

Teckentrup multifunctionele deuren

WARMTEGEÏSOLEERDE STALEN DEUREN
VOOR INDUSTRIE, HANDEL EN PARTICULIER



WIJ OPENEN DE DEUREN NAAR VOORUITGANG

Betrouwbare bescherming tegen energieverlies

KWALITEIT VAN STAAL

Al jaren lang behoort Teckentrup op het gebied van warmtegeïsoleerde deuren tot de vooraanstaande producenten. Door op de toekomst gerichte nieuwe ontwikkelingen en voortdurende optimalisatie konden steeds weer door-slaggevende verbeteringen op het gebied van energiebesparing worden bereikt.

Bij het afsluiten van ruimten bij uiteenlopende temperaturen – in eerste instantie bij buitendeuren – ontstaat normaal gesproken energieverlies. De dubbelwandige warmtegeïsoleerde stalen deuren van Teckentrup bieden effectieve bescherming. Een afgewerkte constructie en een eersteklas materiaal- en verwerkingskwaliteit zorgen voor een optimale warmte-isolatie en maken de deuren zeer stevig en veilig.

Voortdurende kwaliteits-controles in het kader van DIN ISO 9001 garanderen de hoogste productkwaliteit, betrouwbaarheid en een lange levensduur.

Warmtegeïsoleerde stalen deur
MZD-HT 8 "Teckentrup"



Warmtegeïsoleerde stalen deur MZD-HD 8 "Teckentrup"

...DUBBELWANDIG GEÏSOLEERD

Met multifunctionele beveiliging



Warmte-isolatie



Geluiddempend conform
DIN EN 20140/717-1



Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627

Teckentrup multifunctionele deuren bieden multifunctionele bescherming. Al naar gelang de gestelde eisen kunnen diverse functies worden gecombineerd.



Stevige scharnieren

Stabiele stalen scharnieren met scharnierboutbeveiliging verankeren het deurblad boven en onder aan de scharnierkant.



Extra veiligheid

Een of meerdere stalen dievenklauwen grijpen extra in het kozijn en voorkomen het uittillen van de deur.

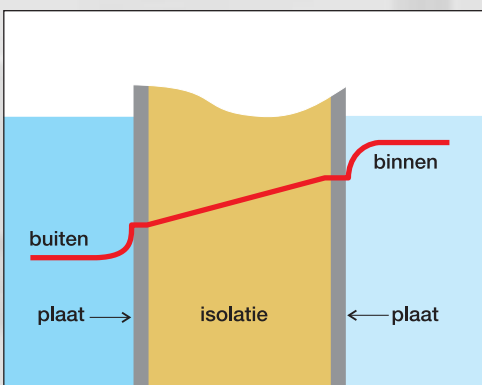


Omlopende afdichting

De vierzijdige afdichting van verrottingsbestendig EPDM. Rubberen profiel is optimaal warmtegeïsoleerend. Als andere mogelijkheid kunnen sleepafdichtingen of valdorpels worden gebruikt.

Warmtetransmissie door meerlaagse opbouw

Optimale bescherming door dubbelwandige opbouw van staalplaat, gevuld met hoogwaardig isolatiemateriaal.



De nieuwe stalen deuren van Teckentrup: opnieuw gebouwd – in veel opzichten geoptimaliseerd

dw 42-1 / dw 42-2 "Teckentrup"

- Vlaklopend deurblad zonder scharnierafdruk
- Hoogte-instelling achteraf

dw 64-1 / dw 64-2 "Teckentrup"

- Vlaklopend deurblad zonder scharnierafdruk
- Snelle en eenvoudige montage, standaard metselwerkmontage
- Hoekkozijnbevestiging ook bij lichtgebouwde wanden
- Hoogte-instelling achteraf
- Geluidsdarme sluiting

Inhoudsopgave

	pag.
Warmtegeïsoleerde stalen deur MZD-HT-8 "Teckentrup"	6
Warmtegeïsoleerde stalen deur MZD-1 "Teckentrup"	7
Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 42-1 "Teckentrup" NIEUW	8
Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 42-2 "Teckentrup" NIEUW	9
Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 52-1 "Teckentrup DF"	10
Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 52-2 "Teckentrup DF"	11
Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 64-1 "Teckentrup" NIEUW	12
Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 64-2 "Teckentrup" NIEUW	13
"Teckentrup" pendeldeur 1-vleugelig en 2-vleugelig	14
Deur voor de bouwplaats BT 42-1 "Teckentrup"	14
Uitrusting in veel variaties	15
Programmaoverzicht	16

Optimale warmte-isolatie

VOOR ALLE SECTOREN, BINNEN EN BUITEN

Teckentrup warmtegeïsoleerde multifunctionele deuren van staal met multifunctionele bescherming worden in bijna alle sectoren van industrie, handel, gemeenten en landbouw, maar ook bij particulieren gebruikt.

Uitvoeringen in staal en RVS, maar ook een groot scala aan designvarianties, zorgen ervoor dat aanpassing aan alle individuele bouweisen mogelijk is. Uiteenlopende beglazingsvormen, traforoosters en ventilatieroosters

voldoen aan alle functionele en optische eisen. Zorgvuldig afgewerkte veiligheidsdetails zoals de integratie in sluit- en bewakingsvoorzieningen zorgen voor extra bescherming.



dw 64-2 "Teckentrup" extreem breed.



dw 52-1 "Teckentrup DF" als vluchtdoor.



dw 42-2 "Teckentrup" met stootplaten in het vloergedeelte.



dw 52-1 en dw 52-2 "Teckentrup DF".

Met een grote keuze

VOOR NIEUWBOUW EN RENOVATIE



dw 64-2 "Teckentrup" met bovenpaneel.



dw 51-1 "Teckentrup DF" in RVS, met 240-korrel geschuurd.



dw 64-2 "Teckentrup" met grote traforoosters in het deurblad en in het bovenpaneel.

Warmtegeïsoleerde stalen deur MZD-HT 8 "Teckenstrup"

- LINKS/RECHTS TE GEBRUIKEN
- OOK MET BEGLAZING



Technische gegevens:

Inbouw in:

metselwerk, beton, poreus beton, lichte bouwmuur

Deurblad:

42 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 0,9 mm, met rand aan 4 zijden (dunne fels)

Kozijn:

hoekkozijn, vierzijdig, 2,0 mm dik met vierzijdige afdichting, 4 gelaste muurankers per kant. Speciale uitvoering: tegenkozijn 1,5 mm dik

Oppervlak:

deurblad en kozijn verzinkt en poedercoating gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit)

Beslag:

- 1 Constructiescharnier met kogellager
- 1 Veerscharnier met bandhuls niet zelfsluitend
- Insteekslot met wissel en geschikt voor profielcilinder
- Kunststof kruk-garnituur, zwart, kruk stevig draaibaar gelagerd met baardinzet en 1 baardsleutel
- 1 dievenklauw

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Panieksloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Veerscharnier
- Vastzetinrichtingen
- Draadglas met ornament of ISO-draadglas met ornament en met LM beglazingsframe
- Alu-regenlijst

Afmetigen:

Breedte: 750 – 1125 mm

Hoogte: 1875 – 2125 mm

Standaard maten:

Bestelmaat/ dagmaat Breedte x Hoogte	Netto doorgang Breedte x Hoogte
750 x 2000	680 x 1965
875 x 1875	805 x 1840
875 x 2000	805 x 1965
875 x 2125	805 x 2090
1000 x 1875	930 x 1840
1000 x 2000	930 x 1965
1000 x 2125	930 x 2090
1125 x 2000	1055 x 1965
1125 x 2125	1055 x 2090

Meer beslag en extra's volgens technisch gegevensblad of actuele prijslijst.

Met multifunctionele beveiliging



Isolatiewaarde $U_0 = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Geluiddempend conform
DIN EN 20140/717-1 tot 30 dB*



Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627, WK 2*

* met extra's

Warmtegeïsoleerde stalen deur MZD-1 "Teckentrup"

● OOK MET BEGLAZING



Technische gegevens:

Inbouw in:

metselwerk, beton, poreus beton, lichte bouwmuur

Deurblad:

42 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 0,9 mm, 4-zijdig gefelst (dunne fels)

Kozijn:

hoekkozijn aan 4 zijden, 2,0 mm dik met omlopende afdichting, 4 gelaste muurankers per kant. Speciale uitvoering: tegenkozijn 1,5 mm dik

Oppervlak:

deurblad en kozijn verzinkt en poedercoating gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit)

Beslag:

- 1 Constructiescharnier met kogellager
- 1 Veerscharnier met bandhuls niet zelfsluitend
- Insteekslot met wissel en geschikt voor profielcilinder
- Kunststof krugarnituur, zwart, kruk stevig draaibaar gelagerd met baardinzet en 1 baardsleutel
- 1 dievenklauw

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Panieksloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Veerscharnier, bodemaafdichting
- Draadglas met ornament of ISO-draadglas met ornament en met LM-beglazingsframe
- Alu-regenlijst

Afmetigen:

Breedte: 625 – 1125 mm
Hoogte: 1750 – 2125 mm

Meer beslag en extra's volgens technisch gegevensblad of actuele prijslijst

Met multifunctionele beveiliging



Isolatiewaarde $U_0 = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Geluiddempend conform
DIN EN 20140/717-1 tot 30 dB*



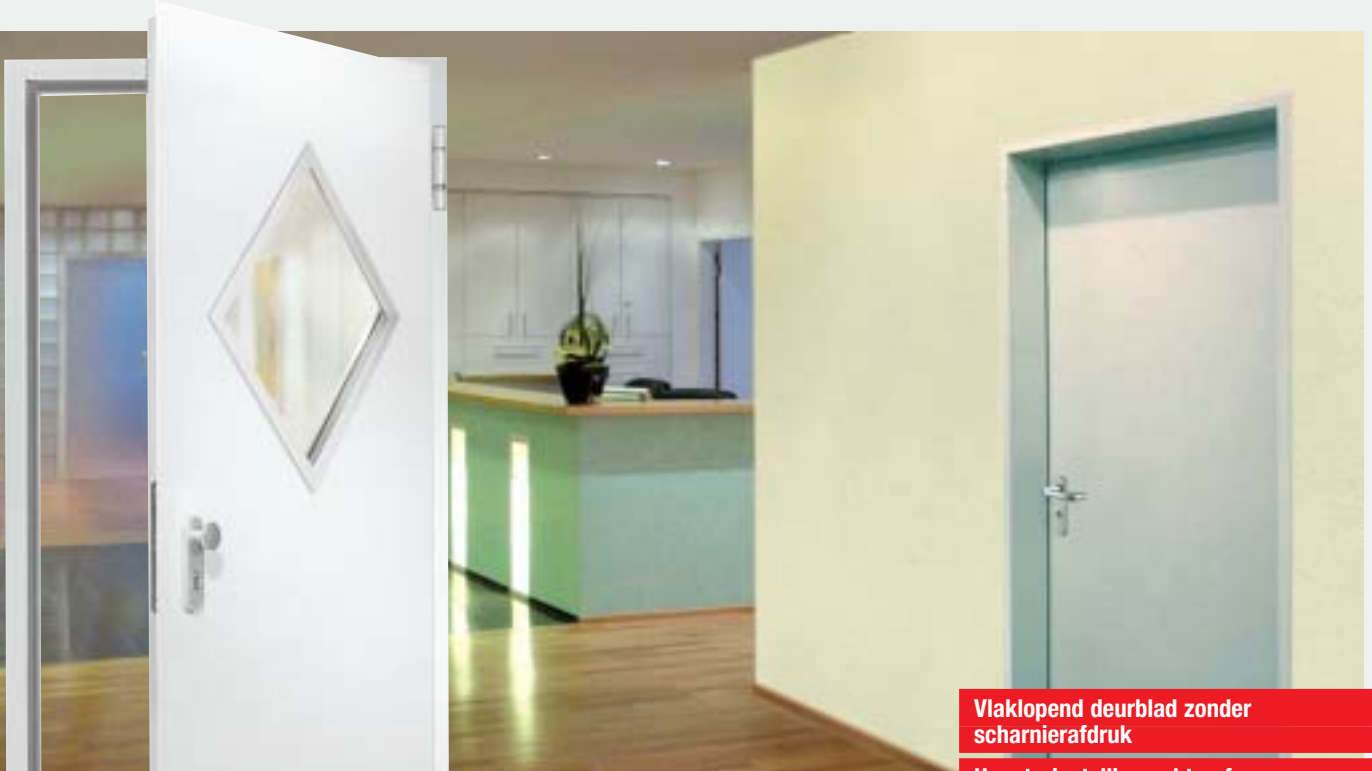
Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627, WK 2*

* met extra's

NIEUW

Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 42-1 "Teckenstrup"

- MET DUNNE RAND
- OOK MET BEGLAZING EN BOVENPANEEL



Vlaklopend deurblad zonder scharnierafdruk

Hoogte-instelling achteraf

Technische gegevens:

Inbouw in:
metselwerk, beton, poreus beton, lichte bouwmuur

Deurblad:
42 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 1,5 mm, aan 3 zijden gefelst (dunne rand), vlaklopend deurblad zonder scharnierafdruk

Kozijn:
hoekkozijn, 2,0 mm dik met driezijdige afdichting en instortprofiel onder, 3 muurankers per kant, Speciale uitvoering: tegenkozijn 1,5 mm dik, blok- en muuromvattend kozijn 2,0 mm dik

Oppervlak:
deurblad en kozijn verzinkt en poedercoating gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit)

Beslag:

- 2 tweedelige KO-scharnieren met kogellager
- Insteekslot met wissel en geschikt voor profielcilinder
- Kunststof krukgarnituur, zwart, kruk stevig draaibaar gelagerd met baardinzet en 1 baardsleutel
- 1 dievenklauw

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Panieksloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Veerscharnier
- Draadglas met ornament of ISO-draadglas met ornament en met beglazingsframe
- Rechthoekige beglazing (speciale maat)
- Ronde beglazing max. Ø 600 mm met rubberen klemprofiel
- Alu-ventilatierooster, stalen traforooster, bovenpaneel, bovenpaneel met beglazing of traforooster, alu-regenlijst

Afmetingen:

Breedte: 625 – 1250 mm
Hoogte: 1750 – 2500 mm

Standaard maten:

Bestelmaat/ dagmaat Breedte x Hoogte	Netto doorgang Breedte x Hoogte
750 x 2000	680 x 1965
875 x 1875	805 x 1840
875 x 2000	805 x 1965
875 x 2125	805 x 2090
1000 x 2000	930 x 1965
1000 x 2125	930 x 2090
1125 x 2000	1055 x 1965
1125 x 2125	1055 x 2090
1250 x 2000	1180 x 1965
1250 x 2125	1180 x 2090
1250 x 2250	1180 x 2215

Met multifunctionele beveiliging



Isolatiewaarde $K = 2,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627, WK2, WK3*

*met extra's

Meer beslag en extra's volgens technisch gegevensblad of actuele prijslijst.

Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 42-2 "Teckenstrup"

- MET DUNNE RAND
- OOK MET BEGLAZING EN BOVENPANEEL



Vlaklopend deurblad zonder scharnierafdruk

Hoogte-instelling achteraf

Met multifunctionele beveiliging



Isolatiewaarde $K = 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Inbraakwerend conform DIN V ENV 1627, WK2, WK3*

*met extra's

Technische gegevens:

Inbouw in:

metselwerk, beton, poreus beton, lichte bouwmuur

Deurblad:

42 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 1,5 mm, aan 3 zijden gefelst (dunne rand), vlaklopend deurblad zonder scharnierafdruk, met middenaanslagprofiel en afdichting aan de standvleugel

Kozijn:

hoekkozijn, 2,0 mm dik met driezijdige afichting en instortprofiel onder, 3 muurankers per kant. Speciale uitvoering: tegenkozijn 1,5 mm dik, blok- en muuromvattend-kozijn 2,0 mm dik

Oppervlak:

deurblad en kozijn verzinkt en poedercoating gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit)

Beslag:

- 4 tweedelige KO-scharnieren met kogellager
- Per vleugel 1 dievenklauw
- Gangvleugel:
 - Insteekslot met wissel en geschikt voor profielcilinder
 - Kunststof krukmechanisme, zwart, kruk stevig draaibaar gelagerd met baardinzet en 1 baardsleutel
- Vaste deurvleugel:
 - Met afgedekte deurkantgrendel

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Panieksloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Veerscharnier
- Draadglas met ornament of ISO-draadglas met ornament en met beglazingsframe
- Rechthoekige beglazing (speciale maat)
- Ronde beglazing max. $\varnothing 600 \text{ mm}$ met rubberen klemprofiel
- Alu-ventilatioerooster, stalen rooster, stalen traforooster, bovenpaneel, bovenpaneel met beglazing of traforooster, alu-regenlijst

Afmetingen:

Breedte: 1500 – 2500 mm

Hoogte: 1750 – 2500 mm

Standaard maten:

Bestelmaat/ dagmaat Breedte x Hoogte	Netto doorgang Breedte x Hoogte
1500 x 2000	1430 x 1965
1500 x 2125	1430 x 2090
1750 x 2000	1680 x 1965
2000 x 2000	1930 x 1965
2000 x 2125	1930 x 2090
2000 x 2500	1930 x 2465
2125 x 2125	2055 x 2090
2250 x 2250	2180 x 2215
2500 x 2500	2430 x 2465

Meer beslag en extra's volgens technisch gegevensblad of actuele prijslijst.

Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 52-1 "Teckentrup DF"

- MET DIKKE RAND
- OOK MET BEGLAZING EN BOVENPANEEL



Technische gegevens:

Inbouw in:

metselwerk, beton, poreus beton, lichte bouwmuur

Deurblad:

52 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte:
1,0 mm of
1,5 mm, aan 3 zijden gefelst (dikke rand)

Kozijn:

hoekkozijn, 2,0 mm dik met afdichting aan 3 zijden en instortprofiel onder 3 muurankers per kant. Speciale uitvoering: tegenkozijn 1,5 mm dik, blok- en muuromvattend kozijn 2,0 mm dik

Oppervlak:

deurblad en kozijn verzinkt en gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit).

Beslag:

- 2 tweedelige KO-scharnieren met kogellager
- Insteekslot met wissel en geschikt voor profielcilinder
- Kunststof krukmechanisme, zwart, kruk stevig draaibaar gelagerd met baardinzet en 1 baardsleutel
- 3 dievenklauwen

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Panieksloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Veerscharnier
- Draadglas met ornament of ISO-draadglas met ornament en met beglazingsframe
- Rechthoekige beglazing (speciale maat)
- Ronde beglazing max. Ø 600 mm met rubberen klemprofiel
- Alu-ventilatierooster, stalen rooster, traforooster, bovenpaneel, bovenpaneel met beglazing of traforooster, alu-regenlijst

Afmetigen:

Breedte: 750 – 1350 mm

Hoogte: 1750 – 3000 mm

Standaard maten:

Bestelmaat/ dagmaat Breedte x Hoogte	Netto doorgang Breedte x Hoogte
750 x 2000	666 x 1958
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250 x 2250	1166 x 2208

Met multifunctionele bescherming



Isolatiewaarde $U_o = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Geluidempend conform DIN EN 20140/717-1 tot R_w ca. 39 dB*



Inbraakwerend volgens DIN V ENV 1627, WK2-WK4*

*met extra's

Meer beslag en andere extra's volgens technisch gegevensblad of actuele prijslijst.

Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 52-2 "Teckentrup DF"

- MET DIKKE RAND
- OOK MET BEGLAZING EN BOVENPANEEL



Deurblad:

52 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 1,0 mm of 1,5 mm, aan 3 zijden gefelst (dikke rand), met middenaanslagprofiel en afdichting aan de vaste deurvleugel

Kozijn:

hoekkozijn, 2,0 mm dik met driezijdige afdichting en instortprofiel onder, 3 muurankers per kant. Speciale uitvoering: tegenkozijn 1,5 mm dik, blok- en muuromvattend kozijn 2,0 mm dik

Oppervlak:

deurblad en kozijn verzinkt en gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit)

Beslag:

- 2 tweedelige KO-scharnieren met kogellager
 - Per vleugel 3 dievenklauwen
- Gangvleugel:
- Insteekslot met wissel en geschikt voor profielcilinder
 - Kunststof krukmechanisme, zwart, kruk stevig draaibaar gelagerd met baardinzet en 1 baardsleutel
- Vaste deurvleugel:
- Met afgedekte deurkanthandgreep

Speciale uitvoeringen:

- (Kruk)-/wisselgarnituren
- Panieksloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Veerscharnier
- Draadglas met ornament of ISO-draadglas met ornament en met beglazingsframe
- Rechthoekige beglazing (speciale maat)
- Ronde beglazing max. Ø 600 mm met rubberen klemprofiel
- Alu-ventilatierooster, stalen traforooster, bovenpaneel, bovenpaneel met beglazing of traforooster, alu-regenlijst

Afmetigen:

Breedte: 1500 – 3000 mm
Hoogte: 1750 – 3000 mm

Standaard maten:

Bestelmaat/ dagmaat Breedte x Hoogte	Netto doorgang Breedte x Hoogte
1500 x 2000	1416 x 1958
1750 x 2000	1666 x 1958
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

Meer beslag en extra's volgens technisch gegevensblad of actuele prijslijst.

Met multifunctionele bescherming



Isolatiewaarde $K = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Geluiddempend conform DIN EN 20140/717-1 tot R_w ca. 39 dB*

*met extra's

Technische gegevens:

Inbouw in:

metselwerk, beton, poreus beton, lichte bouwmuur

NIEUW

Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 64-1 "Teckenstrup"

- OOK MET BEGLAZING
- OOK MET BOVENPANEEL/BOVENLICHT



Vlakliggend deurblad zonder scharnierafdruk

Snelle en eenvoudige montage, standaard zichtmetselwerkmontage

Hoekkozijnbevestiging ook bij lichte muren

Hoogteregulering achteraf

Geluidsarme sluiting

Technische gegevens:

Inbouw in:

metselwerk, beton, poreus beton, lichte bouwmuur

Deurblad:

64 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 1,5 mm, aan 3 zijden gefelst (dunne rand), vlaklopend deurblad zonder scharnierafdruk

Kozijn:

hoekkozijn, 1,5/2,0 mm dik met af dichting aan 3 kanten en instortprofiel onder, bevestiging van het kozijn met geschroefde montage.

Speciale uitvoering: tegenkozijn 1,5 mm dik, blok- en muuromvattend kozijn 2,0 mm dik

Oppervlak:

deurblad en kozijn verzinkt en gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit)

Beslag:

- 2 tweedelige KO-scharnieren met kogellager
- Insteekslot met wissel en geschikt voor profielcilinder
- Kunststof krukarnituur, zwart, kruk stevig draaibaar gelagerd met baardinzet en 1 baard-sleutel
- 1 dievenklauw

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Panieksloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154

- Veerscharnier
- Draadglas met ornament of ISO-draadglas met ornament en met beglazingsframe
- Rechthoekige beglazing (speciale maat)
- Ronde beglazing max. Ø 600 mm met rubberen klemprofiel
- Alu-ventilatirooster, stalen rooster, stalen traforooster, bovenpaneel, bovenpaneel met beglazing of traforooster, alu-regenlijst

Afmetigen:

Breedte: 625 – 1500 mm

Hoogte: 1750 – 4000 mm

Standaard maten:

Bestelmaat/ dagmaat Breedte x Hoogte	Netto doorgang Breedte x Hoogte
750 x 2000	666 x 1961
750 x 2125	666 x 2086
875 x 1875	791 x 1836
875 x 2000	791 x 1961
875 x 2125	791 x 2086
1000 x 2000	916 x 1961
1000 x 2125	916 x 2086
1125 x 2000	1041 x 1961
1125 x 2125	1041 x 2086
1250 x 2000	1166 x 1961
1250 x 2125	1166 x 2086
1250 x 2250	1166 x 2211

Meer beslag en extra's volgens technisch gegevensblad of actuele prijslijst.

Met multifunctionele bescherming



Isolatiewaarde $U_o = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Geluidsdempend conform DIN EN 20140/717-1 tot R_w ca. 46 dB*



Inbraakwerend volgens DIN V ENV 1627, WK2, WK3*

*met extra's

Warmtegeïsoleerde stalen deur dw 64-2 "Teckentrup"

- OOK MET BEGLAZING
- OOK MET BOVENPANEEL BOVENLICHT



Vlaklopend deurblad zonder scharnierafdruk

Snelle en eenvoudige montage, standaard zichtmetselwerkmontage

Hoekkozijnbevestiging ook bij lichte muren

Hoogteregulering achteraf

Geluidsarme sluiting

Met multifunctionele bescherming



Isolatie waarde $K = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Geluidtend conform DIN EN 20140/717-1 tot R_w ca. 44 dB*



Inbraakwerend volgens DIN V ENV 1627, WK2, WK3*

*met extra's

Technische gegevens:

Inbouw in:
metselwerk, beton, poreus beton, lichte bouwmuur

Deurblad:
64 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 1,5 mm, aan 3 zijden gefelst (dunne rand), vlaklopend deurblad zonder scharnierafdruk

Kozijn:

hoekkozijn, 1,5/2,0 mm dik met afdichting aan 3 kanten en instortprofiel onder, bevestiging van het kozijn met geschroefde montage.
Speciale uitvoering: tegenkozijn 1,5 mm dik, blok- en muuromvattend -kozijn 2,0 mm dik

Oppervlak:

deurblad en kozijn verzinkt en geground gelijkend op RAL 9002 (grijswit)

Beslag:

- 4 KO-scharnieren met kogellager
 - Per vleugel 2 dievenklauwen
- Gangvleugel:
- Insteekslot met wissel en geschikt voor profielcilinder
 - Kunststof kruk-garnituur, zwart, kruk stevig draaibaar gelagerd met baardinzet en 1 baardsleutel
- Vaste deurvleugel:
- Afgedekte deurkantgrendel

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Panieksloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Veerscharnier
- Draadglas met ornament of ISO-draadglas met ornament en met LM beglazingsframe
- Rechthoekige beglazing (speciale maat)
- Ronde beglazing max. \varnothing 600 mm met rubberen klemprofiel
- Alu-ventilatiestrooster, stalen rooster, stalen trafo-rooster, bovenpaneel, bovenpaneel met beglazing of trafo-rooster, alu-regenlijst

Afmetigen:

Breedte: 1500 – 3000 mm
Hoogte: 1750 – 4000 mm

Standaard maten:

Bestelmaat/ dagmaat Breedte x Hoogte	Netto doorgang Breedte x Hoogte
1500 x 2000	1416 x 1961
1500 x 2125	1416 x 2086
1750 x 2000	1666 x 1961
2000 x 2000	1916 x 1961
2000 x 2125	1916 x 2086
2000 x 2500	1916 x 2461
2125 x 2125	2041 x 2086
2250 x 2250	2166 x 2211
2500 x 2500	2416 x 2461

Meer beslag en extra's volgens technisch gegevensblad of actuele prijslijst.

"Teckentrup" Pendeldeur 1-vleugelig en 2-vleugelig



● NAAR KEUZE MET BEGLAZING



Uitvoerige informatie vindt u in onze speciale brochure.

Technische gegevens:

Inbouw in:
metselwerk, beton, lichte bouwmuur

Deurblad:
40 mm dik, thermisch verzinkt plaatblik resp. RVS gemarmerd/korrel 240, isolatie, honingraatvulling

Kozijn:
hoekkozijn, 2,0 mm staalplaat resp. RVS-plaat 240-korrel, speciale uitvoering:
blok- of muuromvattend kozijn, RVS

Oppervlak:
deurblad en kozijn verzinkt en poedercoating gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit), uitvoering in RVS

Beslag:
● Pendeldeurscharnieren, dubbelzijdig werkend

Speciale uitvoeringen:
● Alu stootgreep L = 350 mm (een kant) incl. voorziening

- Espanjoletslot voor profielcilinderhouder met 2 vergrendelstangen (staal verzinkt)
- Espanjolet met verdekt liggende espanjoletstangen met zwenkbare greep (Fabrikaat Fuhr) aan de zijkant
- Fuhr afsluitbaar, voorbereid voor profielcilinder 30.5

Afmetingen 1 vleugelig:

Breedte: 750 – 1250 mm
Hoogte: 1875 – 2250 mm

Afmetingen 2-vleugelig:

Breedte: 1500 – 2500 mm
Hoogte: 1750 – 2500 mm

Standaard maten:

Bestelmaat/ dagmaat B x H, 1 vleugelig.	Bestelmaat/ dagmaat B x H, 2-vleugelig.
750 x 1875	1500 x 1750
875 x 2000	2000 x 2000
1000 x 2000	2125 x 2125
1125 x 2125	2250 x 2250
1250 x 2250	2500 x 2500

Meer beslag en extra's volgens technisch gegevensblad of actuele prijslijst.

Deur voor de bouwplaats BT 42-1 "Teckentrup"

● OOK IN INBRAAKWERENDE WK2-UITVOERING



Uitvoerige informatie vindt u in onze speciale brochure.

Technische gegevens:

Inbouw in:
alle muursoorten

Deurblad:
42 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 1,0 mm, 3-zijdig gefelst (dunne fels)

Kozijn:
kozijn met kunststof kantbescherming aan de zijkanten met aangebouwde spanpillen boven, verankering onder d.m.v. verankeringsgaten voor gemakkelijke in- en uitbouw

Oppervlak:
deurblad en kozijn van verzinkt staalplaat

Beslag:

- Veiligheidsslot geschikt voor profielcilinder
- Krukgarnituur
- Halve profielcilinder met 3 sleutels
- Veiligheidsprofiel in het slotgedeelte
- 1 dievenklauw

Afmetigen:

Breedte: 830 – 1130 mm
Hoogte: 1890 – 2070 mm

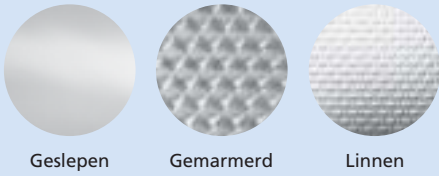
Standaard maten:

Breedte: 850 x 1900 mm
Voor binnenwerkse muuropening van 830 x 1890 tot 1130 x 2070 mm

Meer beslag en extra's volgens technisch gegevensblad of actuele prijslijst.

Uitrusting in veel variaties mogelijk

AANTREKKELIJKE ONTWERPEN – RUIME KEUZE



Geslepen

Gemarmerd

Linnen

Decoratief

Deuren van RVS met sterke oppervlakte-structuren geven hele speciale accenten. Er is een keuze uit geslepen varianten met diverse afdrukmonsters.



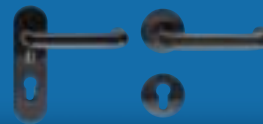
Dunne rand



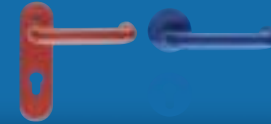
Dikke rand

Multifunctionele deuren zijn er naar keuze met dunne of dikke rand.

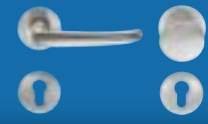
Fraai vormgegeven kruk- en wisselgarnituren van kunststof, aluminium en RVS voldoen aan alle eisen wat betreft functie en ergonomie.



Kruk- en wisselgarnituur standaard zwart, kort schild en rozet



Kruk- en wisselgarnituur standaard, kort schild en rozet, bijv. in rood resp. blauw rood resp. wit



Hoogwaardig kruk- en wisselgarnituur in elegante RVS-uitvoering

Technische details voor de beste functionaliteit

De vele technische details en speciale uitvoeringen zijn perfect op elkaar afgestemd en garanderen de hoogst mogelijke functionaliteit en betrouwbaarheid. De multifunctionele deuren van Teckentrup kunnen zonder problemen in een sluit- en bewakingsinstallatie worden geïntegreerd.



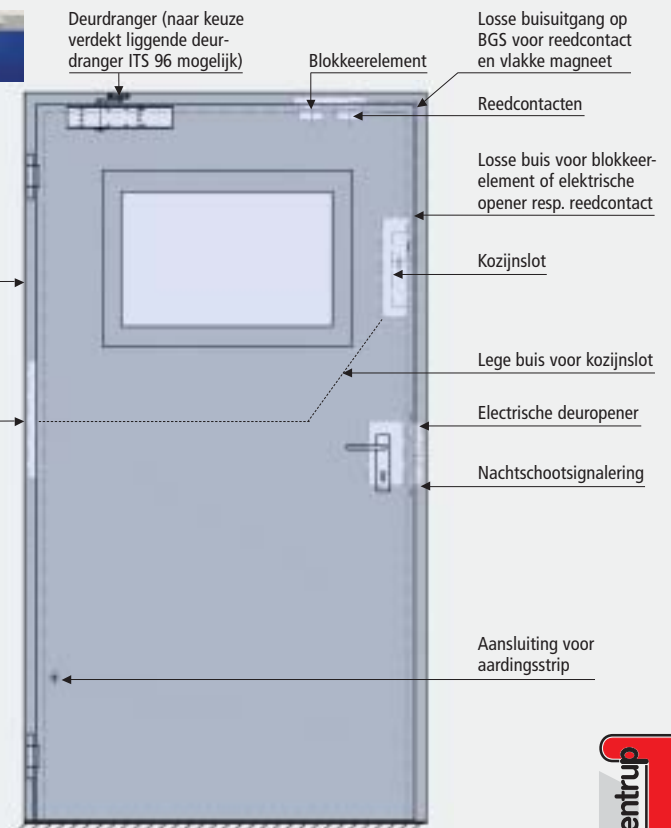
Deurdranger (naar keuze verdekt liggende deurdranger ITS 96 mogelijk)



Dievenklauwen voorkomen het optillen van de deur



Verdekt liggende kabelovergang



Programmaoverzicht Multifunctionele deuren

Het programma van de warmtegeïsoleerde multifunctionele deuren omvat als optie extra veiligheidsfuncties zoals inbraakwering voor de weerstandsklassen WK 2 tot WK 4 en geluiddemping tot 46 dB.

Afhankelijk van de bouwsituatie en de designeisen zijn er uitvoeringen in RVS beschikbaar. Bovendien zijn er moderne varianten met beglazing, trafo-roosters, ventilatieroosters en bovenpanelen met en zonder glas.



Product	Afmetingen in mm Breedte/Hoogte	Bladdikte, Plaatdikte	Getest als inbraakwerend conform DIN V ENB 1627 (DIN 18103)	Getest als geluidwerend conform DIN 52210/ EN 20140/717-1	Hoekkozijn met afdichting	Tegenkozijn	Omvattend
Stalen deur MZD-HT 8 "Teckentrup"	B 750 – 1125 H 1875 – 2125	42 mm, 0,9 mm	WK 2 tot 1125 x 2125 mm	•	•	•	
Stalen deur MZD-1 "Teckentrup"	B 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm, 0,9 mm		•	•	•	•
Stalen deur dw 42-1 "Teckentrup"	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 1250 x 2500 mm		•	•	•
Stalen deur dw 42-2 "Teckentrup"	B 1500 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 2500 x 2500 mm		•	•	•
Stalen deur dw 52-1 dikke rand "Teckentrup DF"	B 750 – 1350 H 1750 – 3000 met bovenpaneel H tot 3500 mm	52 mm, 1 - 1,5 mm	WK 2 bis 1375 x 2500 mm WK 3 / WK 4 bis 1500 x 3000 mm met bovenpaneel H tot 3500 mm	•	•	•	•
Stalen deur dw 52-2 dikke rand "Teckentrup DF"	B 1500 – 2500 H 1750 – 3000 met bovenpaneel H tot 3500 mm	52 mm, 1,5 mm		•	•	•	•
Stalen deur dw 64-1 "Teckentrup"	B 625 – 1500 H 1750 – 4000	64 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 1350 x 2500 mm	•	•	•	•
Stalen deur dw 64-2 "Teckentrup"	B 1500 – 3000 H 1750 – 4000	64 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 2750 x 2500 mm	•	•	•	•

Bovendien in het programma pendeldeuren en bouwplaatsdeuren.

...met beglazing, bovenpaneel en traforooster



Trafooroosters van Teckentrup voldoen aan de "doorsteekveiligheid" conform DIN-VDE 0470 deel 1 resp. EN 60529 en "slagvastheid" conform DIN-VDE 0670 deel 611 resp. EN 61330.

Blokkozijn	Gemetselde muur	Betonnen muur	Poreuze muur	Lichte muur	Rechthoek beglazing	Ronde beglazing	Ruit beglazing	Staal traforooster	Bovenpaneel, Bovenlicht
	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•

Alles uit één hand

● INNOVATIEF ● FLEXIBEL ● BETROUWBAAR

In het middelpunt staan onze klanten

Behalve innovatieve en eigen ontwikkelingen, een hoogwaardig productkwaliteit en flexibiliteit bij het zoeken naar speciale oplossingen, bieden wij de klant een omvattend servicepakket dat zich voortdurend aanpast aan de eisen en wensen van de klant.

- Individuele planning en objectadviezen;
- Advies op de bouwplaatslocatie door onze medewerkers van de buitendienst;
- Snelle en het hele gebied omvattende levering;
- Controle en onderhoud;
- Ondersteuning door middel van product- en montagescholing.

Bij Teckentrup staat klanttevredenheid altijd op de voorgrond.



Deskundige begeleiding ter plaatse maakt een soepel verloop van projecten mogelijk.



Standaard- of individuele concepten – wij ontwikkelen optimale oplossingen in overleg met onze klanten.



Zeer moderne productie-installaties staan borg voor een gelijkblijvende hoge kwaliteitsstandaard.



Grote flexibiliteit op het gebied van logistiek en transport garandeert korte levertijden.

Eenvoudig en betrouwbaar gepland

De planningsmap van Teckentrup voor architecten bevat alle technische gegevens, tekeningen en aanbestedingsteksten van de deuren, garage-deuren en industriedeuren van Teckentrup.

Planners vinden in gedrukte vorm of op cd meteen wat ze nodig hebben.



Technische informatie voor pc-toepassing.

Actuele informatie vindt u op het internet:
www.teckentrup.biz



WIJ OPENEN DE DEUREN NAAR VOORUITGANG

Teckentrup bestaat sinds 1932 en behoort met de fabrieken in Verl-Sürenheide (hoofdvestiging) en Großzöberitz tot de grootste producenten van deuren in Europa.

Meer dan 15 vestigingen in Duitsland en meerdere partners in Europa en overzee maken een infrastructuur mogelijk die aan alle eisen van flexibiliteit en klant nabijheid voldoet.

Van idee tot innovatie en van het ontwerp tot praktische realisatie bevindt zich alles onder een dak.

Gemotiveerde en ambitieuze medewerkers, moderne CAD-techniek en computergestuurde productiesystemen vormen de garantie voor een veilige toekomst.



In de sectoren brand- en rookwerend en warmtetransmissie biedt Teckentrup een flexibel kokerprofielstelsel van staal, RVS of aluminium voor transparante architectuurconcepten.

Uitvoerige informatie is te vinden in onze productbrochure "Teckentrup kokerprofieldeuren".

Teckentrup deuren: overzicht van het volledige programma

Brandwerende
en rookwerende
deuren



Veiligheidsdeuren



Geluidwerende
deuren



Multifunctionele
deuren

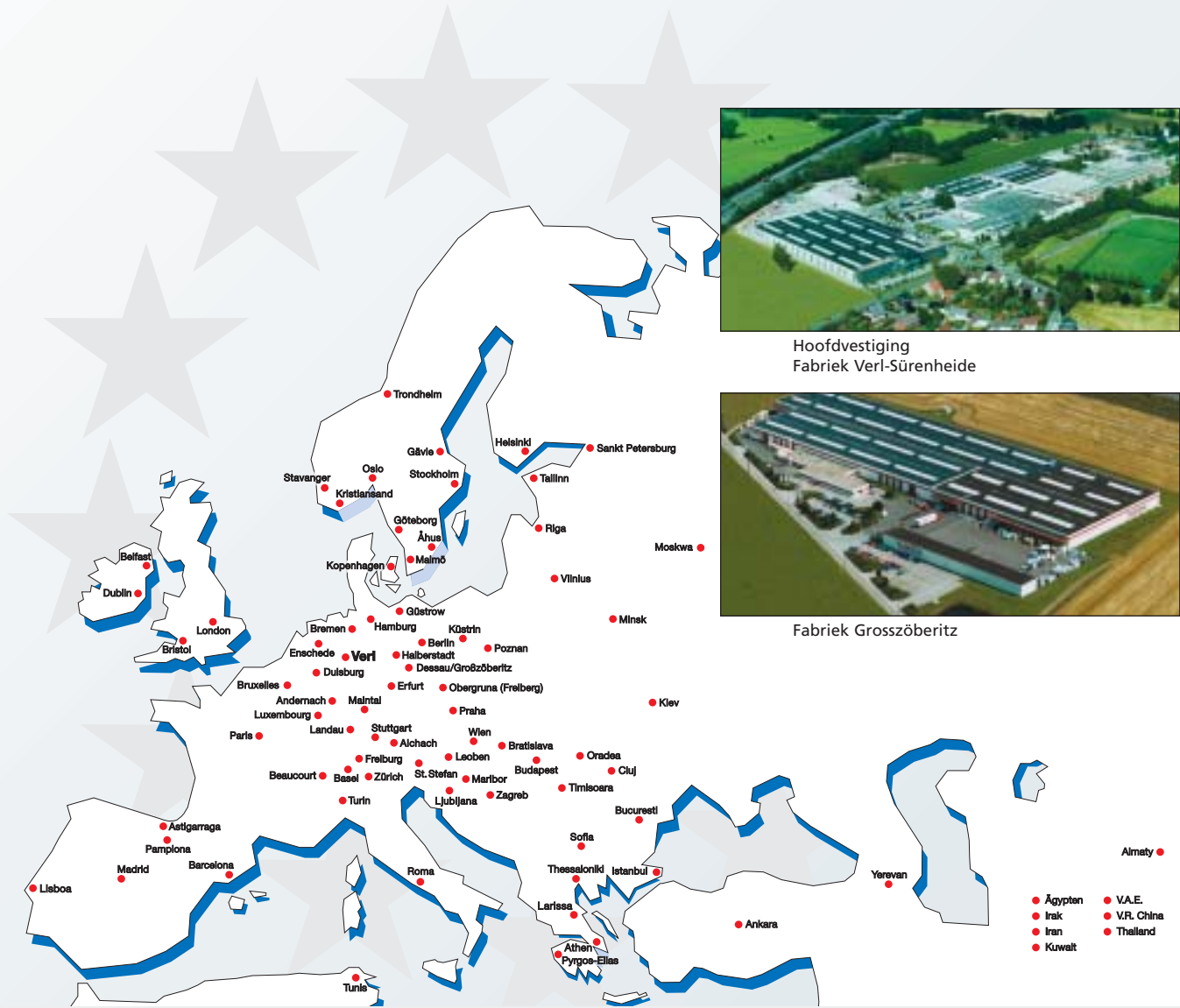


Binnendeuren

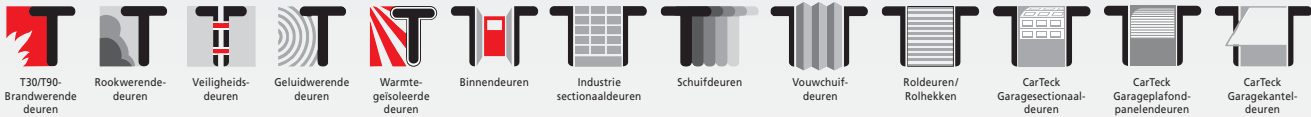


Door heel Europa...

... BEREIKBAAR VOOR ONZE KLANTEN



Internet: www.teckentrup.biz



Technische wijzigingen voorbehouden.
02/04/07 (NL) 123.458
De afbeeldingen en 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

