

Montageanleitung

Sonderlösung Lichtschachtsicherung für LiSA / RESi

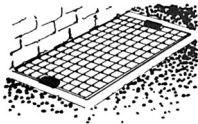


Bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung aufmerksam durch, da wir für Fehler, die durch falsche Montage entstehen, keine Haftung übernehmen!

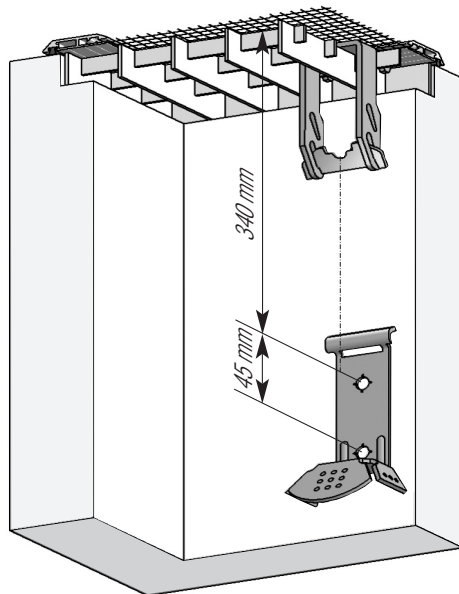
Zubehör	Empfohlene Werkzeuge
<p>Lichtschachtsicherungs-Satz P22 33 10</p> <p>2 x 4 x 4 x 2 x</p> <p>FU 8 x 50 RK 5 x 60</p>	<p>Bleistift Schraubendreher Schlagbohrmaschine Stein- bzw. Spiralbohrer \varnothing 8,0 mm Hammer</p>

1 Halterung und Grundplatte positionieren

Befestigungslöcher nach angegebenen Maßen anzeichnen und mit \varnothing 8 mm bohren.



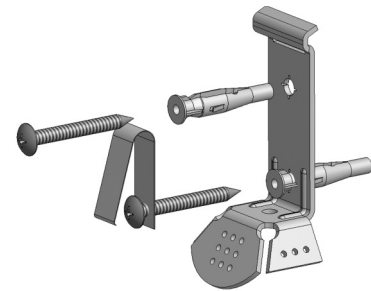
Halterungen auf den beiden schmalen Gitterseiten, jeweils mittig und in Randnähe in den Gitterrost einsetzen.



2 Grundplatte anschrauben

Mitgelieferte Dübel durch die Formlöcher stecken und Grundplatte anschrauben.

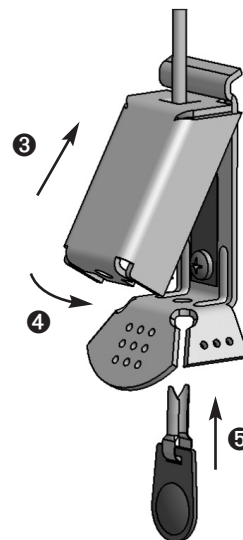
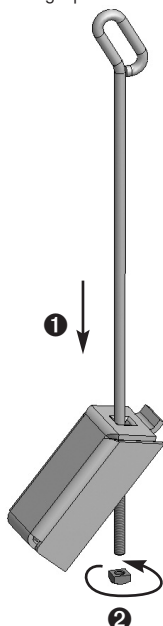
⚠ Untere Schraube befestigt die Feder!



Durch den Formschluss der Dübelflügel in der Grundplatte werden die Dübel automatisch gegen Verdrehen gesichert.

3 Sicherung montieren

Sicherungs-Stab durch die Kappe stecken ❶ und mit der Mutter sichern ❷. Anschließend den Sicherungs-Stab mit Hilfe der Klammer in die Halterung einhängen. Kappe mit der Nase in die Aussparung der Grundplatte stecken ❸, gegen die Feder drücken ❹ und durch die Grundplatte mit dem Sicherungssplint fixieren ❺.



Die Höhen-Einstellung der Mutter muss so angepasst sein, dass die Kappe beim Schließen nicht klemmt und der Sicherungs-Stab in geschlossenem Zustand kein Spiel hat.