

VARDIFLEX Wallpaper

Das **VARDIFLEX** Wallpaper ist nur für die Installation in trockenen Innenräumen geeignet.



Stromschlaggefahr!

Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch.



Achtung!

VARDIFLEX Wallpaper nur an ein geeignetes Netzgerät (24 V DC) anschließen.
VARDIFLEX Wallpaper in Parallelschaltung verbinden.

Lieferumfang

1 x **VARDIFLEX** Wallpaper
1 x Zuleitung +, -
1 x Ableitung -, +

Technische Daten

Spannungsversorgung	24 V Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung
Leistung	32 W
Stromstärke	1,333 A
Ausstrahlwinkel	120°
Anzahl LED	105
Menge	Maximal 6 Wallpaper pro Anschluss
Abmessungen	500 x 235 x 6,5 mm
Biegedurchmesser	50 mm



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien



Schutzklasse 3 - Schutzkleinspannung



Nur für den Innenbereich geeignet

Die vollständigen technischen Daten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Artikel auf www.rutec.de

Montage



Stromschlaggefahr!

Vor der Installation Spannung abschalten. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.



Achtung!

Bei stromführenden Oberflächen Isolierschicht zwischen **VARDIFLEX** Wallpaper und Oberfläche anbringen. Oberflächen müssen eben, staub- und fettfrei sowie trocken sein.

1. Oberfläche vorbereiten.
2. **VARDIFLEX** Wallpaper, falls erforderlich, kürzen (Bild 1).
3. **VARDIFLEX** Wallpaper rückseitig mit doppelseitigen Klebeband (10 mm breite) in einem Abstand von 80 mm versehen.
4. Schutzfolie abziehen und **VARDIFLEX** Wallpaper mit leichtem Druck anpressen, dabei nicht direkt auf die elektronischen Bauteile drücken.
5. **VARDIFLEX** Wallpaper an die Spannungsversorgung anschließen.

LED-Platine kürzen



Stromschlaggefahr!

Vor dem Kürzen immer spannungsfrei schalten.
Das **VARDIFLEX** Wallpaper kann jeweils nach **jeder LED (33.33 mm)** getrennt werden (Bild 1).

VARDIFLEX Wallpaper entlang der gezogenen Trennlinien mit Hilfe von Mikroseitenschneider oder optional Cuttermesser schneiden!



Achtung!

Bei Lötverbindungen beachten: Löttemperatur 260° C und Löttdauer maximal 10 Sekunden.

Es ist ausschließlich neutral vernetztes Silikon zu verwenden (**keinesfalls** essighaltiges Silikon verwenden!).

