

Teckentrup veiligheidsdeuren

INBRAAKWERENDE STALEN DEUREN VOOR INDUSTRIE,
HANDEL EN PARTICULIEREN

Met
multifunctionele
bescherming



WIJ OPENEN DE DEUREN NAAR VOORUITGANG

Teckentrup
Deuren

Veilig tegen inbraak

STALEN DEUREN: GETEST EN MET KWALITEITSBEWAKING

Teckentrup produceert al sinds decennia officieel geteste en vaak op de proef gestelde inbraakwerende veiligheidsdeuren. Dankzij innovatieve oplossingen, de modernste technieken, eersteklas materiaal en een bijzonder hoge mate van precisie bij de verwerking kent de complete constructie van de deur - deurblad, kozijn, slot en beslag - geen enkele zwakke plek. Daarmee is de bescherming van personen en objecten gegarandeerd. De effectieve afweermechanismen zoals de onoverwinbare meervoudige vergrendeling, de scharnierboutbeveiliging, de veiligheidsprofielcilinder met beveiliging tegen uitboren en uittrekken en de veiligheidswisselgarnituur bieden de grootst mogelijke weerstand en dwingen de inbreker al snel om op te geven.

Voortdurende kwaliteitscontroles conform DIN ISO 9001 staan garant voor de hoogste productiekwaliteit, betrouwbaarheid en een lange levensduur.

Bovendien worden alle Teckentrup veiligheidsdeuren onderworpen aan een inbraakpoging volgens DIN V ENV 1627 die overeenkomt met daadwerkelijke inbraakpogingen.

Teckentrup veiligheidsdeuren staan vermeld in het gepubliceerde producentenoverzicht „Geteste en gecertificeerde inbraakwerende deuren“ van de Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK, commissie van Duitse politie voor criminaliteitspreventie).



Kelderveiligheidsdeur „Teckentrup“

...DOOR EN DOOR VEILIG GECONSTRUEERD

Met multifunctionele bescherming



Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627



Geluidsisolerend conform
DIN EN 20140/717-1



Brandwering conform
DIN 4102



Warmte-isolatie



Rookdicht volgens
DIN 18095

Teckentrup veiligheidsdeuren bieden multifunctionele bescherming. Afhankelijk van de gestelde eisen kunnen verschillende beschermingsfuncties worden

gecombineerd: inbraakwering tot WK 4, brandwering van 30 tot 90 minuten, rookbescherming, geluidsisolatie tot 52 dB.



Massieve scharnieren

Stabiele stalen scharnieren (1 constructiescharnier met kogellager en 1 veerscharnier) met scharnierboutbeveiliging verankeren het deurbblad boven en onder aan de scharnierkant.



Extra veiligheid

Een stalen veiligheidspen valt bovendien in het kozijn en voorkomt zo het uittillen van de deur.



Beveiligde slottechniek

Bij het lichtmetalen veiligheidsbeslag (klasse ES 1 conform DIN 18257) behoren veiligheidsprofielcilinder met beveiliging tegen uitboren en uittrekken alsmede 3 sleutels en veiligheidscertificaat.



3-voudig vergrendelingssysteem

3 robuuste stalen grendels vallen in het kozijn en voorkomen zo op betrouwbare wijze het scheiden van kozijn en deur.

Inhoudsopgave

	Pagina
Kelderveiligheidsdeur „Teckentrup“ WK 2	6
Inbraakwerende stalen deur MZD-HT 8 „Teckentrup“ WK 2	7
Inbraakwerende stalen deur dw 42-1 „Teckentrup D“ WK 2, WK 3	8
Inbraakwerende stalen deur dw 42-2 „Teckentrup D“ WK 2, WK 3	9
Inbraakwerende stalen deur dw 52-1 „Teckentrup DF“ WK 2-WK 4	10
Inbraakwerende stalen deur dw 54-1 „Teckentrup“ WK 2, WK 3	11
Inbraakwerende stalen deur dw 54-2 „Teckentrup“ WK 2, WK 3	12
Uitvoering in vele varianten	13

