicht om gevoelige zones in de gebouwen optimaal te beschermen. Voor de deurenfabrikant betekent dit, dat op sommige gebieden verschillende eigenschappen moeten worden gecombineerd: Veiligheid, brand, druk, paniek, enz. komen hier allemaal samen. Een belangrijke technische uitdaging is de bouw van de afzonderlijke serverruimten (cages). Hier moet brandveiligheid mogelijk worden gemaakt in verhoogde inbouwposities (zogenaamde dubbele vloeren) in combinatie met metal stud wanden.



EUROPAPARK RUST

Het grootste attractiepark van Duitsland ligt in het drielandenpunt van Duitsland, Frankrijk en Zwitserland. Op 95 hectare brengt Europa-Park bijna zes miljoen bezoekers per jaar in vervoering met 13 achtbanen en meer dan 100 attracties en shows in 15 Europese themagebieden.

Brandveiligheid die visueel inspireert: In het Europa-Park in Rust hebben de brandwerende deuren niet het lompe uiterlijk van vroegere brandbeveiligingselementen, in tegendeel: Ze passen harmonieus in het geraffineerde ontwerp van het attractiepark. Er moest continu worden gezocht naar de optimale oplossing voor de soms zeer uiteenlopende eisen. In het Europa-Park worden onder meer de multifunctionele deuren T30-1/2 FSA 62, dw 42 en dw 62 gebruikt – afhankelijk van de brandveiligheidsvereisten.

De deuren versmelten met de achtergrond. Gezien de gigantische afmetingen van het park, passeren de bezoekers tijdens hun verblijf, meestal onopgemerkt, een aantal deuren van verschillende afmetingen en ontwerpen. De deuren moeten vaak voldoen aan eisen inzake brandveiligheid. Teckentrup heeft tot nu toe ongeveer 250 deuren bijgedragen. De nieuwste innovaties van het themapark, de Rulantica-waterwereld en het Krønasår-hotel, kregen hierbij ongeveer 150 deuren.





PS.SPEICHER EINBECK

De voormalige graanschuur uit 1898 stond lange tijd leeg, totdat de "Kulturstiftung Kornhaus" het in 2009 liet restaureren. De 6500 m² van het pakhuis moesten op een moderne manier worden ontworpen zonder de historische charme te verliezen. Het resultaat zijn zalen met een combinatie van koel, elegant staal en warme, gezellige houten elementen voor de ca. 300 tentoongestelde stukken uit de 130-jarige geschiedenis van twee-, drie- en vierwielers.

Teckentrup is verantwoordelijk voor het veiligheidsconcept van de "PS.Speicher". Er worden speciale stalen deuren gebruikt met inbraak-, brand- en in sommige gevallen rookbeveiliging. Zoals de dubbele stalen deur T90-2 "Teckentrup 62", die beschermt tegen brand, rook en inbraak, bovendien geluidsisolerend is en dient als overgang van de bistro naar de tentoonstellingsruimte. Met zijn roestpatina en zijn beslag past het perfect in de ambiance, alsof het altijd al bij de graanschuur had gehoord. Alle enkele en dubbelvleugelige T90-multifunctionele deuren zijn gecertificeerd volgens DIN 4102 (brandwerend), en alle bewakings- en vergrendelingssystemen (bijv. de magneetcontacten) van de deuren zijn eveneens dubbel uitgevoerd.

TECKENTRUP

BRANDWERENDE DEUREN

In geval van brand is de eerste prioriteit mensen te beschermen tegen hitte en vlammen en verdere verspreiding van het vuur te voorkomen.

Het is goed te weten dat ook u kunt profiteren van onze decennialange ervaring op dit gebied. Onze brandwerende deuren garanderen de wettelijk vereiste brandwering volgens DIN 4102 (getest volgens EN 1634-1), en daarnaast ook certificeringen volgens EN 16034 voor de Europese markt. Op die manier garanderen onze brandwerende deuren de door de wetgever vereiste levensduur en voldoen gelijktijdig aan de hoogste eisen op het gebied van esthetiek en inbraakwerendheid.



Voordelen die overtuigen:

- Verbeterde brandveiligheid
- Getest volgens EN 1634-1 30, 60, 90
- Met CE-markering EI₂ 30-C5-S_a, EI₂ 60-C5-S_a, EI₂ 90-C5-S_a
- Deurblad vlak zonder scharnierdruk
- Snellere montage en stiller sluiten
- In hoogte verstelbaar
- Meer veiligheid, design en comfort

Toepassingsgebieden:

- Productieplaatsen
- Kantoorgebouw
- Ziekenhuizen / klinieken
- Openbare voorzieningen
- Grote wooncomplexen
- Grote garages en scholen
- Culturele gebouwen en bioscopen
- Meergezinswoningen en eengezinswoningen



T30/T60/T90 volgens
EN 1634-1/DIN 4102



TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



BRANDVERTRAGENDE STALEN DEUR

30-1-FSA "TECKENTRUP HT8-D"

- 1-VLEUGELIG
- DUNNE OPDEK
- NIEUW: MET BLINDE SCHROEFMONTAGE!
- LINKS/RECHTS BRUIKBAAR
- VOOR GEBRUIK BINNENSHUIS

Afmetingen

Bouwafmetingen (als luik):

Breedte: 750 – 1000 mm

Hoogte: 800 – 1250 mm

Bouwafmetingen

Breedte: 750 – 1125 mm

Hoogte: 875 – 2125 mm

Inbouw in

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 100 mm

Deurblad

- Dubbelwandig
- Deur 4-zijdige opdek (dunne opdek)
- Dikte deurblad: 42 mm
- Plaatdikte: 0,9 mm
- Dievenklauwen: min. 1

Oppervlak

Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002

Kozijn

- Hoeklijst, 4-zijdig, 2,0 mm dik met afdichting rondom (geluidsisolerend)
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage
- Kozijn met vloeruitsparing (standaard)

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn of omvattend kozijn

Speciale uitrusting

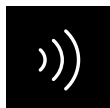
- Voorbereid voor rozetbeslag
- Opbouw deurdranger volgens EN 1154
- Sloten (panieksloten)
- Elektrische deur opener
- Sluitcontrole (nachtschootsignalering) geïntegreerd



Brandvertragend
volgens EN 1634-1/
DIN 4102



Rookdicht
volgens EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾




Geluidsisolerend
volgens EN 20140 /
EN 717-1 tot
max. RW 39 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens EN 1627-WK2

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



SMART EN MODULAIR

Het modulaire systeem van Teckentrup 62 deuren.

In vijf stappen naar uw doel

Ons 62-modulaire systeem heeft meer dan 400.000 combinaties voor u klaarstaan. Veel belangrijker is echter die ene deur die aan al uw behoeften voldoet: Uw droomdeur. De weg erheen is vrij eenvoudig. Bepaal eerst het toepassingsgebied en de bijbehorende functies, zoals brandveiligheid. De checklist gaat verder: Hoe moet de opdek eruit zien? Welk wandtype is van belang? Welk kozijn past het best bij de ruimtelijke situatie? En last but not least: Welke optionele extra's zijn gewenst?

3.

Type wand

- metselwerk
- beton
- cellenbeton
- metal stud wand

4.

Kozijn

- Hoekkozijn
- hoek-/tegenkozijn
- omvattend kozijn
- blokkozijn

2.

Opdek

- dunne opdek
- dikke opdek
- stomp



5.

Speciale uitrusting

- Beglazing (rond, hoekig)
- bovenpaneel
- bovenlicht
- roestvrij staal enz.

1.

Kwalificaties

- brandwerend 30, 60, 90
EI₂30, EI₂90
- rookwerend
- geluïdsisolatie tot 42 dB
- inbraakwerend RC2 tot RC4
- thermische isolatie

Zo flexibel als uw eisen: Met ons modulaire systeem configureert u stap voor stap de gewenste deuren voor uw object. Passend bij de architectuur, het beoogde gebruik en de technische omstandigheden ter plaatse. **Nu ook voor buitenshuis!**



BRANDVERTRAGENDE STALEN LUIK/ STALEN DEUR

30-1/2-FSA "TECKENTRUP 62"

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- DUNNE OPDEK
- OPTIONEEL MET BEGLAZING EN BOVENPANEEL
- OOK IN ROESTVRIJ STAAL
- VOOR GEBRUIK BINNENSHUIS

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 500 - 1500 mm

Hoogte: 500 - 4000 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 3000 mm

Hoogte: 1750 - 4000 mm

Met bovenpaneel/-licht Hoogte: 4600 mm

Inbouw in

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 100 mm
- Metal stud wand²⁾, min. 88 mm
- cellenbeton, min. 115 mm
- Beklede stalen en houten staanders F60

Oppervlak

Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002

Deurblad

- Dubbelwandig (dunne opdek)
- Deur 3-zijdige opdek
- Luik 4-zijdige opdek
- Dikte deurblad: 62 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm of 1,5 mm
- Dievenklauwen: per vleugel min. 1

Kozijn

- Hoekkozijn, 1,5 / 2,0 mm dik
- Luik 4-zijdig, deur 3-zijdig met afdichting rondom
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Beglazing

- Brandwerend glas F30
- Met aluminium glaslijsten, stalen glaslijsten verzinkt en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002
- Max. glasmaat 904 x 2150 mm
- Ronde beglazing Ø 300, 400, 500

Speciale uitrusting

- Voorbereid voor rozetbeslag
- Opbouw deurdranger volgens EN 1154
- Sloten (panieksloten)
- Elektrische deuropener
- Sluitcontrole (nachtschootsignalering) geïntegreerd
- Draaideuraandrijvingen
- Optioneel met designprofiel FB



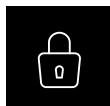
Brandvertragend
volgens EN 1634-1/
DIN 4102



Rookdicht
volgens EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾



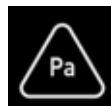
Geluidsisolerend
volgens EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 tot
max. RW 42 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627
RC 2 - RC 4¹⁾



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾



Drukbestendig
volgens EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



BRANDVERTRAGENDE STALEN DEUR

30-1/2-FSA "TECKENTRUP 62 DF" (DIKKE OPDEK)

