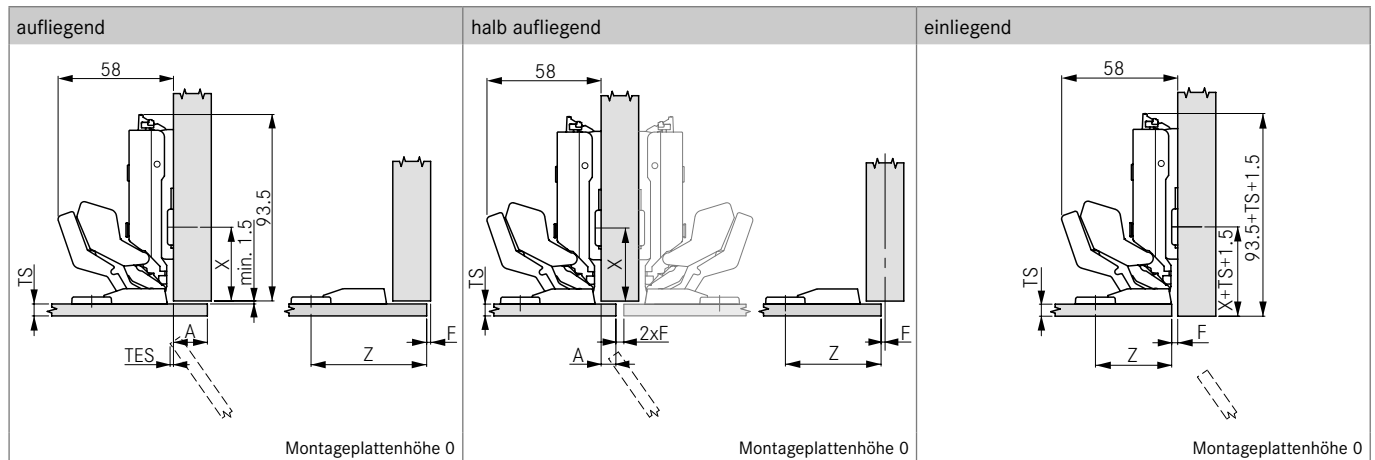


PLANUNGSHINWEISE

Alle Maße in Millimeter



MINDESTSPALT/MINDESTFUGE

Werte bei Montageplattenhöhe 0

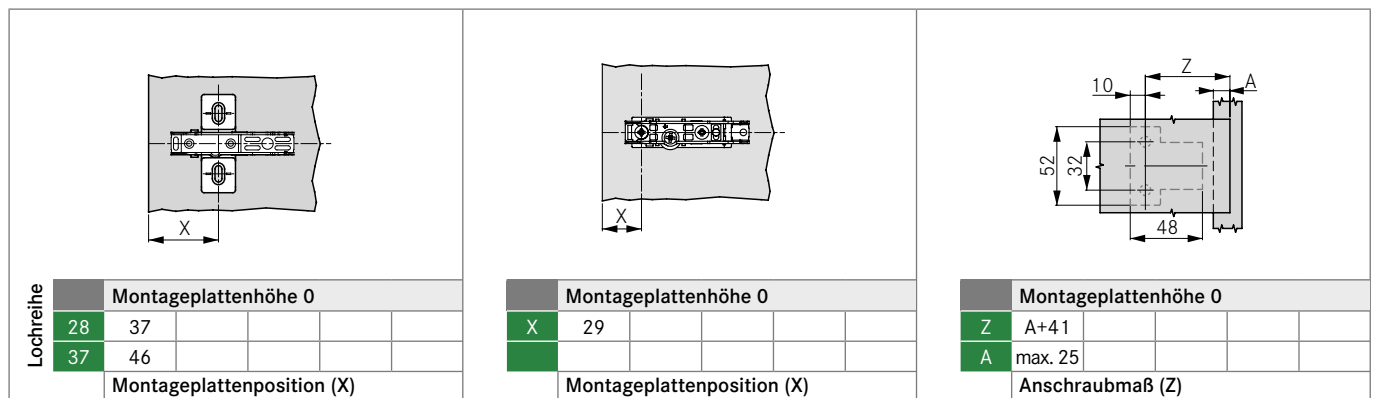
Anschraubmaß (Z)	38	39	47	49	51	53	55	56	58	60	61	63	64	66
Türeinsprung (TES)	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1.5	3	3.4	0	0	0
Türauflage (A)	-3	-2	6	8	10	12	14	15	17	19	20	22 ¹	23 ¹	25 ¹
min. Fuge (F)/Spalt (S)	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S	F S
Türstärke 6-10 (TS)	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	2.5
	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	3
														4

¹ Türauflage A = 22-25 nur mit Winkelbegrenzung.

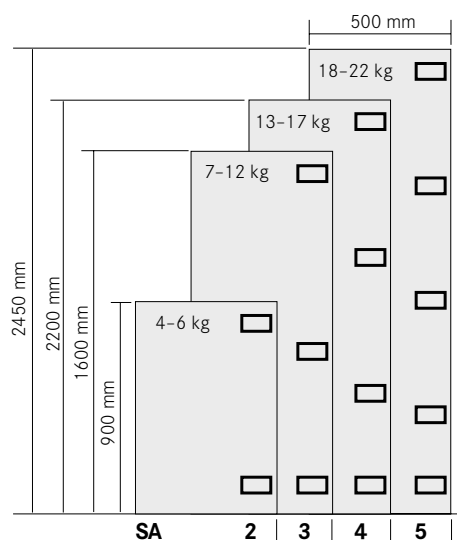
KREUZMONTAGEPLATTE

LINEARMONTAGEPLATTE

ANSCHRAUBPOSITION



SCHARNIERANZAHL



HINWEISE

Durch die Montageplatte (X) und einen geringen Gehäuse Anschraubabstand (Z) wird ein einliegender Anschlag erreicht.

- ① **Verarbeitungshinweis**
Senkschraube M4 x 8 mm:
 - Loch mit Ø 3,3 mm bohren
 - Gewinde mit Ø 4 mm schneiden
 - Scharnier aufsetzen und mit den Schrauben befestigen
- ① **Verarbeitungshinweis**
Senkschraube M4 x 8 mm mit Muffe M4 x 5,5 mm:
 - Loch mit Ø 5 mm bohren
 - Bohrtiefe: 6 mm
 - Lochrand leicht versenken
 - Muffe einlegen
 - Muffe mit Hammer einschlagen
 - Scharnier aufsetzen und mit den Schrauben befestigen

- ① **Verarbeitungshinweis**
Euro-Zylinderschraube Ø 6,3 x 10,5 mm:
 - Loch mit Ø 5 mm bohren
 - Scharnier aufsetzen und mit den Schrauben befestigen
- ① **Verarbeitungshinweis:** Je nach Art und Stärke des Trägermaterials können sich die Ausreißwerte bei gleicher Befestigungsart unterscheiden. Bezüglich Auswahl und Verarbeitung des Trägermaterials, wenden Sie sich bitte an Ihren Trägermaterial Lieferanten.
- ① **Haftungsansprüche:** Wir bitten um Verständnis, dass GRASS keine Haftung für Schäden durch die Verwendung von ungeeigneten Befestigungsmaterialien oder Befestigungsverfahren übernehmen kann.