

MWE SCHIEBETÜR TERRA AKZENT ST.1064.TA











TERRA AKZENT ST. 1064.TA

Neben der zeitgemäß schönen Schlichtheit stecken einige technische Überraschungen in dem System Terra Akzent: Bei diesem Schiebetürsystem ist eine Höhenverstellung nach der Installation noch möglich! Die Laufrolle lässt sich innerhalb ihres Gehäuses um einige Millimeter nach oben oder unten setzen. Und das ohne ästhetische Einbußen, denn die Technik verschwindet unter einer magnetischen Abdeckung. Das System Terra Akzent gibt es in zwei Versionen. Die erhabene Laufschiene kann am Boden aufgeschraubt oder auch geklebt werden. Da einige Kunden eine flächenbündige Laufschiene bevorzugen, entwickelte MWE für das System eine konkave Bodenlaufschiene. Sie wird in den Boden eingelassen und führt zur absoluten Barrierefreiheit. Für diese Ausführung verfügt das System Terra Akzent alternativ über eine konvexe Rolle. Türblattgewicht bis 80 kg.

Technische Details:

Sie finden weitere Infos und Technische Details zu diesem Produkt auf <u>www.mwe-tuersysteme.de</u>

Mehr über MWE und alle Produkte auf www.mwe.de

Übersicht:

- + System mit Bodenlaufschiene
- + Gewicht des Türblatts wird direkt auf den Boden übertragen
- + Rückseitig keine sichtbaren Verschraubungen (Rollwagen wahlweise drehbar)
- + Geklebte, verschraubte oder eingelassene Bodenlaufschiene lieferbar
- + Geringe Spaltmaße zwischen Türblatt und Wandelement durch mittig unter der Glastür angeordnete Rollwagen
- + Lieferbar mit MWE-Soft-Stop-Technik
- + Türblattgewicht bis 155 kg











Technische Highlights bei Terra-Schiebetürsystemen mit Bodenlaufschiene

Terra-Systeme im Einsatz: Wenn keine lastabtragenden Decken oder Wände vorhanden sind, wird das Gewicht der Tür auf die Rollwagen am Boden und damit auf die Bodenlaufschiene übertragen.

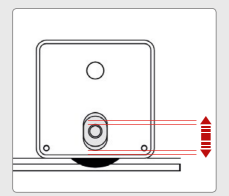
Das System Terra Akzent verfügt im Glaspunkthalter über einen Glasexzentereinsatz.



Durch das Drehen der Kunststoffhülse kann man die Höhe um +/- 2,0 mm einstellen.

Terra Akzent = \pm 2,0 mm









e.de