Maximale veiligheid

VOOR ALLE TOEPASSINGSGBIEDEN, BINNEN EN BUITEN

Teckentrup inbraakwerende veiligheidsdeuren met multifunctionele bescherming treft u aan in bijna alle soorten gebouwen, van industrie en handel tot en met particulieren. De multifunctionele veiligheid strekt zich uit van de WK-2-deur voor kelder- gangen tot aan de celdeur in peniten-

tiaire inrichtingen. Afhankelijk van de mate van bedreiging wordt de inbraak- wering conform DIN V ENV 1627 in de klassen WK 1 tot en met WK 6 inge- deeld. Bij de classificering wordt reke- ning gehouden met de criminele ener- gie en de technische uitrusting van een potentiële dader. Voor woonobjecten

zijn de weerstandsklassen WK 2 en WK 3 voldoende. Voor normale kantoor- gebouwen heeft u echter weerstands- klasse 3 nodig. Mocht u daarnaast nog vragen hebben over eventuele aan- vulende uitrusting, zoals een alarmin- stallatie of panieksloten, dan geven wij u daarover graag een deskundig advies.



Veiligheidstest conform DIN V ENV 1627.

Weerstandsklasse volgens DIN V ENV 1627 (resp. DIN 18103)	Dadertype, handelingen van dader
WK 1	Basisbeveiliging tegen openbreekpogingen met lichamelijk geweld zoals tegen de deur trappen of springen en het uittrekken van het slot
WK 2 (ET 1)	Gelegenheidsdader met eenvoudig gereedschap
WK 3 (ET 2)	Openbreekpoging van de dader met een tweede schroevendraaier en een koevoet
WK 4 (ET 3)	Ervaren dader beschikt bovendien over zaag- en slag gereedschap (bijl, breekijzer, hamer, accuboormachine etc.)
WK 5	Ervaren dader beschikt bovendien over elektrisch gereedschap (boormachine, decoupeerzaag, haakse slijper etc.)
WK 6	Ervaren dader beschikt bovendien over krachtig elektrisch gereedschap (boormachine, decoupeerzaag, haakse slijper etc.)



Inbraak- en brandwerende stalen deur, T30-2 „Teckentrup H“, WK 2.



Inbraak- en brandwerende stalen deur, T90-2 „Teckentrup SV“, WK 3.

Een ruime keus

VOOR NIEUWBOUW EN SANERING



Inbraakwerende stalen deur, dw 54-2 „Teckentrup“, met elektromagnetische vergrendeling, WK 2.



Multifunctionele deur voor extra beveiligde afdelingen in bijv. gevangenissen.



Celdeur met luik voor het zichtvenster.

Kelderveiligheidsdeur „Teckentrup” WK 2

- MET 3-VOUDIGE VERGREDELING EN T30-GOEDKEURING
- LINKS / RECHTS DRAAIBAAR



Technische gegevens:

Inbouw in:
Metselwerk, beton, cellenbeton

Deurblad:
42 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 0,88 mm, 4-zijdig gefelst (dunne fels), met aanslag onderaan of met dubbele sleepafdichting

Kozijn:
Hoekkozijn 4-zijdig, 2,0 mm dik met vierzijdige afdichting, onderaan dorpel opgezet. 4 gelaste muurankers per kant. Tegenkozijn 1,5 mm dik.

Oppervlak:
Deurblad en kozijn verzinkt en gepoedercoat, gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit), speciale uitvoering: **RAL naar keuze.**

Beslag:

- 1 constructiescharnier met kogellager
- 1 veerscharnier met bandhuls (met scharnierboutbeveiliging)
- 3-voudige vergrendeling, geschikt voor profielcilinder
- FS-alu-veiligheidswisselgarnituur klasse ES 1 conform DIN 18257
- Veiligheidsprofielcilinder P2 met beveiliging tegen uitboren en uittrekken, BZ conform DIN 18252
- 3 sleutels en veiligheidscertificaat
- 1 veiligheidsspen

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
 - Sloten
 - Deurdranger conform DIN EN 1154
 - Inbraakwerende beglazing conform DIN 52290 (DIN EN 356)
- Groothoekspion, sluitcontrole, vluchtdeuropener, glas met alarmdraad, veiligheidsketting (ook afsluitbaar), regenplaat/regenlijst

Afmetingen:

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

Standaardmaten:

Bestelmaten/ basismaten Breedte x hoogte	Nettendoorgangs- maten Breedte x hoogte
750 x 2000	680 x 1934
750 x 2125	680 x 2059
875 x 1875	805 x 1809
875 x 2000	805 x 1934
875 x 2125	805 x 2059
1000 x 1875	930 x 1809
1000 x 2000	930 x 1934
1000 x 2125	930 x 2059
1125 x 2125	1055 x 2059

Zie voor overig beslag en extra uitrusting de technische gegevens of de actuele prijslijst.