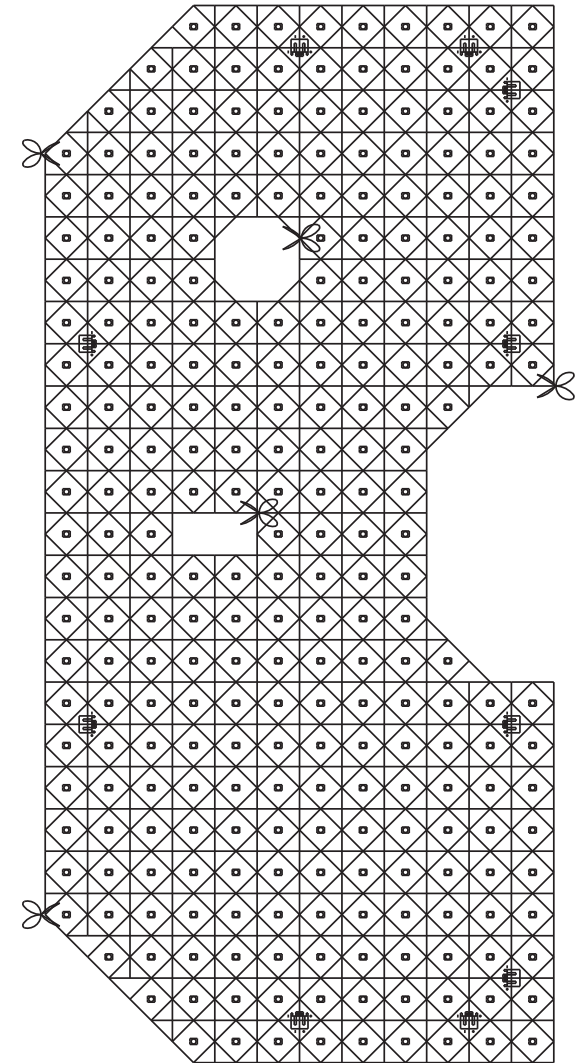


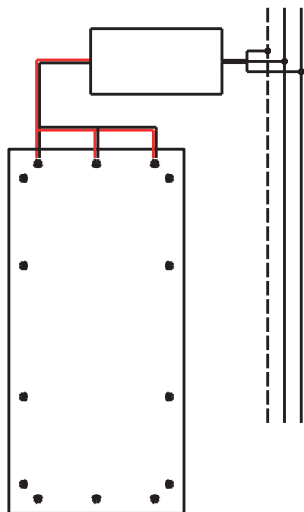
Bild 1

D

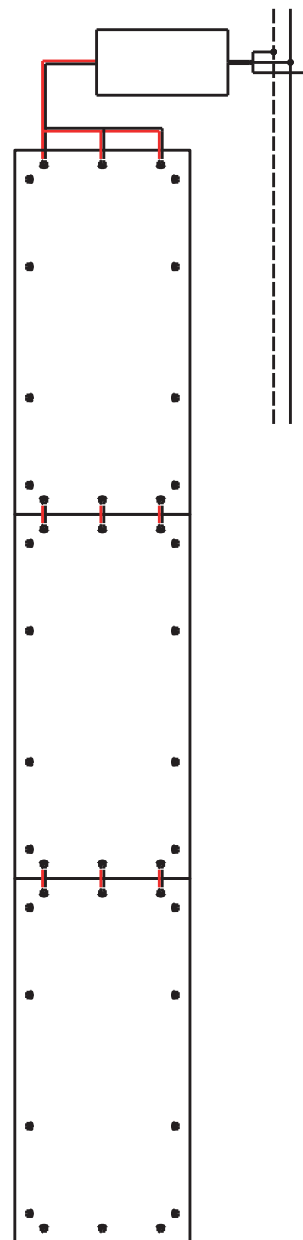
Anschlusschema:

Achten Sie bei der Versorgung mehrerer VARDIFLEX Wallpaper darauf, dass alle möglichen Verbindungen der Einspeisungsseite und alle Querverbindungen zu angrenzenden VARDIFLEX Wallpaper gesteckt worden sind.

Für einzelne VARDIFLEX Wallpaper:

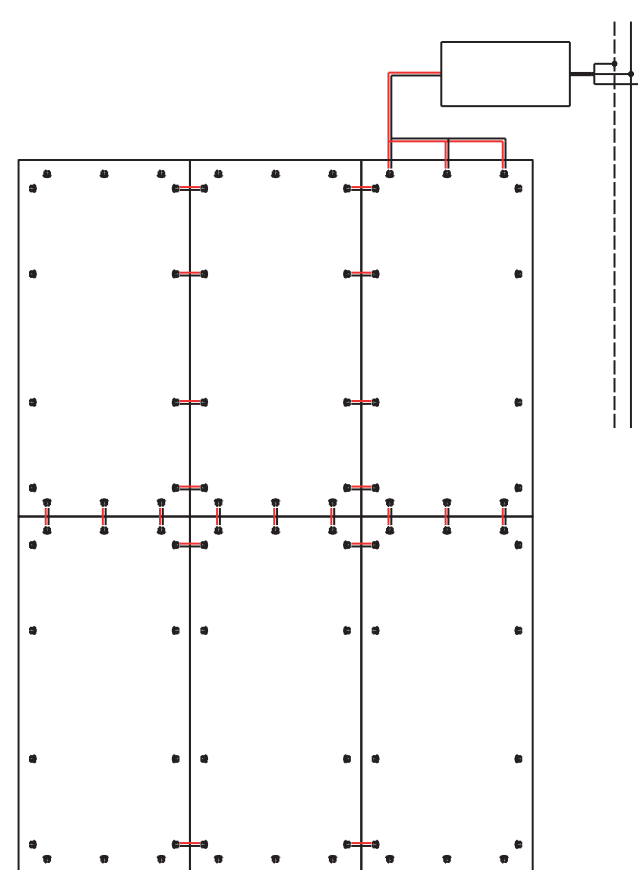


Für mehrere VARDIFLEX Wallpaper:



D

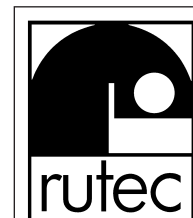
Für mehrere VARDIFLEX Wallpaper:



Entsorgung



Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte umweltgerecht. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde.



Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke

VARDIFLEX Wallpaper

The VARDIFLEX Wallpaper is only suitable for installation in dry rooms.

Risk of electric shock!

Be sure to have a professional electrician complete installation. There is no warranty coverage for any lights installed without observing european safety directives.

Caution!

Only connect the VARDIFLEX Wallpaper to a suitable power supply (24 V DC).
Connect VARDIFLEX Wallpaper in parallel.

Scope of delivery

1 x VARDIFLEX Wallpaper
1 x Connectioncable in +,-
1 x Connectioncable out -,+

Technical data

Power supply	24 V power supply with constant output voltage
Power	32 W
Current strength	1,333 A
Beam angle	120°
Quantity LED	105
Quantity	maximum 6 Wallpaper per connection
Dimensions	500 x 235 x 6,5 mm
Bending diameter	50 mm



Compliant with the applicable european CE directives



Safety class 3 - low voltage protection



Suitable for indoor use only

Please refer to the respective article on www.rutec.de for complete technical data!

Installation

Risk of electric shock!

Switch off the voltage before installation. Make sure that the voltage can not be accidentally switched on again.

Caution!

On conducting surfaces, place an insulation layer between the VARDIFLEX Wallpaper and surface. Surfaces must be flat, free of dust, grease and dry.

1. Prepare surface.
2. Cut the VARDIFLEX Wallpaper if necessary. (Fig.1)
3. Place self-adhesive tape 10 mm on backside of VARDIFLEX Wallpaper in distance of 80 mm.
4. Carefully remove the protective foil from the self-adhesive tape on backside of the VARDIFLEX Wallpaper and place it on a prepared, dust- and grease-free surface, without exerting any pressure on LEDs or components.
5. Connect the VARDIFLEX Wallpaper to the power supply.

Shortening the LED Wallpaper

Risk of electric shock!

Always disconnect the mains plug before shortening. The VARDIFLEX Wallpaper can be cut **each LED (33.33 mm)**. (Fig. 1)

Cut the VARDIFLEX Wallpaper along the drawn dividing lines with help of micro side cutter or cutter.

Caution!

With soldered connections note that the soldering temperature is 260° C and the soldering duration a maximum of 10 seconds per soldering point.

Only use neutral cross-linked silicon (**never** use silicon which includes vinegar!).

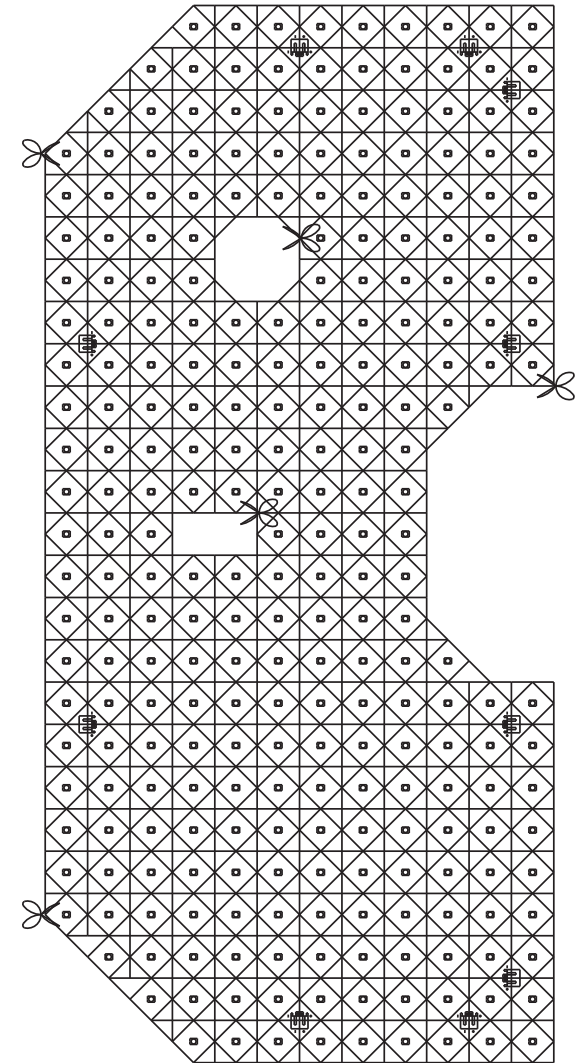
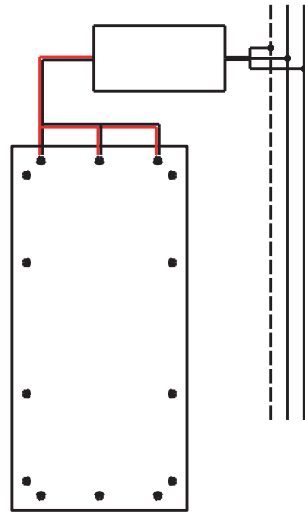


