



NEU Starke Ausführung





SELMO 60 – Decken – Verlängerung Bodenständer

im Baukasten-System für Plasma / LCD / grosse Projektoren



SE 60

Verlängerung Im Baukasten – System Starke Ausführung

SELMO 60

für Plasma / LCD Displays

Standard <u>Deckenanschluss</u>

- Universell einsetzbar für Decken Verlängerungen oder Bodenständer sowie BoDe – für Plasma / LCD-Display / TV sowie für schwere Projektoren zur einfachen und schnellen Montage.
- Die im Baukastensystem gefertigten Einzelelemente mit Gewindeverschraubung k\u00f6nnen individuell auf die gew\u00fcnschten Tr\u00e4gerl\u00e4nge zusammengestellt werden.
- Swiss Made

Anwendungsbeispiel mit Plasma 50"

Technische Daten

Ausführung:

Deckenanschluss Standard:

ø 250 mm Lochmass = 200 mm, 4 x ø 20 mm

Deckenanschluss Klein:

ø 60 mm mit Durchgangsgewinde M16

Anschlussadapter für Gelenk:

ø 60 auf 50 mm reduziert, Länge 85 mm mit M16 Gewinde (Plasma100.16 / LCD70.16)

Anschlussadapter:

ø 60 mm, Länge 75 mm für Projektoren mit M16 Gewinde

Tragkraft: max. 150 kg

Farbton:

Anthrazit, Silber Struktur, Weiss RAL 9010 oder Schwarz Struktur

Montagematerial:

Montagedübel und Schrauben sind den entsprechenden Untergründen anzupassen und sind im Lieferumfang nicht enthalten.

(Plasma / LCD / Projektor-Halterungen sind separat zu bestellen).

Zubehör:

Rosetten für Abgehängte Decken ø 90 mm / 120 mm



SE60.21.00.025
Deckenanschluss Standard ø 250 mm
Lochmass ø 200 mm
4 x ø 20 mm

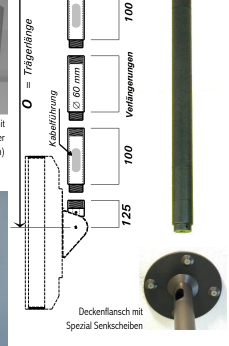


SE60.26.00.025 Deckenanschluss klein ø 60 mm Zentrisch mit einer Schraube zu Befestigen (Durchgangsgewinde M16)



Deckenverlängerung mit Anschlussadapter (von ø 60 auf ø 50 mm)





Zwischenverlängerungen ø 60 mm Länge:

50 mm / 75 mm / 100 mm / 150 mm / 200 mm 250 mm / 500 mm / 750 mm / 1000 mm *Kabeldurchführung Länge:* 100 mm (Öffnung 30 x 60 mm)



SE60.24.16.085 Anschlussadapter für Plasma Gelenk PL 100.16 LCD Gelenk LCD 70.16 (von ø 60 mm auf 50 mm) Länge 85 mm



SE60.22.16.075 Anschlussadapter ø 60 mm mit M16 Gewinde Länge 75 mm

09-2010 oderungen vorhehalten