



# Nedo®

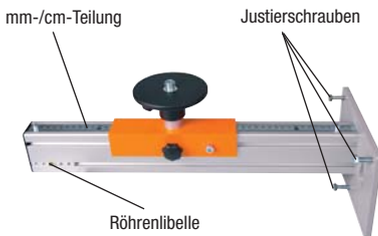
# Produkt-Info



## Nedo Fassadenbau-Adapter

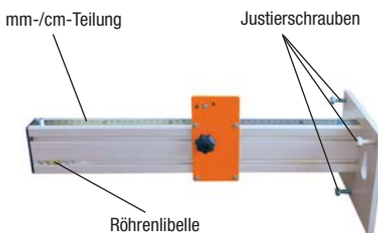
Die **Fassadenbau-Adapter** werden an der Wand befestigt und mit Hilfe von integrierten Libellen horizontal ausgerichtet. Dank der auf den Traversen angebrachten mm-Teilungen und des beweglichen Schlittens können Rotationslaser und Laserempfänger bequem im gewünschten Abstand von der Wand positioniert werden.

Die **Fassadenbau-Adapter** sind optimal auf die vollautomatischen Rotationslaser PRIMUS 2 HVA und HVA2N mit AutoAlign-Funktion und den Laserempfänger COMMANDER 2 abgestimmt und stellen in Verbindung mit diesen Geräten eine professionelle Komplettlösung für den Fassadenbau dar.



### Fassadenbau-Adapter für Rotationslaser PRIMUS 2

Robuster **Fassadenbau-Adapter** aus Aluminium.  
Verschiebbarer Schlitten mit Stativteller und 5/8" Anschlussgewinde.  
Verstellbereich ca. 450 mm.  
3 Justierschrauben zur exakten Ausrichtung des **Fassadenbau-Adapters**.  
**Bestell-Nr. 461 046**



### Fassadenbau-Adapter für Laserempfänger COMMANDER 2

Robuster **Fassadenbau-Adapter** aus Aluminium.  
Verschiebbarer Schlitten zur Aufnahme des Laserempfängers **COMMANDER 2**.  
Verstellbereich ca. 490 mm.  
3 Justierschrauben zur exakten Ausrichtung des **Fassadenbau-Adapters**.  
**Bestell-Nr. 461 056**



### Mini-Flexilatte für den Fassadenbau

Mit der **Mini-Flexilatte** lässt sich der Abstand der Laserebene zur Wand schnell und einfach messen. Optimal für den Fassadenbau.  
Messbereich: 65 mm - 280 mm.  
**Bestell-Nr. 461 048**



Technische Änderungen vorbehalten



# Nedo®

Der Maßstab für präzises Messen

**Nedo GmbH & Co. KG**

Hochgerichtstrasse 39-43 · D-72280 Dornstetten  
Telefon : +49/7443/2401-0 · Fax: +49/7443/2401-45  
info@nedo.com · www.nedo.com