



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.03.2024 Patentblatt 2024/11

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
E06B 9/52 (2006.01) E06B 9/58 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.03.2024 Patentblatt 2024/10

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
E06B 9/522; E06B 9/327; E06B 9/52; E06B 9/58; E06B 2009/527; E06B 2009/587

(21) Anmeldenummer: **23192902.7**

(22) Anmeldetag: **23.08.2023**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA
Benannte Validierungsstaaten:
KH MA MD TN

(72) Erfinder:
• **WEIGL, Robert**
228448 Norderstedt (DE)
• **AULERT, Harald**
228448 Norderstedt (DE)
• **BÜDENBENDER, Arnd**
57250 Netphen-Deuz (DE)
• **VAN LEEUWEN, Ritske Johannes**
1421NA Uithoorn (NL)

(30) Priorität: **01.09.2022 DE 102022122149**

(71) Anmelder: **TESA SE**
22848 Norderstedt (DE)

(74) Vertreter: **tesa SE**
Hugo-Kirchberg-Straße 1
22848 Norderstedt (DE)

(54) **ANORDNUNG ZUR BEFESTIGUNG EINES BEFESTIGUNGSPROFILS AN EINER LAIBUNG UND VERFAHREN ZUR BEFESTIGUNG DIESER ANORDNUNG**

(57) Es sollte eine Anordnung zur Befestigung eines Befestigungsprofils an einer Laibung zur Verfügung gestellt werden, die einfach montierbar und rückstandslos demontierbar ist, ohne Spuren an der Laibung oder der umgebenden Gebäudestruktur zu hinterlassen. Dies gelingt mit einer hierin beschriebenen Anordnung (1) zur Befestigung eines Profils (2) an einer Laibung (21), welche eine Laibungsfläche (20) umfasst, die getrennt durch eine Laibungskante (22) an eine Wandfläche (16) angrenzt, wobei die Anordnung ein Befestigungsprofil (2) mit einer Längsachse (3) umfasst, wobei sich das Befestigungsprofil (2) von einem definierten Querschnitt aus entlang der Längsachse (3) erstreckt und wobei dem Befestigungsprofil (2) eine erste Anhaftfläche (4) zugeordnet ist, wobei die Anordnung (1) ferner

- ein Verbindungselement (6), das mit dem Befestigungsprofil (2) verbindbar ist,
- einen ersten doppelseitigen Klebestreifen (13), und
- einen zweiten doppelseitigen Klebestreifen (17) umfasst.

Gegenstand der Erfindung ist auch ein Verfahren zur Befestigung eines Befestigungsprofils an einer Laibung mit einer erfindungsgemäßen Anordnung.

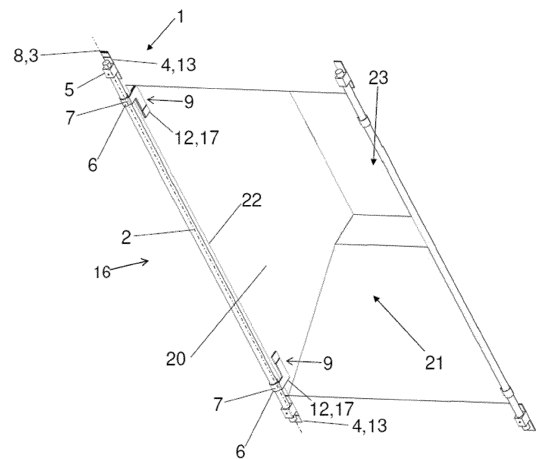


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 23 19 2902

5
10
15
20
25
30
35
40
45
50
55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 297 17 171 U1 (WEINL HELMUT [DE]) 20. November 1997 (1997-11-20) * das ganze Dokument * -----	1-15	INV. E06B9/52 E06B9/58
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 1. Februar 2024	Prüfer Cornu, Olivier
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</div> <div><div>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</div><div>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div></div>			

3
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.****EP 23 19 2902**

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-02-2024

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	DE 29717171	U1	20-11-1997	KEINE
20	-----			
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82