

# VoglFriestape-Set



## **Perfekte Abschlüsse** *vom laufenden Band*

Mit einfachen Frieslösungen weit oben

## Deckenfrieze in Rekordzeit

Es gibt verschiedene Möglichkeiten einen Fries bei Gipskarton-Lochplattendecken anzufertigen. Diese sind meist mit intensiver Vorplanung und hohem Arbeitsaufwand auf der Baustelle verbunden. Ab sofort gibt es eine effiziente, saubere und sichere Lösung: das VoglFriestape-Set. Hiermit können schnell und wirtschaftlich ungelochte Friesbereiche erstellt werden, so dass viel Zeit und Ärger erspart bleiben. Das baustellengerechte VoglFriestape-Set beinhaltet sämtliches Zubehör, das zur Anfertigung eines Frieses beliebiger Breite benötigt wird. Wenige einfache Arbeitsschritte führen zu einem saubereren Abschluss.

### Vorteile System VoglFriestape-Set:

Die einzigartige Verarbeitung bietet entscheidende Vorteile bei der Erstellung Ihrer Friesbereiche

- Schnelle, sichere und saubere Verarbeitung
- Keine Schmutz- und Staubentwicklung
- Aktive Schallabsorption auch mit dem Friesbereich
- Löcher können auf Wunsch wieder geöffnet werden
- Kein Einfallen von Spachtelmasse, keine nachträglichen Lochabzeichnungen



VoglFriestape-Set beinhaltet das benötigte Material, das erforderliche Werkzeug und eine detaillierte Montageanleitung für ein Höchstmaß an Verarbeitungs- und Ergebnissicherheit

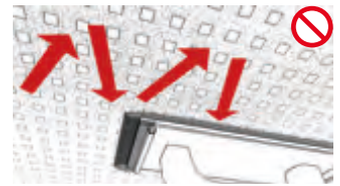
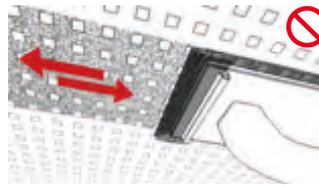
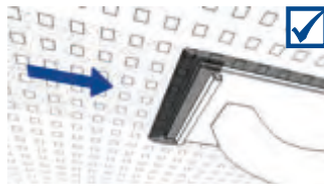
Das richtige Werkzeug, zum richtigen Zeitpunkt, genau am richtigen Ort

**Hinweis:** Bei Kartonuntergründen von besonderen Gipsplattentypen (hydrophobiert, imprägniert, mit Graphitanteil, weiß vorbeschichtet, etc.) sollte die Eignung des VogelFriestape-Set bauseits geprüft werden. Auf Grund des geringeren Saugverhaltens dieser Kartonuntergründe kann es ansonsten zu Lochabzeichnungen oder Blasenbildung bei unserem System VogelFriestape kommen.

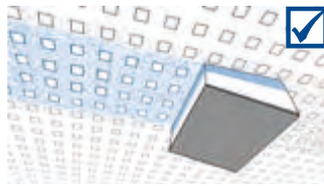
Kartonbereich prüfen, Plattenstöße und Schraublöcher verschleifen

Wichtig! Bei Nichtbeachtung können sich Löcher abzeichnen!

Tape ca. 24 h vor Verarbeitung auspacken (Folienbeutel entfernen), sodass sich das Spezialpapier akklimatisieren kann.



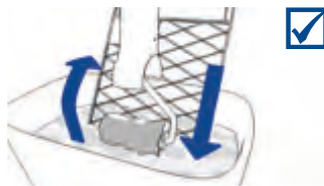
Friesbereich mit feuchtem Schwamm abwischen, um Schleifstaub zu binden



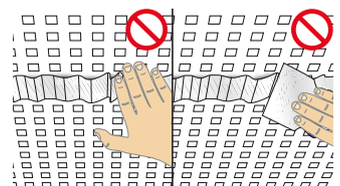
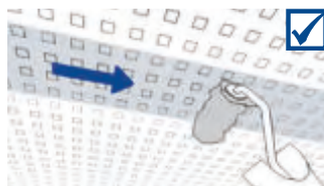
**Allgemeine Baustellenbedingungen/Herstellervorschriften:**

- Flüssigkleber stets \*\* frostsicher lagern \*\*
- Tape ca. 24 h vor Verarbeitung auspacken (Folienbeutel entfernen), sodass sich das Spezialpapier akklimatisieren kann.
- Flüssigkleber vor Verarbeitung aufrühren!
- Verarbeitungstemperatur mindestens +10 °C und Baustellen-temperatur nicht unter +5 °C
- Schockartiges Aufheizen und Abkühlen der Räume vermeiden
- Relative Luftfeuchtigkeit: 50 - 70 %
- Fließ-, Zement- oder Asphaltstriche müssen vollständig durchgetrocknet sein – Ausschluss von Restfeuchte
- Tape ist ausschließlich Stoß an Stoß zu verlegen
- Flüssigkleber nur unverdünnt anwenden