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- DIKKE OPDEK
- OPTIONEEL MET BEGLAZING EN BOVENPANEEL
- OOK IN ROESTVRIJ STAAL
- VOOR GEBRUIK BINNENSHUIS

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 625 - 1500 mm

Hoogte: 1750 - 3500 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 3000 mm

Hoogte: 1750 - 3500 mm

Met bovenpaneel Hoogte: 3750 mm

Inbouw in

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 100 mm
- Metal stud wand²⁾, min. 88 mm
- cellenbeton, min. 115 mm
- Beklede stalen en houten staanders F60

Deurblad

- Dubbelwandig, 3-zijdige opdek met dikke opdek
- Dikte deurblad: 62 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm of 1,5 mm
- Dievenklauwen: min. 1 per vleugel

Oppervlak

Deurblad en kozijn gegalvaniseerd en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002

Kozijn

- Hoekkozijn, 1,5 / 2,0 mm
- 3-zijdig met afdichting rondom
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Beglazing

- Brandwerend glas F30
- Beglazingspaneel hoekig met aluminium glaslijsten
- Max. glasmaat 1162 x 1912 mm
- Ronde beglazing Ø 300, 400, 500

Speciale uitvoering beglazing

- Stalen glaslijsten met extra aluminium afdekstrips, ronde beglazing
- Glaslijsten van roestvrij staal

Speciale uitrusting

- Voorbereid voor rozetbeslag
- Opbouw deurdranger volgens EN 1154
- Sloten (panieksloten)
- Beveiligde schuifgrendel
- Draaideuraandrijvingen
- Optioneel met designprofiel FB



Brandvertragend
volgens EN 1634-1/
DIN 4102



Rookdicht
volgens EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾



Geluidsisolerend
volgens EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 tot
max. RW 42 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens EN 1627,
RC 2 - RC 3



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



STOMPE BRANDWERENDE DEUR

30-1/2-FSA "TECKENTRUP 72 ST"

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- DEURBLAD EN KOZIJN ZONDER OPDEK EN GELIJKLIKKEND MET WANDOPPERVLAK
- NAAR KEUZE MET BEGLAZING

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 625 - 1350 mm

Hoogte: 1750 - 2500 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 2500 mm

Hoogte: 1750 - 2500 mm

Inbouw in

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 100 mm
- Metal stud wand²⁾, min. 100 mm
- cellenbeton, min. 115 mm
- Beklede stalen en houten staanders F60

Deurblad

- Dubbelwandig, stomp
- Dikte deurblad: 72 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm
- Dievenklauwen: min. 1 per vleugel

Oppervlak

Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002

Kozijn

- Hoekkozijn, 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting rondom
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Beglazing

- Brandwerend glas F30
- Met stalen glaslijsten
- Max. glasmaat 1162 x 1912 mm
- Ronde beglazing
Ø 300
Ø 400, 500 mm (met stalen glaslijsten)
- Speciale beglazing (met roestvrij stalen glaslijsten)

Speciale uitrusting

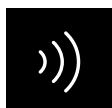
- Voorbereid voor rozetbeslag
- Opbouw deurdranger volgens EN 1154
- sloten (panieksloten)
- Elektrische deuropener
- Draaideuraandrijvingen
- Vloerafdichtingen achteraf monteerbaar



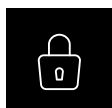
Brandvertragend
volgens EN 1634-1/
DIN 4102



Rookdicht
volgens EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾



Geluidsisolerend
volgens EN 20140 /
EN 717-1 tot
max. RW 42 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627,
RC 2¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



BRANDWERENDE DEUR BUITENTOEPASSING

EI₂30-C5-S_a "TECKENTRUP 62"

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- DUNNE OPDEK
- VOOR BUITENTOEPASSING
- CE-MARKERING VOLGENS EN 16034 / 14351-1
- GEDIFFERENTIEERD KLIMAATGEDRAG 2(d)/2 (e)

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig (als luik):

Breedte: 500 - 1350 mm

Hoogte: 500 - 1749 mm

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 625 - 1350 mm

Hoogte: 1750 - 2500 mm*

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 2500 mm

Hoogte: 1750 - 2500 mm*

*Met bovenpaneel: Hoogte 3500 mm

Bovenpaneel met/zonder glas

Deurafmetingen groter dan de bovenstaande vereisen technische verduidelijking

Inbouw in

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 100 mm
- cellenbeton, min. 115 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 100 mm
- cellenbeton, min. 115 mm

Deurblad

- Dubbelwandig, 3-zijdige opdek
- Dikte deurblad: 62 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm
- Dievenklauwen: min. 1 per vleugel
- Vlak deurblad zonder scharnierdruk
- Opbouw deurdranger aan de binnenkant van het gebouw
- Vloerafdichting

Oppervlak

- Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002
- Ook in roestvrij staal

Kozijn

- Hoekkozijn, 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Speciale uitrusting

- Regenkap boven
- Weldorpel
- Beglazing (EI30)
- Elektrische opener
- Sluitcontrole (nachtschootsignalering) geïntegreerd
- Openingsmelder (reedcontact geïntegreerd)
- RAL naar keuze
- Elektromechanisch sluitelement
- en nog veel meer.



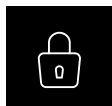
Brandvertragend
volgens EN 1634-1



Rookdicht
volgens EN 1634-3¹⁾



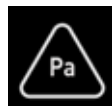
Geluidsisolerend
volgens EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 tot
max. RW 42 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627,
RC 2- RC 4¹⁾



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾



Drukbestendig
volgens EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



BRANDWERENDE DEUR BUITENTOEPASSING

EI₂30-C5-S_a "TECKENTRUP 62 DF" (DIKKE OPDEK)

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- DIKKE OPDEK
- VOOR BUITENTOEPASSING
- CE-MARKERING VOLGENS EN 16034 / 14351-1
- GEDIFFERENTIEERD KLIMAATGEDRAG 2(d)/2 (e)

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig (als luik):

Breedte: 500 - 1350 mm

Hoogte: 500 - 1749 mm

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 500 - 1350 mm

Hoogte: 500 - 2500 mm*

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 2500 mm

Hoogte: 1750 - 2500 mm*

*Met bovenpaneel: Hoogte 3500 mm

Bovenpaneel met/zonder glas

Deurafmetingen groter dan de bovenstaande vereisen technische verduidelijking

Inbouw in

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 100 mm
- cellenbeton, min. 115 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 100 mm
- cellenbeton, min. 115 mm

Deurblad

- Dubbelwandig, 3-zijdige opdek
- Dikte deurblad: 62 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm
- Dievenklauwen: min. 1 per vleugel
- Vlak deurblad zonder scharnierdruk
- Opbouw deurdranger aan de binnenkant van het gebouw
- Vloerafdichting

Oppervlak

- Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002
- Ook in roestvrij staal

Kozijn

- Hoekkozijn, 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting
- bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Speciale uitrusting

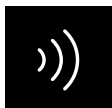
- Regenkap boven
- Weldorpel
- Beglazing (EI30)
- Elektrische opener
- Sluitcontrole (nachtschootsignalering) geïntegreerd
- Openingsmelder (reedcontact geïntegreerd)
- RAL naar keuze
- Elektromechanisch sluitelement
- en nog veel meer.



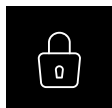
Brandvertragend
volgens EN 1634-1



Rookdicht
volgens EN 1634-3¹⁾



Geluidsisolerend
volgens EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 tot
max. RW 42 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627,
RC 2- RC 3¹⁾



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



BRANDWERENDE DEUR

60-1/2-FSA "TECKENTRUP 62"

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- DUNNE OPDEK
- OOK IN ROESTVRIJ STAAL
- NAAR KEUZE MET BEGLAZING
- VOOR GEBRUIK BINNENSHUIS

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig (als luik)

Breedte: 625 - 1250 mm

Hoogte: 650 - 1749 mm

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 625 - 1250 mm

Hoogte: 650 - 2500 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 2500 mm

Hoogte: 1750 - 2500 mm

Inbouw in

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 100 mm
- Metal stud wand²⁾, min. 100 mm
- cellenbeton, min. 150 mm
- Beklede stalen kolommen F90

Deurblad

- Dubbelwandig
- Deur 3-zijdige opdek
- Luik 4-zijdige opdek
- Dikte deurblad: 62 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm
- Dievenklauwen: 2 per vleugel

Oppervlak

Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002

Kozijn

- Hoekkozijn 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Beglazing

- Brandwerend glas F60
- Beglazingspaneel hoekig met aluminium glaslijsten
- Max. glasmaat 741 x 1 658 mm
- Ronde beglazing Ø 300, 400, 500
- Stalen glaslijst gegalvaniseerd en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002

Speciale uitrusting

1-vleugelig:

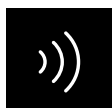
- Voorbereid voor rozetbeslag
- Sloten
- Opbouw deurdranger volgens EN 1154
- Bij deuren met beglazing met OTS
- Beveiligde schuifgrendel
- Elektrische deuropener
- Sluitcontrole (nachtschootsignalering) geïntegreerd
- Openingsmelder (reedcontact) geïntegreerd
- Draaideuraandrijvingen
- Vastzetter



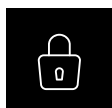
Zeer brandvertragend
volgens EN 1634-1/
DIN 4102



Rookdicht
volgens EN 1634-3 /
DIN 18095¹⁾



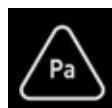
Geluidsisolerend
volgens EN 20140 /
EN 717-1 tot
max. RW 33 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627,
RC 2 - RC 3



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾



Drukbestendig
volgens EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



BRANDWERENDE DEUR BUITENTOEPASSING

EI₂60-C5-S_a "TECKENTRUP 62"

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- DUNNE OPDEK
- VOOR BUITENTOEPASSING
- CE-MARKERING VOLGENS EN 16034 / 14351-1
- GEDIFFERENTIEERD KLIMAATGEDRAG 2(d)/2 (e)

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig (als luik):

Breedte: 625 - 1350 mm

Hoogte: 650 - 1749 mm

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 625 - 1350 mm

Hoogte: 1350 - 2500 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 2500 mm

Hoogte: 1750 - 2500 mm

Deurafmetingen boven de bovenstaande afmetingen vereisen technische toelichting

Inbouw in

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 140 mm
- cellenbeton, min. 150 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 140 mm
- cellenbeton, min. 150 mm

Deurblad

- Dubbelwandig, 3-zijdige opdek
- Dikte deurblad: 62 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm
- Dievenklauwen: min. 1 per vleugel
- Vlak deurblad zonder scharnierdruk
- Opbouw deurdranger aan de binnenkant van het gebouw
- Vloerafdichting

Oppervlak

- Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002

Kozijn

- Hoekkozijn 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Speciale uitrusting

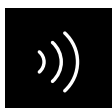
- Regenkap boven
- Weldorpel
- Beglazing (EI60)
- Elektrische opener
- Sluitcontrole (nachtschootsignalering) geïntegreerd
- Openingsmelder (reedcontact geïntegreerd)
- RAL naar keuze
- Elektromechanisch sluitelement
- en nog veel meer.