Met multifunctionele bescherming

-  Inbraakwerend conform DIN V ENV 1627, WK 2
-  Brandwerend conform DIN 4102
-  Rookdicht volgens DIN 18095
-  Geluidsisolerend conform DIN EN 20140/717-1 tot Rw ca. 39 dB
-  Isolatiewaarde K = 1,7 W/(m²K)

Inbraakwerende stalen deur MZD-HT 8 „Teckentrup“

WK 2

● ROBUUST VOOR ZWARE BELASTING EN DESONDANKS HUISELIJK



Technische gegevens:

Inbouw in:
Metselwerk, beton, cellenbeton

Deurblad:
42 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 0,88 mm, 4-zijdig gefelst (dunne fels).

Kozijn:
Hoekkozijn vierzijdig, 2,0 mm dik met omlopende afdichting, 4 gelaste muurankers per zijde. Tegenkozijn 1,5 mm dik.

Oppervlak:
Deurblad en kozijn verzinkt en gepoedercoat, gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit).

- Beslag:**
- 1 constructiescharnier met kogellager
 - 1 veerscharnier met bandhuls (met scharnierboutbeveiliging)
 - Insteekslot met wissel, geschikt voor profielcilinder, klasse 2
 - Alu-veiligheidswisselgarnituur klasse ES 1 conform DIN 18257
 - Veiligheidsprofielcilinder P2 met beveiliging tegen uitboren en uittrekken, BZ conform DIN 18252
 - 3 sleutels en veiligheidscertificaat
 - 1 veiligheidspen

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Sloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Inbraakwerende beglazing conform DIN 52290 (DIN EN 356)

Groothoekspion, sluitcontrole, vluchtdeuropener, glas met alarmdraad, veiligheidsketting (ook afsluitbaar), regenplaat/regenlijst

Afmetingen:

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

Standaardmaten:

Bestelmaten/ basismaten Breedte x hoogte	Nettadoorgangs- maten Breedte x hoogte
750 x 2000	680 x 1934
875 x 1875	805 x 1809
875 x 2000	805 x 1934
875 x 2125	805 x 2059
1000 x 1875	930 x 1809
1000 x 2000	930 x 1934
1000 x 2125	930 x 2059

Zie voor overig beslag en extra uitrusting de technische gegevens of de actuele prijslijst.

Met multifunctionele bescherming



Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627, WK 2



Geluidsisolerend conform DIN
EN 20140/717-1 tot Rw ca. 39 dB

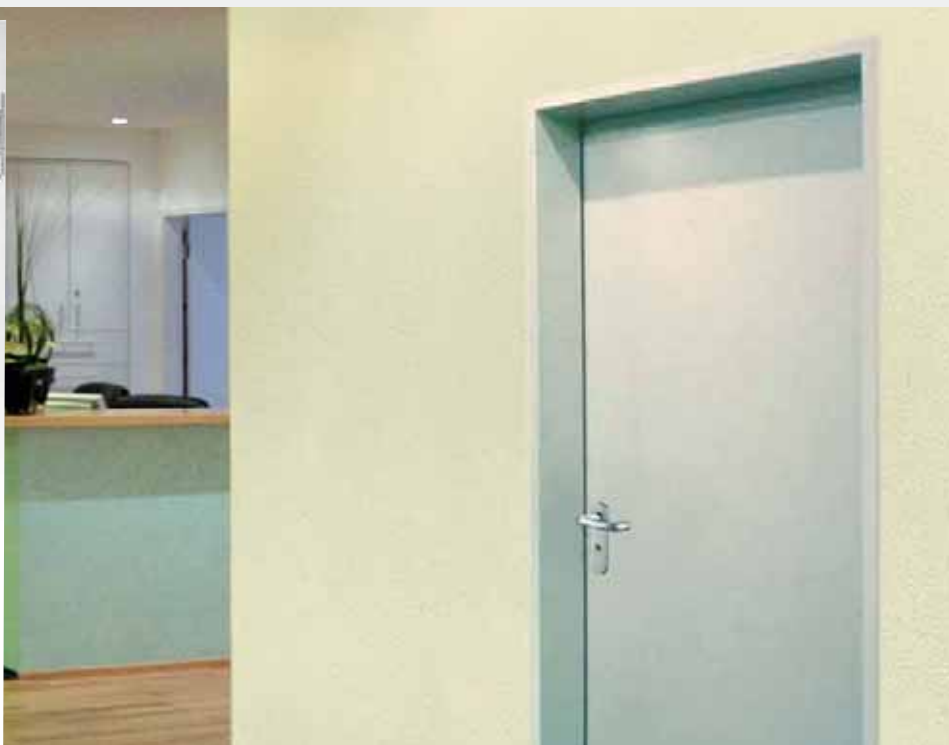


Isolatiewaarde $K = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Inbraakwerende stalen deur dw 42-1 „Teckentrup D”

WK 2, WK 3

- MET DUNNE FELS
- OOK MET BEGLAZING



Technische gegevens:

Inbouw in:
Metselwerk, beton, cellenbeton

Deurblad:
42 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 1,5 mm, 3-zijdig gefelst (dunne fels)

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

Oppervlak:
Deurblad en kozijn verzinkt en gepoedercoat, gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit)

- Beslag:**
- 2 tweedelige KO-scharnieren met kogellager (met scharnierboutbeveiliging)
 - Insteekslot met wissel, klasse 2, geschikt voor profielcilinder met extra vergrendeling aan boven- en onderkant
 - Alu-veiligheidswisselgarnituur conform DIN 18257 (WK 2 = klasse ES 1, WK 3 = klasse ES 3)
 - Veiligheidsprofielcilinder P2 met beveiliging tegen uitboren en uittrekken, BZ conform DIN 18252
 - 3 sleutels en veiligheidscertificaat
 - Veiligheidspennen: WK 2 = 1 stuks, WK 3 = 5 stuks

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Sloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Inbraakwerende beglazing conform DIN 52290 (DIN EN 356)

Sloten, deurdranger DIN EN 1154, groothoekspion, sluitcontrole (reedcontact), vluchtdeuropener, glas met alarmdraad, veiligheidsketting (ook afsluitbaar), vloerafdichting, stalen traforooster, regenplaat/regenlijst

Afmetingen:

Breedte: 750 – 1250 mm
Hoogte: 1750 – 2500 mm

Standaardmaten:

Bestelmaten/ basismaten Breedte x hoogte	Nettodoorgangs- maten 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

Zie voor overig beslag en extra uitrusting de technische gegevens of de actuele prijslijst.

Met multifunctionele bescherming



Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627, WK 2, WK 3



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

Inbraakwerende stalen deur dw 42-2 „Teckentrup D”

WK 2, WK 3

- MET DUNNE FELS
- OOK MET BEGLAZING



Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Sloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Inbraakwerende beglazing conform DIN 52290 (DIN EN 356)

Groothoekspion, sluitcontrole (reedcontact), vluchtdeuropener, glas met alarmdraad, veiligheidsketting (ook afsluitbaar), vloerafdichting, stalen trafoerooster, regenplaat/regenlijst

Afmetingen:

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

Standaardmaten:

Bestelmaten/ basismaten Breedte x hoogte	Nettadoorgangs- maten 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

Zie voor overig beslag en extra uitrusting de technische gegevens of de actuele prijslijst.

