HORMANN

Konstruktion



Türblattdicke 65 mm verklebt



Dünnfalz

Blechdicke 1,0 / 1,5 mm



Dickfalz

Blechdicke 1,0 / 1,5 mm

Hauptfunktion



Mehrzwecktür

Zusätzliche Leistungseigenschaften bei entsprechender Ausstattung



Rauchschutz nach DIN 18095



Schallschutz 32 – 43 dB



Einbruchschutz RC2, RC3



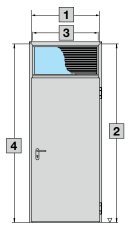
Barrierefreiheit nach DIN 18040



Explosionsschutz ATEX

D65-1 OD - Innentür

Die Mehrzwecktür D65 OD ist eine robuste Stahltür, die vielseitig einsetzbar ist. Sie findet Anwendung im privaten wie auch gewerblichen Bereich und kann dementsprechend als Kellertür, Nebentür oder auch als Außentür eingesetzt werden.



3-seitig umlaufend im Standard

	Abmessungen (mm)				
	Baurichtmaß (Bestellmaß)	1	Breite	625 – 1500	
		2	Höhe	1750 – 2500 *	
	Lichtes Zargenmaß	3	Breite	543 – 1418	
		4	Höhe	1708 – 2458	

^{*} mit feststehendem Oberteil max. 3500 mm

Produktbeschreibung						
Bezeichnung	D65-1 OD					
Тур	Stahl-Objekttür					
Verwendung	Mehrzwecktür für den Einbau in innere Wände					
Blattdicke	65 mm					
Blechdicke	1,0 / 1,5 mm					
Falz	Dünnfalz / Dickfalz					
Anschlag	links oder rechts öffnend					
Türblatt umlaufend	3-seitig im Standard / optional 4-seitig					
Konstruktion	verklebt					
Oberfläche	Türblatt und Zarge verzinkt Grundbeschichtung ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)					
Sicherungsbolzen	3 Stück funktionsabhängig erhält die Tür weitere Bolzen					
Dämmung	Mineralfaserplatte					



Standard-Beschläge					
Schloss	Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht, DIN 18250 Klasse 5				
Drückergarnitur	FS-Drückergarnitur D-110, schwarz (Polypropylen), Drücker festdrehbar gelagert mit Kurzschild, für Profilzylinder und Buntbartschlüssel				
Bänder und Schließmittel	2 Konstruktionsbänder mit Kugellager				
Türabschluss	U-Profil zur Aufnahme von Hörmann Bodendichtungen				
Profilzylinder	standardmäßig ohne				

Leistungseigenschaften	Erreichbare Werte (Einbau in innere Wände)	Funktion
Rauchschutz	nach DIN 18095	0
Schallschutz	32 – 43 dB	0
Einbruchschutz	RC2, RC3	0
Wärmedämmung	1,3 W/(m²·K) bei Blechdicke 0,8 mm 1,5 W/(m²·K) bei Blechdicke 1,0 mm 1,7 W/(m²·K) bei Blechdicke 1,5 mm	0
Barrierefreiheit	nach DIN 18040	0
Explosionsschutz	ATEX-Zonen	0

Die angegebenen Leistungseigenschaften werden nur bei entsprechender Ausstattung erreicht. Die Werte sind abhängig von Türausstattung und Einbausituation.

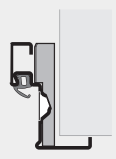
Hauptfunktion - serienmäßig

Zusatzfunktion - optional bei entsprechender Ausstattung

HORMANN

Standardzarge für D65-1 OD

Eckzarge Diagonalbefestigung A-Typ 1



Befestigungsart

Diagonalbefestigung:

Die Zarge wird über vorgefertigte Bohrlöcher mit Dübeln und Schrauben in der Wand befestigt.

Blechdicke Zarge

2,0 mm

Oberfläche

verzinkt, Grundbeschichtung ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Zargendichtung

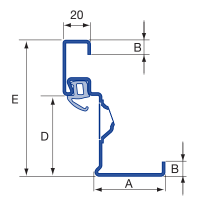
3-seitig oder 4-seitig umlaufend, schwarz

Einbau möglich in:

Mauerwerk / Beton Porenbeton Montagewand

Zargen und Einbauvarianten

Mit der Eckzarge können Stahl-Objekttüren schnell und einfach montiert werden. Die Zarge wird durch Diagonalbefestigung mit nur wenigen Verschraubungen schnell montiert.



Abmessungen (mm)					
Α	Zargenspiegel	50 mm			
В	Putzkante	10 mm			
D	Falztiefe	66 mm			
Е	Gesamttiefe	103 mm			

HORMANN

Weitere Zargentypen für D65-1 OD



Eckzarge Diagonalbefestigung (mit Gewindebolzen)

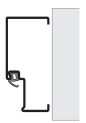
A-Typ 2



Eckzarge Diagonalbefestigung mit Ergänzungszarge Vario B53 C-Typ 1



Umfassungszarge Zargenspiegel 30 mm **D-Typ 1**

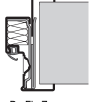


Blockzarge Typ 1 Einbau in der Öffnung **E-Typ 1**

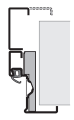


DryFix-Zarge (werkseitig mit Mineralwolle ausgekleidet)

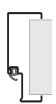
B-Typ 1



DryFix-Zarge mit Ergänzungszarge Vario B36 B-Typ 2



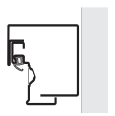
Eckzarge
Diagonalbefestigung
mit Ergänzungszarge
C-Typ 2



Umfassungszarge B73 Zargenspiegel 73 mm **D-Typ 2**



Umfassungszarge 2-schalig Zargenspiegel 33 oder 76 mm D-Typ 3



Blockzarge 2-schalig (werkseitig ausgekleidet)

E-Typ 2

Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.