

Industriesectionaaldeuren

VAN STAAL EN ALUMINIUM
OVERTUIGEND IN FUNCTIE, TECHNIEK
EN DESIGN

Nu ook in
trendkleuren en houtdecors

NIEUW



Voldoet aan
de richtlijnen van
EN 13241-1



WIJ OPENEN DE DEUREN NAAR VOORUITGANG

Teckentrup
Deuren

De ondernemingsfilosofie van Teckentrup

WIJ OPENEN DE DEUREN NAAR
VOORUITGANG

Op de toekomst gerichte nieuwe ontwikkelingen en voortdurende verbeteringen aan bestaande systemen staan bij Teckentrup hoog in het vaandel.

Onze innovatieve oplossingen en creatieve ideeën zijn bij de productie van de verschillende deurtypen steeds opnieuw baanbrekend.

In het oog springende voorbeelden hiervan zijn de lastige gebieden brandwering, rookwering, geluiddemping, veiligheid en warmte-isolatie.

De speciale deuren en deursystemen van Teckentrup zijn consequent afgestemd op het praktische gebruik. Zij voldoen aan de hoogste eisen wat betreft moderne technologie, design en kwaliteit.

Eersteklas materialen, een nauwkeurige verwerking en voortdurende kwaliteitscontroles volgens DIN ISO 9001 garanderen een perfecte veiligheid, betrouwbaarheid en een lange levensduur.

Dit maakt ieder product van Teckentrup tot een lonende investering.

Sectionaaldeuren van Teckentrup voldoen standaard aan de veiligheidseisen van de geldende normen in Europa.

Zij voldoen aan de richtlijnen van EN 13241-1.

- mechanische aspecten
- gebruiksveiligheid
- warmte-isolatie
- geluiddemping
- dichtheid
- windbelasting



... MET DE NIEUWSTE TECHNOLOGIEËN EN GEPERFECTIEERDE CONCEPTEN

Teckentrup sectionaaldeuren – voor iedere wens de passende oplossing.

Met de diverse typen deuren SW, SL en SLW alsmede de vele uitvoeringsvarianten passen de Teckentrup sectionaaldeuren zich flexibel aan alle eisen aan.

Behalve de ruimtebesparende, loodrecht naar boven glijdende poortgeleiding onderscheiden zich bij dit sectionale deursysteem bovenal de geluidsarme loop, het stevige oppervlak en de ruime designkeuze. Aantrekkelijke beglazing en loop- en zijdeuren voldoen aan alle individuele wensen.

Een geslaagde innovatie is bijvoorbeeld het oppervlak dat geen kleurlaag heeft, maar galvanisch is veredeld en voorzien is van een transparante beschermlaag. Deze bijzonder gunstige variant met een aantrekkelijk zilveren uiterlijk is het alternatief voor gekleurde deuren.

Desondanks kunt u vertrouwen op de bestendigheid tegen mechanische- en weersinvloeden.

Sectionaaldeur type SW

De energiebesparende stalen deur

De betrouwbare oplossing als het gaat om robuustheid en goede warmte-isolatie pagina 8



Sectionaaldeur type SL

De lichtdeur van aluminium

De elegante oplossing wanneer hoge eisen aan design en lichtinval worden gesteld pagina 12



Sectionaaldeur type SLW

De combideur van staal/aluminium

De economische oplossing voor grote veiligheid en moderne glasarchitectuur pagina 14

- Passende deuren pagina 16
- Design naar wens pagina 17
- Beglazing pagina 18
- Speciale oplossingen pagina 20
- Technische details pagina 22
- Aandrijftechniek pagina 24
- Besturingssystemen pagina 26



Voor alle eisen

ALTIJD DE OPTIMALE OPLOSSING

Teckentrup sectionaaldeuren creëren ruimte

Het deurblad, dat bestaat uit op elkaar geplaatste secties, wordt zodanig geleid dat in geopende toestand alle ruimte kan worden benut.

Het deurblad schuift namelijk ruimtebesparend onder het plafond van de hal en de hele ingang is vrij.

Al naargelang de gestelde eisen wordt de deur met een bocht van 90° achter de latei omgeleid, langs de dakhelling naar boven geleid of verticaal omhooggeleid.



De deuropening is volledig te gebruiken: het transporteren van zeer brede goederen is ongehinderd mogelijk.



Hoog beladen vrachtwagens hebben vrije doortocht.

Overtuigend in kwaliteit en prestatie

Alle eigenschappen voldoen aan de bepalingen van EN 13242-1.

Warmte-isolatie (DIN EN ISO 12428)	Lamel 40 mm: $U = 0,56 \text{ W/m}^2\text{k}$ Deurblad zonder beglazing: $U = 0,95 \text{ W/m}^2\text{k}$ Ingebouwde deur: $U = 1,25 \text{ W/m}^2\text{k}^*$ <small>*25 m² deuropervlak zonder beglazing</small>
Geluidswering (ISO 717-1)	Rw = 24 dB
Luchtdoorlatendheid (DIN EN 12426)	Klasse 3
Weerstand tegen wind-belasting (DIN EN 12424)	Klasse 3 (weerstand tegen hogere belasting op aanvraag)
Weerstand tegen het binnendringen van water (DIN EN 12425)	Klasse 3
Eigenschappen bij brand (DIN EN 4102)	Deurbladelement materiaalklasse B2 (normaal ontvlambaar)

IN INDUSTRIE EN NIJVERHEID

Er is een ruime keuze aan Teckentrup sectionaaldeuren, voor ieder bedrijfsdoel en in diverse constructiecombinaties en uitvoeringen.

Of het nu gaat om onverwarmde of verwarmde hallen, al naar gelang de individuele wensen garanderen alle uitvoeringen

- uiterste robuustheid
- betrouwbare functies en geluidsarme loop
- veilig gebruik, conform de geldende veiligheidseisen
- designgeoriënteerde oppervlakken en optimale lichtoplossingen



Sectionaaldeur SLW met loopdeur.



Sectionaaldeur SW.



Sectionaaldeur SL met loopdeur.



Sectionaaldeur SL met strekmetaal.



Sectionaaldeur SLW.

Zonder grenzen

IN IEDER GEVELONTWERP TE INTEGREREN

Harmonische architectuur

De flexibele plaatsing van de afzonderlijke secties en profielen maakt een optimale integratie in de gevel mogelijk.

Afhankelijk van de voorgevel kunnen bijv. bij het deurtype SL de verticale en horizontale raamroeden of vullingen aan het overige gevelbeeld worden aangepast.



Sectionaaldeur SL, optisch in glazen gevel geïntegreerd.



Sectionaaldeur SL passend bij de gevelarchitectuur.



Sectionaaldeur SL, van vulling met geperforeerde plaat, harmonisch afgestemd op de geveloptiek.

FUNCTIONEEL VOOR ALLE SECTOREN



Sectionaaldeur SW met lichtsectie, design "golden oak".

Zeer hoge stabiliteit

De robuustheid van de deursystemen maakt toepassing in alle sectoren mogelijk.

Sectionaaldeuren van Teckentrup zijn ook geschikt voor montage in hallen voor agrarische doeleinden en multifunctionele hallen die worden gebruikt door zware apparaten en voertuigen.

De flexibele constructie biedt mogelijkheden voor een eenvoudige aanpassing aan de bouwkundige omstandigheden.



Sectionaaldeur SLW, met aanpassing van de kleur aan het corporate design van de onderneming.



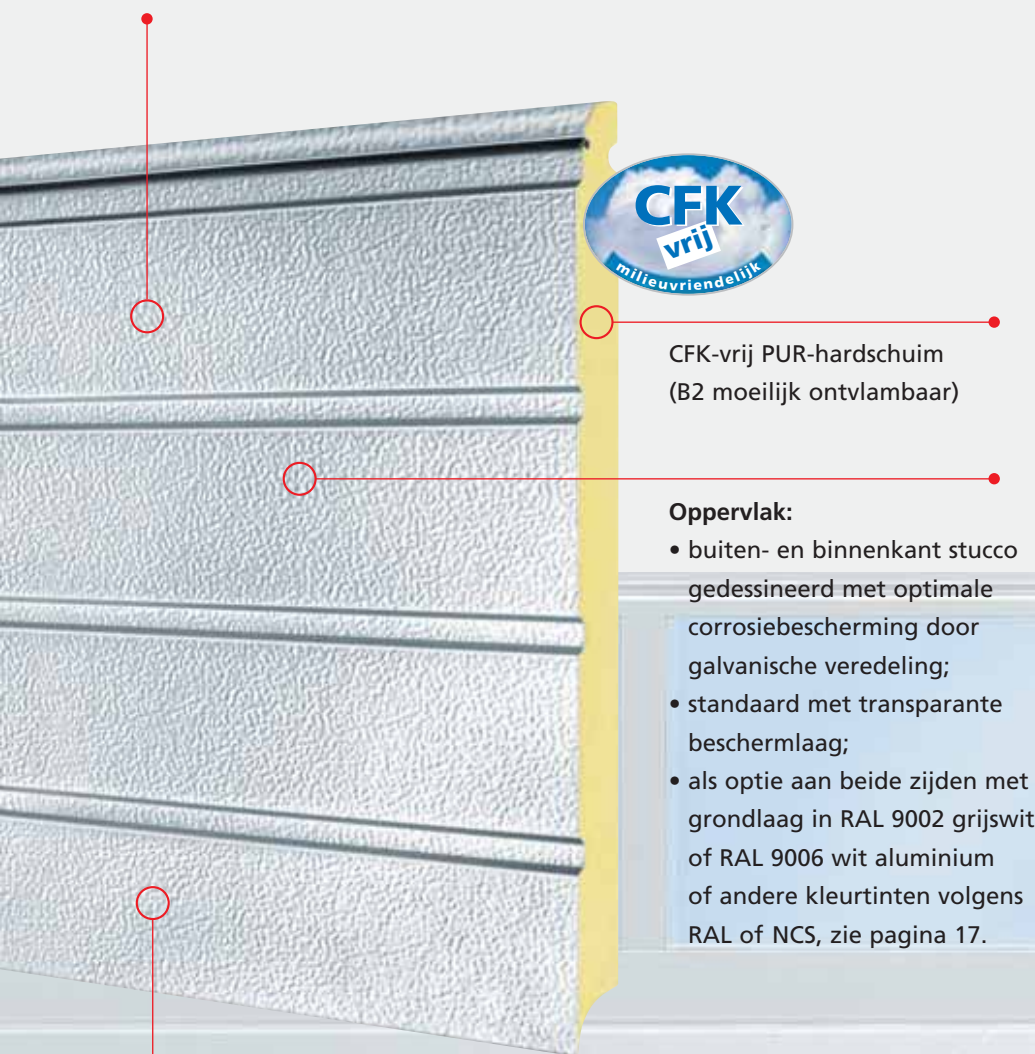
Sectionaaldeur type SW – de energiebesparende deur

- VAN STALEN LAMELLEN, DIKTE 40 MM
- DUBBELWANDIG, GEVULD MET PUR-SCHUIM
- NAAR KEUZE MET ZICHTVENSTER

Hoogwaardig staal – de voordelige variant

Galvanisch veredeld met transparante beschermlaag.

- moderne hightech optiek
- echter voordeliger dan gecoate deuren
- bij een gelijke belastbaarheid en levensduur



CFK-vrij PUR-hardschuim
(B2 moeilijk ontvlambaar)

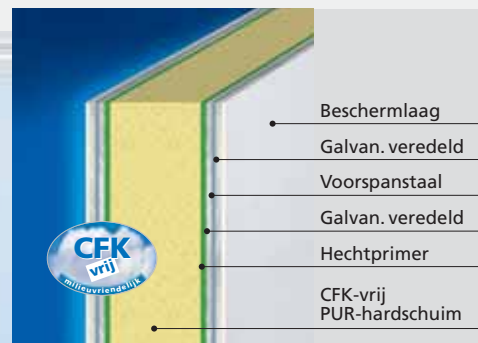
Oppervlak:

- buiten- en binnenkant stucco gedessineerd met optimale corrosiebescherming door galvanische veredeling;
- standaard met transparante beschermlaag;
- als optie aan beide zijden met grondlaag in RAL 9002 grijswit of RAL 9006 wit aluminium of andere kleurtinten volgens RAL of NCS, zie pagina 17.



Sectionaaldeur SW, gekleurde oppervlakken en lichtsectie.

Duurzaam door meerlaagse opbouw



Sectiehoogte 500 mm, 625 mm of 750 mm, horizontale, gelijkmatig verdeelde groevenstructuur, ook gedeeltelijk met beglazing, zie pag. 18.

Sectionaaldeur SW met sandwichbeglazing.



... HOUDT DE WARMTE IN DE HAL



Sectionaaldeur SW met loopdeur.

De sectionaaldeur type SW van Teckentrup bestaande uit stalen lamellen, is in hoge mate veilig en betrouwbaar.

De dubbelwandige, met PUR gevulde constructie is warmte-isolerend en is zeer geschikt voor verwarmde hallen.

Moderne vormen en kleuren integreren harmonisch in iedere individuele halarchitectuur. Of het nu gaat om galvanisch veredelde oppervlakken, uitvoeringen in kleur of om combinaties met beglazingssystemen, de speelruimte voor de vormgeving is groot.

Sectionaaldeur SW, galvanisch veredeld oppervlak en lichtsectie.



