

# ABS-Lock II-B

Anschlagpunkt Beton / Holz | einkleben / einschrauben



## Anschlagpunkt für abgehängte Decken: Fensterabsturzicherung ABS-Lock II-B

Die Edelstahlblechhülse 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 Winkelementen 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 eine Abdeckung aus Edelstahl im Sortiment: Das ABS-Lock II Steel Cover finden Sie [hier](#).

- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Z-14.9-688 (Montage Vorgaben der abZ beachten) für Beton (nicht für Holz)
- Ü-Zeichen
- DIN EN 795:2012, B + DIN CEN/TS 16415:2013
- Beton C20/25
- Holz (Balken min. 140mm x 140mm) ACHTUNG: Axialbelastung der Holzvariante nur bei gekonterter Version möglich!!
- empfohlenes Zubehör: Verbundmörtel WIT-VM-250
- nutzbar mit ABS-Lock I



---

Beton	Holz
über Kopf/ Decke	Fenster
Fassade/Wand	DIN EN 795
DIBt-Zulassung   Ü-Zeichen	ANSI
einkleben	einschrauben
Zwei Personen	Edelstahl
Querbelastung	Quer- und Axialbelastung