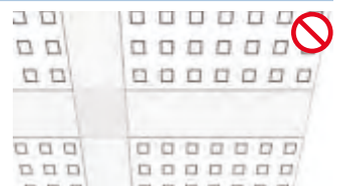
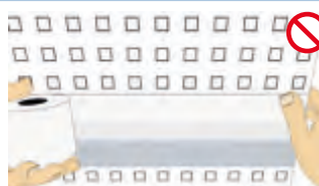
Flüssigkleber mittels Lammfellrolle aufnehmen und über das Abstreifgitter nach unten abrollen  
Vogel Flüssigkleber = Ready-Mix



Flüssigkleber auf den Friesbereich aufrollen, anschließend das Tape auflegen (Lochlaibungen müssen voll überdeckt sein) und mit der Lammfellrolle feststreifen. Halboffene Löcher sind nach Trocknung zu öffnen und mit Spachtelmasse zu verschließen



Verschiedene Breiten von Tapes können beliebig kombiniert werden, es darf jedoch nur Stoß an Stoß gearbeitet werden. Tapes dürfen keinesfalls überlappend verlegt werden!



Erneut Flüssigkleber mittels Lammfellrolle aufnehmen und über das Abstreifgitter nach unten abrollen  
Vogel Flüssigkleber = Ready-Mix



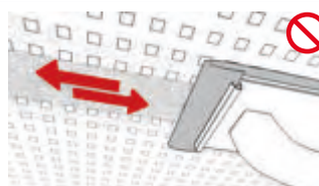
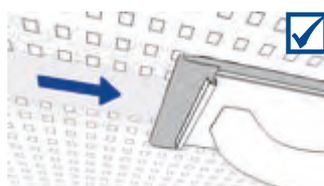
**Oberflächenbehandlung durch den Maler (gem. ATV Malerarbeiten DIN 18363):**

- Beschichtungen nur mittels Rolle auftragen, der Auftrag im Spritzverfahren ist verboten!
- Grundsätzlich ist vor der Farbbeschichtung eine Grundierung nach Werksvorschrift des Herstellers aufzutragen
- Vorgeschriebene Trocknungszeiten der Hersteller von Grundierung bzw. Endbeschichtung zwingend einhalten
- Alkalische Beschichtungen eignen sich nicht auf Gipskarton
- 3-stufiger Schichtaufbau (Grundierung + 2 Farbanstriche) inkl. Trocknungszeiten ist einzuhalten
- Leistungsdatenblätter der Systemhersteller für Grundierung und Endbeschichtungen sind verbindlich

Friesbereich mit Flüssigkleber nochmals überstreichen, stets Nass in Nass arbeiten  
Systemtrocknungszeit: mind. 12 h



Bei Bedarf die Kleberstruktur auf der Sichtseite des Tapes leicht egalisieren – **nicht schleifen!**



Mit Tape überdeckte Löcher können, nach Trocknung, jederzeit mittels Cuttermesser wieder geöffnet werden



**Lieferumfang VogelFriestape-Set:**

Vogel Flüssigkleber, Vogel Tape, Aufrührstab, Abstreifgitter, Lammfellrolle, Schleifgitter, Egalisierungspapier, Schwamm.  
VogelFriestape-Set ist in verschiedenen Tapebreiten (20 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm, 150 mm) erhältlich.

Hinweis: VogelFriestape-Set wird nur bei Lochgrößen bis max. 20 mm empfohlen.

| VoglFriestape-Set |  |                                |
|-------------------|--|--------------------------------|
| Art.-Nr.          | Art.-Bezeichnung                           | Tape Abmessungen Laufmeter     |
| 101748            | VoglFriestape-Set 20 mm Tapebreite 20 mm   | 2 Rollen Tape 20 mm = 200 lfm. |
| 101749            | VoglFriestape-Set 50 mm Tapebreite 50 mm   | 3 Rollen Tape 50 mm = 150 lfm. |
| 101750            | VoglFriestape-Set 75 mm Tapebreite 75 mm   | 2 Rollen Tape 75 mm = 100 lfm. |
| 101751            | VoglFriestape-Set 100 mm Tapebreite 100 mm | 1 Rolle Tape 100 mm = 50 lfm.  |
| 101752            | VoglFriestape-Set 150 mm Tapebreite 150 mm | 1 Rolle Tape 150 mm = 50 lfm.  |



Darstellung zeigt Art. 101749

**Zulage Friesausbildung VoglFriestape**

Zulage Friesausbildung mit VoglFriestape im System VoglFriestape-Set nach Herstellervorschrift anwenden.

Friesbreite: \_\_\_\_\_ mm

Unsere Ausschreibungstexte finden Sie zum Download in allen gängigen Formaten unter [www.vogl-ausschreiben.de](http://www.vogl-ausschreiben.de)

