

SYSTEMBODEN (UNISOLIERT) SB4700

Basis für I.S.L.A.

SB4700



	min. 200 cm max. ~ cm*		min. 200 cm max. 700 cm
---	---------------------------	---	----------------------------

*ohne Kupplung bis max. 700 cm /
mit Kupplung unendlich vergrößerbar

Beschreibung

Selbsttragende Bodenkonstruktion, die bei einer Dimension von 3500 x 3500 mm von nur 4 Auflagern gestützt wird. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes werden Stellfüsse aus Stahl (*Höhe max. 125 mm*), Kunststofffüsse (*Höhe max. 500 mm*) oder Bodenanker (*Höhe max. 600 mm*) eingesetzt. Die 4 Seiten des stranggepressten, umlaufenden Aluminium-Rahmenprofils (*Höhe: 160 mm*) werden durch Eckverstärker in Winkelform miteinander verbunden und mit abgerundeten Eckabdeckungen aus Alu-Gusslegierung gegen aussen optisch verschlossen. Die innseitige Unterkonstruktion aus Längs- und Querträgern (*Aluminium Strangpressprofile / Höhe: 127.5 mm; Breite: 50 mm*) verleiht zusätzliche Stabilität. Mittels eines effizienten Clipsystems werden die aufliegenden Dielen aus Aluminium (*140 x 25 mm*) oder Holz (*115 x 25 mm / 142 x 22 mm / 145 x 20 mm*) fixiert. Die Laufrichtung ist dabei immer von Seite B zu Seite D. Am Anfang sowie Ende der Dielen werden zweischichtig selbstklebende Distanzbänder angebracht. Seitlich der Dielen bilden Distanzplatten aus Kunststoff den rahmenseitigen Abschluss – sie ermöglichen den Ausgleich zwischen den unterschiedlichen Belagsdimensionen. Der zugängliche Hohlraum des Rahmenprofils, welcher für Verkabelungen Platz bietet, wird durch Standard-Blendenprofile gegen aussen verschlossen. Bei Gefälle können zur Verhinderung einer Untersicht zudem Spezialblenden montiert werden.

Der Systemboden lässt sich einseitig (A/C) kuppeln. Mind. 2 Rahmenprofile werden dabei aneinander gestossen und die Verbindungsstelle mit einem Kupplungsprofil aus rostfreiem Stahl verankert. Auch die Dielen können in der Länge (Seiten A/C) gestossen werden.

Sämtliche nicht sichtbaren Aluminium-Teile sind in der Standard-Farbe RAL 9005 (*schwarz*) gepulvert. Nutzlast von 3 kN/m² gemäss Norm SIA 261, 1. Auflage 2003 (*Korrigenda 2008*), Absatz 8.2 (*Balkone Kat. A3 oder Versammlungsflächen Kat. C*).

I.S.L.A.

(SB4700 + Aufbaumodule)

Der Systemboden ist durch spezifische Verbindungsgarnituren mit folgenden Aufbaumodulen kombinierbar: MELANO TP7000 / TP400, TERRADO GP5100 / GP5110 / GP5200 / GP5210 / GP5300 / GP5310, BOXMOBIL OS7000, OMBRAMOBIL OS4000 (*weitere Aufbaumodule auf Anfrage*).

LIEFERART

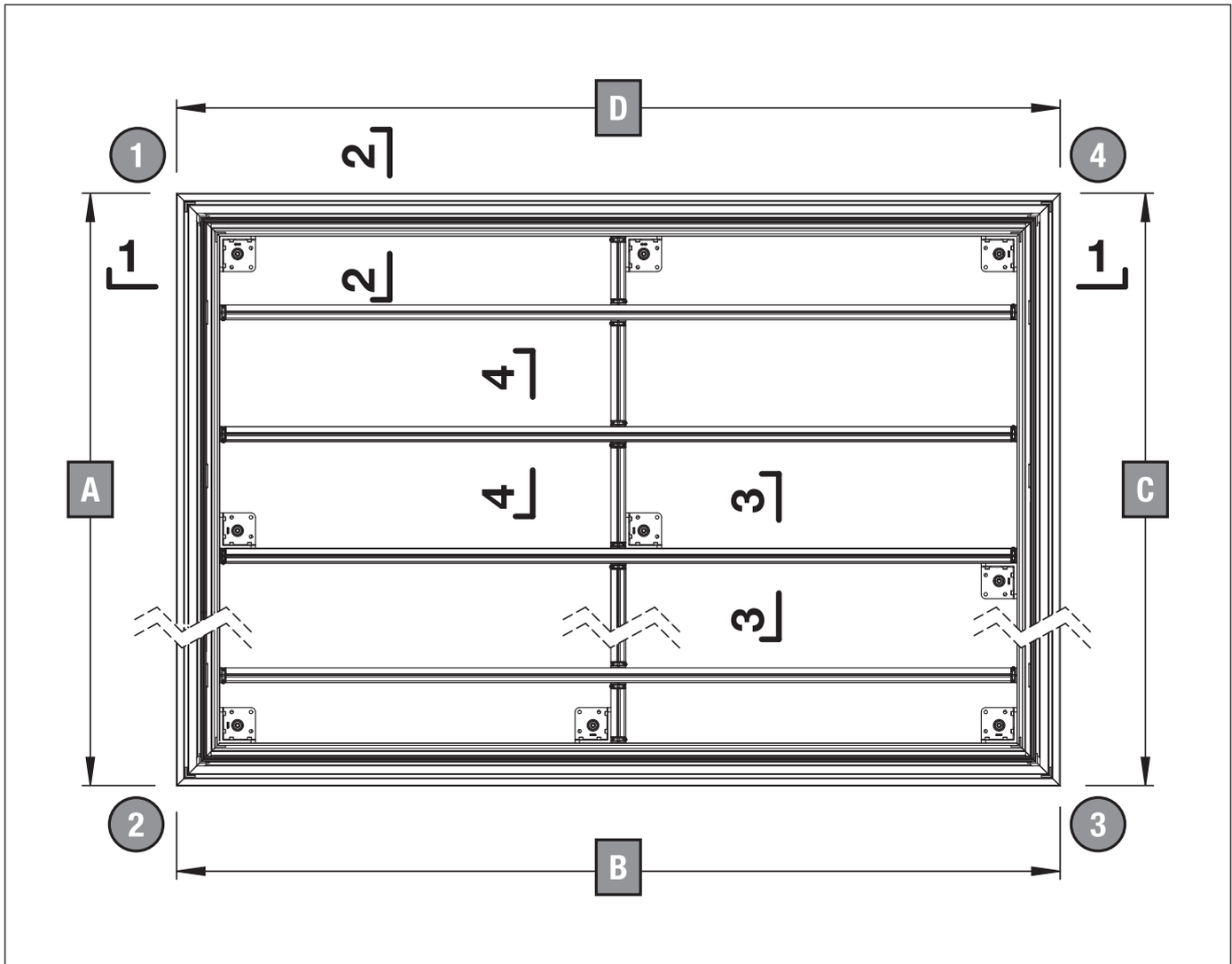
Systemboden in Einzelteilen (Zusammenbau vor Ort gemäss Montageplan) / Befestigungsmaterial bauseits ausgenommen.

SYSTEMBODEN (UNISOLIERT) SB4700

Basis für I.S.L.A.

