

D_Doppelfalz_gefaelzt_84_M.dwg


Öffnungsradius max. = $DLB^* + 95$

Drückerauskrugung *

Türblatt bauseits

effektive DB bei Öffnung 90° ohne Beschläge, etc.

... Durchgangslichtbreite ohne Berücksichtigung von geöffnetem Türblatt und Anbauteilen wie z.B Drücker, Balken, Türschließer, usw.

BRMB		Baurichtmaßbreite		rough opening width				
DB		Durchgangsbreite		effective clear opening width				
DLB		Durchgangslichtbreite		clear opening width				
Werkstoff:				Maßstab 1:1	Allgemein- toleranz ÖNORM ISO 2768 mK	[]...Fertigungs- kontrollmaß	Artikelnr.:	
Rohmat.Nr.:						()...Hilfsmaß	Stklnr.:	
Behandlung:								
				Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb B.G.B)				
				Kst.	15000/15500	<div>DOMOFERM</div> 		
Nr.	Ä n d e r u n g	Datum	Name	Gez.	2003.11.15			Nedorost
Auftragsnr.:				Gepr.				
Kunde:				Datum	Name			
Fertigung:		Benennung:				Zeichnungsnr.:		
Anbot:		Doppelfalzzarge Profil 84 Mauermontage Objekttür Doppelfalz gefälzt				D_Doppelfalz_gefaelzt_84_M		
Entwurf:								
Verwendung für:				Blatt:	Blattzahl:	Ersetzt durch:	Ersatz für:	



Zeichnungsnr.:
D_Doppelfalz_gefaelzt_84_M