Sectionaaldeur type SW/SLW

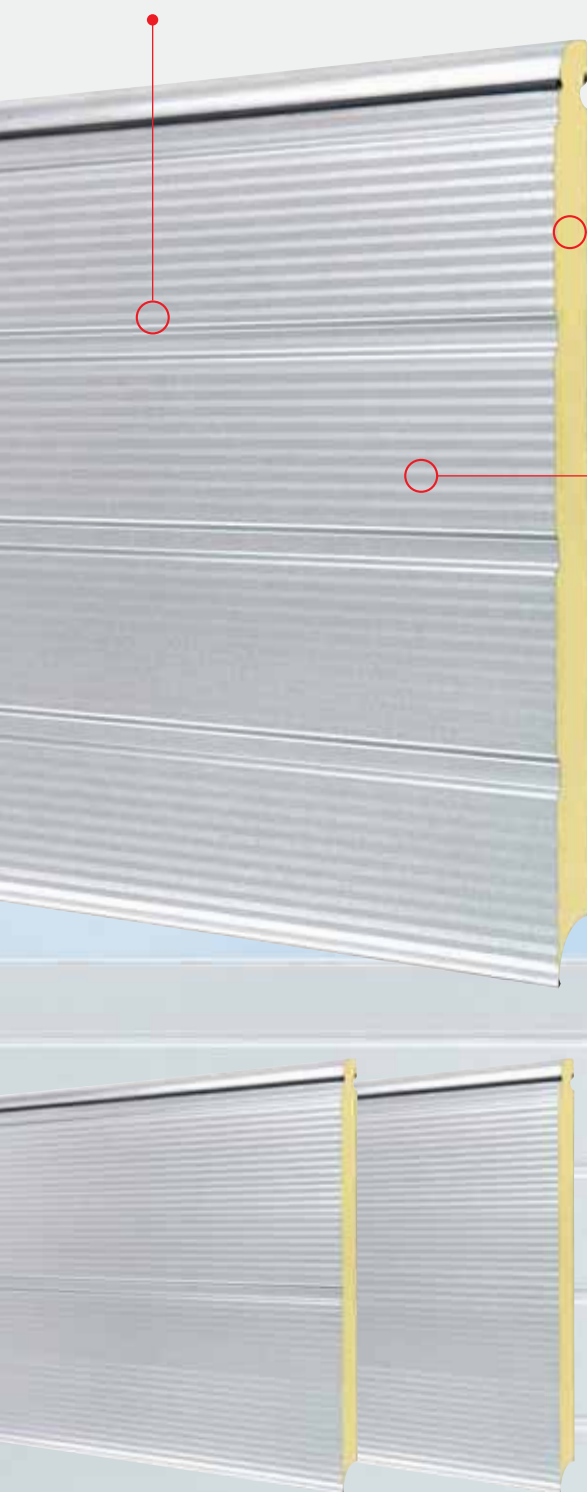
- VAN STALEN LAMELLEN, DIKTE 40 MM
- DUBBELWANDIG, GEVULD MET PUR-SCHUIM
- NAAR KEUZE MET ZICHTVENSTER

Sectiehoogte 500 mm, 625 mm of 750 mm, horizontale, gelijkmatig verdeelde groevenstructuur, ook gedeeltelijk met beglazing, zie pag. 18.

NIEUW

Oppervlak „microgeprofileerd“

- elegant fijngolvend design
- drukt zijn stempel op iedere halgevel
- in de optieken groef, middengroef en zonder groef



CFK-vrij PUR
hardschuim
(B2 moeilijk
ontvlambaar)

Oppervlak:

- Van buiten microgeprofileerd, van binnen stucco gedessineerd met optimale corrosiebescherming door middel van galvanische veredeling.
- Standaard met transparante beschermlaag.
- Als optie aan beide zijden met grondlaag in RAL 9002 grijswit of RAL 9006 wit aluminium of andere kleurtinten volgens RAL of NCS, zie pagina 17.

Ook in de optieken
"middengroef" en
"zonder groef".



Sectionaaldeur SW, „microgeprofileerd“

Microgeprofileerd oppervlak

VOOR MEER VORMGEVING EN SPEELRUIMTE

Het exclusieve design

De speciale, fijn geribbelde slijt-vaste oppervlaktestructuur is zeer robuust en biedt planners innovatieve ontwerpmogelijkheden. De microprofilering met de lijnen dicht op elkaar maakt nieuwe indrukwekkende designconcepten mogelijk die optimaal aansluiten op de huidige architectuurtrends voor halgevels.



Sectionaaldeur SLW, microgeprofileerd met lichtsectie.

Sectionaaldeur SLW, microgeprofileerd met grote beglazingsoppervlakken.



Sectionaaldeur type SL – de lichtdeur

- ALUMINIUM PROFIEL, 40 MM DIK
MET SAN-BEGLAZINGSELEMENTEN



Aluminium kokerprofiel:
geëxtrudeerd volgens DIN 17611
geëloxeerde oppervlakken

Glasgedeelte:

- max. framehoogte 750 mm
- standaard 16 mm SAN-beglazing
- indien gewenst zijn andere vullingen mogelijk:
 - 3 mm enkelvoudig glas
 - structuurglas
 - ISO-plaat
 - strekmetaal, zie pagina 19



Optioneel:

Nu ook in extreem krasvaste uitvoering – voor een altijd helder zicht.

Oppervlak:

- naar keuze in blank alu E6/EV1 of
- hoogwaardige poedercoating in RAL- of NCS-tinten, zie pagina 17.
 - hoge kras- en slagvastheid
 - corrosievrij



Sectionaaldeur SL met een verticale glasroede voor optimale doorkijk.

... GEEFT HALLEN EEN LICHTE EN VRIENDELIJKE UITSTRALING

De sectionaaldeur type SL van Teckentrup gemaakt van een aluminium kokerprofiel en uitgevoerd met beglazingselementen is uiterst lichtdoorlatend en geeft iedere hal een elegante optiek. De vormen van beglazing en rasters kunnen afzonderlijk wor-

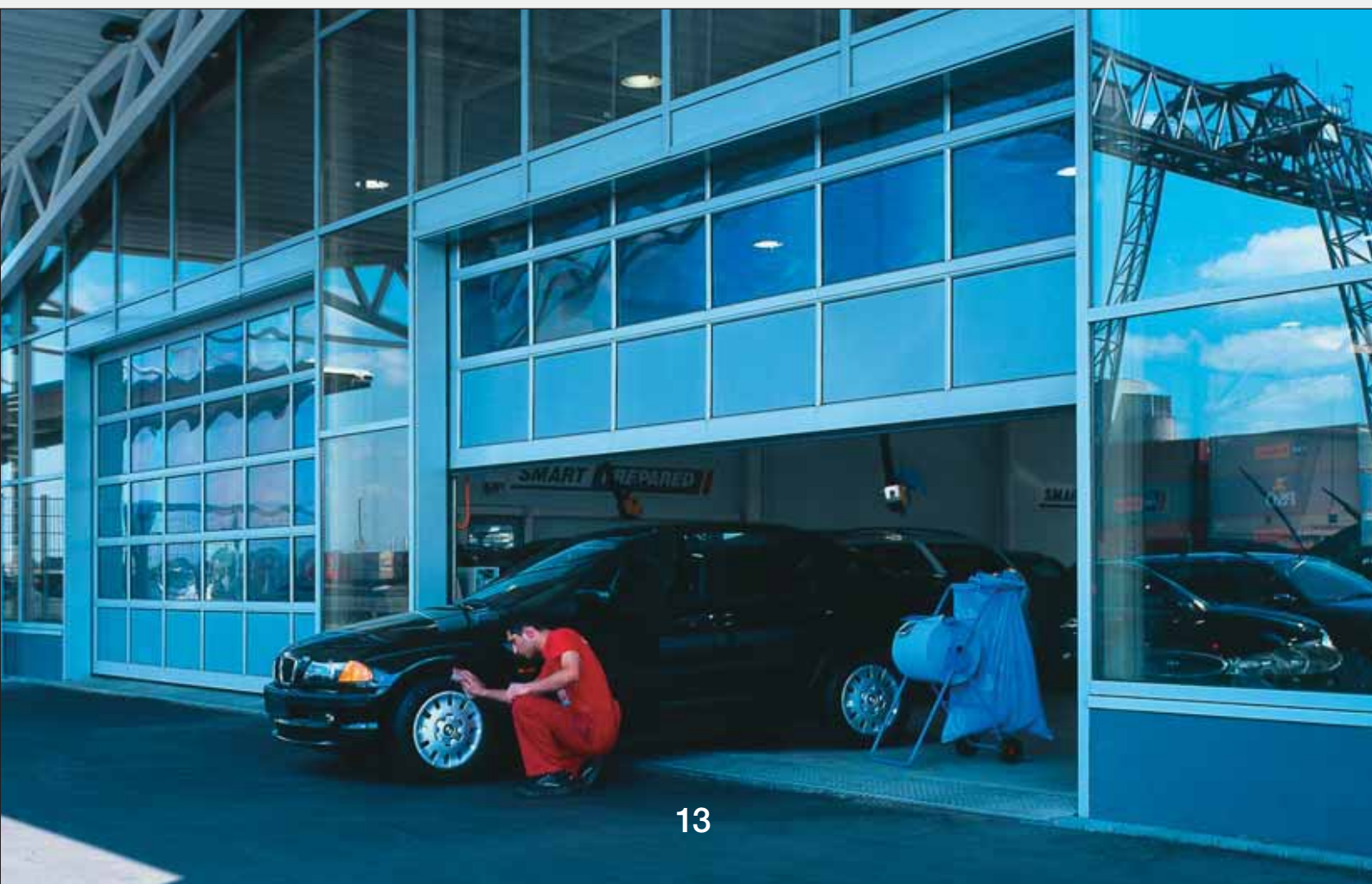
den vormgegeven. De grote lichtinval zorgt voor arbeidsvriendelijke omstandigheden. Afhankelijk van de wensen kunnen ook gekleurde vulelementen die bij het profiel passen met beglazingdelen worden gecombineerd.



