

GLEITTÜRSYSTEM S1200 LED

SLIDING DOOR SYSTEM S1200 LED



1

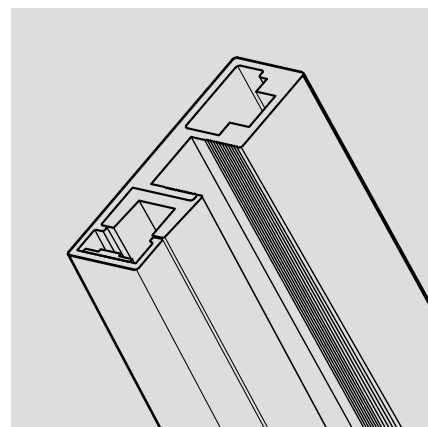
Die illuminierte Gleittür basiert auf der Profilgeometrie der S1200 und wird umlaufend mit einem LED Band beleuchtet. Dieses ist per Fernbedienung steuerbar. Dabei kann neben der Helligkeit auch die Farbtemperatur gesteuert werden. Entsprechend lassen sich die in den Rahmen integrierten LEDs in ihren kalten und warmen Lichtanteilen regulieren. Die dafür erforderliche Stromzufuhr erhält die Gleittür über eine Energiekette, die in der türführenden Deckenschiene läuft.

The illuminated sliding door is based on the profile geometry of the S1200 and is lit using an LED strip running around the edge of the panel. A remote control can be used to adjust both the brightness and warmth of the color. This allows regulation of the proportion of cold and warm light emitted by the LED units that are integrated into the frame. The corresponding power supply is delivered via a power chain running inside the top track that guides the door.



2

- 1_ Gleittürsystem S1200 LED
- 2_ Untere Führung
- 3_ Profil S1200 LED



3

- 1_ Sliding Door System S1200 LED
- 2_ Bottom guiding
- 3_ Profile S1200 LED

TECHNISCHE DETAILS

TECHNICAL DETAILS

Pro Gleittür enthalten:

- 1_ 1- oder 2-läufige Boden- und Deckenschienen (60 mm)
- 2_ Deckenschienenpositionshalter
- 3_ Profil-Oberfläche Silber eloxiert (Standard)
- 4_ maßgefertigte Gleittür inkl. aller Beschläge und Beleuchtungskomponenten
- 5_ (ohne Abbildung) 1-Kanal Steuerung zum stufenlosen Steuern für Lichttemperatur und Helligkeit

Standardmaß (B x H):

bis 1400 x bis 2750 mm
 Maximalmaß (B x H): 1400 x 2750 mm
 Mindestmaß (B x H): 500 x 700 mm
 Sonderbreiten auf Anfrage.

Each sliding door is supplied with the following:

- 1_ single or double bottom and top tracks (60 mm)
- 2_ top track positioning
- 3_ profile surface, silver, anodized (standard)
- 4_ custom-built sliding door, including all fittings and lighting components
- 5_ (without fig.) 1-channel control for infinitely variable setting of the light temperature and brightness

Standard size (W x H):

Max. 1400 mm x max. 2750 mm
 Maximum size (W x H): 1400 x 2750 mm
 Minimum size (W x H): 500 x 700 mm
 Special widths available on request.