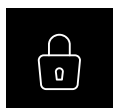
Brandvertragend
volgens EN 1634-1



Rookdicht
volgens EN 1634-3¹⁾



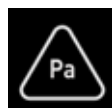
Geluidsisolerend
volgens EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 tot
max. RW 33 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627,
RC 2- RC 3¹⁾



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾



Drukbestendig
volgens EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



bezahlen Sie Ihr
Ticket an der
Rezeption.
Please pay your
park ticket
at the reception.

BRANDWERENDE DEUR / BRANDWEREND LUIK

90-1/2-FSA "TECKENTRUP 62"

- 1 EN 2-VLEUGELIG
- DUNNE OPDEK
- OOK IN ROESTVRIJ STAAL
- NAAR KEUZE MET BEGLAZING
- VOOR GEBRUIK BINNENSHUIS

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig (als luik)

Breedte: 500 - 1250 mm

Hoogte: 500 - 1749 mm

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 500 - 1500 mm

Hoogte: 500 - 3000 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 3000 mm

Hoogte: 1750 - 3000 mm

Met bovenpaneel hoogte; 4000 mm

Inbouw in

- metselwerk, min. 175 mm
- beton, min. 140 mm
- Metal stud wand²⁾, min. 100 mm
- cellenbeton, min. 175 mm
- Beklede stalen kolommen F90
- Toegelaten voor installatie op grotere hoogten (> 500 mm; met beperkte uitrustingsvariatie)

Deurblad

- Dubbelwandig
- Deur 3-zijdige opdek (dunne opdek)
- Luik 4-zijdige opdek
- Dikte deurblad: 62 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm - 1,5 mm
- Dievenklauwen: min. 1 per vleugel

Oppervlak

Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002

Kozijn

- Hoekkozijn, 1,5 mm dik
- Luik 4-zijdig, deur 3-zijdig met afdichting rondom
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Beglazing

- Brandwerend glas F90
- Met aluminium glaslijsten
- Max. glasmaat 1 000 x 2263 mm
- Ronde beglazing Ø 300, 400, 500 mm met stalen glaslijsten, gegalvaniseerd en gegrond, grijswit, overeenkomstig RAL 9002

Speciale uitvoering beglazing

- Stalen glaslijsten met extra aluminium afdekljsten
- Ronde beglazing-glaslijsten van roestvrij staal

Speciale uitrusting

- Voorbereid voor rozetbeslag
- Opbouw deurdranger volgens EN 1154
- Sloten (panieksloten)
- Draaideuraandrijvingen
- Vloerafdichtingen achteraf monteerbaar
- Optioneel met designprofiel FB



Brandwerend
volgens EN 1634-1/
DIN 4102



Rookdicht
volgens EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾



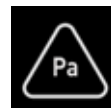
Geluidsisolerend
volgens EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 tot
max. RW 42 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627,
RC 2 - RC 4¹⁾



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾



Drukbestendig
volgens EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



BRANDWERENDE DEUR

90-1/2-FSA "TECKENTRUP 62 DF" (DIKKE OPDEK)

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- DIKKE OPDEK
- OOK IN ROESTVRIJ STAAL
- VOOR GEBRUIK BINNENSHUIS

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 625 - 1500 mm

Hoogte: 1750 - 3500 mm³⁾

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 3250 mm⁴⁾

Hoogte: 1750 - 3500 mm³⁾

Inbouw in

- metselwerk, min. 175 mm
- beton, min. 140 mm
- Metal stud wand²⁾, min. 95 mm
- cellenbeton, min. 200 mm

Deurblad

- Dubbelwandig, 3-zijdige opdek met dikke opdek
- Dikte deurblad: 62 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm of 1,5 mm, ook verkrijgbaar in roestvrij staal 1,0 mm
- Dievenklauwen: min. 2 per vleugel

Oppervlak

- Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002
- Ook in roestvrij staal

Kozijn

- Hoekkozijn, 1,5 - 2,0 mm dik met 3-zijdige afdichting
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Beglazing

- Brandwerend glas F90
- Met aluminium glaslijsten
- Max. glasmaat 1000 x 2263 mm
- Ronde beglazing Ø 300, 400, 500

Speciale uitvoering beglazing

- Stalen glaslijsten gegalvaniseerd en gegrond
- Ronde beglazing - roestvrijstalen glaslijsten

Speciale uitrusting

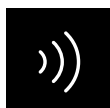
- Opbouw deurdranger volgens EN 1154
- Sloten (panieksloten)
- Paniek-stangengreep
- Draaideuraandrijvingen
- RAL naar keuze
- Elektrische opener
- Sluitcontrole (nachtschootsignalering) geïntegreerd
- Openingsmelder (reedcontact geïntegreerd)
- Elektromechanisch sluitelement
- en nog veel meer.



Brandwerend
volgens EN 1634-1/
DIN 4102



Rookdicht
volgens EN 1634-3¹⁾



Geluidsisolerend
volgens EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 tot
max. RW 42 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627,
RC 2-RC 3¹⁾



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



BRANDWERENDE DEUR BUITENTOEPASSING

EI₂90-C5-S_a "TECKENTRUP 62"

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- DUNNE OPDEK
- VOOR BUITENTOEPASSING
- CE-MARKERING VOLGENS EN 16034 / 14351-1
- GEDIFFERENTIEERD KLIMAATGEDRAG 2(d)/2 (e)

Afmetingen
Bouwafmetingen 1-vleugelig (als luik):
Breedte: 500 - 1350 mm
Hoogte: 500 - 1749 mm
Bouwafmetingen 1-vleugelig:
Breedte: 625 - 1350 mm
Hoogte: 1750 - 2500 mm*
Bouwafmetingen 2-vleugelig:
Breedte: 1375 - 2500 mm
Hoogte: 1750 - 2500 mm*
*Met bovenpaneel: Hoogte 3500 mm
Bovenpaneel met/zonder glas
Deurafmetingen groter dan de bovenstaande vereisen technische verduidelijking

Inbouw in
Bouwafmetingen 1-vleugelig:
▪ metselwerk, min. 175 mm
▪ beton, min. 140 mm
▪ cellenbeton, min. 175 mm
▪ Toegelaten voor installatie op grotere hoogten (> 500 mm; met beperkte uitrustingsvariatie)
Bouwafmetingen 2-vleugelig:
▪ metselwerk, min. 175 mm
▪ beton, min. 140 mm
▪ cellenbeton, min. 175 mm
▪ Toegelaten voor installatie op grotere hoogten (> 500 mm; met beperkte uitrustingsvariatie)

Deurblad
▪ Dubbelwandig, 3-zijdige opdek
▪ Dikte deurblad: 62 mm
▪ Plaatdikte: 1,0 mm
▪ Dievenklauwen: min. 1 per vleugel
▪ Vlak deurblad zonder scharnierdruk
▪ Opbouw deurdranger aan de binnenkant van het gebouw
▪ Vloerafdichting

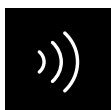
Oppervlak
▪ Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002
▪ Ook in roestvrij staal
Kozijn
▪ Hoekkozijn 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting
▪ Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage
Speciaal uitrusting kozijn
Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn
Speciale uitrusting
▪ Regenkap boven
▪ Weldorpel
▪ Beglazing (EI90)
▪ Elektrische opener
▪ Sluitcontrole (nachtschootsignalering) geïntegreerd
▪ Openingsmelder (reedcontact geïntegreerd)
▪ RAL naar keuze
▪ Elektromechanisch sluitelement
▪ en nog veel meer.



Brandwerend
volgens EN 1634-1



Rookdicht
volgens EN 1634-3¹⁾



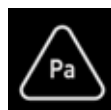
Geluidsisolerend
volgens EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 tot
max. RW 42 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627,
RC 2- RC 4¹⁾



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾



Drukbestendig
volgens EN 12210¹⁾



BRANDWERENDE DEUR BUITENTOEPASSING

EI₂90-C5-S_a "TECKENTRUP 62 DF" (DIKKE OPDEK)

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- DIKKE OPDEK
- VOOR BUITENTOEPASSING
- CE-MARKERING VOLGENS EN 16034 / 14351-1
- GEDIFFERENTIEERD KLIMAATGEDRAG 2(d)/2 (e)

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 625 - 1350 mm
Hoogte: 1750 - 2500 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 2500 mm
Hoogte: 1750 - 2500 mm

Deurafmetingen groter dan de bovenstaande vereisen technische verduidelijking

Inbouw in

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

- metselwerk, min. 175 mm
- beton, min. 140 mm
- cellenbeton, min. 175 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

- metselwerk, min. 175 mm
- beton, min. 140 mm
- cellenbeton, min. 175 mm

Deurblad

- Dubbelwandig, 3-zijdige opdek
- Met dikke opdek
- Dikte deurblad: 62 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm
- Dievenklauwen: min. 1 per vleugel
- Vlak deurblad zonder scharnierdruk
- Opbouw deurdranger aan de binnenkant van het gebouw
- Vloerafdichting

Oppervlak

- Deurblad en kozijn gegalvaniseerd en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002
- Ook in roestvrij staal

Kozijn

- Hoekkozijn, 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Speciale uitrusting

- Regenkap boven
- Weldorpel
- Beglazing (EI90)
- Elektrische opener
- Sluitcontrole (nachtschootsignalering) geïntegreerd
- Openingsmelder (reedcontact geïntegreerd)
- RAL naar keuze
- Elektromechanisch sluitelement
- en nog veel meer



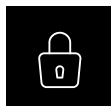
Brandwerend
volgens EN 1634-1



Rookdicht
volgens EN 1634-3¹⁾



Geluidsisolerend
volgens EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 tot
max. RW 42 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627,
RC 2, RC 3¹⁾



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS

TECKENTRUP

ROOKWERENDE DEUREN

Rookontwikkeling betekent levensgevaar. Zelfs het inademen van kleine hoeveelheden kan tot bewusteloosheid leiden. Het is een goede zaak dat onze rookwerende deuren steeds vaker worden gepland voor zowel particuliere als openbare bouwprojecten.

Onze rookwerende deuren zijn getest volgens EN 1634-3, zij beschikken over keuringscertificaten van de bouwinspectie volgens DIN 18095-1 (RS-1/2-62) en voldoen aan de eisen van de toekomstige Europese standaardspecificaties: S_{200} volgens EN 13501-2. Als er brand uitbreekt in een ruimte, worden de volgens DIN 18095 geteste rookwerende deuren automatisch gesloten door deurdrangers. Speciale afdichtingen aan drie zijden en een aan het gebruik aangepaste vloerafdichting beschermen op betrouwbare wijze tegen rookdoorgang.

Toepassingsgebieden:

- Eengezinswoningen
- Woningen
- Scholen
- Klinieken
- Bioscopen
- Industriële ondernemingen
- Kantoren
- Grote garages



Rookdicht volgens
EN 1634-3/DIN 18095





ROOKWERENDE DEUR

RS-1/2 "TECKENTRUP 62"

- 1- EN 2-VLEUGELIG
- MET DUNNE OPDEK
- NAAR KEUZE MET BEGLAZING

Afmetingen

Bouwafmetingen 1-vleugelig:

Breedte: 625 - 1350 mm

Hoogte: 1750 - 2500 mm

Bouwafmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1375 - 2500 mm

Hoogte: 1750 - 2500 mm

Inbouw in

- metselwerk, min. 115 mm
- beton, min. 100 mm
- Metal stud wand²⁾, min. 100 mm
- cellenbeton, min. 150 mm

Deurblad

- Dubbelwandig
- 3-zijdig opdek (dunne opdek)
- Dikte deurblad: 62 mm
- Plaatdikte: 1,0 mm
- Dievenklauwen: min. 1

Oppervlak

Deurblad en kozijn gegalvaniseerd, gepoedercoat en gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002

Kozijn

- Hoekkozijn, 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting en onderdorpel voor sleepafdichting in deurblad
- Bevestiging van het kozijn door middel van blinde schroefmontage

Speciaal uitrusting kozijn

Tegenkozijn, U-kozijn of blokkozijn

Beglazing

- Standaard: hoekig - met aluminium glaslijsten en VSG-beglazing
- Max. glasmaat 904 x 2150 mm
- Ronde beglazing met stalen glaslijsten, VSG-beglazing
- Ronde beglazing Ø 300, 400, 500 mm

Speciale uitrusting

- Voorbereid voor rozetbeslag
- Opbouw deurdranger volgens EN 1154
- Sloten (panieksloten)
- Paniek-stangengreep
- Valdorpel



Rookdicht
volgens EN 1634-3 /
DIN 18095¹⁾



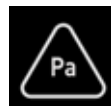
Geluidsisolierend
volgens EN 20140 /
EN 717-1 tot
max. RW 38 dB¹⁾



Inbraakwerend
volgens DIN EN 1627
RC 2 – RC 3



ATEX
Richtlijn
2014/34/EU¹⁾



Drukbestendig
volgens EN 12210¹⁾

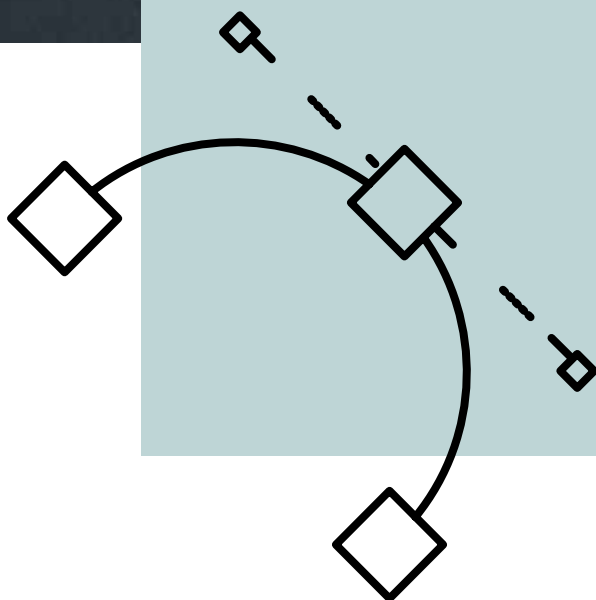
TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS





GEWELDIG DESIGN

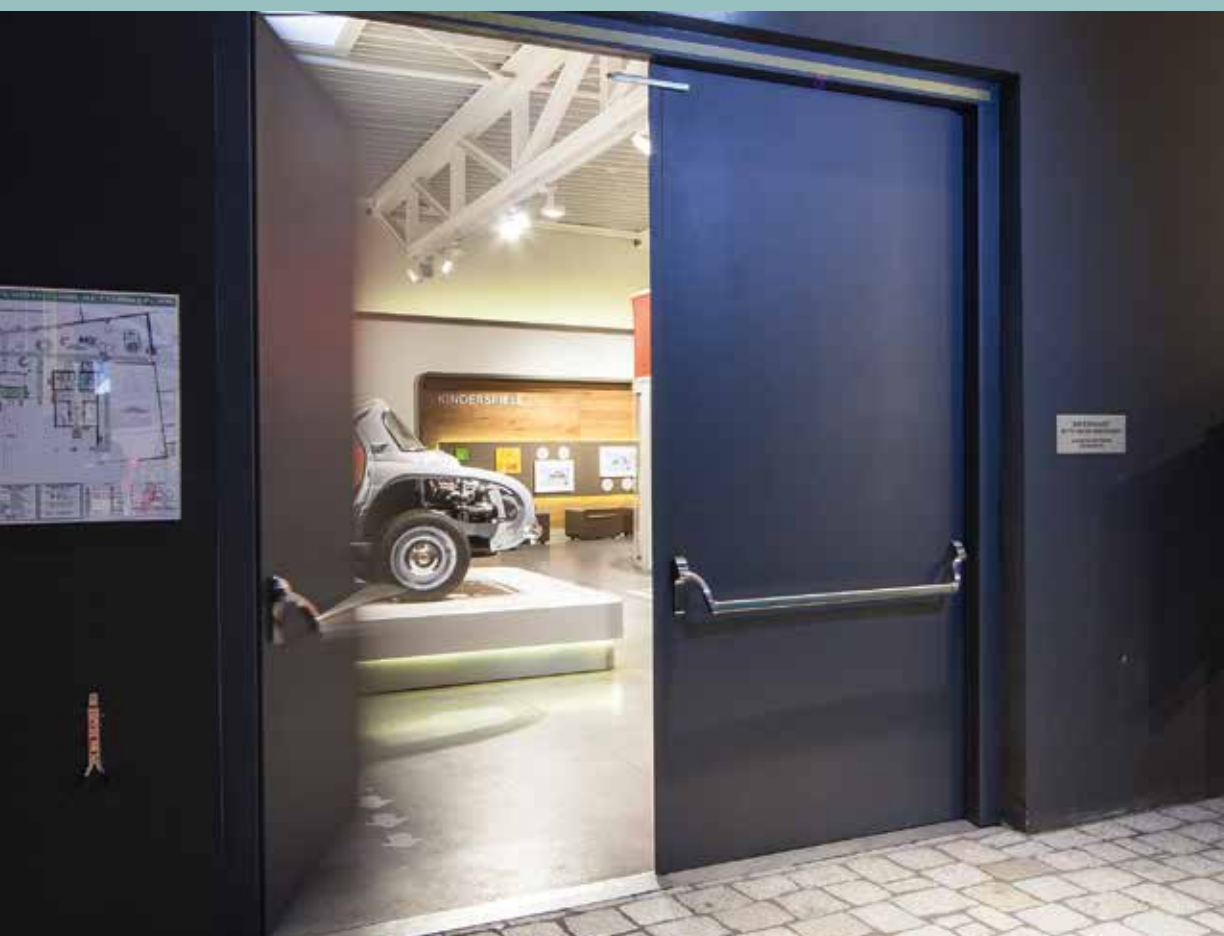
Een grote verscheidenheid aan kleuren en oppervlakken, scharnieren, deurkrukken en beglazingsvarianten geven u alle ruimte voor visuele vormgeving. Kies uit een brede waaier van deurkrukken die passen bij het totaalconcept. Samen met onze 3D-scharnieren, de vlakheid van de kabelgoten en de verdekte kozijnconstructie ontstaat een esthetische totaalindruk als uit één enkele designmal, samen met het roestvrij stalen materiaal.





ALTIJD PASSEND BIJ UW SMAAK

Teckentrup brandwerende en rookwerende deuren worden standaard geleverd met een grondlaag in grijswit, gelijkend op RAL 9002. Poedercoatings volgens de RAL-kleurtabel zijn optioneel verkrijgbaar.





BEGLAZINGSOPTIES VOOR LICHTMOMENTEN

Afhankelijk van de goedkeuringen, het beoogde gebruik en de functie kunnen deuren met beglazing worden ontworpen in verschillende vormen, glaskwaliteiten en kozijnmaterialen. Andere vormen en arrangementen mogelijk volgens geldige prijslijst of op aanvraag.



