

Montageanleitung

Zur Anschlageinrichtung **LUX-top® EASY II**

Vorbemerkungen:

Vor Einbau der Anschlageinrichtung ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu prüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. Es dürfen ausschließlich Originalteile des Anschlagpunkt-Systems inkl. den vom Hersteller mitgelieferten Befestigungsmitteln verwendet werden!

Montageabstände gemäß nationalen Vorschriften und in Abhängigkeit von der Gebäudegeometrie.

Befestigung auf Betonkonstruktion

Betongüte: min. C20/25

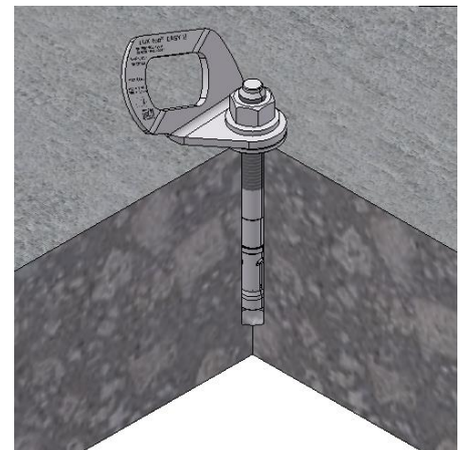
Mindestbauteildicke: min. 120 mm

Befestigungsmittel:

1 Stück Ankerbolzen (MKT)

Typ: BZ3 M12x115/20 A4

1. Anschlagpunkt an gewünschter Stelle positionieren
(Drehscheibe unterhalb des Anschlagpunktes platzieren!)
2. Bohrloch erstellen: Bohrloch-Ø 12mm
Bohrlochtiefe ≥ 90mm
3. Bohrloch gründlich reinigen (Ausbürsten und Ausblasen) !!!
4. Betonanker einschlagen
5. Anzugsdrehmoment aufbringen (55 Nm)



Befestigung auf Stahlkonstruktion

Stahlgüte: min. S235

Mindestbauteildicke: nach techn. Baubestimmungen (min. 4,0 mm)

Befestigungsmittel:

1 Stück Sechskantschraube M12 – A2-70

1. Anschlagpunkt an gewünschter Stelle positionieren
(Drehscheibe unterhalb des Anschlagpunktes platzieren!)
2. Bohrloch erstellen (Ø13mm)
Je nach Bedarf Korrosionsschutz aufbringen
3. Schraube, U-Scheiben und Mutter anbringen und
entsprechendes Anzugsdrehmoment aufbringen (56 Nm).
Je nach Umgebungsbedingungen Schraubensicherung
verwenden!

