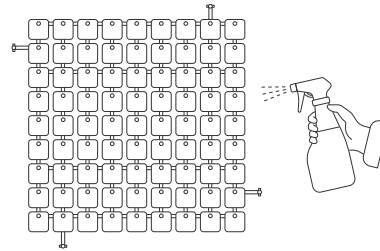
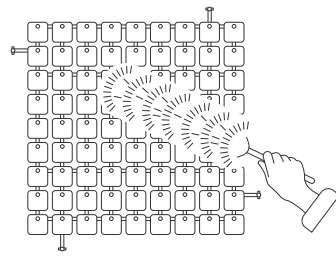


7. REINIGUNG

ACHTUNG! Wenn Sie die Paneele reinigen möchten, achten Sie darauf, keine alkalischen Reinigungsmittel oder anderen Mittel zu nutzen, die Alkalien oder andere aktive Substanzen enthalten.

- 7.1 Entfernen Sie Staub und feine Partikel. Hierfür eignet sich am besten eine antistatische Bürste oder ein Mikrofasertuch.
- 7.2 Sprühen Sie etwas Reinigungsmittel auf die Oberfläche der einzelnen Elemente.
- 7.3 Spülen Sie das Reinigungsmittel mit reichlich Wasser ab.
- 7.4 Wischen Sie die Oberfläche mit einem trockenen und fusselfreien Tuch ab.
- 7.5 Lassen Sie die Paneele trocknen.



8. GARANTIE

- 8.1 Die Garantie für die SolaAir Decor Paneele beträgt 12 Monate.
- 8.2 Die Garantie für die SolaAir Exterior und Print Paneele beträgt 36 Monate.
- 8.3 Für alle Paneel-Serien gilt: die Garantie erstreckt sich auf die Unversehrtheit der beweglichen Elemente, die Zuverlässigkeit der Farbbeschichtung und der spezifischen optischen Wirkung, sowie auf die Unversehrtheit der Paneel-Halterungen. Für die Exterior und Print Paneel-Serien gilt zusätzlich: die Garantie deckt die Umweltbeständigkeit der Paneele ab.
- 8.4 Die Garantie deckt keine mechanischen oder sonstigen Schäden am Produkt ab. Schäden, die durch den Kontakt mit Scheuermitteln, Lösungsmitteln oder Chemikalien verursacht wurden, sowie Mängel, die durch unsachgemäße Bedienung, Installation, Lagerung oder Transport des Produkts entstanden sind, fallen nicht unter die Garantie. Bei den Decor Paneelen sind ebenfalls keine Schäden abgedeckt, die durch einen längeren Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit entstanden sind.
- 8.5 Die Garantie erstreckt sich nicht auf den wiederholten Gebrauch der Verbindungselemente.

9. LEBENSDAUER

- 9.1 Die Lebensdauer der Exterior und Print Paneel-Serien beträgt mindestens 4 Jahre. Nach Ablauf dieses Zeitraums ist ein gewisser Farbverlust (Verblasen) möglich. Die Angaben gelten für die Umweltbedingungen in einem durchschnittlichen europäischen Klima.
- 9.2 Die Exterior und Print Paneele können in einem Temperaturbereich von -35° bis zu $+50^{\circ}$ genutzt werden.
- 9.3 Wind kann die Lebensdauer der Paneele in keiner Weise beeinträchtigen. Auch bei sehr starken Windböen werden sich die beweglichen Elemente einfach um ihre eigene Achse drehen.

Informationen zur Installation, Benutzung und Lagerung

«SolaAir» Sequin Walls

Dekorative Pailletten Hintergründe

1. NOTWENDIGE ANWEISUNGEN UND EMPFEHLUNGEN

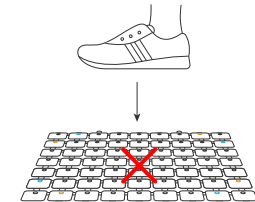
ACHTUNG!

⚠ **Bevor Sie die SolaAir Paneele montieren oder andere Arbeiten an ihnen vornehmen, lesen Sie sich bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch:**

NICHT DRAN ZIEHEN



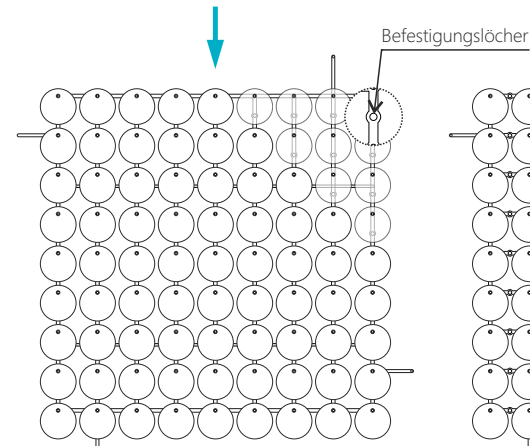
NICHT DRAUF STEIGEN



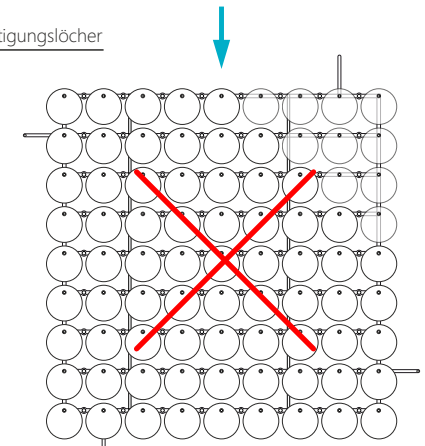
2. KORREKTE POSITIONIERUNG DER PANEELE

Achten Sie bei der Positionierung der Paneele darauf, dass sich die einzelnen Pailletten über den Befestigungslöchern befinden. So werden die Gitter und Befestigungslöcher versteckt.

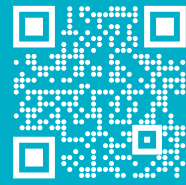
KORREKTE POSITION



FALSCH POSITION

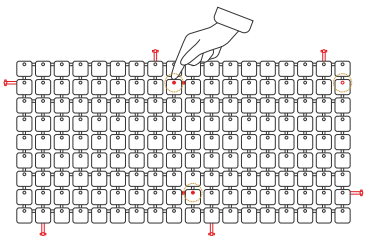
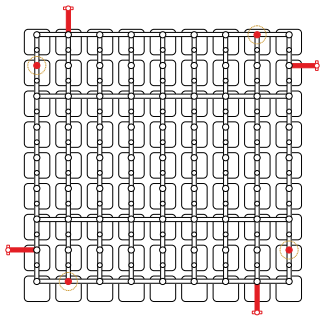
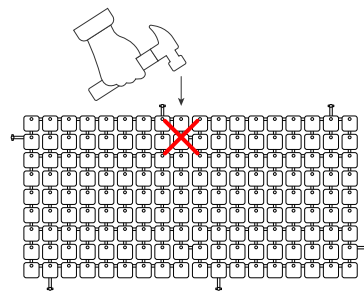


SolaAir
Innovation. Inspiration.



3. KORREKTE MONTAGE DER PANEELE

Wir raten ausdrücklich davon ab, einen Hammer für die Verbindung der einzelnen Paneele zu benutzen!



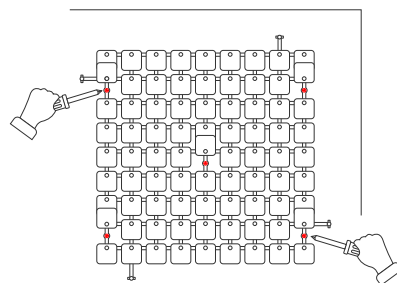
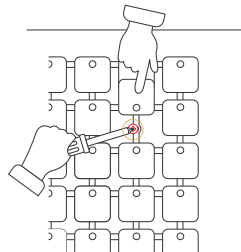
- 3.1 Der Verbindungskopf und das dazugehörige Verbindungsloch befinden sich an den Außenseiten der Paneele.
- 3.2 Positionieren Sie den Verbindungskopf über einem der Löcher. Positionieren Sie das Paneel wie unter Punkt 2. beschrieben.
- 3.3 Mit leichter Kraft drücken Sie nun den Verbindungskopf in das entsprechende Verbindungsloch.
- 3.4 Das Verbindungselement ist erst dann fest verbunden, sobald Sie es bis zum Anschlag reingedrückt haben.
- 3.5 Vermeiden Sie übermäßige Kräfteanwendung um den Kupplungseffekt herzustellen!

4. ANBRINGEN DER PANEELE AUF EINEM HINTERGRUND

- Der Durchmesser der Befestigungslöcher beträgt 3mm.
- Der Durchmesser der selbstschneidenden Schrauben darf maximal 6mm betragen.
- Verwenden Sie selbstschneidende Flachkopfschrauben mit Senkkopf.

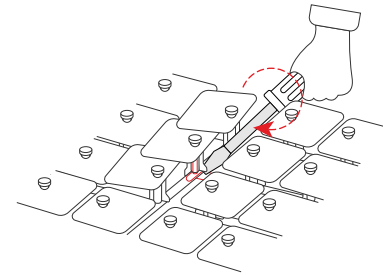
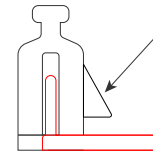


- 4.1 Nutzen Sie die Flachkopfschrauben, um die Paneele durch die Befestigungslöcher an dem Hintergrund zu befestigen.
- 4.2 Für die Befestigung eines Paneels im Innenbereich, empfehlen wir es, mindestens 2 Schrauben pro Paneel zu nutzen.
- 4.3 Für Anwendungen im Außenbereich nutzen Sie mindestens 4 Schrauben pro Paneel.
- 4.4 Nutzen Sie zur Befestigung die dafür vorgesehenen Befestigungslöcher in den Ecken.



5. DEMONTAGE VON ZUSAMMENGESETZTEN PANEELN

Vorstehender Haken zum Trennen der



- 5.1 Platzieren Sie die Paneele vor sich.
- 5.2 Alle verknüpften Verbindungspunkte besitzen einen Haken, der für die Trennung der Verbindungen genutzt werden muss!
- 5.3 Verwenden Sie unbedingt einen Schlitzschraubenzieher um die Paneele zu lösen. Wenden Sie keine Gewalt an.
- 5.4 Stecken Sie den Schlitzschraubenzieher in den Spalt zwischen Paneel und Haken. Drehen Sie nun den Schlitzschraubenzieher bis sich der Verbindungskopf aus dem Verbindungsloch gelöst hat.
- 5.5 Lösen Sie vorsichtig eine Verbindung nach der anderen.

6. LAGERUNG

- 6.1 Lagern Sie Paneele in den Kartons, in denen Sie geliefert wurden.
- 6.2 Die Anzahl der Paneele in einem Paket sollte nicht mehr als 40 Stück betragen. Um Kratzer vorzubeugen, legen Sie zwischen die einzelnen Paneele eine Schicht aus geschäumtem Polyethylen (oder einem anderen Material mit ähnlichen Eigenschaften), mit einer Breite von mindestens 1mm.
- 6.3 Während der Lagerung und des Transports können die Paneele in dem Karton vertikal oder horizontal positioniert werden.
- 6.4 Lagern Sie die Paneele an einem trockenen und kühlen Ort, der vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.
- 6.5 Die Lagertemperatur sollte zwischen +10° und +30° betragen.
- 6.6 Wenn die Paneele nass sind, lassen Sie diese vorher unbedingt trocknen. Lagern Sie Paneele nur, wenn diese komplett trocken sind.