Figure 1

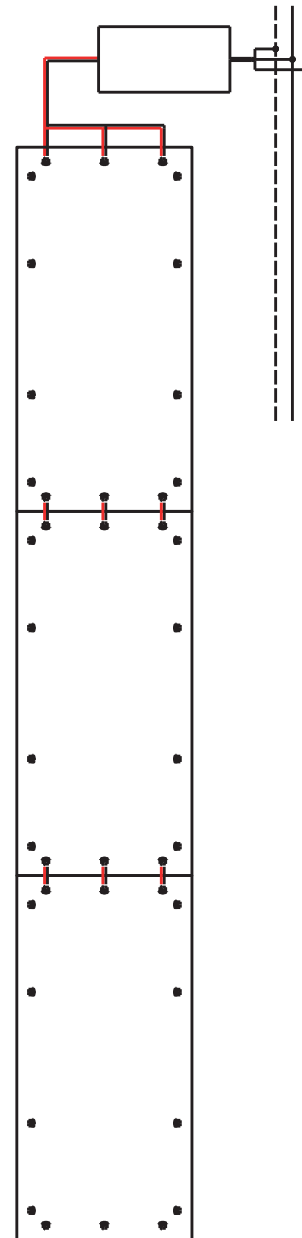
Wiring diagram:

In case of supplying multiple **VARDIFLEX** Wallpaper in one circuit, make sure that all following and cross linking connections of the adjoining **VARDIFLEX** Wallpaper are plugged.

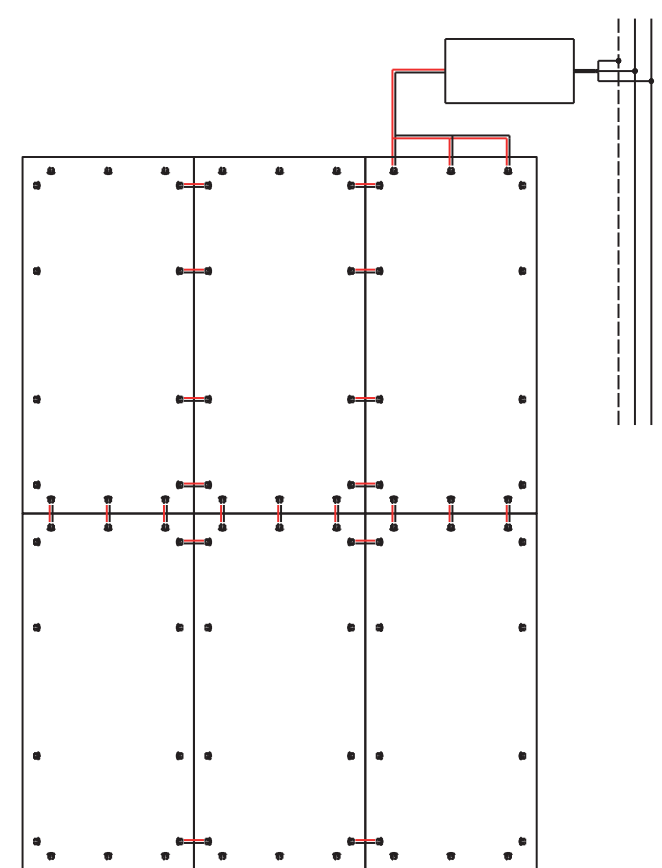
For single **VARDIFLEX** Wallpaper:




For multiple **VARDIFLEX** Wallpaper:

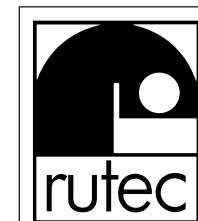


For multiple **VARDIFLEX** Wallpaper:



Disposal

 Dispose of electrical and electronic equipment in an environmentally friendly manner. Please contact your local council for further information.



Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke