



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.02.2022 Patentblatt 2022/07

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
E06B 9/266^(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

(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)

(30) Priorität: **31.07.2020 DE 102020120334**

(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.

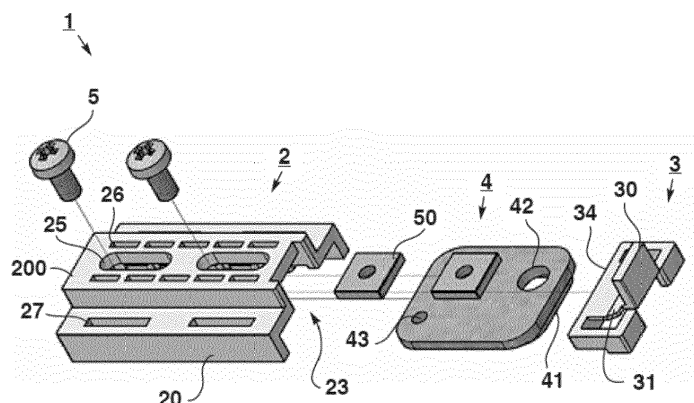


Fig. 1A



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 21 18 6640

5

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	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
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	
A	WO 2019/141969 A1 (TPL IP HOLDINGS LTD [GB]) 25. Juli 2019 (2019-07-25) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 *	1-16	
A	EP 0 896 807 A2 (BEIERSDORF AG [DE]) 17. Februar 1999 (1999-02-17) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-7 *	1-16	
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
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 22. Dezember 2021	Prüfer Wehland, Florian
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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 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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 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.

22-12-2021

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9421157 A1	29-09-1994	CA 2119677 A1	24-09-1994
		EP 0690688 A1	10-01-1996
		EP 0878155 A2	18-11-1998
		JP 3399951 B2	28-04-2003
		JP H08507941 A	27-08-1996
		WO 9421157 A1	29-09-1994

DE 102009008461 A1	12-08-2010	DE 102009008461 A1	12-08-2010
		EP 2216485 A2	11-08-2010
		PL 2216485 T3	27-02-2015
		RU 2010104029 A	20-08-2011

WO 2019141969 A1	25-07-2019	CA 3120962 A1	25-07-2019
		CN 111712164 A	25-09-2020
		JP 2021510576 A	30-04-2021
		US 2021062966 A1	04-03-2021
		WO 2019141969 A1	25-07-2019

EP 0896807 A2	17-02-1999	DE 19735234 A1	18-02-1999
		EP 0896807 A2	17-02-1999
		ES 2277371 T3	01-07-2007
		US 6187404 B1	13-02-2001

DE 20315323 U1	11-12-2003	AT 386869 T	15-03-2008
		DE 20315323 U1	11-12-2003
		EP 1520955 A2	06-04-2005
		PL 1520955 T3	30-06-2008

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