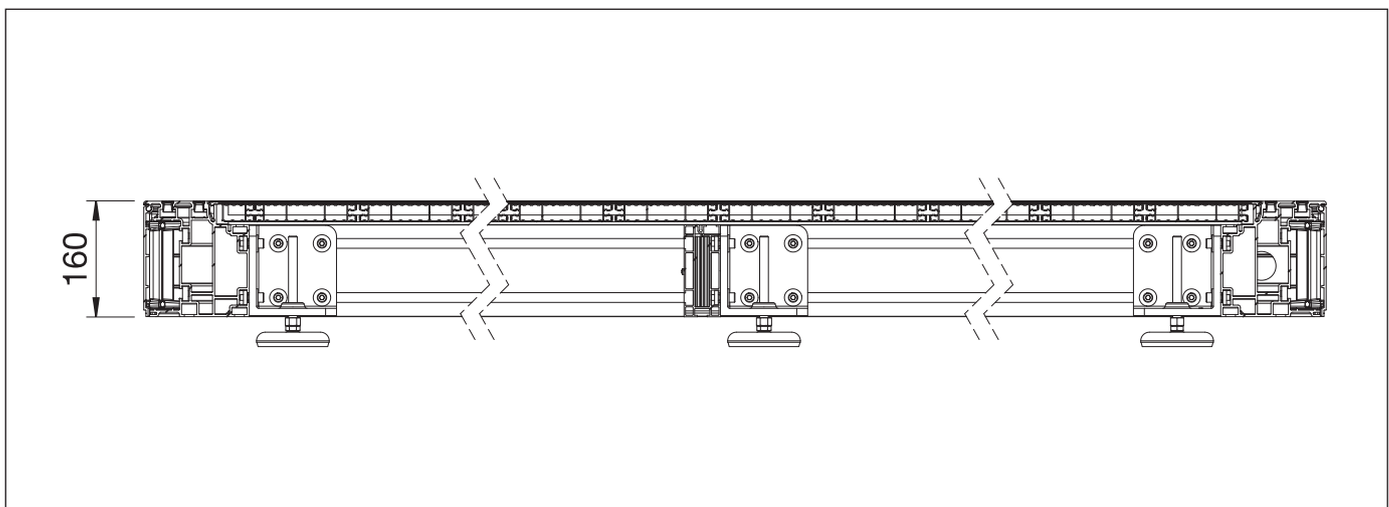
SB4700

Grundriss



SB4700

Schnitt 1-1



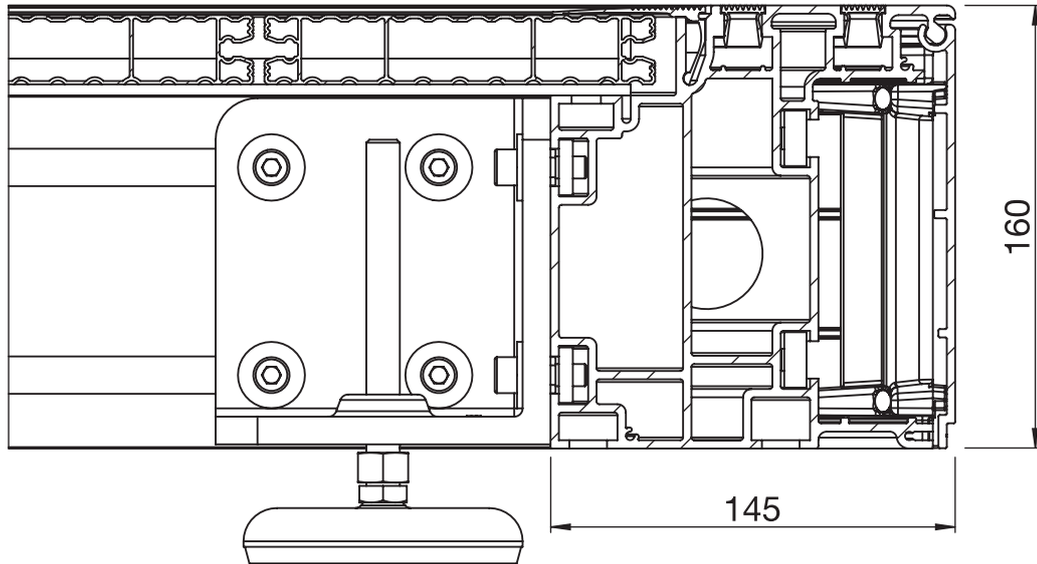
SYSTEMBODEN (UNISOLIERT) SB4700

Basis für I.S.L.A.

SB4700

Schnitt 2-2

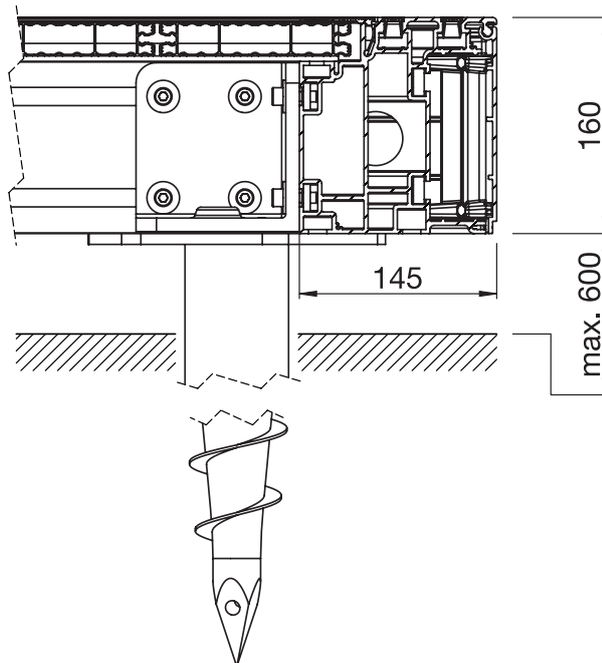
Stellfuss Stahl (Standard) SB409



SB4700

Schnitt 2-2

Bodenanker



KRINNER
Das Schraubfundament
www.krinner.com

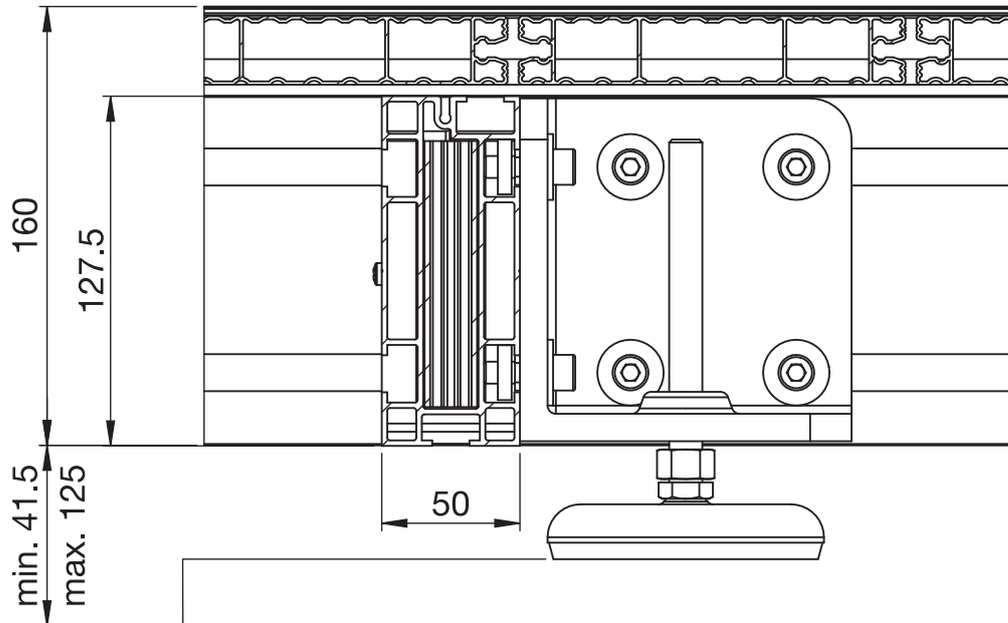
SYSTEMBODEN (UNISOLIERT) SB4700

Basis für I.S.L.A.

