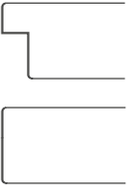


Modell Monsun



Falzausbildung	24/14 mm, oder 43 mm stumpf	
Klimakategorie	a	(Spritzwasser tauglich)
Schallschutz R_w	25 dB	(in gepr. Ausführung in Stahlzarge, mit Anschlag-schiene, bei stumpfer Ausführung ~-2 dB)
Feuerschutz	-	
Rauchschutz	-	
Einbruchhemmung	-	
Wärmedämmung	-	
Spritzwassertauglichkeit	Spritzwasserfestes Türblatt mit Beanspruchungsklasse P(S)* gem. ÖN EN 16580	

*Türblätter, die in Bereichen verwendet werden, wo häufige Reinigung und/oder häufiges Bespritzen mit Wasser stattfindet

Modellbeschreibung

Kantenausführung	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialeinleimer, 3-seitig Gießharzkante 4 mm
Falzausbildung	<ul style="list-style-type: none"> • Einfachfalz 24/14 mm ◦ 43 mm stumpf
Innenlage	Hartschaumstoffeinlage
Deckplatte	Spezialdeckplatte
Decklage/Oberflächen	HPL Schichtstoffplatten (siehe aktuelle Preisliste, Türenbuch, bzw. www.dana.at)
Türblattdicke	43 mm ±1 mm
Gewicht	ca. 26 kg (bei TBM 900/2030 mm)
Schloss	<ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM BB-Schloss, DM 50 mm, Schlossnuss 8,5 mm, idealerweise in Edelstahlausführung, Position am Türblatt gem. ÖNORM
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. 2 teilige Einbohrbänder ø 16 mm, Abstandsmaße gem. ÖNORM ◦ 2 Stk. Lappenbänder für Stumpfeinschlag
Sichtbeschläge	◦ idealerweise geprüft nach ÖNORM EN 1906
Türschließer	◦ idealerweise geprüft nach EN 1154

Zeichenerklärung: • ... geprüfte Standardausführung, ◦ ... wahlweise
Ausschreibungstexte im DOC-, RTF-, PDF- sowie ABK Format auf www.dana.at unter Planer- Architekteninformationen abrufbar!

Ausführungsvarianten



1- flügelig, mit oder ohne Glasausschnitt

Mögliche Abmessungen und Prüfatteste

	Mögliche maximale Stocklichten je Eigenschaften durch Prüfungen nachgewiesen					
	Feuerschutz [*] E _{1,30} -C, E30-C B x H [mm]	je Klassifizierung T30, R30 B x H [mm]	Rauch- schutz [*] B x H [mm]	Einbruch- schutz [*] B x H [mm]	Schall- schutz ^{**} B x H [mm]	Stehver- mögen [*] B x H [mm]
1-flügelig	-	-	-	-	850 x 2010	850 x 2010
Oberblende	-	-	-	-	-	-
inkl. Oberblende	-	-	-	-	-	-
2-flügelig	-	-	-	-	-	-
Oberblende	-	-	-	-	-	-
inkl. Oberblende	-	-	-	-	-	-
Zeugnisse	-	-	-	-	DANA	DANA
geprüft mit Bodenanschluss	-	-	-	-	Anschlag- schiene mit Dichtung	-
geprüft in Baukörper	-			Ziegel, Beton		

* Angaben gültig für gefälzte und stumpfe Ausführungen

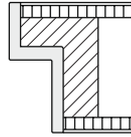
** Angaben nur gültig für gefälzte Ausführungen.

Bei stumpfer Ausführung Verringerung des Schalldämmwertes um ~ 2 dB.

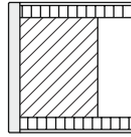
Achtung: geringere Durchgangslichte bei Verwendung von Bodenschwelle

Weitere Informationen siehe Register **Schutzfunktionen / Normen**, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Kantenausführungen gefälzt und stumpf