Kozijn:

Hoekkozijn 2,0 mm dik met driezijdige afdichting en instortprofiel onder, 3 muurankers per zijde
Speciale uitrusting: tegenkozijn 1,5 mm dik, blok- en muuromvattend kozijn 2,0 mm dik

Oppervlak:

Deurblad en kozijn verzinkt en gepoedercoat, gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit)

Beslag:

- 2 tweedelige KO-scharnieren met kogellager (met scharnierboutbeveiliging)
- Insteekslot met wissel, klasse 2, geschikt voor profielcilinder met extra vergrendeling aan boven- en onderkant
- Alu-veiligheidswisselgarnituur conform DIN 18257 (WK 2 = klasse ES 1, WK 3 = klasse ES 3)
- Veiligheidsprofielcilinder P2 met beveiliging tegen uitboren en uittrekken, BZ conform DIN 18252
- 3 sleutels en veiligheidscertificaat
- Veiligheidspennen per vleugel: WK 2 = 3 stuks, WK 3 = 5 stuks

Met multifunctionele bescherming



Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627, WK 2, WK 3



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

Technische gegevens:

Inbouw in:

Metselwerk, beton, cellenbeton

Deurblad:

42 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 1,5 mm, 3-zijdig gefelst (dunne fels)

Inbraakwerende stalen deur dw 52-1 „Teckentrup DF”



WK 2 – WK 4

- MET DIKKE FELS
- OOK MET BEGLAZING EN BOVENPANEEL



Technische gegevens:

Inbouw in:

Metselwerk, beton, cellenbeton

Deurblad:

52 mm dik, dubbelwandig
Plaatdikte: WK 2 = 1,0 mm,
WK 3/WK 4 = 1,5 mm,
3-zijdig gefelst (dikke fels)

Kozijn:

Hoekkozijn 2,0 mm dik met 3-zijdige afdichting en instortprofiel onder. 3 muurankers per kant.
Tegenkozijn 1,5 mm dik.
Speciale uitrusting: 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 (met scharnierboutbeveiliging)
- Vanaf 2375 mm bij WK3 met vergrendeling aan bovenkant, WK4 met vergrendeling aan boven- en onderkant
- Alu-veiligheidswisselgarnituur conform DIN 18257 (WK 2 = klasse ES 1, WK 3/WK 4 = klasse ES 3)
- Veiligheidsprofielcilinder P2 met beveiliging tegen uitboren en uittrekken, BZ conform DIN 18252
- 3 sleutels en veiligheidscertificaat
- Veiligheidspennen: WK 2 = 2 stuks, WK 3/WK 4 = 4 stuks

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Sloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Inbraakwerende beglazing conform DIN 52290 (DIN EN 356)

Deurdranger DIN EN 1154, niet-zichtbare deurdranger ITS 96, groothoekspion, sluitcontrole (reedcontact) ingebouwd, vluchtdeuropener, elektrische opener, glas met alarmdraad, veiligheidsketting (ook afsluitbaar), stalen trafo-rooster, regenplaat/regenlijst

Afmetingen:

WK 2: breedte 625 – 1375 mm
hoogte 1750 – 2500 mm
WK 3/WK 4: breedte 500 – 1500 mm
hoogte 1750 – 3000 mm

Standaardmaten:

Bestelmaten/ basismaten Breedte x hoogte	Nettendoorgangs- maten 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

Zie voor overig beslag en extra uitrusting de technische gegevens of de actuele prijslijst.

Met multifunctionele bescherming



Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627, WK 2 - WK 4



Geluidsisolerend conform DIN
EN 20140/717-1 tot Rw ca. 43 dB

Inbraakwerende stalen deur dw 54-1 „Teckentrup”

WK 2, WK 3

- MET DUNNE FELS
- OOK MET BEGLAZING EN TRAFOROOSTER



Technische gegevens:

Inbouw in:

Metselwerk, beton, cellenbeton

Deurblad:

54 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 1,5 mm, 3-zijdig gefelst (dunne fels)

Kozijn:

Hoekkozijn 2,0 mm dik met driezijdige afdichting en instortprofiel onder, 3 muurankers per kant. Tegenkozijn 1,5 mm dik. Speciale uitrusting: 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 (met scharnierboutbeveiliging)
- Insteeslot met wissel klasse 2, geschikt voor profielcilinder
- Alu-veiligheidswisselgarnituur conform DIN 18257 (WK 2 = klasse ES 1, WK 3 = klasse ES 3)
- Veiligheidsprofielcilinder P2 met beveiliging tegen uitboren en uittrekken, BZ conform DIN 18252
- 3 sleutels en veiligheidscertificaat
- Veiligheidsspinnen: WK 2 = 1 stuks, WK 3 = 4 stuks

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Sloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Inbraakwerende beglazing conform DIN 52290 (DIN EN 356)

Groothoekspion, sluitcontrole (reedcontact), vluchtdeuropener, glas met alarmdraad, veiligheidsketting (ook afsluitbaar), stalen traforooster, regenplaat/regenlijst

Afmetingen:

Breedte: 750 – 1350 mm
Hoogte: 1750 – 2500 mm

Standaardmaten:

Bestelmaten/ basismaten Breedte x hoogte	Nettadoorgangs- maten 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

Zie voor overig beslag en extra uitrusting de technische gegevens of de actuele prijslijst.

Met multifunctionele bescherming



Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627, WK 2, WK 3



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

Inbraakwerende stalen deur dw 54-2 „Teckentrup”

WK 2, WK 3

- MET DUNNE FELS
- OOK MET BEGLAZING EN TRAFOROOSTER



Met multifunctionele bescherming



Inbraakwerend conform
DIN V ENV 1627, WK 2, WK 3



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

Technische gegevens:

Inbouw in:

Metselwerk, beton, cellenbeton

Deurblad:

54 mm dik, dubbelwandig, plaatdikte 1,5 mm, 3-zijdig gefelst (dunne fels)

Kozijn:

Hoekkozijn 2,0 mm dik met driezijdige afdichting en instortprofiel onder, 3 muurankers per kant. Tegenkozijn 1,5 mm dik. Speciale uitrusting: 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 (met scharnierboutbeveiliging)
- Insteekslot met wissel klasse 2, geschikt voor profielcilinder
- Alu-veiligheidswisselgarnituur conform DIN 18257 (WK 2 = klasse ES 1, WK 3 = klasse ES 3)
- Veiligheidsprofielcilinder P2 met beveiliging tegen uitboren en uittrekken, BZ conform DIN 18252
- 3 sleutels en veiligheidscertificaat
- Veiligheidsspennen per vleugel: WK 2 = 2 stuks, WK 3 = 4 stuks

Speciale uitvoeringen:

- Kruk-/wisselgarnituren
- Sloten
- Deurdranger conform DIN EN 1154
- Inbraakwerende beglazing conform DIN 52290 (DIN EN 356)

Groothoekspion, sluitcontrole (reedcontact), vluchtdeuropener, glas met alarmdraad, veiligheidsketting (ook afsluitbaar), stalen traforooster, regenplaat/regenlijst

Afmetingen:

Breedte: 1375 – 2750 mm

Hoogte: 1750 – 2500 mm

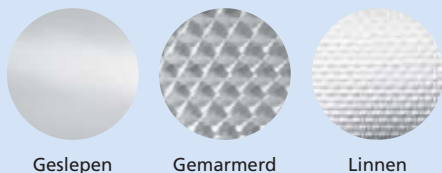
Standaardmaten:

Bestelmaten/ basismaten Breedte x hoogte	Nettadoorgangs- maten 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

Zie voor overig beslag en extra uitrusting de technische gegevens of de actuele prijslijst.

Uitvoering in vele varianten mogelijk

FRAAIE STRUCTUREN – RUIME KEUZE



Geslepen

Gemarmerd

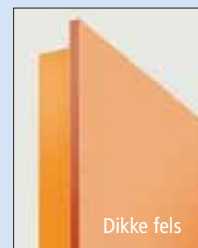
Linnen

Decoratief

Deuren van rvs met expressieve oppervlaktestructuren zorgen voor heel bijzondere accenten. U kunt kiezen uit geslepen varianten met diverse patronen in verschillende kleuren.



Dunne fels



Dikke fels

Veiligheidsdeuren zijn er naar keuze met een dunne of een dikke fels. Door zijn huiselijke karakter harmonieert een deur met dikke fels binnen bijzonder goed met het overige interieur.



Fraai vormgegeven krukken en wisselgarnituren van aluminium of rvs voldoen aan alle eisen wat betreft functie en ergonomie.



