

# ABS-Lock II

Aufnahmehülse für Anschlagpunkt ABS-Lock I zur Montage in Beton- & Holzuntergründen



Die Edelstahl einbauhülse ABS-Lock II-B ist das Gegenstück zum abnehmbaren Anschlagpunkt ABS-Lock I. Die Hülse ist in variable Längen erhältlich und wird entweder in Beton eingeklebt oder in Holz geschraubt. Mit verschiedenen Winklelementen montieren Sie den ABS-Lock II-B problemlos in abgehängten Decken. Damit eignet sich das System hervorragend zur Fensterabsturzicherung. Der bündige Abschluss der Hülse mit der Decke sorgt für eine ungestörte Ästhetik in Ihren Räumen.

Im Bereich von Fenstern ist das System die optimale Lösung. Weil die Anschlagöse abgenommen werden kann, öffnen Sie die Fenster problemlos. Der Anschlagpunkt ist nie im Weg. Und mit unserer Teleskopstange ABS-Lock I TelePole erreichen Sie die abnehmbare Anschlagöse auch an schwierigen Positionen bequem und sicher vom Boden aus.

Der ABS-Lock II-B wird mit einem Stopfen zum Schutz beim Verputzen und einer Abdeckung aus Kunststoff ausgeliefert. Für eine besonders hochwertige Optik haben wir optional die Abdeckung "ABS-Lock II Steel Cover" aus Edelstahl im Sortiment.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:

L2-B-100, L2-B-125, L2-B-150, L2-B-200, L2-B-250, L2-B-300, L2-C-100, L2-H-100, L2-H-150, L2-H-200, L2-ZUB-EB, L2-ZU-EB-AH, L2-WINKEL, L2-UK-100, L2-UK-300, L2-UK-500, L2-UK-XXX

- Montagevorgaben der abZ (Z-14.9-688) beachten
- DIN EN 795:2012, B + DIN CEN/TS 16415:2017
- für Beton ? C20/25
- für Holz (Balken min. 140mm x 140mm)
- **ACHTUNG:** Axialbelastung der Holzvariante nur bei gekonterter Version möglich!!

## Untergrund

Holz Beton

## Anwendungsbereich

Fenster Fassade/Wand  
über Kopf/ Decke

## Befestigung

einkleben einschrauben

## Zertifizierung

DIBt-Zulassung | Ü-Zeichen DIN EN 795  
ANSI

## Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung Querbelastung

## Max. Nutzerzahl

Zwei Personen

## Sonstige

zum Abseilen (1 Person) Edelstahl