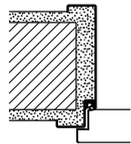


Gießharzkante

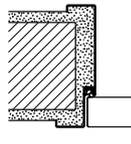


Gießharzkante

Zargenausführungen

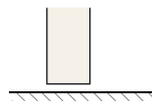


Stahlzarge

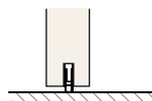


Stahlzarge stumpf

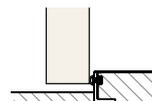
Bodenanschlussvarianten



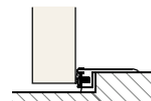
durchgängig



durchgängig
mit optionaler
Absenkichtung



Bodenschwelle mit
Anschlagwinkel und
Dichtung



Bodenschwelle mit
Alutrittschiene und
Dichtung

Glasausschnitte

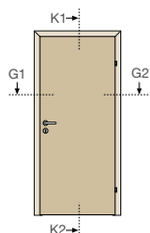


ø 400 mm



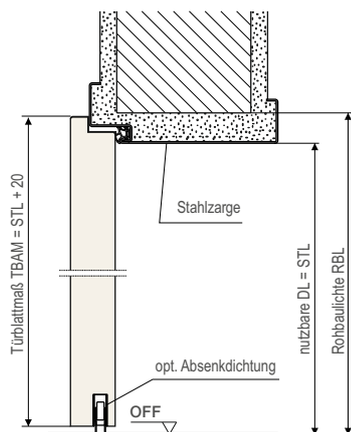
Glasseistenprofil Bullauge Edelstahl

Einbaudetails für Stahlzarge



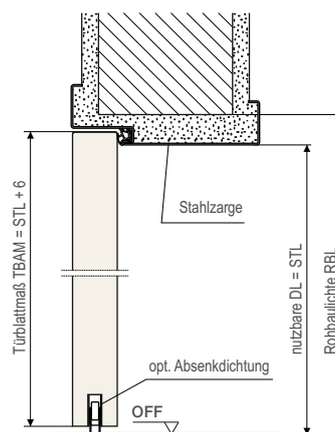
gefälzte Ausführung

Schnitt K1 - K2

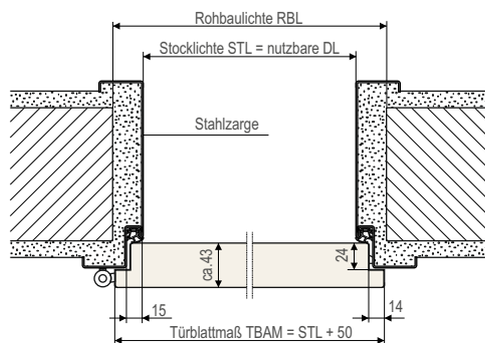


stumpfe Ausführung

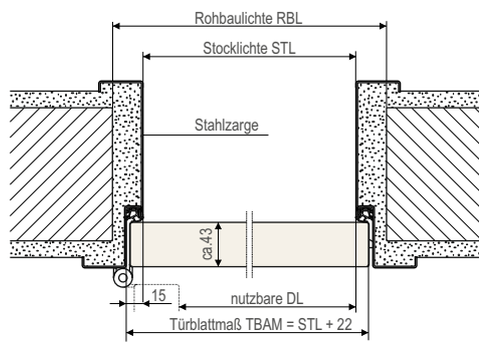
Schnitt K1 - K2



Schnitt G1 - G2



Schnitt G1 - G2



Maßtabelle (für Einbau in Stahlzarge)		Höhe (mm)	Breite (mm)						
Rohbaulichte (RBL)	ideal	2050*	700	750	800	850	900	950	1000
Stocklichte (STL = nutzbare DL wenn gefälzt)		2000*	600	650	700	750	800	850	900
nutzbare DL° mit Bänder: VX stumpf		2000	562	612	662	712	762	812	862
Türblattaußenmaß (TBAM)	gefälzt	2020	650	700	750	800	850	900	950
	stumpf	2006	622	672	722	772	822	872	922

° bei 90° Öffnungswinkel

* gemessen vom fertigen, tieferen Fußboden (bei Niveauunterschieden)

Bänder

für gefälzte Türen



für stumpfe Türen

Lappenband,
ø20 mm, 3-teilig,
VX7729/120 für 3D-
Aufnahme VX2501,
VX2502 od VX7611
Edelstahl



Ⓢ Standard je Zargenausführung

Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik und Zubehör, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at

Türschließer

Verwendete Türschließer sollten der ÖNORM EN1154 entsprechen.



Oberkopfschließer mit Gestänge
z.B.: dormakaba TS73V



Oberkopfschließer mit Gleitschiene
z.B.: dormakaba TS93

Sichtbeschläge Schlösser Zubehör



Beschläge sollten nach
ÖNORM EN 1906 geprüft sein.



Einstemmschlösser geprüft
nach ÖNORM EN 53501
(möglichst in Edelstahl)



Absenkdichtungen
Alu-Bodenschiene für
Niveaunterschied
mit Dichtung



Weitere Informationen siehe Register Tür- Zargentechnik und Zubehör, bzw. aktuelle Informationen siehe www.dana.at