Beglazing met stalen frame, optioneel van roestvast staal



Beglazing met aluminium frame

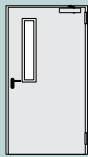


Beglazing met aluminium frame in roestvrij staal optiek

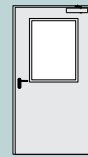
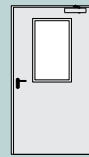
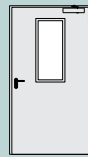
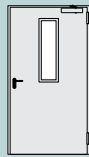


Ronde beglazing van roestvrij staal

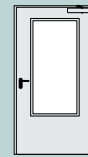
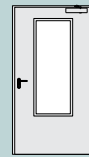
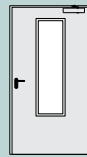
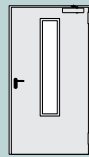
Rechteck 1



Rechteck 2



Rechteck 3



Rechteck 4



Lichte Durchsicht

Alu-Glashalteleisten =

120x800

190x800

315x800

440x800

565x800

190x1260

315x1260

440x1260

565x1260

545x345

Stahl-Glashalteleisten =

140x820

210x820

335x820

460x820

585x820

210x1280

335x1280

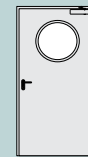
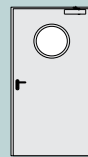
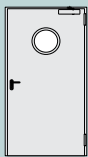
460x1280

585x1280

-

(RC 3 / RC 4)

Rund



Lichte Durchsicht

Stahl-Glashalteleisten =

Ø 300

Ø 400

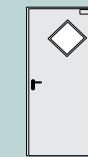
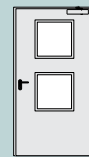
Ø 500

Rechteck nach Wahl



bis 2m²

Sonderverglasungen



ROESTVRIJ STAAL

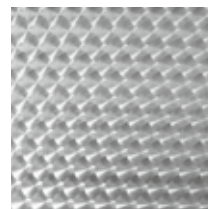


SPECIALE ACCENTEN MET ROESTVRIJ STAAL

Deuren van roestvrij staal zetten speciale accenten. De representatieve ontwerpen, bijpassende deurkrukgarnituren en scharnieren maken een moderne, esthetische binnenhuisarchitectuur mogelijk. Roestvrijstalen deuren worden ook gebruikt in hygiënisch veeleisende omgevingen.



Roestvrij staal,
geslepen
(korrel 240)



Roestvrij staal, rond
geslepen
(gemarmerd)

DEURKRUK

Elegante deurkruksets en verwisselbare sets van kunststof, aluminium en roestvrij staal voldoen aan alle eisen op het gebied van functie en ergonomie. Hier vindt u een selectie van de mogelijke armaturen. Overige garnituren vindt u ook in onze prijslijst.

Deurkruk- en verwisselbare garnituren in korte en lange achterplaat uitvoering



Ronde krukgnarnituur,
korte achterplaat,
aluminium



Ronde wisselgnarnituur,
korte achterplaat,
aluminium



Ronde krukgnarnituur,
korte achterplaat,
aluminium



Ronde krukgnarnituur,
lange achterplaat,
aluminium

Kruk- en wisselgnarnituur in rozet-uitvoering



Ronde krukgnarnituur,
rozet,
aluminium



Ronde wisselgnarnituur
beslag, rozet,
aluminium



Ronde krukgnarnituur,
rozet,
roestvrij staal



Ronde wisselgnarnituur,
rozet,
roestvrij staal

Veiligheidsgnarnituren ES 1 voor RC 2-deuren of ES 3 voor RC 3en RC 4-deuren volgens EN 1627



Veiligheids-krukgnarnituur
klasse ES 1 volgens
DIN 18257, aluminium



Veiligheids-
wisselgnarnituur klasse
ES 1 volgens DIN 18257,
aluminium



Veiligheids-
wisselgnarnituur klasse
ES 3 volgens DIN 18257,
aluminium



Vlakke uitstraling met het Teckentrup designprofiel FB.

Vlakke deuren met harmonieuze lijnen, esthetische schaduwvoegen en kopse kanten zijn kenmerken van de moderne architectuur. De tendens om de zichtbare structuren te beperken tot puristische oplossingen en de integratie van technisch-functionele elementen heeft de laatste jaren op veel gebieden de overhand gekregen.

Wens en werkelijkheid ontmoeten elkaar vaak op de bouwplaats. Uitgewerkte gedetailleerde oplossingen kunnen snel een tijd- en kostenvreter worden en een uitvoeringsrisico inhouden. Bij de ontwikkeling van onze oplossing richten wij ons niet alleen op architectonische kwaliteit en gebruikerscomfort, maar ook op installatiegemak.

Het nieuwe Teckentrup designprofiel FB biedt een ongecompliceerde oplossing voor een vlakke uitstraling en kan worden gebruikt voor brandwerende, veiligheids- en multifunctionele deuren*. Dit maakt een gemakkelijke installatie van deuren met een moderne en esthetische uitstraling mogelijk.



Sterk design

- Vlakke voorkant
- Aantrekkelijk en modern
- Kozijnprofiel in verstek
- Design-roestvrijstaal beslag



Sterke beveiliging

- Inbraakwerend tot RC 4 mogelijk
- Hoogwaardige kwaliteit
- Stabiele constructie voor hoge eisen



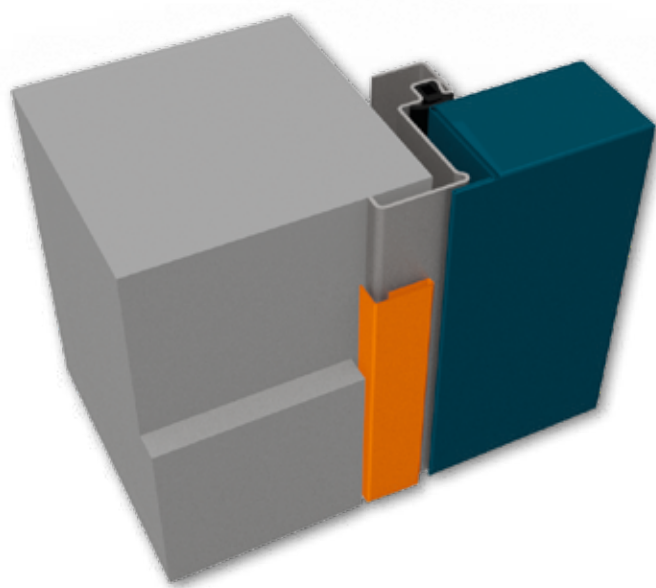
Sterke service

- Korte levertijden
- Snelle montage op de bouwplaats



Voor elke toepassing

- Objectbouw
- Moderne industriële architectuur
- Kantoren
- Gezondheid of onderwijs
- Hotels
- Openbare gebouwen
- Serverruimtes
- Kleuterscholen



De kozijnset kan gemakkelijk worden gecombineerd met standaardkozijnen. In combinatie met een blokkozijn ligt de deur gelijk met de wand; als aanvulling op hoek- of U-kozijnen ligt het deurblad vlak in het kozijn en op hetzelfde niveau als de plint. De grote variëteit van de beschikbare deurvarianten blijft ook bij het designprofiel FB behouden, ze zijn verkrijgbaar met vele extra functies: Rookwerend, geluidsisolatie, inbraakwerend, oppervlakte-indeling, beglazing – de deuren passen zich nagenoeg aan alle bouwkundige en planologische specificaties aan.



Kozijn in verstek



Esthetische optiek



3D-scharnieren

* Beschikbaar voor:

Dunne opdekdeuren¹⁾

T30/T90, multifunctioneel, RC2-RC4, geluidsisolatie tot 42dB, rookbeveiliging

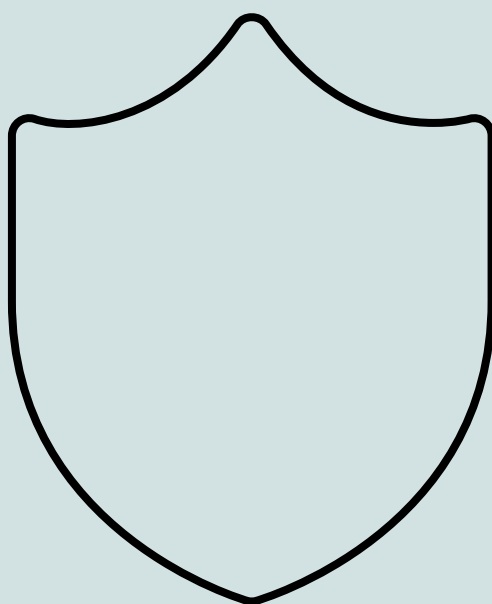
Dikke opdekdeuren¹⁾²⁾

T30, multifunctioneel, RC2-RC3, geluidsisolatie tot 42dB, rookbeveiliging

1) Uitgezonderd: Roestrij stalen deuren, bovenpaneel 2) Openingshoek verkleind tot 160°

HOOGSTE VEILIGHEID VOOR VELE TOEPASSINGEN

De veelvoudige veiligheidsfuncties van de objectdeuren worden bijvoorbeeld gegarandeerd door de verschillende deurdrangers, vastzetsystemen, aandrijvingen, anti-paniekapparatuur en nog veel meer. Het deurblad en het kozijn vormen de basis voor een duurzaam deurelement. Maar alleen met hoogwaardige armaturen en de elektrische uitrusting ontstaat een afwerking die voldoet aan de hedendaagse eisen van een betrouwbare werking met een geïntegreerd systeem.





LAAG VOOR LAAG KWALITEIT

Veiligheid, duurzaamheid, esthetiek – deze eisen gelden ook voor de oppervlakken van onze producten.

- a** Speciaal inzetstuk afhankelijk van het beoogde gebruik
- b** 2-componenten industriële lijm
- c** Corrosiebestendig galvaniseren
- d** Hoogvaste staalplaat
- e** Corrosiebestendig galvaniseren
- f** Primer voor deurblad en kozijn vergelijkend op RAL 9002
- g** Poeder eindcoating (optioneel)



a

b

c

d

e

f

g



Zelfvergrendelend
antipaniekslot met
paniekstanggreep volgens
DIN EN 1125

PANIEKSLLOT

In het ergste geval moeten de gebruikers het gebouw via de snelste weg verlaten. Daarom moeten deuren in vluchtwegen altijd geopend kunnen worden. Op verzoek kunnen wij onze objectdeuren uitrusten met sloten en beslag voor nooduitgangen volgens DIN EN 179 of voor vluchtwegen volgens DIN EN 1125. Zelfs als de deuren op slot zijn, garandeert dit een veilige vlucht in geval van nood. Paniekstanggrepen en duwstangen bieden hier de veiligste oplossingen, omdat zij automatisch ontgrendelen wanneer fysieke druk op het deurelement wordt uitgeoefend.

SLOT- EN VLUCHTWEGTECHNOLOGIE

Onze sloten- en sluitsystemen overtuigen door de hoogste kwaliteit en duurzame betrouwbaarheid.



Zelfvergrendelende anti-panieksloten: Kan ook worden uitgerust met meerpuntsvergrendelingen.



Duwstang: Hiermee kan de deur worden geopend met slechts lichte druk op het ontgrendelingsoppervlak.



Standaardslot: Insteekslot met wissel, PZ-geperforeerd. Eventueel kunnen andere sloten worden gebruikt, zoals een extra nachtslot of motorslot.

SCHARNIEREN EN DIEVENKLAUWEN

Onze deuren zijn voorzien van stevige constructiescharnieren met kogellagers. Op verzoek kunnen scharnierdeuren ook worden uitgerust met het volledig verborgen scharniersysteem Tectus.



3D-scharnier - edel en functioneel: Om de installatie te vergemakkelijken, bieden wij flexibele 3D-scharnieren aan voor onze objectdeuren. Een innovatie die het mogelijk maakt het deurblad achteraf in 3 richtingen te regelen. Op die manier kunnen kleinere toleranties zonder problemen worden gecompenseerd. Wij leveren de 3D-scharnieren in gegalvaniseerd en roestvrij staal.



Co-scharnier: Constructiescharnieren met kogellagers garanderen permanent gemakkelijk openen en sluiten van de deur. De scharnieren zijn zodanig in het deurblad geïntegreerd dat het deurbladoppervlak niet visueel wordt aangetast. De deuren kunnen achteraf tot 4 mm in hoogte worden versteld met behulp van de bijgeleverde pasringen.



Dievenklauwen: Deze grijpen in het kozijn wanneer de deurvleugel gesloten is en bieden zo extra bescherming tegen openbreken.

ELEKTRISCHE AANBOUWDELEN

Deuren zijn vaak gekoppeld aan elektrotechnische systemen. Dit omvat bijvoorbeeld vluchtweg- en alarmtechnologie, alsook motor- of bloksloten. De verborgen kabelovergang doet geen afbreuk aan het totaalbeeld van onze objectdeuren.



Verborgen kabelovergang: Deuren zijn vaak gekoppeld aan elektrotechnische systemen. Dit omvat bijvoorbeeld vluchtweg- en alarmtechnologie, alsook motor- of bloksloten. De verborgen kabelovergang doet geen afbreuk aan het totaalbeeld van onze objectdeuren.



Deuropener / deuraandrijving: Via de deuropener (ook in 2-vleugelige Deuren, zie afbeelding), kan de toegang ook op afstand worden vrijgegeven. Draaideuraandrijvingen zorgen voor meer comfort en een eenvoudige bediening, bijv. in ziekenhuizen, bejaardentehuizen, enz.



Verborgen magnetisch contact: Verborgen, verzonken in het kozijn en het deurblad, doet het veilig zijn werk en geeft het een signaal wanneer de deur gesloten of geopend wordt.



Vluchtuurterminal: Veilig afgesloten in het dagelijks leven, snel en gemakkelijk te openen bij gevaar. Dit zijn de belangrijkste eisen voor deuren van vluchtroutes. Elektronische vluchtwegbeveiligingssystemen voldoen aan deze schijnbaar tegenstrijdige eisen.

DEURDRANGER

Speciaal voor brand- en rookwerende deuren zorgen deurdrangers voor het automatisch sluiten van deuren. Zij kunnen bovendien worden ontworpen met vastzetters of vrijloofunctie.

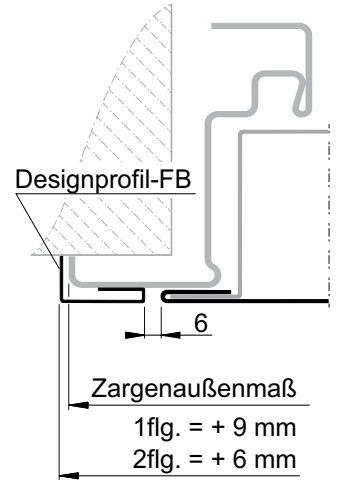
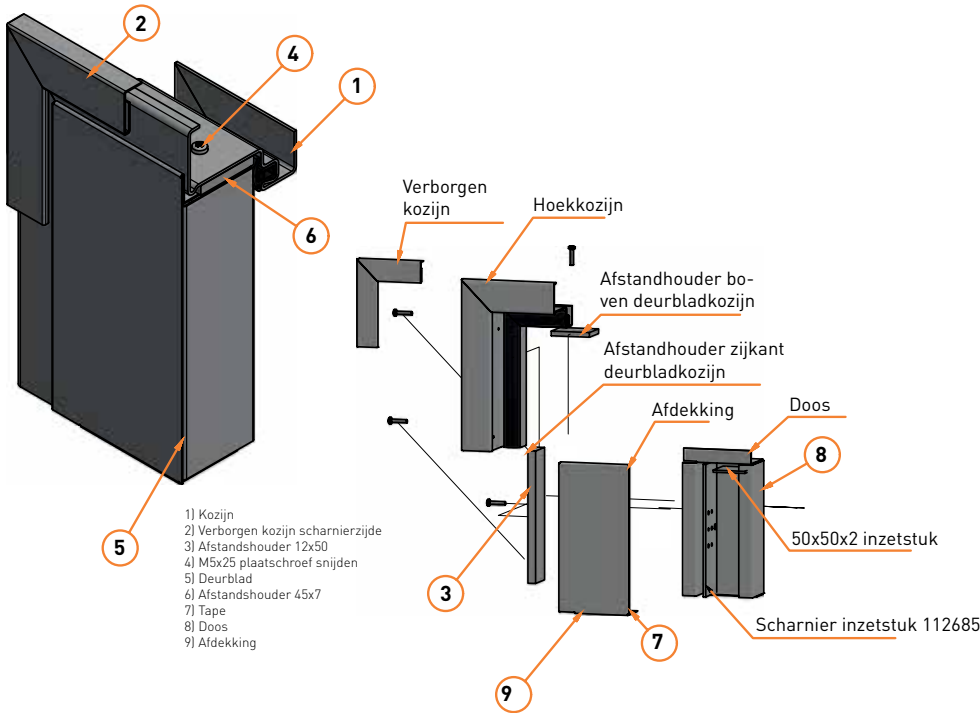




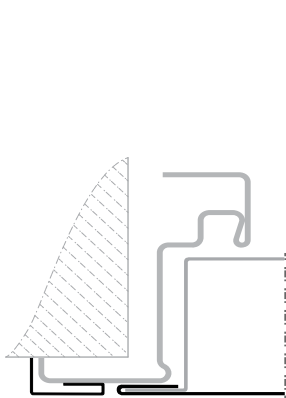
GEÏNTEGREERDE DEURDRANGER

Een must voor estheten: Een deurdranger die volledig in het deurblad is geïntegreerd en dus onzichtbaar is wanneer de deur gesloten is. Ideaal te combineren met de Tectus scharnieren, die ook verborgen zijn.

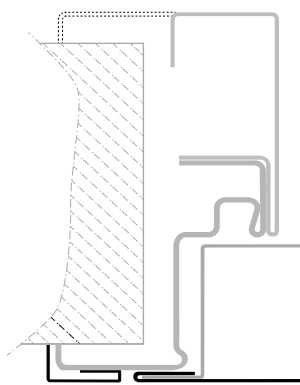
DESIGNPROFIEL-FB



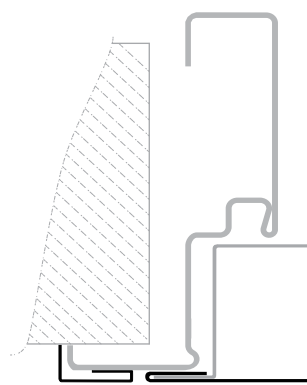
- Inbouw in:**
- metselwerk
 - beton
 - cellenbeton
 - metal stud wand
alleen met blokkozijn 4.1
(bij T30, multifunctioneel)



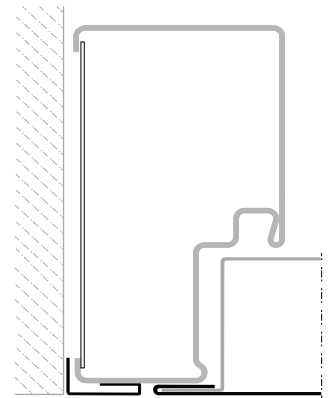
Hoekkozijn
(Dunne / dikke opdek deur)



Hoek/tegenkozijn
(Dunne / dikke opdek deur)



Omvattend kozijn
(Dunne / dikke opdek deur)



Blokkozijn 4.1
(Dunne / dikke opdek deur)

NIEUWE KOZIJNMONTAGE VOOR METAL STUD WANDEN



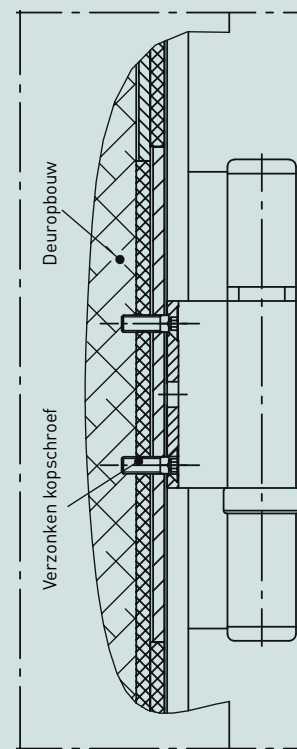
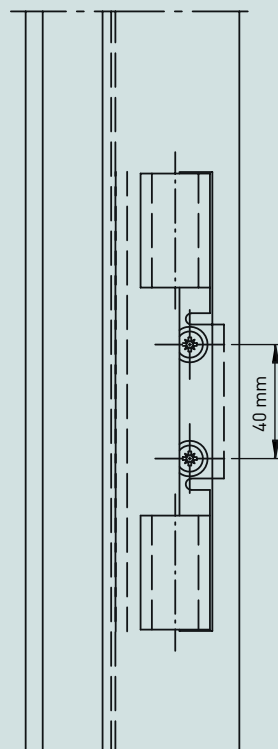
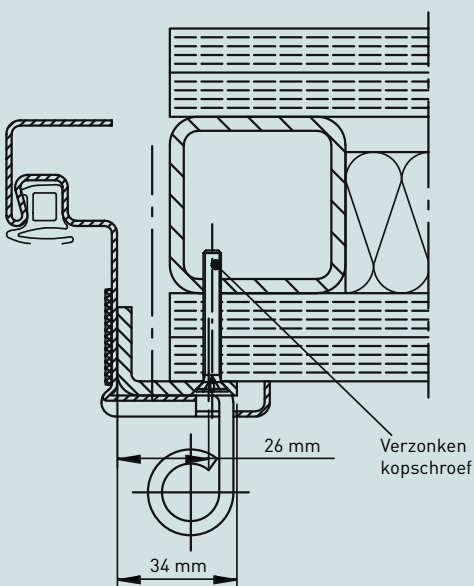
Zonder nieuwe kozijnmontage



Met nieuwe kozijnmontage

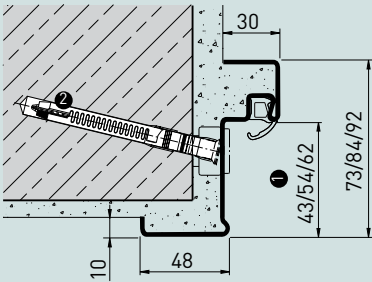
Voordelen van de nieuwe kozijnmontage:

- Esthetischer uiterlijk, omdat er geen zichtbare schroeven meer zijn in de voorste en achterste kozijnspiegel
- Montage is niet meer zichtbaar met KO-scharnieren, nagenoeg onzichtbaar met 3D-scharnieren
- De montagetijd wordt met ongeveer 15% verkort



HOEKKOZIJN

Hoekkozijn voor 62 mm deuren, deuvelmontage

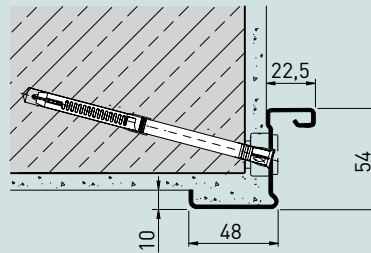


1. Afhankelijk van deurbladdikte en opdek
2. Montage met kozijnanker mogelijk (behalve T60, T90)

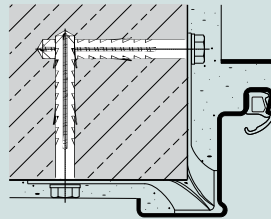
Snelle en verborgen montage met stelschroeven en slechts één bevestigingspunt



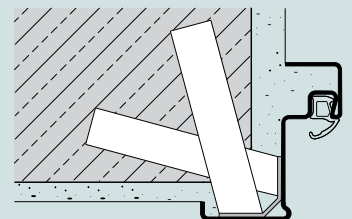
Hoekkozijn voor 42 mm deuren, deuvelmontage (metselwerk / beton)



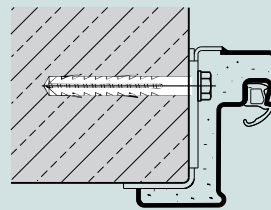
Muuranker met deuveld (metselwerk / beton)



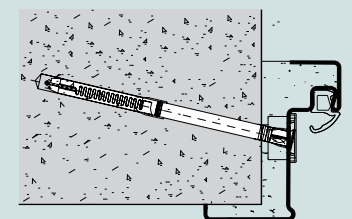
Muuranker gemetseld (metselwerk / beton)



Lasmontage met schuifanker (metselwerk)



Deuvelmontage (cellenbeton)

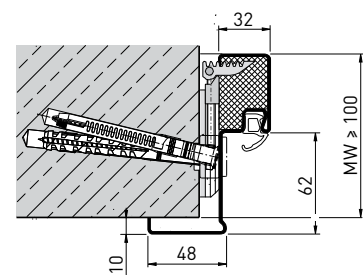


HOEKKOZIJN TSM: DROOG-SNELMONTAGE

- HET MORTELVRIJE KOZIJNBEVESTIGINGSSYSTEEM
- MONTAGEGEREED SYSTEEM
- OPTIONEEL OOK IN KOZIJNDIEPTE



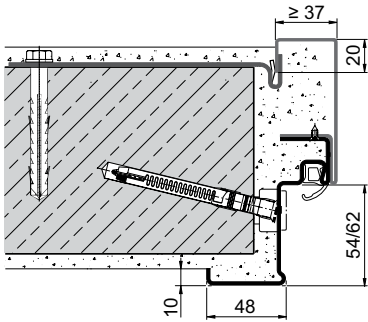
Mortelvrije installatie van deuvels (metselwerk / beton)



- Kozijn af fabriek gevuld met minerale wol
- Geen tijdrovend opvullen met mortel – geen vervuiling
- Volledige montage in één keer
- Eenvoudige bevestiging van het kozijn door middel van een speciaal kozijnanker
- Verbetering van het totaalbeeld door onzichtbare bevestiging
- Kant-en-klaar kozijn ook geschikt voor montage achteraf op afgewerkte muur

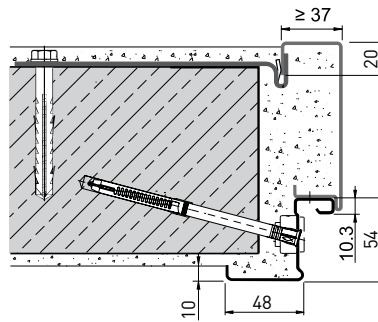
HOEK-/TEGENKOZIJN

Hoek-/tegenkozijn voor 62 mm deuren
deuvelmontage met opschuifanker
(metselwerk / beton)

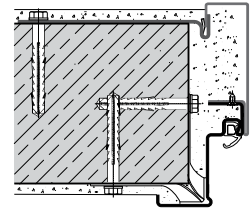


Afhankelijk van deurbladdikte
en opdek

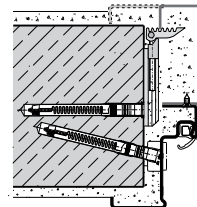
Hoek-/tegenkozijn voor 42 mm
deuren, deuvelmontage met
opschuifanker
(metselwerk / beton)



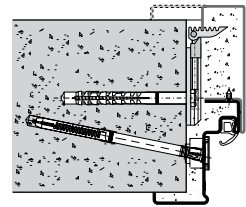
Muuranker met deuvel
en opschuifanker
(metselwerk / beton)



Deuvel- en
scharnierankermontage
(metselwerk / beton)



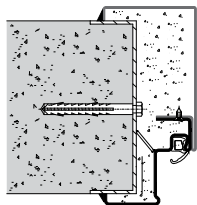
Installatie van pluggen
en scharnierende
ankers (metselwerk /
cellenbeton)



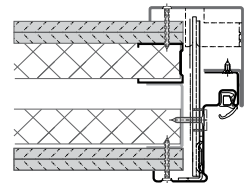
Verborgene montage van het tegenkozijn
met speciaal scharnieranker



Lasmontage met
ankerbeugel
(cellenbeton)

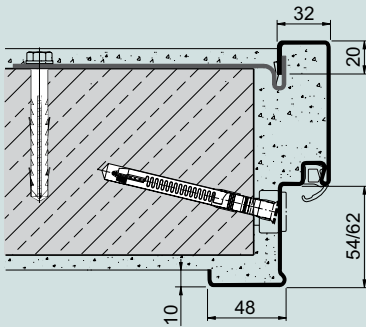


Verzonken
schroefbevestiging
(metal stud wand)



OMVATTEND KOZIJN

Deuvelmontage met opschuifanker
(metselwerk / beton)

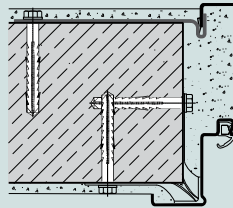


Afhankelijk van deurbladdikte
en opdek

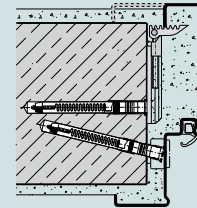
Snelle en verborgen montage
van het omvattend kozijn
met behulp van stelschroeven en
opschuifankers



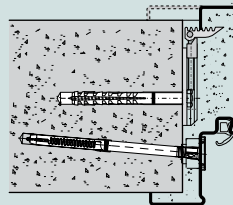
Muuranker met deuvel
en opschuifanker
(metselwerk / beton)



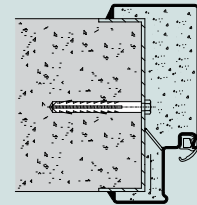
Deuvel- en
scharnierankermontage
(metselwerk / beton)



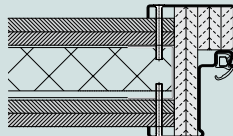
Installatie van pluggen
en scharnierende ankers
(metselwerk / cellenbeton)



Lasmontage met
ankerbeugel
(cellenbeton)

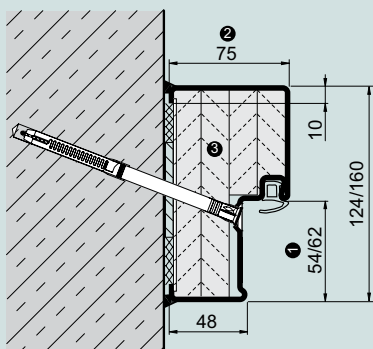


Verzonken
schroefbevestiging
(metal stud wand)



BLOKKOZIJN

Type 4.1
Deuvelmontage met gipsvulling
(metselwerk / cellenbeton)

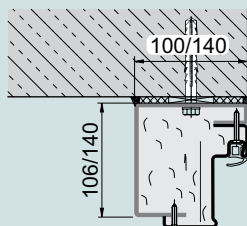


1. Afhankelijk van deurbladdikte en opdek
2. Voor blokkozijn type 4.2 = 100 mm
3. Fabrieksvulling optioneel

Snelle en eenvoudige montage van een in de fabriek gevuld blokkozijn type 4.1

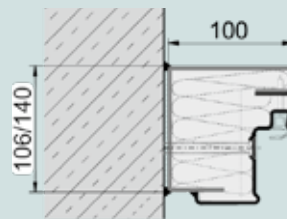


Type 2.2
Verborgen deuvelmontage
vóór de opening
(metselwerk / beton)



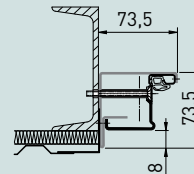
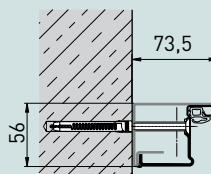
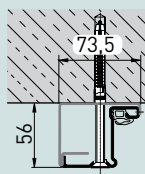
Ter plaatse
vastschroeven
en optionele
fabrieksvulling

Type 2.3
Verborgen deuvelinstallatie
in de opening (metselwerk /
cellenbeton)



Af fabriek
voorgemonteerd en
optionele fabrieksvulling

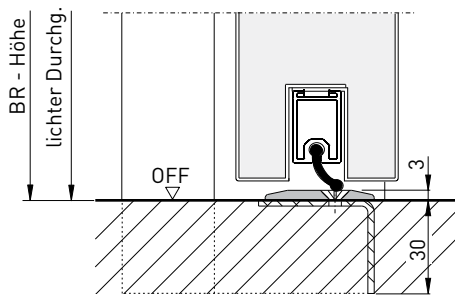
Type 5.1
Deuvelmontage
voor de opening
(metselwerk / beton)



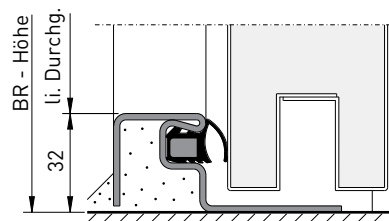
Versie voor 1- en 2-vlg. Multifunctionele deuren dw 42-1/2
"Teckentrup", optionele vulling af fabriek

VLOERAFDICHTINGEN

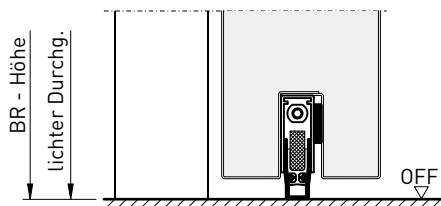
Sleppafdichting



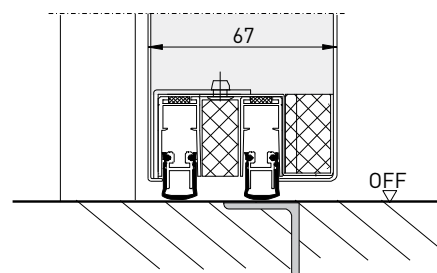
Aanslagafdichting



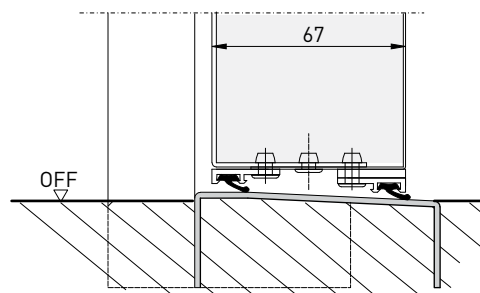
Valdorpel



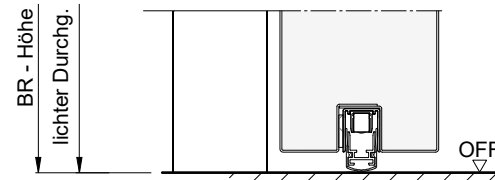
Dubbel verlaagde vloerafdichting (voor sterk geluidsisoleerde deuren)



Dubbele slepafdichting en vloerprofiel (voor sterk geluidsisolerende deuren)



Tijdvertraagde neerlaatbare vloerafdichting



Hoofdkwalificatie		brandvertragende deuren (30)											zeer brand (60)
DEURAANDUIDING		HT8-D (Dunne opdek)	FSA 62 (dunne opdek)		FSA 62 DF (dikke opdek)		FSA 72 ST (stomp)		EI ₂ 30-C5-S _a (dunne opdek)		EI ₂ 30-C5-S _a (dikke opdek)		FSA 62 (Dunne opdek)
Aantal vleugels		1-vleugel	1-vleu-gelig	2-vleu-gelig	1-vleu-gelig	2-vleu-gelig	1-vleu-gelig	2-vleu-gelig	1-vleu-gelig	2-vleu-gelig	1-vleu-gelig	2-vleu-gelig	1-vleu-gelig
Product op de pagina's		16/17	22/23	22/23	24/25	24/25	26/27	26/27	32/33	32/33	34/35	34/35	36/37
AANVULLENDE KWALIFICATIES STANDAARD													
Thermische isolatie		1,5	1,3	1,4	1,3	1,4	-	-	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3
Verschillend klimaatgedrag		-	-	-	-	-	-	-	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	-
AANVULLENDE KWALIFICATIES MET BIJBEHORENDE UITRUSTING													
Rookwerend		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Geluidsisolatie (dB)		37 - 39	35 - 42	37 - 42	38 - 42	38 - 42	42	42	35 - 42	37 - 42	38 - 42	38 - 42	33
Inbraakwerend		WK 2	RC 2 - 4	RC 2 - 4	RC 2 - 3	RC 2 - 3	RC 2	RC 2	RC 2 - 4	RC 2 - 4	RC 2 - 3	RC 2 - 3	RC 2 - 3
ATEX		-	■	■	■	■	-	-	-	-	■	■	■
CE-markering (buitentoepassing)		-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-
Drukbestendigheid (op aanvraag)		-	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	■
DEURBLAD													
Bladdikte (mm)		42	62	62	62	62	72	72	62	62	62	62	62
Plaatdikte (mm)	gegrond	0,9	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	roestvrij staal	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
Opdek	dunne opdek	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	■
	dikke opdek	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■	-
	stomp	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-
Beglazing mogelijk		-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bovenpaneel/bovenlicht mogelijk		-	■	■	■	■	-	-	■	■	■	■	-
KOZIJNVARIANTEN													
Hoekkozijn		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tegenkozijn		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Omvattend kozijn		-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blokkozijn		-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
INBOUW IN													
metselwerk		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
beton		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
cellenbeton		-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
metal stud wand		-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	■
Beklede houten steunen		-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
Hogere inbouw*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUWAFMETINGEN (MM)													
Breedte	min.	750	500	1375	500	1375	625	1375	500	1375	500	1375	625
	max.	1125	1500	3000	1500	3000	1350	2500	1250	2500	1350	2500	1350
Hoogte	min.	800	500	1750	500	1750	1750	1750	500	1750	500	1750	650
	maximaal	2125	4000	4000	3500	3500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Max. totale hoogte m. bovenpaneel		-	4600	4600	3750	3750	-	-	3500	3500	3500	3500	-

*met beperkte uitrustingsvariatie

■ = standaard

overtragend			brandwerend (90)								rookdicht	
opdek	EI ₂ 60-C5-S _a (dunne opdek)		FSA 62 (dunne opdek)		FSA 62 DF (dikke opdek)		EI ₂ 90-C5-S _a (dunne opdek)		EI ₂ 90-C5-S _a (dikke opdek)		RS-1/2 (Dunne opdek)	
2-vleu- gelig	1-vleu- gelig	2-vleu- gelig	1-vleu- gelig	2-vleu- gelig	1-vleu- gelig	2-vleu- gelig	1-vleu- gelig	2-vleu- gelig	1-vleu- gelig	2-vleu- gelig	1-vleu- gelig	2-vleu- gelig
36/37	38/39	38/39	40/41	40/41	42/43	42/43	44/45	44/45	46/47	46/47	50/51	50/51
1,4	1,3	1,4	1,6	1,7	1,4	1,5	1,6	1,7	1,4	1,5	1,3	1,4
-	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	-	-	-	-	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	-	-
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
33	33	33	42	42	42	42	42	42	42	42	35 - 37	37 - 38
RC 2-3	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-4	RC 2-4	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-4	RC 2-4	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-3
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
-	■	■	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-
■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■
62	62	62	62	62	62/64	62/64	62	62	62	62	62	62
1,0	1,0	1,0	1/1,5	1/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1,0	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■
-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	■	■
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-
1375	625	1375	500	1375	625	1375	500	1375	625	1375	625	1375
2500	1350	2500	1500	3000	1500	3250	1350	2500	1350	2500	1350	2500
1750	650	1750	500	1750	1750	1750	500	1750	1750	1750	1750	1750
2500	2500	2500	3000	3000	3500	3500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
-	-	-	4000	4000	-	-	3500	3500	-	-	-	-



DESIGN | VEILIGHEID | SERVICE

Professionele oplossingen

Wij leveren op maat gemaakte oplossingen voor uw individuele eisen.

Ga voor meer design, veiligheid en service met onze brandwerende en rookwerende deuren.

WWW.TECKENTRUP.BIZ

Wij geven u graag advies.