



## Kogelwerende stalen deur dw 64-1 „Teckentrup BP“ Klasse FB4

(volgens Klasse M3 volgens testeisen LKA-BW)

naar keuze met beglazing volgens DIN EN 1063 – BR 4 (NS = Binnenzijde splintervrij)

### Tekstvoorbeeld:

dw 64-1 „Teckentrup BP“ FB4 kogelwerende stalen deur, dubbelwandig, enkelvleugelig deurelement Aanslag DIN rechts. Deurblad 64 mm dik met 3-zijdige dunne opdek. Hoekkozijn 2,0 mm dik met 3-zijdige afdichting, zonder invloering. Deurblad en kozijn verzinkt en gegrond grijswit, gelijkend op RAL 9002. Insteekslot met wissel met uitsparing voor profielcilinder. RVS krukarnatuur ES3 kruk vastdraaibaar gelagerd. 2 Constructie scharnieren beveiligd. Fabrikaat "Teckentrup" of vergelijkbaar.

(Naar wens samenstellen en uitschrijven. Zie voor desbetreffende gegevens de onderstaande technische gegevens. Laatst bijgewerkt 01-03-2021)

### Technische gegevens

<b>Product:</b>	Kogelwerende stalen deur dw 64-1 „Teckentrup BP“ FB4 Getest volgens DIN EN 1522 Klasse FB4 NS		<b>Beglazing</b>	Volgens DIN EN 1063 BR4, met staalglaslijsten (NS = Binnenzijde splinter-vrij)
<b>Inbouw in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Metselwerk min. 240 mm</li> <li>▪ Beton min. 140 mm</li> </ul>		<b>Speciale uitvoering:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rechthoekige beglazing.(maatwerk)</li> </ul>
<b>Afmetingen</b>	Bestelmaat:	B 750 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm	<b>Speciale uitvoeringen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Krukarnaturen/wisselarnaturen: (verschillende merken) Met vaste knop buiten</li> <li>▪ Sloten - panieksloten</li> <li>▪ meervoudigevergrendelingen</li> <li>▪ Profielcilinder 40,5 + 40,5 mm</li> <li>▪ Valdorpel</li> <li>▪ Dranger - Scharnier en tegenscharnierzijde</li> <li>▪ Electriche sluitplaat</li> <li>▪ Sluitcontrole (nachtschootsignalering) inbouw</li> <li>▪ Openingsmelder (reedcontact) inbouw</li> <li>▪ Aluminium regenlijst</li> <li>▪ Veiligheidsketting (ook afsluitbaar)</li> </ul>
<b>Aanslagtype</b>	DIN rechts of DIN links			
<b>Deurblad</b>	Dubbelwandig, 3-zijdig gefelst, Deurbladdikte: Dievenklauwen	<b>Dunne opdek</b> 64 mm min. 1		
<b>Kozijn</b>	Hoekkozijn 2,0 mm dik, verzinkt met 3-zijdige afdichting zonder instortprofiel. Bevestiging van kozijn door schroefmontage.			
	Speciale uitvoering:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hoek- en tegenkozijn</li> </ul>			
<b>Oppervlak</b>	Deurblad en kozijn verz. en gegrond grijswit, gelijkend op RAL 9002			
	Speciale uitvoering:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RAL ntb.</li> </ul>			
<b>Scharnieren en sluitmid-delen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 constructie scharnieren met kogellager (beveiligd)</li> </ul>			
<b>Beslag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Insteekslot met wissel, PC voorbereid</li> <li>▪ RVS krukstel ES3</li> <li>▪ Kruk vastdraaibaar gelagerd</li> </ul>			

Overige kwalificaties  
(speciale uitvoeringen)



Brandwerend  
conform en 1342-1 (dIn  
4102) T30



Geluidsisolerend conform dIn en 20140/717  
deel 1 tot RW 45dB



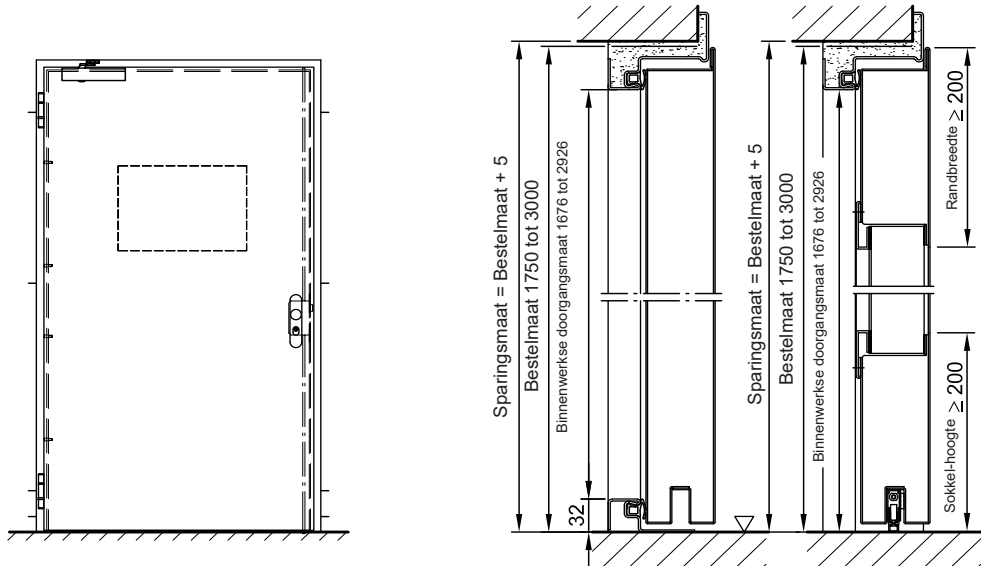
Inbraakwerend conform  
dIn en 1627 -  
RC 4



## Kogelwerende stalen deur dw 64-1 „Teckentrup BP“ Klasse FB4

(volgens Klasse M3 volgens testseisen LKA-BW)

naar keuze met beglazing volgens DIN EN 1063 – BR 4 (NS = Binnenzijde splintervrij)



Beglazing conform  
DIN EN 1063 BR 4, met  
Stalen-glaslijsten NS  
binnenzijde splintervrij



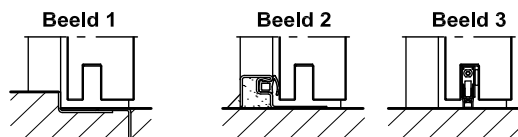
Weergave DIN links:  
DIN rechts in spiegelbeeld

### Bodemafsluitingen

Beeld 1: Met onderaanslag

Beeld 2: Met onderaanslag en afdichting

Beeld 3: Met valdorpel



### Inbouw in metselwerk-/

#### Beton

Betonwanden  $\geq 140$  mm

Metselwerk  $\geq 240$  mm

### Blinde montage