Sectionaaldeur SLW.



Sectionaaldeur SL met ISO-platen en lichtsectie.



Sectionaaldeur type SLW – de combideur

DE STAAL- / ALU COMBIDEUR

- STALEN BODEMSECTIE DUBBELWANDIG GEVULD MET PUR-SCHUIM
- ALU-KOKERCONSTRUCTIE MET SAN-BEGLAZING

Hoogwaardig staal

Galvanisch veredeld met transparante beschermlaag.

- moderne hightech optiek
- echter voordeliger dan gecoate deuren
- bij een gelijke belastbaarheid en levensduur



Aluminium kokerprofiel:
geëloxeerd volgens DIN 17611
geëloxeerde oppervlakken

Glasgedeelte:

- max. framehoogte 750 mm
- standaard 16 mm SAN-beglazing
- indien gewenst zijn andere vullingen mogelijk:
 - 3 mm enkelvoudig glas
 - structuurglas
 - ISO-plaat
 - strekmetaal, zie pagina 19

Optioneel:

Nu ook in extreem krasvaste uitvoering – voor een altijd helder zicht.



CFK-vrij PUR
hardschuim
(B2 moeilijke
ontvlambaar)



Oppervlak:

- buiten- en binnenkant stucco gedessineerd met optimale corrosiebescherming door galvanische veredeling;
- standaard met transparante beschermlaag;
- als optie aan beide zijden met grondlaag in RAL 9002 grijswit of RAL 9006 wit aluminium of andere kleurtinten volgens RAL of NCS, zie pagina 17.

Bodemafdichting:

Een exact passende afdichting vermindert mogelijk warmteverlies ook bij oneffen bodems.

... IS DUBBEL FUNCTIONEEL

De sectionaaldeur type SLW van Teckentrup met stalen bodemsectie en elegante aluminium kokerconstructie is het economische alternatief wanneer robuustheid en ruime lichtinval in gelijke mate worden gevraagd.

Glaselementen laten veel licht toe in de hal en creëren een lichte en aangename werksfeer. De standaard toegepaste dubbele beglazing zorgt voor optimale waarden bij de warmte-isolatie.



Sectionaaldeur SLW, toepassing in wasstraat.

Sectionaaldeur SLW, toepassing bij laadperron.



Sectionaaldeur SLW, toepassing in voertuighal.

Perfect geconstrueerd

DE BIJPASSENDE DEUREN

De extra voorziening in de vorm van een drempelloze zijdeur of een geïntegreerde loopdeur biedt personen en kleine transportmiddelen ongehinderde doorgang.

Loopdeur

- extreem stabiele lage drempel van slechts 80 mm hoog
- met doorlopende bodemafdichting tegen vuil, slagregen – ook bij lichte oneffenheden
- opent ook bij een licht oplopende vloer
- vierzijdige aanslagafdichting en bovenste alu-regenlijst
- glijrails-deurdranger
- bij elektrisch aangedreven deur met veiligheidsschakelaar



SLW loopdeur met 80 mm lage drempel en veiligheidsschakelaar.

Zijdeur

- deurprofielen van aluminium koudeprofiel
- visueel dezelfde vulling als deurblad
- driezijdige koker- en lusafdichting



Sectionaaldeur SL met ISO-platen en zijdeur met front.



Sectionaaldeur SLW met loopdeur.



Sectionaaldeur met zijdeur, ISO platen gecombineerd met strekmetaal in ondergrondse parkeergarage.

Design naar wens

IN VELE KLEUREN

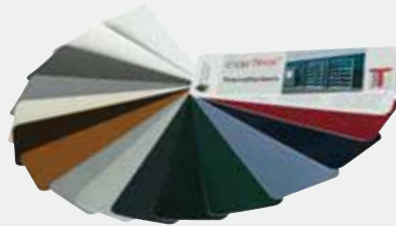
Kleuren zonder grenzen

Het ontwerp van de deur heeft een doorslaggevende invloed op het aanzien van de industriehal en kan ook het corporate design van de onderneming optimaal overbrengen.

Met het brede spectrum aan kleuren kunnen planners en architecten putten uit een oneindige bron van creativiteit en een individuele stijl realiseren.

NIEUW

Nu vele trendkleuren tegen een voordelige prijs.

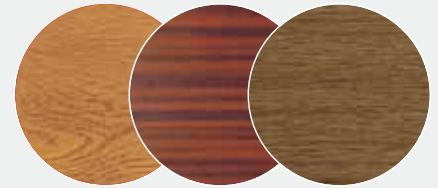


RAL- en NCF-kleuren voor alle typen industriedeuren.



NIEUW

Fraaie UV-bestendige houtdecors.

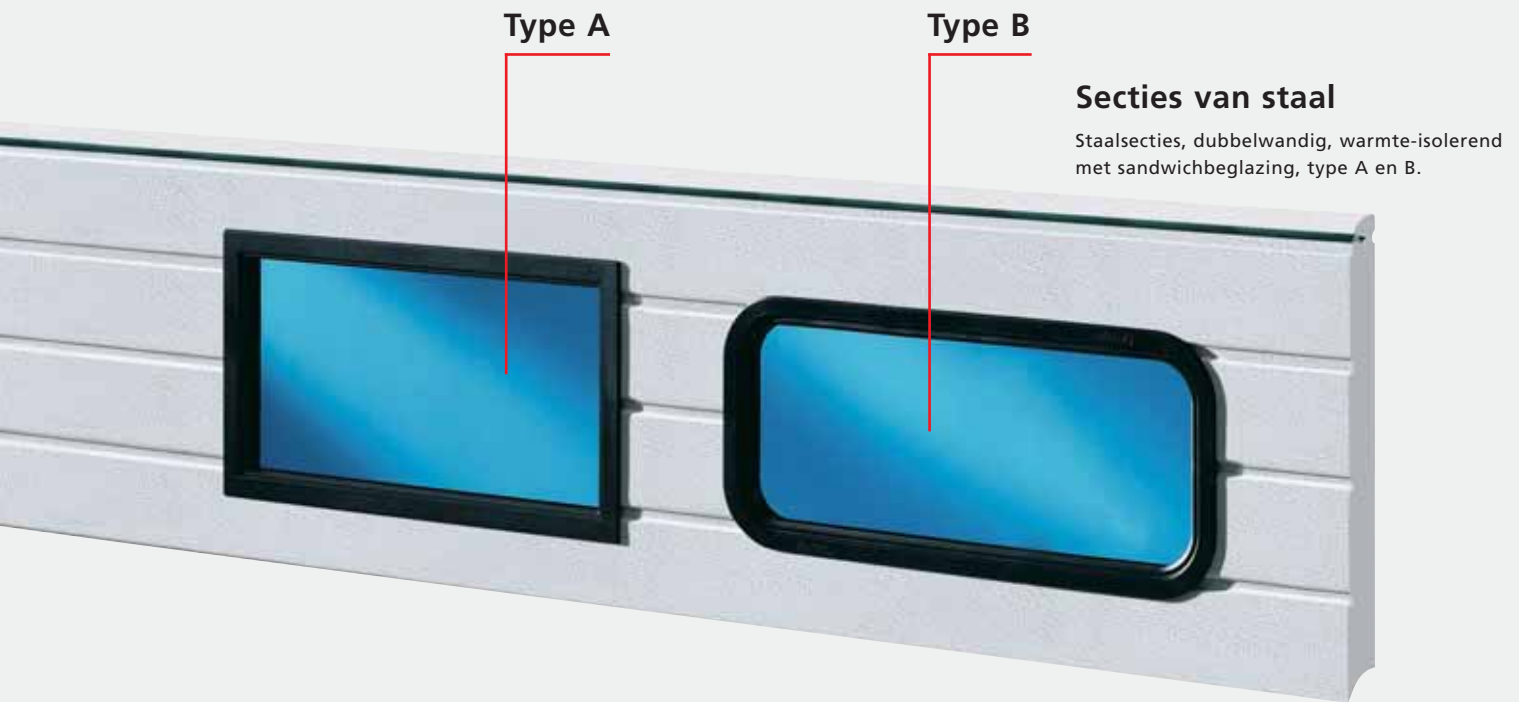


Eloxaaltinten voor de sectionaaldeur SL.



Grenzeloos combineren

MET MATERIAAL,
PROFIELEN EN GLAS...



Al naar gelang de wensen kunnen de deurbladen afzonderlijk worden uitgevoerd. Compleet van stalen lamellen, met sandwichbeglazing of van aluminium kokerprofielen met glasvulling of ISO-platen. Wij helpen u graag bij uw keuze!



Dicht paneel met horizontale groeven.

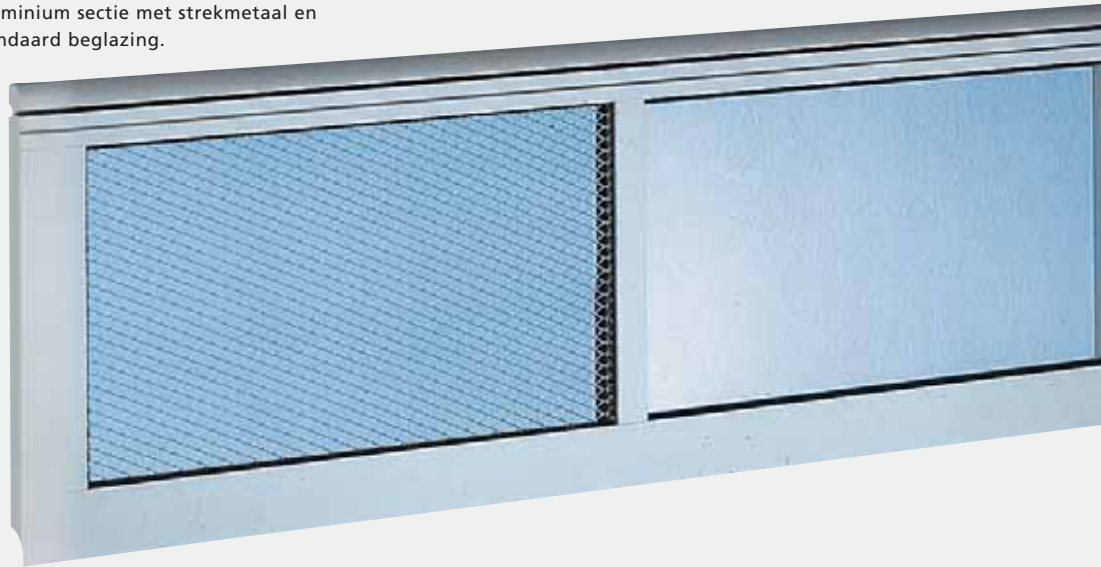


Paneel met sandwichbeglazing type A, 26 mm dik; dubbel frame met EPDM-afdichting.

... MAKEN DE BESLISSING GEMAKKELIJK

Secties van aluminium

Aluminium sectie met strekmetaal en standaard beglazing.



Alu-sectie met SAN-dubbelglas 16 mm.



Alu-sectie met SAN-enkelglas 3 mm.



Optioneel:

Nu ook in extreem krasvaste uitvoering – voor een altijd helder zicht.



Alu-sectie met ISO-plaat.



Alu-sectie met strekmetaal.



Alu-sectie met structuurglas 3 mm.

Op maat plannen

BESLAGMOGELIJKHEDEN VOOR IEDERE HAL



Sectionaaldeur SW met normaal beslag en daklijn volgend.

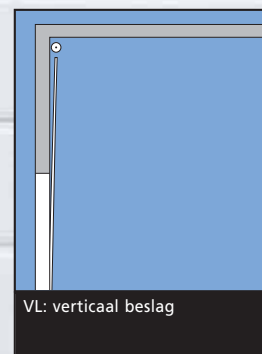
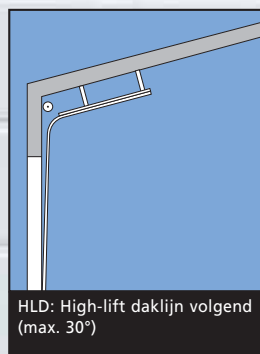
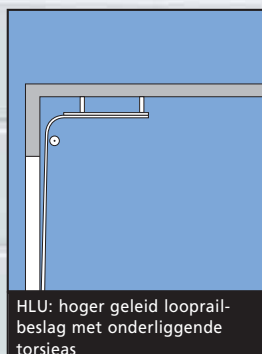
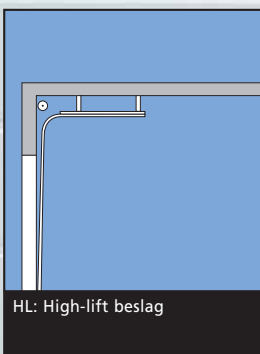
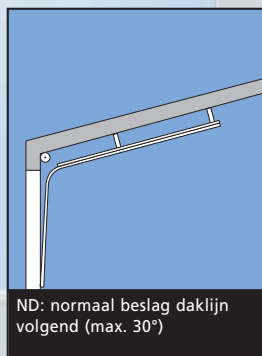
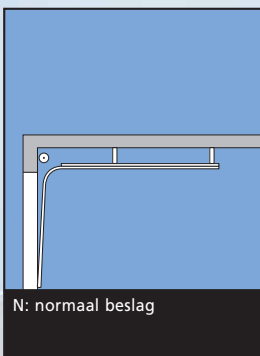
Wanneer de hal extreem hoog is, of wanneer er binnen de hal rond de poort geen hindernissen mogen zijn, dan wordt de deurgeleiding aan de plaatselijke omstandigheden aangepast. Zo kunnen bijv. kraanbanen door hoger geleide looprails met een 90° omkering worden ontweken. Voor Teckentrup sectionaaldeuren staan alle soorten beslag ter beschikking.



Laag lateibeslag met achterliggende veeras, vanaf 250 mm bovenruimte.

Minimale lateihoogte:

Normaal: 400 mm, bovenruimte, laag inbouwbeslag: 250 mm, bovenruimte



INDIVIDUEEL AFGESTEMD



Zekerheid gegarandeerd

DOORDACHTE DETAILS EN PATENTE IDEEËN

Sectionaaldeuren van Teckentrup voldoen aan alle in Europa geldende veiligheidseisen.



Vingerklembeveiliging
Gepatenteerde vingerklembeveiliging voor de binnen- en buitenkant van de deur.



Ingrijpbeveiliging
Zijwaartse ingrijpbeveiliging voorkomt per ongeluk grijpen tussen kozijn en looprail.



Veebreukbeveiliging
Bij breuk van de torsieveer stopt een veebreukbeveiliging het draaien van de as. De deur wordt in positie gehouden.



Betrouwbare asverbinding
Montagevriendelijke, veilige en stabiele verbinding van de torsieveeras.



Veilige scharnierbevestiging
Speciaal gevormd schroefkanaal vergroot de stabiliteit van de schroefverbinding door duurzaam veilige scharnierbevestiging.



MAKEN ONZE DEUREN RONDOM VEILIG



Afdichting aan de zijkant
Een afdichtingslip aan de zijkanten zorgt voor optimale isolatie en afdichting.



Middenafdichtingen
De deur blijft tussen de verschillende secties over de hele breedte ondoorlaatbaar.



Lateiafdichting
Deze sluit de deur over de volle breedte bij de latei veilig af en heeft daarmee een isolerende werking.



Bodemafdichting
Verrottingsbestendige bodemafdichting van elastisch en aanvriesbestendig EPDM-rubberprofiel. Egaliseert oneffenheden in de bodem en beschermt tegen koude en vocht.



Veilige vergrendeling
Kongreep voor handbediende deuren. Speciaal slot met vergrendelstangen aan de binnenzijde.



Schuifgrendel
Voor bediening binnen t.b.v. het sluiten van handbediende deuren.



Geluidarme deurloop
Robuuste rolbokken van verzinkt staal en kogelgelagerde looprollen garanderen zeer lange levensduur en een stille loop van de deur.



Bodemconsole
Voor het bevestigen van de staalkabels met geïntegreerde slappe kabelschakelaar. Gemakkelijk de deur horizontaal afstellen aan de bodemconsole (zonder instellen van de veeras).

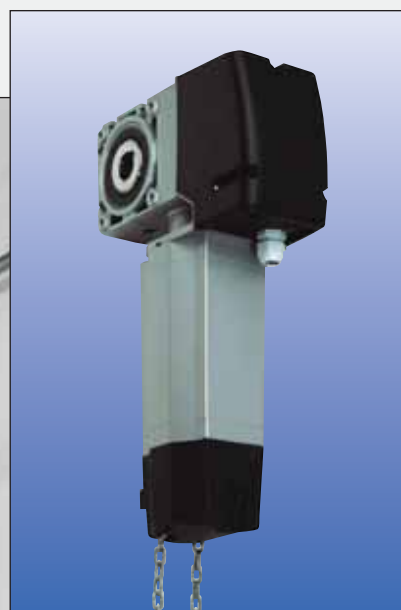
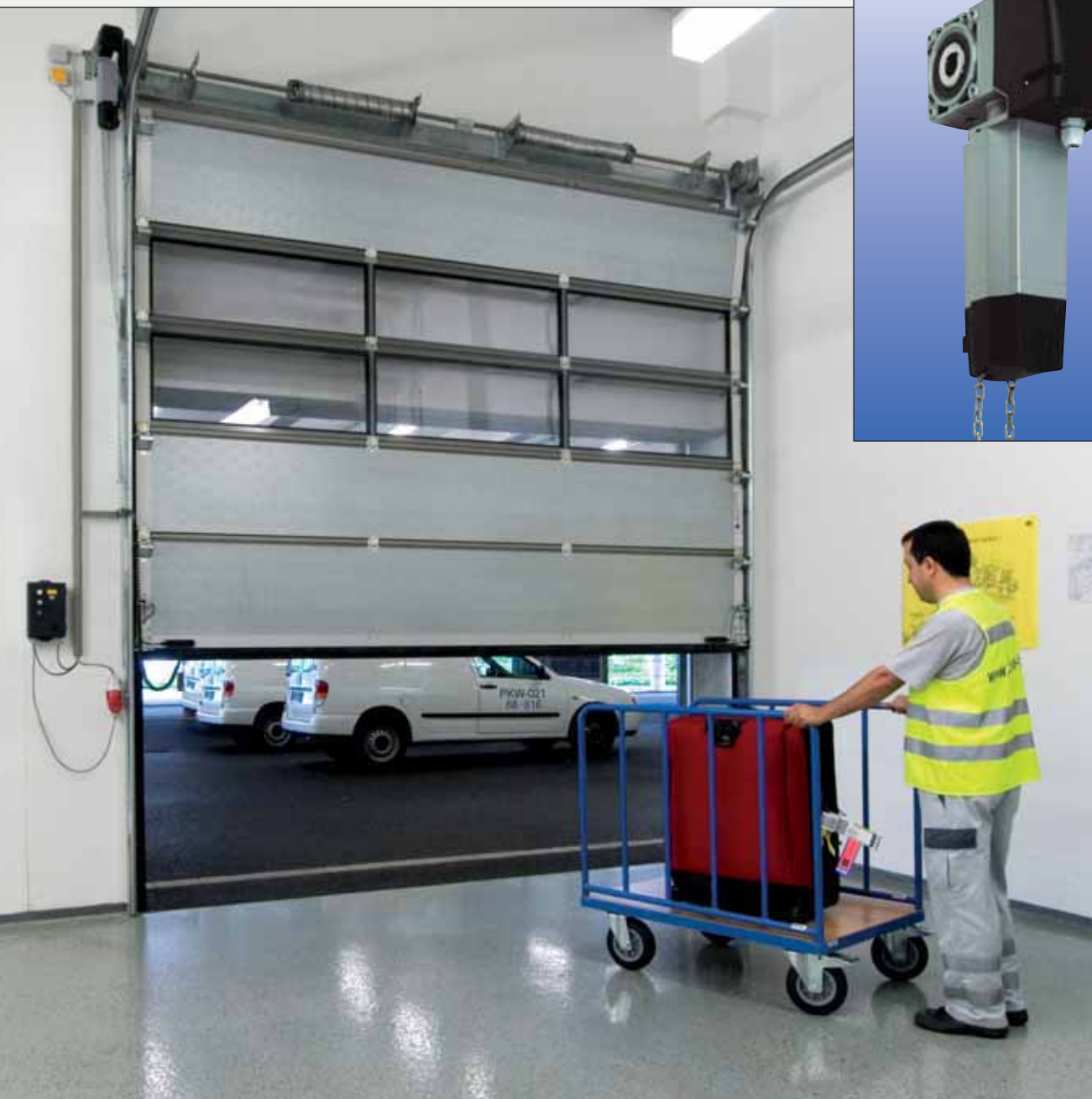
Zeer moderne aandrijftechniek

VOOR EEN DUURZAME TOEPASSING

Aandrijvingen van Teckentrup kenmerken zich door een robuust mechanisme, krachtige motoren en intelligente besturingen. Alle systeemcomponenten zijn perfect op elkaar afgestemd en beproefd

voor langdurig gebruik in de harde dagelijkse praktijk. De massieve asaandrijving in een ééndelige aluminium spuitgietbehuizing zorgt voor een zeer grote stevigheid, stabiliteit en dichtheid.

De optimale afstemming tussen speciale motor en aandrijving vermindert de plaatsbehoefte en garandeert maximale kracht op kleine ruimte.



... EN VOOR IEDER PROJECT
DE JUISTE OPLOSSING

De bijzondere voordelen

- voor een snelle en eenvoudige montage zijn kozijn en aandrijfconsole als eenheid voorgemonteerd en is de besturing van bedrading voorzien.
- voor probleemloze installatie op een later tijdstip bij handbediende deuren kunnen deze in de fabriek worden voorbereid voor het gebruik van elektrische aandrijvingen.

Bediening via
handkettingtakel bij
deuren zonder
aandrijving.



Standaard steken
de assen aan beide
kanten uit, waardoor
ook op een later tijdstip
montage van een aan-
drijving mogelijk is.



Hoogwaardig besturingssysteem

SYSTEMCOMPONENTEN MET HIGH-TECH TECHNOLOGIE

Afhankelijk van het toepassingsgebied verzorgen uiteenlopende systemen de besturing van de deurstalatie. Voorgemonteerde bouwelementen en speciale



Basisbesturing AS 100 Totmann

De economische automatisering met eindschakelaars in de aandrijving. (Toepassing: bijv. zelfbediende haldeuren).

Besturing AS 210

Compacte besturing voor dodeman- of impulsbesturing met eindschakelaar in de aandrijving. (Toepassing: bijv. automatische deurstalaties en magazijnen).

Bij allebei de besturingen staan 2 potentiaalvrije eindschakelaars in de aandrijving ter beschikking.

accessoires maken een zeer snelle en gemakkelijke montage mogelijk. De besturing, die al van bedrading is voorzien, hoeft alleen nog maar met de CEE-stekker met



Comfortbesturing CS 300 Impuls

Microprocessorbesturing met digitale eindschakelaars. Eenvoudige en betrouwbare programmering met 3-toetsen navigatie op de LCD-monitor met meertalige tekstweergave. Rood-groen verkeerslicht voor meldingen van de deurstoestand als optie, met optische waarschuwingmogelijkheden. (Toepassing: b.v. ondergrondse parkeergarages en autowerkplaatsen). Ook als CS 300 Impuls FU: Met frequentieomvormerbesturing, soft start en soft stop. (Toepassing: bijv. snellopende sectionaaldeuren).

de ter plekke aanwezige voeding te worden verbonden.

De kabelgoot tussen besturing en aandrijving wordt standaard meegeleverd.



Tegenligger-verkeersregeling MS 410

Microprocessorbesturing met digitale eindschakelaars (instelling, onderhoud, foutdiagnose). Programmering via 3-toetsnavigatie aan de LCD-monitor met meertalige tekstweergave. (Toepassing: b.v. ondergrondse parkeergarages met rijstrookregeling en rolhekken met intrekbeveiliging.)

De besturingen CS 300 en MS 410 beschikken over een potentiaalvrije eindpositiemelding.

Intelligente besturing – meer efficiëntie –

Bij de besturing CS 300 impuls wordt de aandrijving met een digitale schakelaar als eindpositiesensor uitgerust. Dus kan de programmering van de eindposities direct via het display van de besturing plaatsvinden.



Het omstandig instellen direct aan de aandrijving komt te vervallen.



Eenvoudige programmering van de eindposities. De instelling gebeurt rechtstreeks via de besturing.



Comfortabele bediening

INDIVIDUELE UITRUSTING

Bij elektrisch aangedreven deurinstallaties zorgen moderne bedieningselementen voor extra comfort. De deurbediening gaat eenvoudig en gemakkelijk met een stabiele handzender. Als andere mogelijkheid kunnen de impulsen via fotocellen, inductielussen, radarbewegingsmelder enz. plaatsvinden.



„Mini“ 2-kanaals handzender



„Mini“ 4-kanaals handzender



Meer comfort

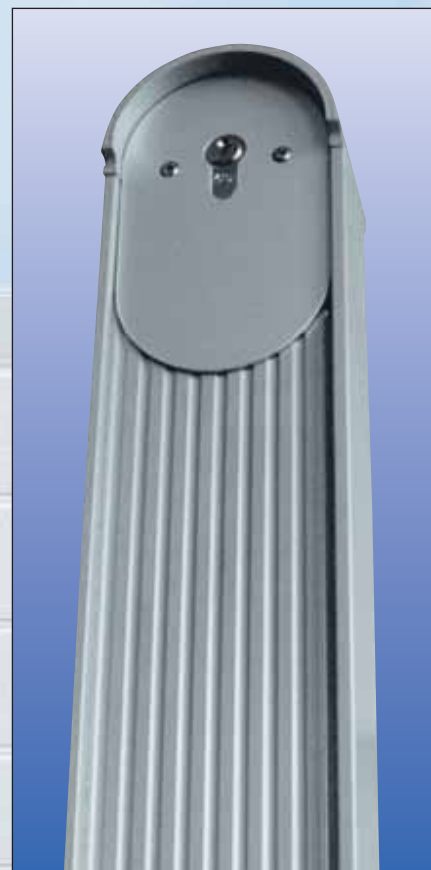
Eenvoudige montage door besturing die reeds is voorzien van bedrading.



Sleutelschakelaar

Als alternatief van de afstandsbesturing kan de deur buiten met een sleutel-schakelaar worden bediend.

Staande zuilen
Van geëloxeerd aluminium met geïntegreerde sleutelschakelaar.



Ingewikkelde situaties

INDIVIDUEEL OPGELOST

Speciale oplossing voor vluchtwegen bij brand

In gebouwen waar veel publiek komt zijn sectionaaldeuren van Teckentrup integraal onderdeel van het vlucht- en rookafvoersysteem.

De deuren lopen door het in werking zetten van de vluchtdeuropeners in geval van brand direct naar boven opdat de noodzakelijke rookafvoer kan plaatsvinden. Het publiek kan zonder belemmeringen vluchten.



Sectionaaldeur SW, toepassing als vluchtdeur.



Sectionaaldeur SLW met schuine bodemsectie.

Aanpassing aan alle bouwomstandigheden

Dankzij de grote flexibiliteit van de Teckentrup sectionaaldeuren hebben we ook voor speciale situaties een oplossing. Wanneer de bodem niet horizontaal loopt, dan wordt de deur door het op maat zagen van de onderste sectie individueel aan de reële helling aangepast.

Deurtypen en technische gegevens



	SW	SL	SLW
Constructie			
zelfdragend	■	■	■
paneeldikte in mm	40	40	40
Deurafmetingen			
breedte max.	7 800	7 250	7 250
hoogte max.	6 000	6 000	6 000
Plaatsbehoefte			
zie inbouwgegevens	■	■	■
Deurblad, materiaal uitvoering			
staal, 40 mm	■	—	■
aluminium	—	■	■
Deurblad oppervlakken uitvoering			
staal verzinkt, met beschermende coating	■	—	▲
staal verzinkt gecoat RAL 9002 of 9006	■	—	■
staal verzinkt gecoat RAL of NCS naar keuze	■	—	■
alu geëloxeerd, e6-ev-1	—	■	■
alu gecoat, RAL naar keuze	—	▲	▲
Deurblad / gewicht			
kg/m ²	ca. 12	ca. 12	ca. 12
Loopdeur			
met dorpel	▲	▲	▲
Zijdeur			
in dezelfde uitvoering als deurblad	▲	▲	▲
Beglazing			
sandwichbeglazing type A	▲	—	—
sandwichbeglazing type B	▲	—	—
sandwichbeglazing type C	▲	—	—
alu-glassectie	▲	■	■
Afdichtingen			
4 –zijdig omlopend	■	■	■
middendichting tussen de secties	■	■	■
Vergrendelingsystemen			
binnenvergrendelingen	▲	▲	▲
buiten-binnenvergrendelingen	▲	▲	▲
Veiligheidsvoorzieningen			
vingerknelbeveiliging	■	■	■
zijkant ingrijpbeveiliging	■	■	■
veerbreekbeveiliging bij handbediening.	▲	▲	▲
Bevestiging op			
beton	■	■	■
staal	■	■	■
metselwerk	■	■	■
ander materiaal op aanvraag.	▲	▲	▲

■ = Standaard ▲ = Optioneel

Full-service

... VAN DE PLANNING TOT
OPLEVERING EN ONDERHOUD



Behalve een hoogwaardige productkwaliteit en flexibiliteit bij het realiseren van specifieke oplossingen biedt Teckentrup ook een allesomvattend servicepakket.

Of het nu gaat om planning of projectadvisering, begeleiding op de bouwplaats door onze medewerkers van de buitendienst, de snelle levering die zich over het gehele gebied uitstrekt of om ondersteuning door product- en montagescholing, bij Teckentrup staat de tevredenheid van de klant altijd op de eerste plaats.

Onze service voor het wettelijk voorgeschreven onderhoud. Wij attenderen op de eerstvolgende controleafspraak.



Vraag als hulp bij de planning ook onze uitvoerige inbouwgegevens aan.

Flexibiliteit

... VOOR TRANSPORT EN MONTAGE

Een moderne onderneming kenmerkt zich door grote flexibiliteit tot in het kleinste detail.

Zo komen bij Teckentrup ook de logistieke mogelijkheden overeen met het moderne concept van een "Full-Service onderneming".

De snelle, intelligente afwikkeling van het transport en de tijdbesparende en eenvoudige montage zijn vanzelfsprekend.

Kozijnen- en veerpakket compleet voormonteerd als kant-en-klare montage-eenheid.



Transportbestendig verpakt en dankzij een efficiënte logistiek snel en betrouwbaar geleverd.

Teckentrup industriedeuren voor alle eisen

WIJ OPENEN DE DEUREN NAAR VOORUITGANG

Teckentrup bestaat sinds 1932 en behoort met de productiefabrieken in Verl-Sürenheide (hoofdvestiging) en Großzöberitz tot de grootste fabrikanten van deuren in Europa. Meer dan 15 vestigingen in Duitsland, alsmede andere partners in Europa en overzee zorgen voor een economische infrastructuur die voldoet aan alle eisen wat betreft flexibiliteit en klant nabijheid.

Van idee tot innovatie, van ontwerp tot praktische realisatie gebeurt alles onder één dak. Gemotiveerde en geëngageerde medewerkers, moderne CAD-techniek en computergestuurde productiesystemen zijn de garantie voor een zekere toekomst.



Sectionaaldeuren



Roldeuren



Vouwdeuren



Multifunctionele schuifdeuren



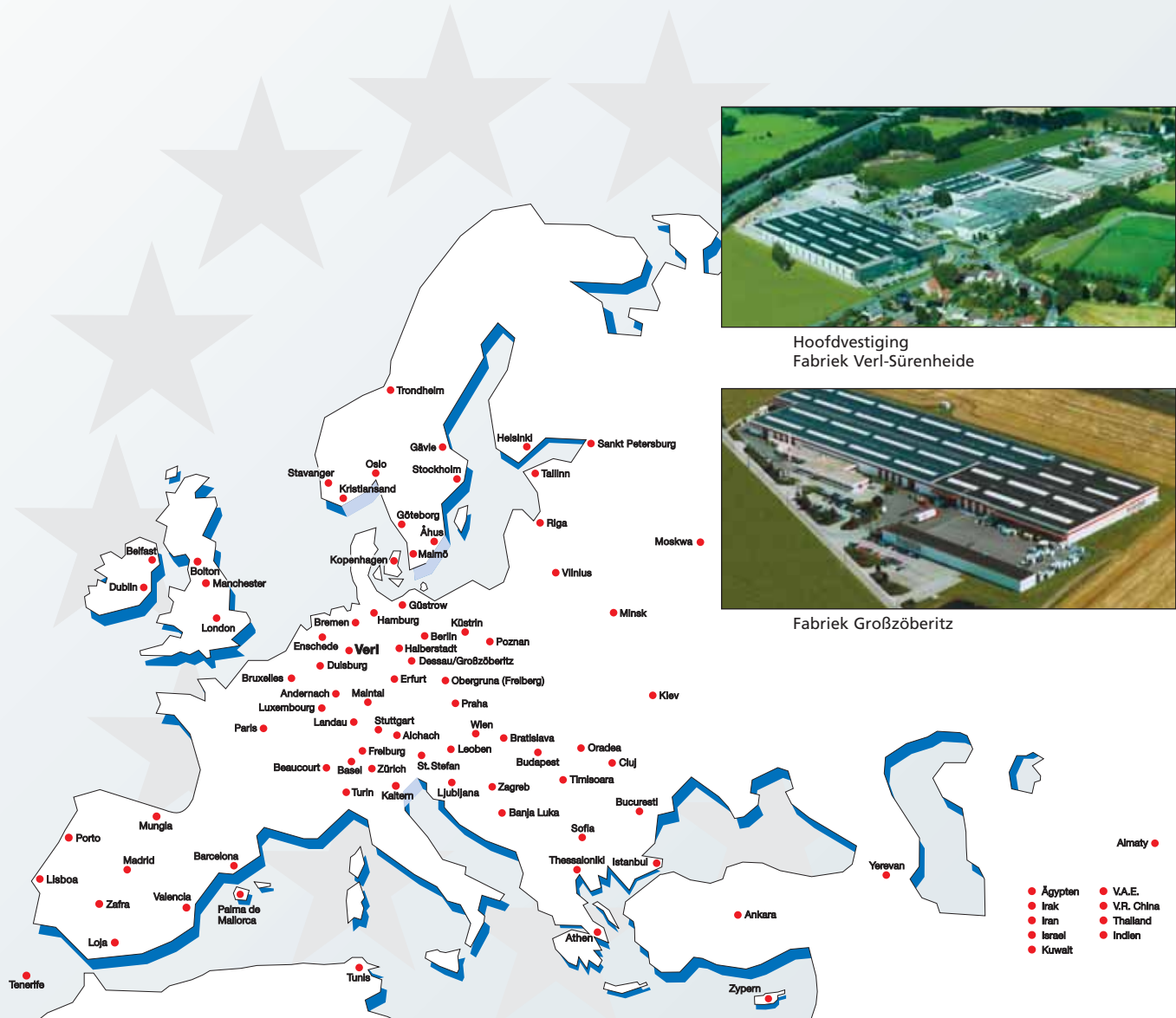
Brandwerende deuren



Snelloop foliedeuren

Door heel Europa...

... BEREIKBAAR VOOR ONZE KLANTEN



Internet: www.teckentrup.biz



Technische wijzigingen voorbehouden.
02/03/09 (NL) 123.130
De afbeeldingen van de producten in deze brochure zijn slechts voorbeelden. De getoonde uitvoering van deze producten komt derhalve niet altijd overeen met het standaard aanbod.

WIJ OPENEN DE DEUREN NAAR VOORUITGANG

