



(11)

EP 3 945 197 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.02.2022 Patentblatt 2022/07

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
E06B 9/26 ^(2006.01) **E06B 9/42** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.02.2022 Patentblatt 2022/05

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
E06B 9/40; E06B 9/266; E06B 9/323; E06B 9/42

(21) Anmeldenummer: 21186640.5

(22) Anmeldetag: 20.07.2021

(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 MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME
Benannte Validierungsstaaten:
KH MA MD TN

(30) Priorität: 31.07.2020 DE 102020120334

(71) Anmelder: **tesa nie wieder bohren GmbH**
63457 Hanau (DE)

(72) Erfinder: **Helgers, Thorsten**
63225 Langen (DE)

(74) Vertreter: **Patentanwälte Gierlich & Pischitzis**
Partnerschaft mbB
Gerbermühlstraße 11
60594 Frankfurt am Main (DE)

(54) UNIVERSALHALTERUNG FÜR KLEBEADAPTER

(57) Die Erfindung betrifft eine Universalhalterung (1) zum Anbringen eines Gegenstandes an einen Haftgrund mit einem Halterelement (2) und einem Adapter (4), wobei das Halterelement (2) zur Befestigung an dem Gegenstand vorgesehen und geeignet ausgebildet ist, und der Adapter (4) zur Befestigung an dem Haftgrund mit einem Klebemittel vorgesehen und geeignet ausgebildet ist, und wobei das Halterelement (2) als ein für den Adapter (4) geeignetes Gehäuse (2) derart ausgebildet ist, dass das Halterelement (2) auf den auf den Haftgrund geklebten Adapter (4) derart aufschiebbar ist, dass der Adapter

(4) formschlüssig in dem Inneren des Gehäuses (2) beherbergt und fixierbar ist, sodass das Halterelement (2) an dem Adapter (4) befestigt ist. Die Erfindung betrifft dabei außerdem ein Set mit einer ersten und zweiten vorstehenden Universalhalterung (1) zur Befestigung von länglichen und/oder schweren Gegenständen.

Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zum Anbringen eines Gegenstandes an einen Haftgrund unter Verwendung der Universalhalterung (1) sowie deren Verwendung zur Befestigung einer Jalousie oder eines Rollos, insbesondere an einem Fenster oder einer Tür.

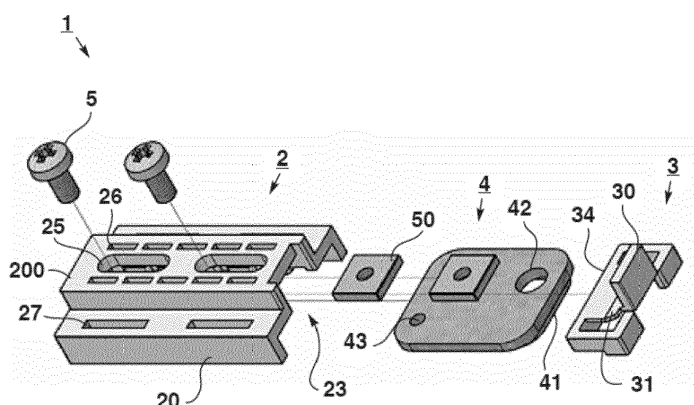


Fig. 1A



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 21 18 6640

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	A	WO 94/21157 A1 (MINNESOTA MINING & MFG [US]) 29. September 1994 (1994-09-29) * Zusammenfassung * * Abbildungen 3-11 * * Seite 2, Absatz 1 * * Seite 2, Absatz 2 * -----	1-16	INV. E06B9/266 E06B9/42
15	A,D	DE 10 2009 008461 A1 (BLOECKER ZWEIGNIEDERLASSUNG DE [DE]) 12. August 2010 (2010-08-12) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-8 * * Absatz [0049] *	1-16	
20	A	WO 2019/141969 A1 (TPL IP HOLDINGS LTD [GB]) 25. Juli 2019 (2019-07-25) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 *	1-16	
25	A	EP 0 896 807 A2 (BEIERSDORF AG [DE]) 17. Februar 1999 (1999-02-17) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-7 *	1-16	
30	A	DE 203 15 323 U1 (IVERSEN HANS [DK]) 11. Dezember 2003 (2003-12-11) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 *	1-16	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) E06B A47H A47G
35				
40				
45				
50	1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 22. Dezember 2021	Prüfer Wehland, Florian
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
	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			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 21 18 6640

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente 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.

22-12-2021

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	WO 9421157 A1	29-09-1994	CA EP EP JP JP WO	2119677 A1 0690688 A1 0878155 A2 3399951 B2 H08507941 A 9421157 A1	24-09-1994 10-01-1996 18-11-1998 28-04-2003 27-08-1996 29-09-1994
20	DE 102009008461 A1	12-08-2010	DE EP PL RU	102009008461 A1 2216485 A2 2216485 T3 2010104029 A	12-08-2010 11-08-2010 27-02-2015 20-08-2011
25	WO 2019141969 A1	25-07-2019	CA CN JP US WO	3120962 A1 111712164 A 2021510576 A 2021062966 A1 2019141969 A1	25-07-2019 25-09-2020 30-04-2021 04-03-2021 25-07-2019
30	EP 0896807 A2	17-02-1999	DE EP ES US	19735234 A1 0896807 A2 2277371 T3 6187404 B1	18-02-1999 17-02-1999 01-07-2007 13-02-2001
35	DE 20315323 U1	11-12-2003	AT DE EP PL	386869 T 20315323 U1 1520955 A2 1520955 T3	15-03-2008 11-12-2003 06-04-2005 30-06-2008
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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