



Stalen deur dw 62-2 "Teckentrup" Stalen deur dw 62-2 "Teckentrup XL"

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

Tekstvoorbeeld:

dw 62-2 geïsoleerde stalen deur 2-vleugelige deurelement. Loopvleugel DIN rechts. Vlak deurblad 62 mm dik met dunne opdek, 3-zijdige opdek. Hoekkozijn 1,5 mm dik, met 3-zijdige afdichting, zonder invloering. Deurblad en kozijn verzinkt en gegrond grijswit gelijkend op RAL 9002. Gangvleugel met insteekslot met wissel, geschikt voor profielcilinder. Kunststof krukarmatuur zwart, kruk vastdraaibaar gelagerd. Standvleugel met verdekt liggende espagnolet. Per vlg. 4 constructie scharnieren. Fabrikaat "Teckentrup" of gelijkwaardig.

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

Technische gegevens

Ook in **RVS** leverbaar!

Product	dw 62-2-deur „Teckentrup“ / „Teckentrup XL“ Isolatie conform EN ISO 12567-1 dw 62-2-deur "Teckentrup" (zonder beglazing) Plaatstaaldikte 1,0/1,5 mm: $U_D = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Inbouw in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metselwerk ▪ Cellenbeton 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton ▪ Metalstud-scheidingswand
Afmetingen	dw 62-2 „Teckentrup“	B 1375 - 3000 mm H 1750 - 3000 mm Met bovenblende/bovenlicht tot max. H 4000 mm
	dw 62 „Teckentrup XL“	B 1375 - 3000 mm H 3001 - 4000 mm Met bovenblende/bovenlicht tot max. H 4000 mm
Draairichting	DIN rechts of DIN links	
Deurblad	3-zijdige opdek Deurbladdikte: Plaatstaal dikte dw 62-2 : Plaatstaal dikte dw 62-2 "XL" : dievenklauwen:	dunne opdek 62 mm 1,0 of 1,5 mm 1,5 mm min. 1
Kozijn	dw 62-2 „Teckentrup“ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoekkozijn 1,5 mm dik, dw 62-2 „Teckentrup XL“ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoekkozijn 2,0 mm dik met 3-zijdige afdichting, zonder invloering. Blinde montage Speciale uitvoering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blokkozijn, tegen- of muuromvattend kozijn. ▪ Kozijn met invloering 	
Bodemafsluitingen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Met valdorpel ▪ met sleepafdichting ▪ Met aanslagrail en afdichting Bodemafdichting achteraf in te bouwen.	
Oppervlak	Deurblad/kozijn verzinkt en gegrond, overeenkomstig RAL 9002 (grijswit) Speciale uitrusting: RAL naar keuze	
Scharnieren en sluitmid-delen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dw 62-2 „Teckentrup“ 2 KO-scharnieren met kogellager per vleugel ▪ dw 62-2 „Teckentrup XL“ 2 KO-scharnieren met kogellager per vleugel ▪ d.m.v. ringen in hoogte verstelbaar 	
Beslag	Gangvleugel: - Insteekslot met wissel, conf. DIN 18250, voorbereid voor profielcilinder - Kunststof krukarmatuur, zwart. Kruk vast draaibaar gelagerd	

Beslag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Standvleugel: - dw 62-2 „Teckentrup“ verdekt liggende espagnolet - dw 62-2 „Teckentrup XL“ Opliggende espagnolet Vergrendeling naar boven en onder. 	
Beglazing	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Standaard beglazing: VSG of ISO-glas met LM-glaslijsten ▪ Maatwerk beglazing: Draadglas, VSG (veiligheidsglas), Acrylaat-glas, ISO-glas in VSG/VSG of draadglas/VSG. Rondebeglazing (stalen of RVS ring) Afmeting naar keuze met LM glaslijsten, 	
Speciale uitrusting	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Krukarmaturen/wisselarmaturen: met kortschild of rozet - Kunststof - aluminium - roestvrij staal (verschillende fabrikanten) ▪ voorbereid voor rozetten beslag ▪ Paniekstang of drukbalk ▪ Sloten - Panieksloten - meervoudige vergrendeling - blokslot (moet zelf aangeleverd worden) ▪ Profielcilinder 40,5 + 40,5 mm Dranger DIN EN 1154 - scharnier/tegenscharnierzijde - met glijrail - met vastzetinrichting - rookmelder - ITS 96 (inbouw) ▪ Elektrische sluitplaat ▪ Sluitcontrole (nachtschootsignalering) ingebouwd ▪ Openingsmelder (reedcontact) ingebouwd ▪ Draaideuraandrijvingen ▪ Vastzetinrichtingen ▪ Aluminiumventilatioerooster of Stalen traforooster ▪ Bovenpaneel (naar keuze m. beglazing of traforooster) ▪ Aluminiumregenlijst ▪ 3D scharnieren 	

