

MWE SCHIEBETÜR TERRA H ST.1061.TH











TERRA H ST. 1061.TH

Beim Modell Terra H befindet sich die Rollenaufnahme in einem auffälligen, flächenbündig eingelassenen Edelstahlradkasten, der von unten in das Türblatt eingesetzt wird. Türblatt, Laufrolle und Laufschiene erscheinen nahezu flächenbündig. Auch dieser Beschlag kommt vor allem dort zum Einsatz, wo keine lastabtragenden Decken die Montage von konventionellen Laufschienen erlauben. Terra H eignet sich für Holztürblattstärken von 40 mm - ca. 50 mm und einem Maximalgewicht von 135 kg. Die Laufschiene kann am Boden aufgeschraubt oder geklebt werden.

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:

- + Rollwagen zum Einlassen speziell für Holztürblätter
- + System mit Bodenlaufschiene
- + Gewicht des Türblatts wird direkt auf den Boden übertragen
- + Verschraubte, geklebte oder eingelassene Bodenlaufschiene lieferbar
- + Lieferbar mit MWE-Soft-Stop-Technik
- + Türblattgewicht bis 135 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.

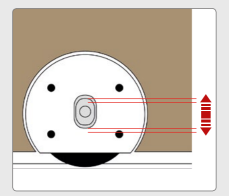
Das System Terra H verfügt im Glaspunkthalter über einen Glasexzentereinsatz.



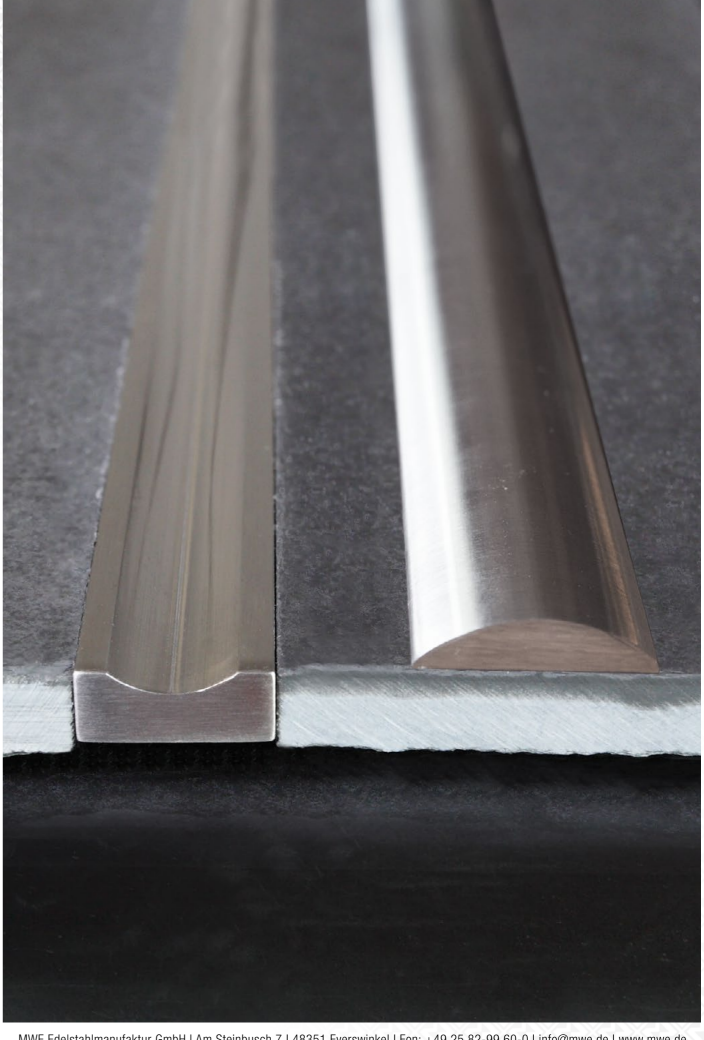
Durch das Drehen der Kunststoffhülse kann man die Höhe um +/- 1,5 mm einstellen.

Terra H = +/- 1,5 mm









MWE Edelstahlmanufaktur GmbH | Am Steinbusch 7 | 48351 Everswinkel | Fon: +49 25 82-99 60-0 | info@mwe.de | www.mwe.de