SB4700

Schnitt 3-3

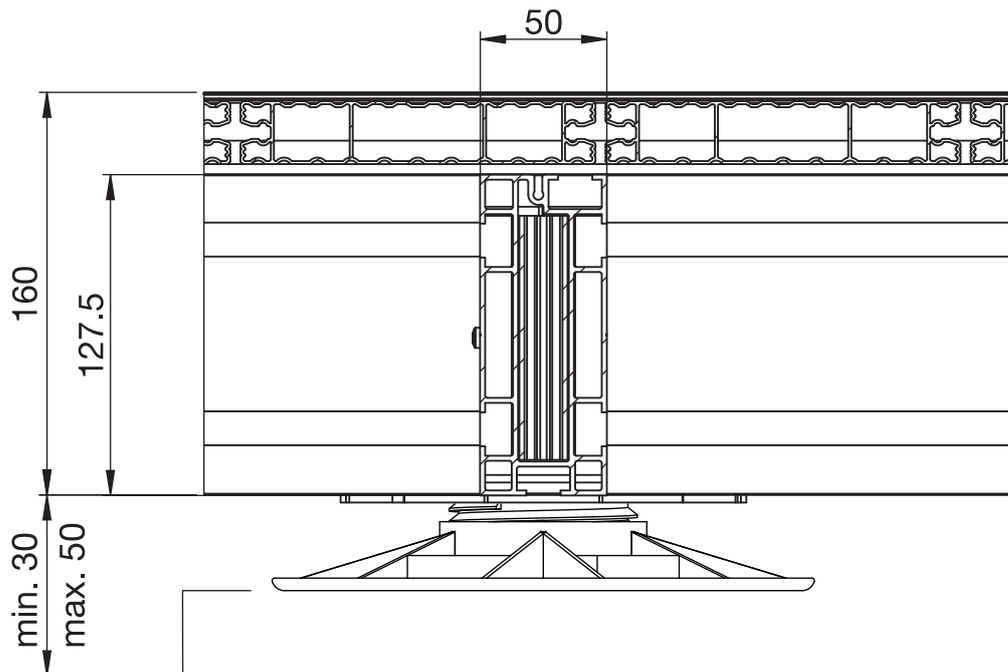
Stellfuss Stahl (Standard) SB409



SB4700

Schnitt 4-4

Kunststofffuss bis 50 mm SB424

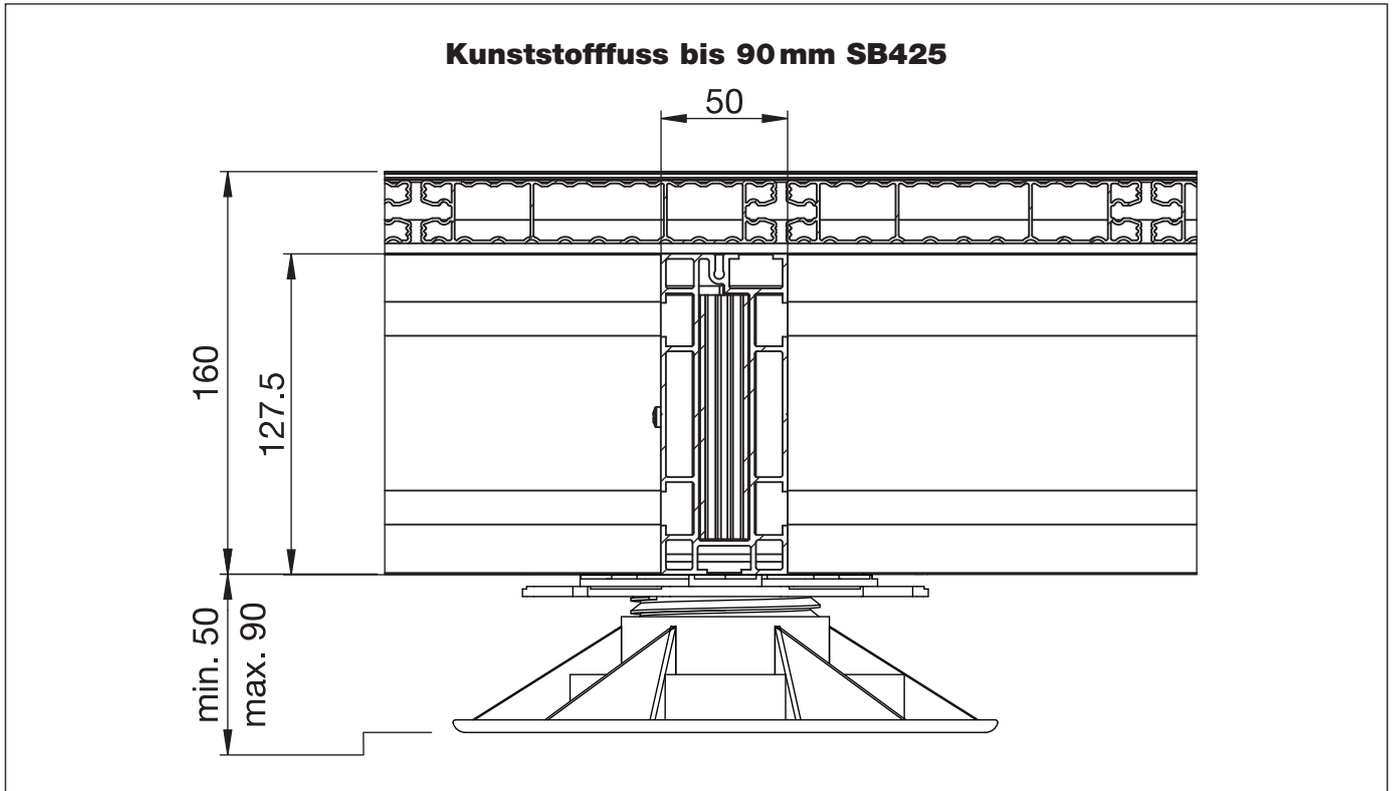


SYSTEMBODEN (UNISOLIERT) SB4700

Basis für I.S.L.A.

SB4700

Schnitt 4-4



SB4700

Schnitt 4-4

