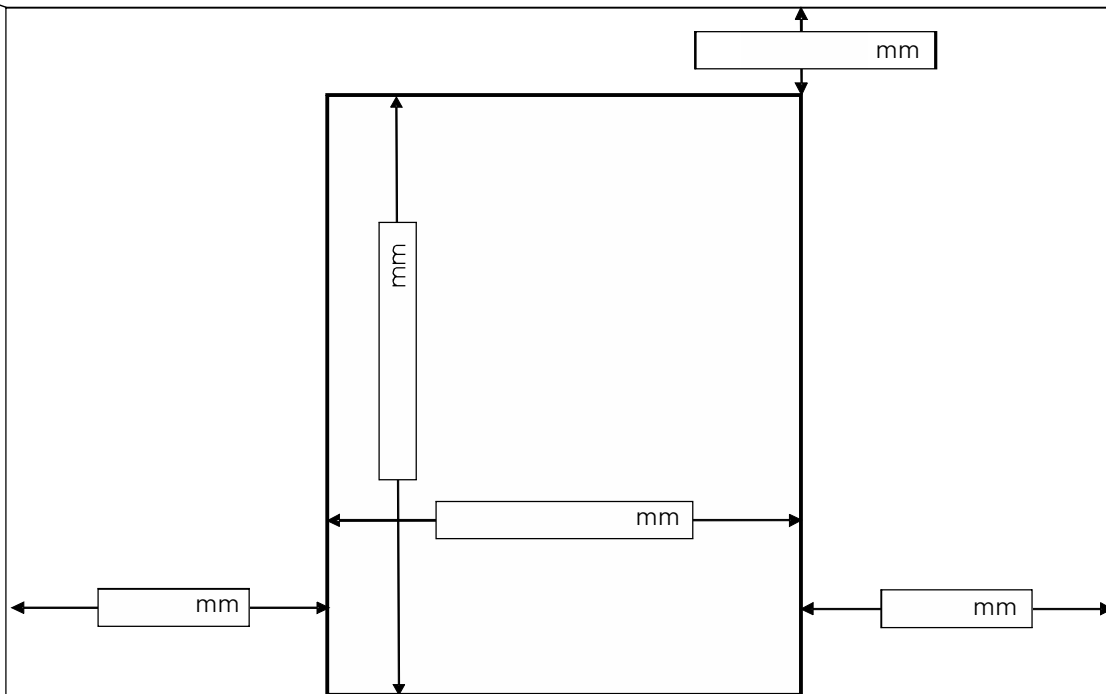


Aufmaßblatt: WIN-Schiebetür

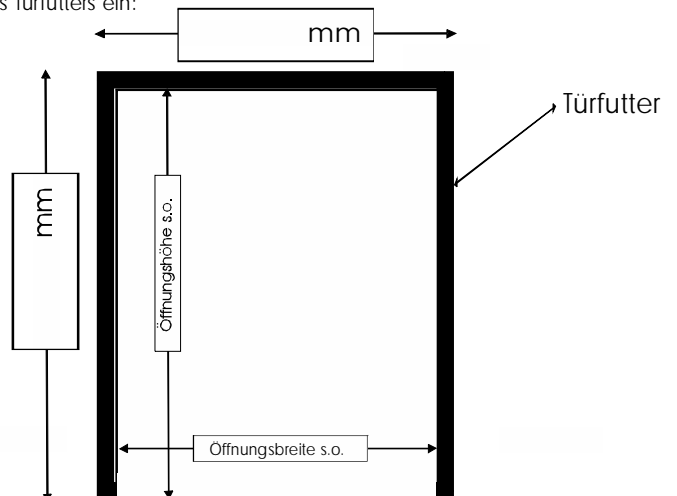
Name + Ort:

Bitte tragen Sie hier Ihre Öffnungs- und Wandmaße ein



- Die Öffnung ist verputzt und hat keine Zarge
- Die Öffnung ist mit einer Zarge verkleidet
 wenn ja, bitte angeben: a) Wie breit ist die Zarge insgesamt (unten eintragen)
 b) Wie stark trägt die Bekleidung insgesamt auf mm

Bitte tragen Sie hier die Außenmaße der Zierbekleidung des Türfutters ein:

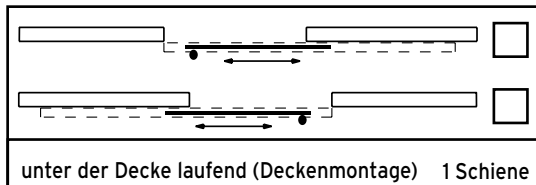
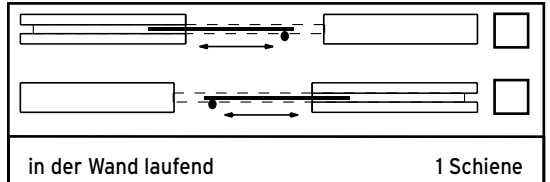
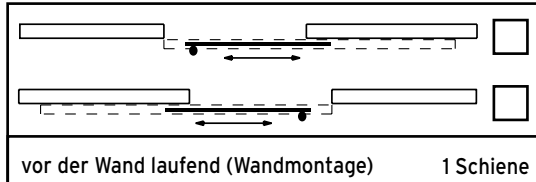


Aufmaßblatt

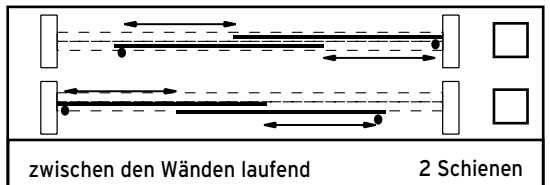
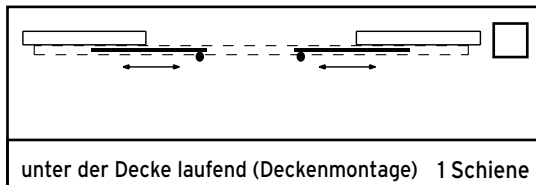
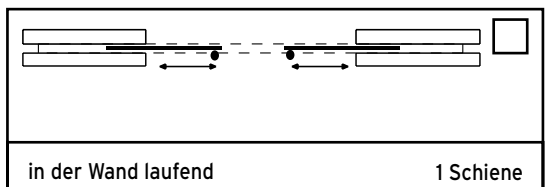
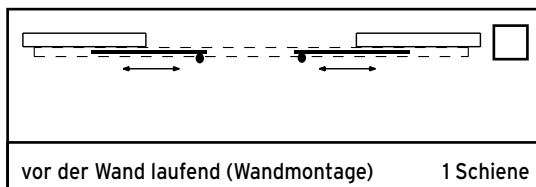
...in 4 Schritten zum individuellen win-raumsystem

1| Montagevariante (Bitte gewünschtes System ankreuzen)

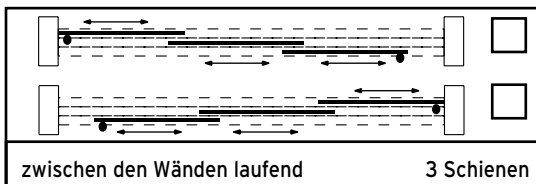
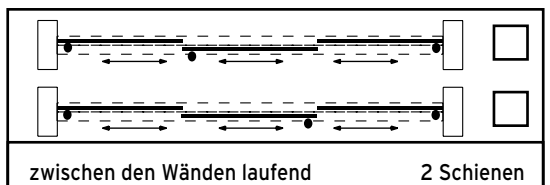
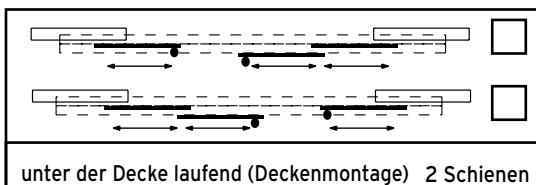
1-flügelig



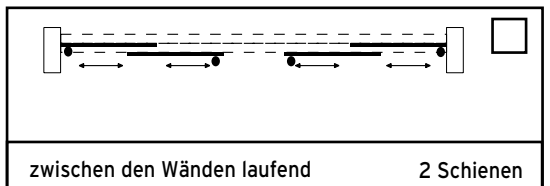
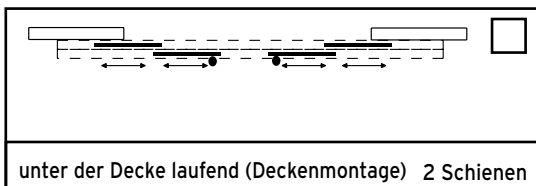
2-flügelig



3-flügelig

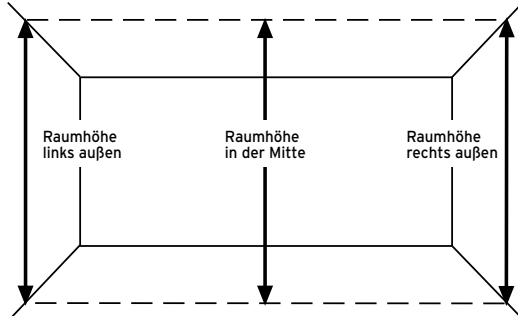


4-flügelig



2| Bemaßung

Die Raumhöhe



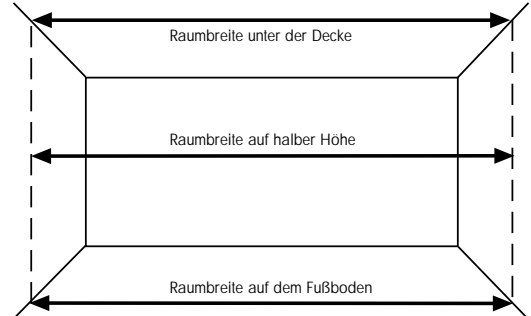
Messen Sie zunächst die Raumhöhen an der Stelle, wo Ihr swing-raumsystem eingebaut werden soll:

Raumhöhe links = _____ mm

Raumhöhe mittig = _____ mm

Raumhöhe rechts = _____ mm

Die Raumbreite



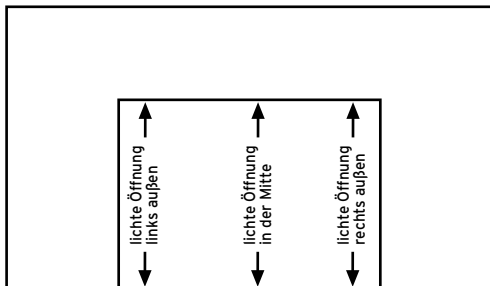
Messen Sie als nächstes die Breite des Raumes an der Stelle, wo Ihr swing-raumsystem eingebaut werden soll:

Breite unter der Decke = _____ mm

Breite auf halber Höhe = _____ mm

Breite auf dem Fußboden = _____ mm

Die Höhenmaße lichte Öffnung



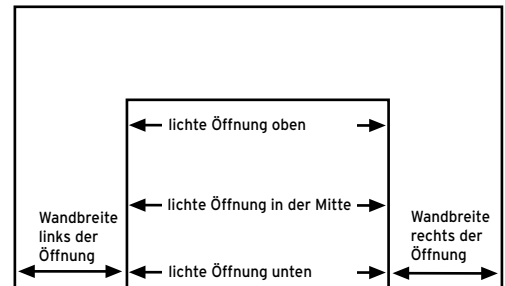
Messen Sie jetzt die Höhen der lichten Öffnung, wo das swing-raumsystem eingebaut werden soll:

Lichte Öffnung links = _____ mm

Lichte Öffnung mittig = _____ mm

Lichte Öffnung rechts = _____ mm

Die Breitenmaße lichte Öffnung



Nun sind nur noch die Breiten der lichten Öffnung zu messen, wo das swing-raumsystem eingebaut werden soll:

Lichte Öffnung oben = _____ mm

Lichte Öffnung mittig = _____ mm

Lichte Öffnung unten = _____ mm

Wandbreite links = _____ mm

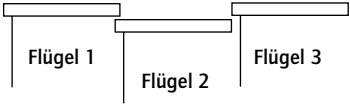
Wandbreite rechts = _____ mm

ACHTUNG: Die Höhenmaße müssen von Oberkante Fertigfußboden (OKFF) angegeben werden!

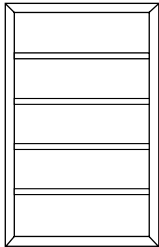
3| Flügelvariante

von links nach rechts Füllung	Flügel 1	Dekorleiste	Flügel 2	Dekorleiste	Flügel 3	Dekorleiste	Flügel 4	Dekorleiste
Furnier								
Eiche natur								
Black Cherry								
Eiche auf Mooreiche gebeizt								
Ahorn								
Buche								
HPL (hochwiderstandsfähiger Kunststoff)								
gelb								
orange								
grau								
schwarz								
Glas ESG (Einscheibensicherheitsglas)								
Mastercarrée								
Satinato Punkt								
Satinato Streifen								
gelb transluzent								
rot transluzent								
grün transluzent								
Spiegel								
Spiegel beidseitig								
VSG (Verbund Sicherheitsglas, 2 Glasscheiben)								
superweiß								
weißmatt								
ocean-blue								
bronze								
Klarglas								

Beispiel: 3-flügelig



4| Details



Dekorleiste
 waagerechte Dekorleiste 30x3 mm
 Alu silberfarbig eloxiert

Anzahl Dekorleiste: ____ Stück je Seite

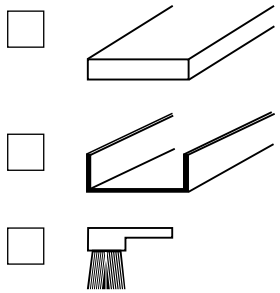
einseitig beidseitig

Profile | Dichtungen

Distanzprofil Alu-Roh, 40x8 mm zur Vergrößerung des Wandabstandes. Standard-Wandabstand: 8 mm (erweiterbar um jeweils 8 mm)

Anschlagprofil Alu 20 x 35 x 20 mm aufrecht, silberfarbig eloxiert, mit Filz ausgelegt

Bürstendichtung aufrecht, PVC-grau, mit schwarzen Borsten



Griffvariante (bitte ankreuzen)

Alu-Stab Objekt D = 16 mm
 400 mm lang, silberfarbig eloxiert

einseitig beidseitig

Alu-Stab Ø10 mm
 400 mm lang, silberfarbig eloxiert

einseitig beidseitig

Sonstiger Griff
 Typ:

Standard-Höhe: Griffmitte = 105 cm, Wunsch-Höhe: Griffmitte = _____ cm

Pulverbeschichtungen für Alu-Rahmenprofile (RAL-Töne)

Standard: silberfarbig eloxiert Reinweiß (RAL 9010) Tiefschwarz (RAL 9005) Eisengrau (RAL 7011) Pastelltürkis (RAL 6034)

Kaminrot (RAL 3002) Saphirblau (RAL 5003) RAL _____

Weitere Füllungen, Sondermaße und Griffvarianten sowie Profilfarben (RAL) sind auf Anfrage lieferbar.

Ort / Datum / Kundenunterschrift