

ITS Home

Extra Wohnkomfort: Türen die leise schließen und ein Aufschlagen verhindern



Türkomfort hat einen Namen: ITS Home

Ob im Eigenheim, Büro oder öffentlichen Gebäuden – ITS Home sorgt für sanftes Schließen, barrierefreies Begehen und kontrolliertes Öffnen jeder Tür. Der ITS Home ist ein integriertes Dämpfungssystem für Türen und funktioniert ähnlich wie eine sanfte Schließmechanik, die man von Schubladenauszügen und Küchenmöbeln kennt.

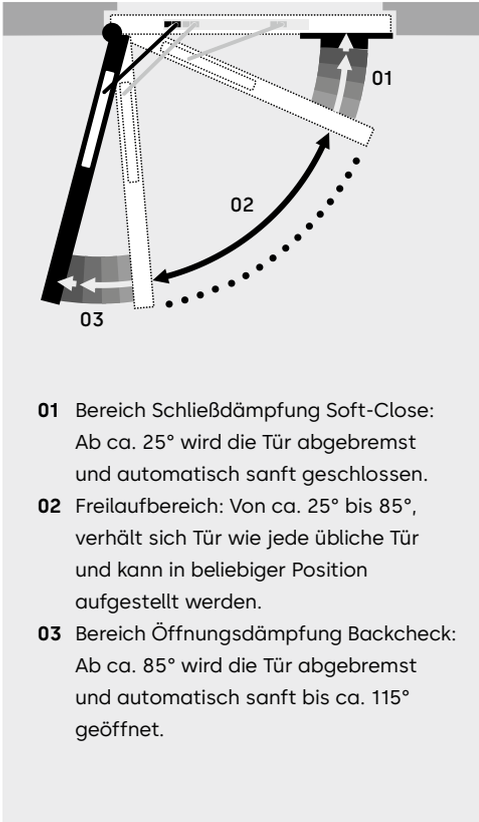
Innovative Dämpfungstechnik

- Schnelles Öffnen und Schließen, oder unkontrolliertes Auf- oder Zuschlagen wird kontrolliert ausgebremst.
- Je schneller und energiereicher der Öffnungs-/Schließimpuls, je kräftiger erfolgt die Dämpfung. Die Tür zieht automatisch sanft zu, bzw. auf.
- Das Öffnen und Schließen erfolgt mit einem minimalen Anfangswiderstand, der kaum spürbar ist, und ähnelt dem einer üblichen Zimmertür.

Nahezu unsichtbares Design

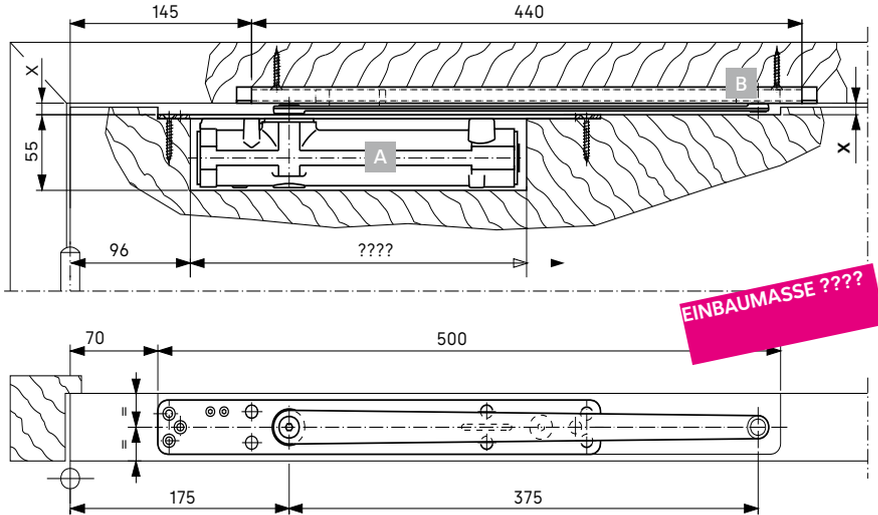
- Der ITS Home wird zusammen mit einer Gleitschne G 96 im Türblatt und im Türrahmen integriert.
- Technische Grundlage ist die Nocken-Technologie des ITS 96 Türschließers – langlebig, wartungsfrei und vielfach bewährt.
- Für Türen bis 100 kg und einer minimalen Türblattstärke von 40mm.

ITS Home ergänzt das bewährte ITS 96 Systems



- 01** Bereich Schließdämpfung Soft-Close:
Ab ca. 25° wird die Tür abgebremst und automatisch sanft geschlossen.
- 02** Freilaufbereich: Von ca. 25° bis 85°, verhält sich Tür wie jede übliche Tür und kann in beliebiger Position aufgestellt werden.
- 03** Bereich Öffnungsdämpfung Backcheck:
Ab ca. 85° wird die Tür abgebremst und automatisch sanft bis ca. 115° geöffnet.

Einbaubeispiel ITS Home mit Gleitschiene G 96 N20 in Vollblattdür



Der ITS Home ist in den Abmessungen Baugleich wie der ITS 96 Türschließer. Der ITS Home kann mit den Gleitschienen GS 96 N und GS 96 N 20 betrieben werden. Die Rastfeststellenheiten RF können mit dem ITS Home genutzt werden. Weitere Informationen zum ITS 96 System und Einbauzeichnungen finden Sie in der Broschüre ITS 96 System.

ITS Home (A)	Ausführung	Artikelnr.
Türdämpfungssystem zum Einbau im Türflügel	DIN L	52840150
	DIN R	52850150
Befestigungsplatten für den Einbau in Profiltüren		52000300
Passende Gleitschienen (B) für den ITS Home		
G 96 N20 Querschnittsmaß 20 x 12 mm, inkl. Schmiedehebel (Silber P600)	DIN L	52980101
	DIN R	52980201
Rastfeststellung RF für G 96 N20		13000100
Befestigungselemente für Profilrahmen für G 96 N20		52000405
G 96 N Querschnittsmaß 31 x 20 mm, inkl. Schmiedehebel (Silber P600)	DIN L	52980301
	DIN R	52980401
Rastfeststellung RF für G 96 N		52003600
Befestigungselemente für Profilrahmen für G 96 N		52000205

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | T +49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de
 dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
 dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at
 dormakaba Schweiz AG | Hofwisenstrasse 24 | CH-8153 Rümlang | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch