



(10) **DE 20 2013 002 011 U1** 2013.06.06

(12)

## Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: **20 2013 002 011.3**

(51) Int Cl.: **E04B 1/66** (2013.01)

(22) Anmeldetag: **04.03.2013**

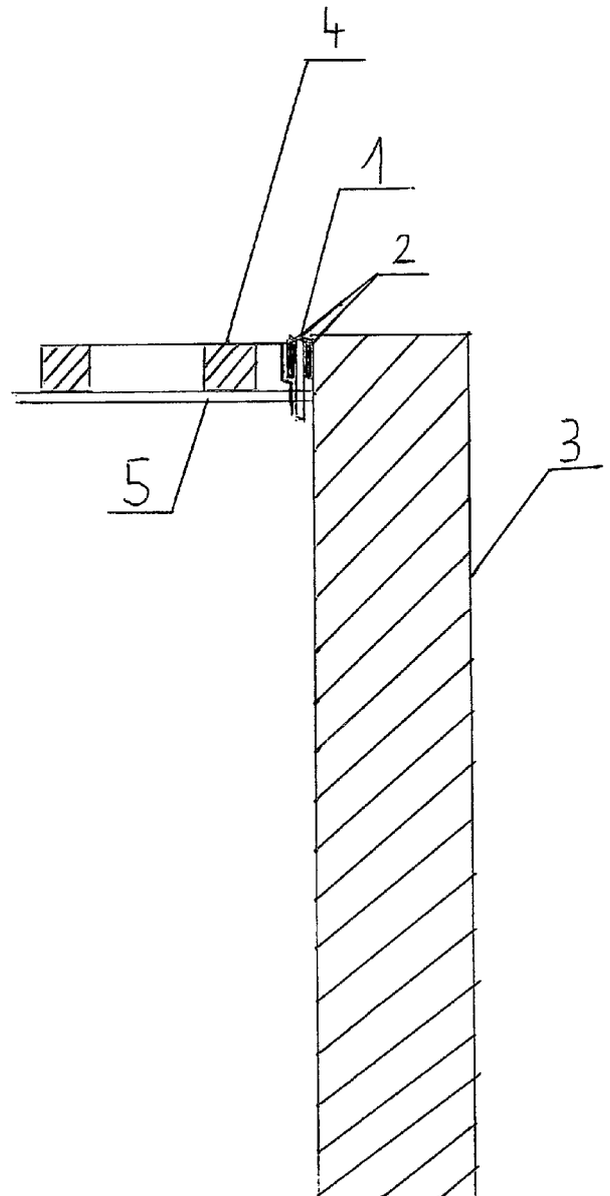
(47) Eintragungstag: **11.04.2013**

(45) Bekanntmachungstag im Patentblatt: **06.06.2013**

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:  
**Mesters, Udo, 59439, Holzwickede, DE**

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Dichtband für Dampfsperre-/Dampfbremse und Mauerwerk**



(57) Hauptanspruch: Das Dichtband 1 und 2 dient um eine Dampfsperre-/Dampfbremse 4 am Mauerwerk 3 anzubringen. Dadurch gekennzeichnet, dass eine hohe Luftdichtigkeit entsteht.

### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Dichtband für die Verbindung zwischen der Dampfsperre-/Dampfbremse und Mauerwerk.

[0002] Dichtbänder sind schon länger bekannt, aber nicht für die Verbindung Dampfsperre-/Dampfbremse und Mauerwerk. Wenn der Gipskarton bei der Montage im Innenausbau gegen das Mauerwerk stößt, kommt es öfter zu Spannungen und Rissbildungen am Putz. Mit dem Dichtband zwischen Gipskarton und Mauerwerk kommt es dann zu keinerlei Spannungen und Rissbildungen.

[0003] Das Dichtband kann verschiedene Größen und Stärken haben. Das Dichtband kann aus unterschiedlichen Materialien bestehen. Das Dichtband kann mit unterschiedlichen Klebstoffen angebracht werden.

### Schutzansprüche

1. Das Dichtband **1** und **2** dient um eine Dampfsperre-/Dampfbremse **4** am Mauerwerk **3** anzubringen. **Dadurch gekennzeichnet**, dass eine hohe Luftdichtigkeit entsteht.

2. Das Dichtband nach Schutzanspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass er **1** und **2** unterschiedliche Größen haben kann und aus verschiedenen Materialien bestehen kann. Der Klebestreifen **2** zu **1** kann unterschiedliche Größen, Stärken und Klebstoffe haben.

3. Das Dichtband nach Schutzanspruch 1 und 2 dadurch gekennzeichnet, dass das Dichtband **1** und **2** bei der Montage von Gipskarton **5** zum Mauerwerk **3** keine Spannungen und Rissbildungen im Randbereich entstehen können.

Es folgt ein Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