	Bestelmaten	Binnenw. doorgangsm
	breedte x hooite	(Hoekkozijn) breedte x hoogte
Standaardmaten	1500 x 2000	1416 x 1958
	2125	2083
dw 62-2 „Teckentrup“	1750 x 2000	1666 x 1958
	2125	2083
	2000 x 2000	1916 x 1958
	2125	2083
	2350	2308
	2125 x 2125	2041 x 2083
	2250 x 2250	2166 x 2208
	2350	2308
	2500 x 2350	2416 x 2308
	2500 x 2500	2416 x 2458

(maatwerk: van 1375 x 1750 tot 3000 x 4000)

dw 62-2 „Teckentrup“ als buitendeur - (BM tot 2500 x 2500 mm)
Classificering met CE Markering (Produktnorm DIN EN 14351-1)
Bij deuren met buitentoepassing noodzakelijk: Bodeafdichting en regenlijst

Overige kwalificatie (speciale uitvoering):

Slaggedichtheid:
naar buiten openend
Klasse 2A met valdorpel
Klasse 6A aanslagrail met afdichting

Isolatie conform EN ISO 10077-1 (BM tot 3000 x 3000 mm):
 $U_D = (W/m^2K) = 1,4 / 1,5$

Luchtdoorlaatbaarheid:
Klasse 2 met valdorpel

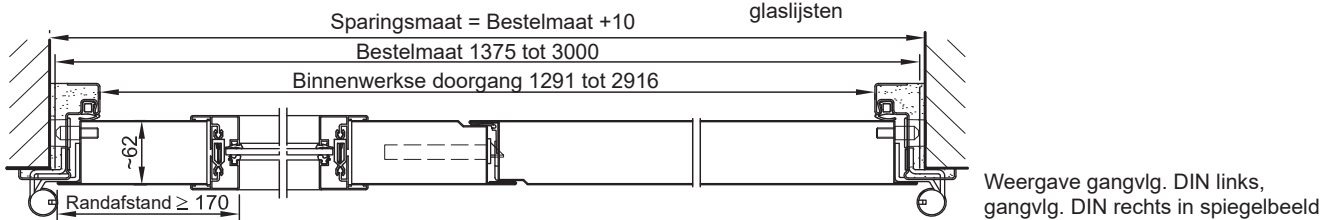
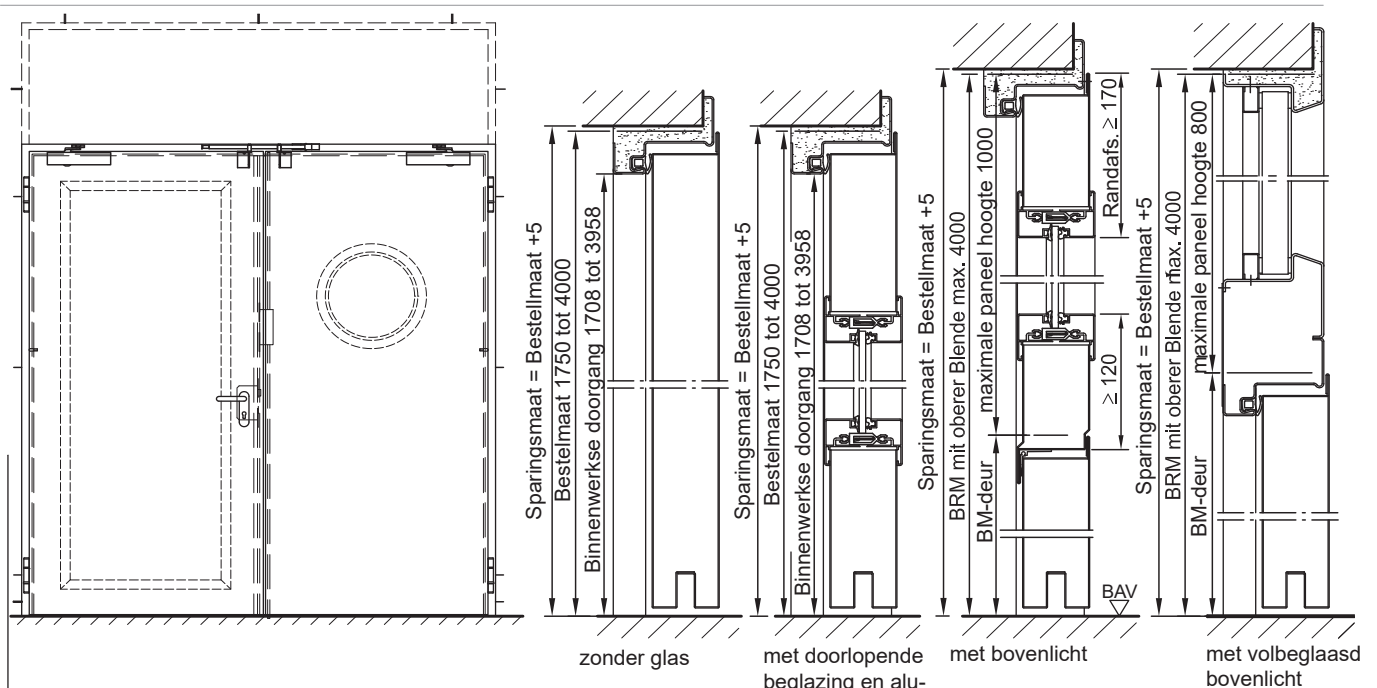


Geluidsisolerend conform DIN EN 20140/717 deel 1
RW 38dB met valdorpel
RW 35dB met sleepafdichting
RW 37dB met aanslagrail en afdichting



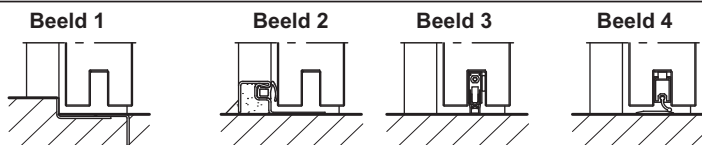
Stalen deur dw 62-2 "Teckentrup" Stalen deur dw 62-2 "Teckentrup XL"

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



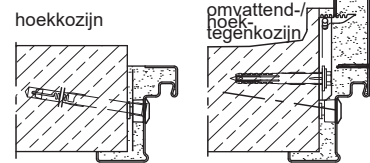
Bodemafsluiting

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

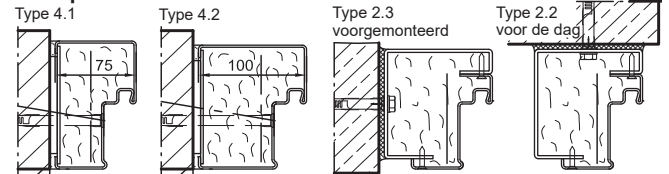


Inbouw in metselwerk / betonwanden

Blinde montage

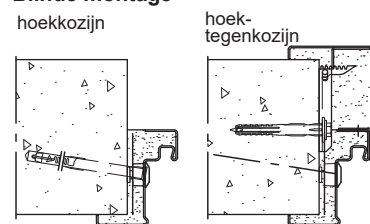


Stompe inbouw

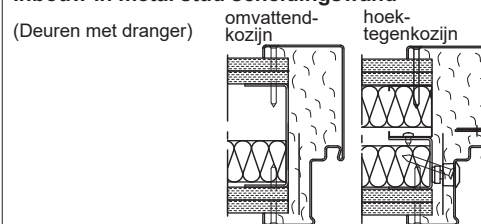


Inbouw in muren van cellenbeton (Deuren met dranger)

Blinde montage



Inbouw in metal stud scheidingswand (Deuren met dranger)



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