

BLACK EDITION

Schiebetürsystem in Trendfarbe

dormakaba 



Klein, stark, schwarz. MUTO Comfort M 60 BLACK EDITION

MUTO Comfort M 60 bietet auch für kleine Schiebetüren bis 60 kg großen Komfort. Sie eignet sich daher für viele Einsatzfelder, wie Apartments, Hotels oder in der Gastronomie.

Stark ist der Eindruck, den die kleine MUTO Variante hinterlässt: Schon ab 600 mm Durchgangsbreite sind Glas- oder Holzflügel wahlweise mit und ohne DORMOTION Dämpfung einsetzbar. Bei Deckenmontage ist auch ein zusätzliches Seitenteil möglich. Ein optimierter Luftspalt von nur 14 mm sorgt für verbesserten Zugluftschutz.

Matt schwarze Oberflächen bei Beschlägen liegen voll im Trend. Daher bieten wir die MUTO Comfort M 60 mit DORMOTION Funktion und inklusive Griffstange jetzt als Set in der BLACK EDITION an.

Profitieren Sie von unserer Verkaufsaktion vom 08.06.2020 bis zum 31.07.2020.

In dieser Zeit erhalten Sie die MUTO Comfort M 60 mit DORMOTION und justo GRIP Griffstangenpaar 350 mm als günstiges Set.

MUTO Comfort M 60 Set mit DORMOTION Einheit und justo GRIP Griffstange

Set MUTO Comfort M 60
Art-Nr. 8.36.670/672.385.99
für 950 mm Flügelbreite,
bestehend aus:

- 1 Laufschiene 1.900 mm
- 1 Abdeckprofil 1.900 mm
- 2 Klemm-Laufwagen (für 8 - 12 mm Glasdicke)
- mit Aushebeschutz
- 2 Endanschlägen inkl. Fangvorrichtung
- 1 Bodenführung
- 2 Stirnabdeckungen:

plus

MUTO Comfort M 60
DORMOTION Einheit

Art-Nr. 8.36.693.000.99

plus

justo GRIP Griffstange 350 mm
Art-Nr. 36762630030

Oberfläche BLACK EDITION

385 LM schwarz Feinstruktur pulverbeschichtet (RAL 9005)

MUTO Comfort M 60 Set

Art-Nr. 8.36.697.385.99 (Wand)

Art-Nr. 8.36.698.385.99 (Decke)

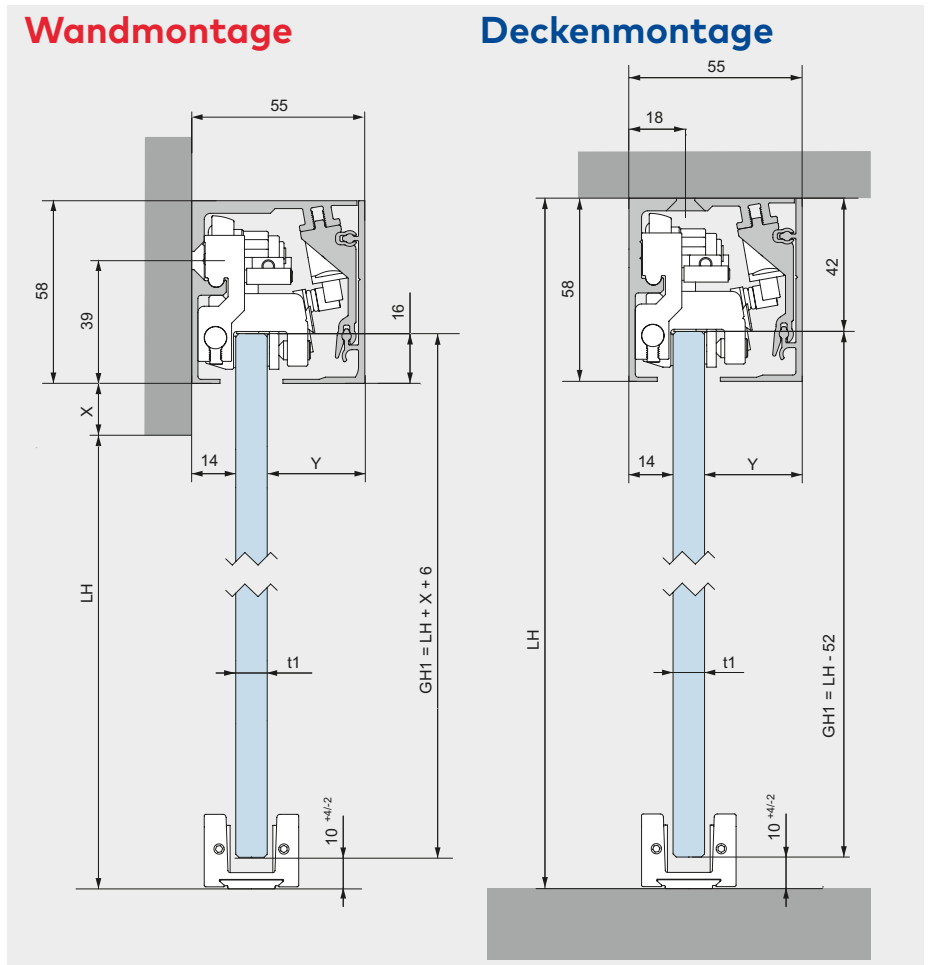
Aktionspreis:

je Set (Oberfläche)

UVP 179,- Euro

netto zzgl MwSt.

(nur bei teilnehmenden Händlern)



Produktbeschreibung

Für einflügelige Anlagen

Bestimmung der Glashöhe

$GH1 = LH + X + 6 \text{ mm}$

max. 2.500 mm

Bestimmung der Glasbreite

$A = LW + 60 \text{ mm}$

min. 600 mm

(nach Rücksprache ab 400 mm möglich)

max. 1.300 mm

min. 600 mm mit DORMOTION

(nach Rücksprache ab 550 mm möglich)

max. 1.300 mm

Produktbeschreibung

Für einflügelige Anlagen

Bestimmung der Glashöhe

$GH1 = H - 52 \text{ mm}$

max. 2.500 mm

Bestimmung der Glasbreite

$A = LW + 60 \text{ mm}$

min. 600 mm

(nach Rücksprache ab 400 mm möglich)

max. 1.300 mm

min. 600 mm mit DORMOTION

(nach Rücksprache ab 550 mm möglich)

max. 1.300 mm

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