Veiligheidsgarnituren conform DIN 18257 ES1

Veiligheidsgarnituren conform DIN 18257 ES3

Technische details voor de hoogste functionaliteit

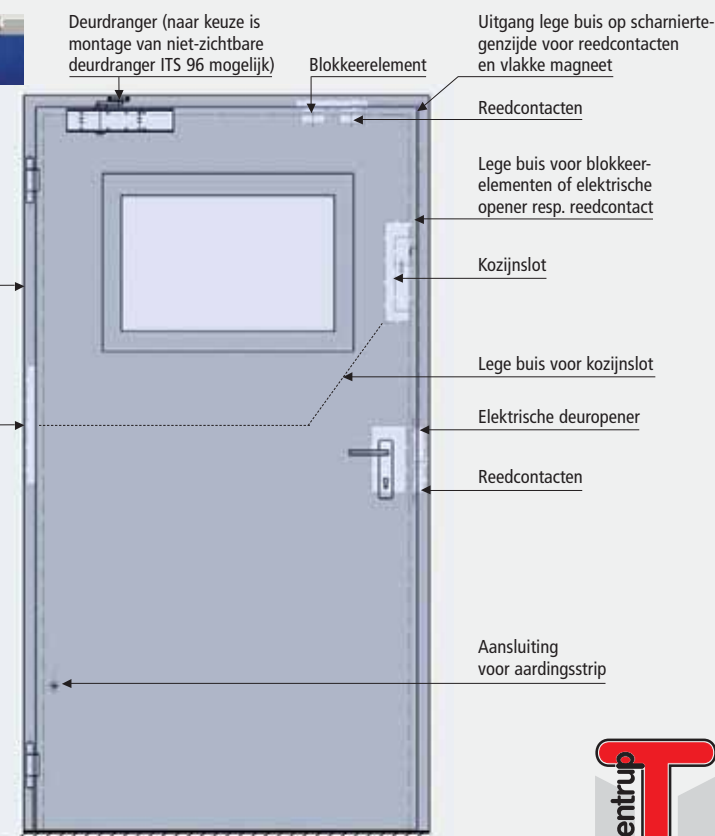
De vele technische details en speciale uitvoeringen zijn perfect op elkaar afgestemd en garanderen de hoogst mogelijk functionaliteit en betrouwbaarheid. De veiligheidsdeuren van Teckentrup kunnen zonder problemen in sluit- en bewakingssystemen worden geïntegreerd.



Veiligheidspennen en tochtspleetbegrenzer voorkomen het uittillen van de deur



Niet-zichtbare kabelovergang



Alles uit één hand

● INNOVATIEF ● FLEXIBEL ● BETROUWBAAR

Onze klanten staan in het middelpunt

Behalve innovatieve, eigen ontwikkelingen, een hoogwaardige productkwaliteit en flexibiliteit bij de productie van technisch bijzondere oplossingen, bieden wij onze klanten een omvangrijk servicepakket dat op elk moment kan worden aangepast aan de eisen en wensen van de klant.

- Individuele planning en objectadvisering
- Advies op de bouwplaatslocatie door onze medewerkers van de buitendienst
- Snelle levering voor het hele gebied
- Controle en onderhoud
- Ondersteuning door middel van scholing voor producten en montage

Bij Teckentrup staat klanttevredenheid altijd voorop.



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 Teckentrup producten: deuren, industriële deuren en garagedeuren. Architecten vinden direct wat ze nodig hebben: in gedrukte vorm of op cd.



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 en garagedeuren in Europa.

Meer dan 16 vestigingen in Duitsland en meerdere partners in Europa en overzee creëren een economische infrastructuur die aan alle eisen van flexibiliteit en klant nabijheid voldoet.

Van idee tot innovatie en van ontwerp tot praktische realisatie bevindt zich alles onder één dak. Gemotiveerde en ambitieuze medewerkers, de modernste CAD-technieken en computer-gestuurde productiesystemen vormen de garantie voor een veilige toekomst.



Teckentrup deuren: een overzicht van het hele programma

Brand- en
rookwerende
deuren



Veiligheidsdeuren



Geluidsisolerende
deuren



Multifunctionele
deuren



Binnendeuren



