



## Stalen deur dw 42-1 „Teckentrup“

Deur met **dunne opdek**, naar keuze met beglazing, naar keuze met bovenpaneel

### Tekstvoorbeeld:

dw 42-1 stalen deur. 1-vleugelig deurelement. Draairichting DIN rechts. Deurblad 42 mm dik met 3-zijdige dunne opdek. Hoekkozijn 2,0 mm dik, met, met driezijdige afdichting, zonder invloering. Deurblad en kozijn verzinkt en gepoedercoat, gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit). Insteekslot met wissel, opening voor profielcilinder. Kunststof krukarmatuur zwart, kruk vastdraaibaar gelagerd. 2 constructiescharnieren met kogellager. Fabrikaat "Teckentrup" of gelijkwaardig

(Naar wens bestektekst samenstellen. Zie voor de benodigde gegevens de onderstaande technische gegevens.  
Laatst bijgewerkt Stand 01.03.2020)

### Technische gegevens

<b>Product</b>	<b>dw 42-1 deur „Teckentrup“</b> Warmte-isolatiewaarde getest conform EN ISO 12567-1: Plaatdikte 1,0 /1,5 mm: $U_D =$ 1,6 W/m <sup>2</sup> K	
<b>Inbouw in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Metselwerk</li> <li>▪ Beton</li> <li>▪ Cellenbeton</li> <li>▪ Metal stud scheidingswand</li> </ul>	
<b>Afmetingen</b>	Bestelmaatbreedte:	B 625 - 1250 mm
	Bestelmaathoogte:	H 1750 - 2250 mm
<b>Aanslagtype</b>	DIN rechts of DIN links	
<b>Deurblad</b>	Dubbelwandig, 3-zijdige opdek, <b>dunne opdek</b> Deurbladdikte: 42 mm Plaatdikte: 1,0 of 1,5 mm 1 dievenklauw:	min. 1
<b>Kozijn</b>	Hoekkozijn 2,0 mm dik met 3-zijdige afdichting zonder invloering. Bevestiging door blinde montage. Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Blok-, tegen- of muuromvattend kozijn.</li> <li>▪ Kozijn met invloering</li> </ul>	
<b>Bodemafsluiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Met valdorpel</li> <li>▪ Met sleepafdichting</li> <li>▪ Met aanslagrail en afdichting</li> </ul> Bodemafdichting achteraf in te bouwen.	
<b>Oppervlak</b>	Deurblad/kozijn verzinkt en gegrond gelijkend op RAL 9002 (grijswit) Speciale uitrusting: RAL naar keuze	
<b>Scharnieren en sluitmiddelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 constructiescharnieren met kogellager</li> <li>▪ d.m.v. ringen in hoogte verstelbaar</li> </ul>	
<b>Beslag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Insteekslot met wissel, pz-gelocht</li> <li>▪ Kunststof krukarmatuur, zwart. Kruk vast draaibaar gelagerd</li> </ul>	

<b>Beglazing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standaard beglazing: VSG of ISO-glas of met LM glaslijsten,</li> <li>▪ Maatwerk glas:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draadglas, VSG (veiligheidsglas), acrylaatglas, ISO-glas in VSG/VSG of draadglas/VSG</li> <li>Ronde beglazing (Stalen- RVSring)</li> <li>Afmeting naar keuze met LM glaslijsten,</li> </ul> </li> </ul>
<b>Speciale uitrusting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Krukarmaturen/wisselarmaturen:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- kunststof - aluminium</li> <li>- roestvrij staal - met kortschild of rozet (verschillende fabrikaten)</li> <li>met vaste knop aan buitenzijde</li> </ul> </li> <li>▪ Voorbereid voor rozetbeslag paniek- stang of drukbalk</li> <li>▪ Sloten             <ul style="list-style-type: none"> <li>- panieksloten</li> </ul> </li> <li>▪ Profielcilinder 30,5 x 30,5 mm</li> <li>▪ Deurdranger DIN EN 1154             <ul style="list-style-type: none"> <li>- scharnier- en tegenscharnierzijde</li> <li>- met glijrail</li> <li>- met vastzetinrichting</li> <li>- met rookmelder</li> </ul> </li> <li>▪ Veerscharnier</li> <li>▪ Aluminiumventilatie-rooster</li> <li>▪ Stalen trafo-rooster</li> <li>▪ Bovenpaneel (naar keuze m. beglazing of trafo-rooster)</li> <li>▪ Aluminium regenlijst</li> </ul>

	Bestelmaten	Binnenw. doorgangsm
	breedte x hoogte	(Hoekkozijn) breedte x hoogte
<b>Standaard-maten</b>	750 x 2000	680 x 1965
	875 x 2000	791 x 1965
	2125	2090
	1000 x 2000	916 x 1965
	2125	2090
	1125 x 2000	1041 x 1965
	2125	2090
	1250 x 2000	1166 x 1965
	2125	2090
	2250	2215

(Maatwerk: van 625 x 1750 tot 1250 x 2250 mm)

Overige kwalificaties  
(speciale uitvoering)



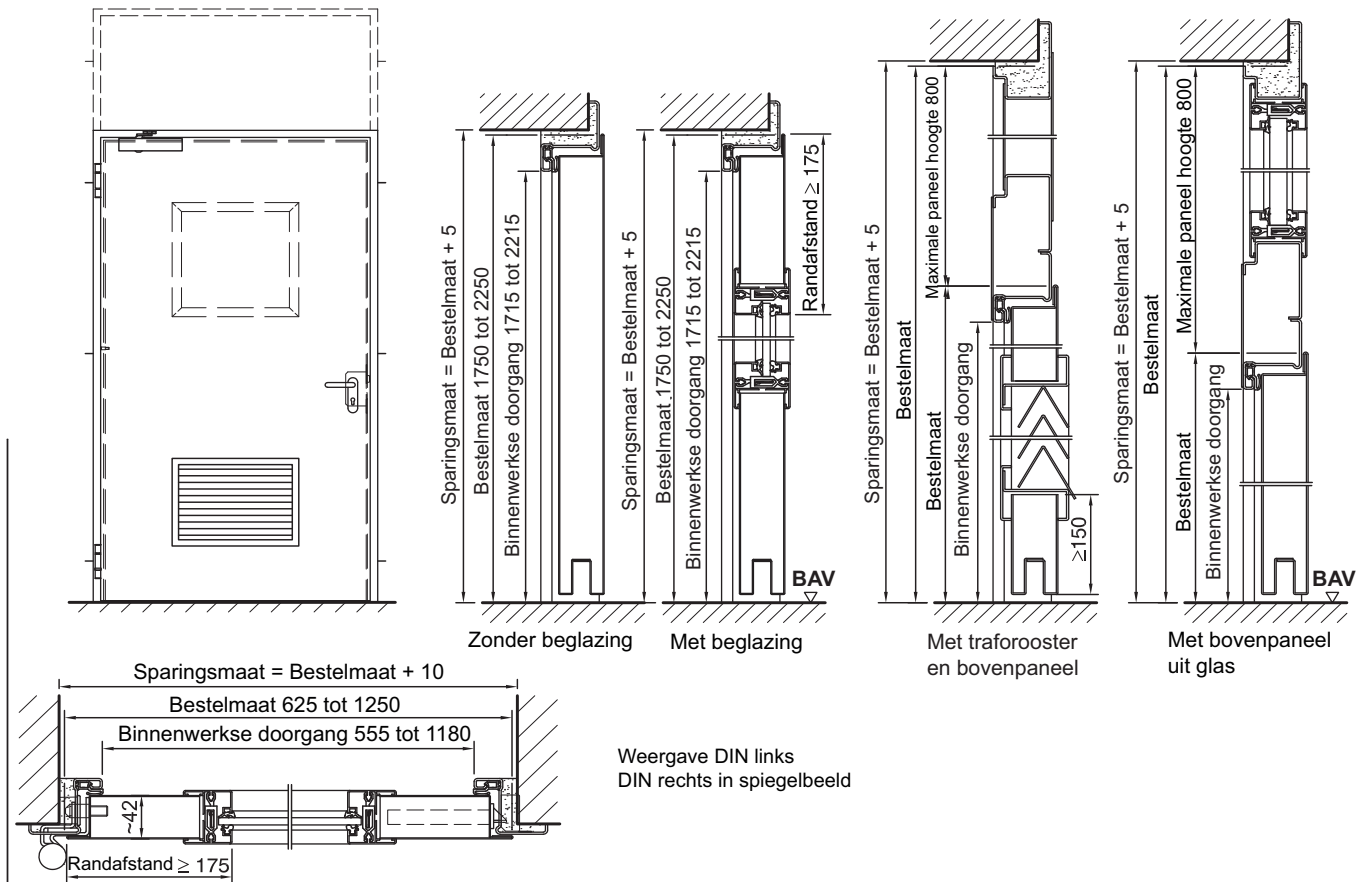
Geluidsisolerend conform DIN EN 20140/717 deel 1  
Plaatdikte 1,5 mm (zonder beglazing):  
**Rw 37 dB** met aanslag onderaan  
**Rw 37 dB** met valdorpel  
**Rw 37 dB** met sleepafdichting



# Stalen deur dw 42-1

„Teckentrup“

Deur met **dunne opdek**, naar keuze met beglazing, naar keuze met bovenpaneel



**Bodemafsluiting:**

- Beeld 1: Met onderaanslag
- Beeld 2: Met onderaanslag en afdichting
- Beeld 3: Met bodemafsluiting
- Beeld 4: Met sleepafdichting



**Inbouw in metselwerk / betonwanden**

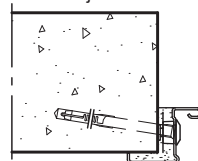
**Blinde montage:**



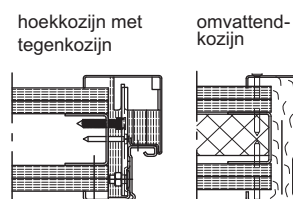
Voor een overzicht met gedetailleerde inbouwvarianten zie planning- en inbouw- en onderhoudshandleiding voor 1-vleugelige en 2-vleugelige deuren.

**Inbouw in muren van cellenbeton (Deuren met dranger)**

**Blinde montage:**



**Inbouw in Metal stud scheidingwand (met dranger)**



**Inbouw met Blokkozijn stompe inbouw**

