



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.01.2024 Patentblatt 2024/01

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
E04F 21/24^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.11.2023 Patentblatt 2023/44

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
E04F 21/244

(21) Anmeldenummer: **23170125.1**

(22) Anmeldetag: **26.04.2023**

(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

(71) Anmelder: **Kratt, Christian**
77955 Ettenheim (DE)

(72) Erfinder: **Kratt, Christian**
77955 Ettenheim (DE)

(74) Vertreter: **Tahhan, Nader Isam Mark**
Isipat
Am Birkenacker 13
79199 Kirchzarten (DE)

(30) Priorität: **27.04.2022 DE 202022102285 U**

(54) **ABZIEHVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZU IHRER VERWENDUNG**

(57) Die Erfindung betrifft das Gebiet der Handwerkzeuge. Insbesondere betrifft die Erfindung eine Abziehvorrichtung zur Erzeugung definierter Abziehlehen beim Trockenbau, ein System zum Herstellen von Abzugsleisten sowie ein Verfahren zu deren Verwendung.

Die Vorrichtung (1) umfasst eine Abzugskante (2), einen Schlitten (3), an welchem die Abzugskante (2) angeordnet ist, eine Leiste (4), an welcher der Schlitten (3) angeordnet und entlang welcher er linear bewegbar ist, wobei der Schlitten (3) dauerhaft an der Leiste (4) angeordnet ist, und die Leiste (4) dauerhaft mit ihr verbundene

Mittel zur Einstellung ihrer Lage (5) umfasst.

Die Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass die Höhenlage der Abzugskante (2) aus einer Arbeitsposition eine Ruheposition größerer Höhe verstellbar ist, wobei die Abzugskante (4) zwischen diesen Positionen hin- und her schaltbar ist.

Das System zum Herstellen von Abzugsleisten, umfasst ferner eine separate Ausgleichsplatte (7), auf welcher ein Nivellier-Laser aufgestellt oder aufstellbar ist, wobei die Ausgleichsplatte (7) neigungs- und/oder höhenverstellbar ist.

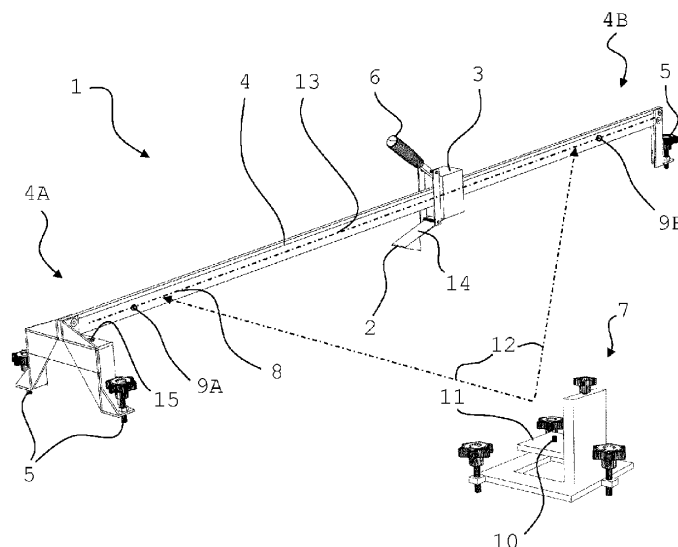


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 23 17 0125

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	GB 2 424 028 A (FERGUSON WILLIAM [GB]) 13. September 2006 (2006-09-13) * das ganze Dokument * -----	1-14	INV. E04F21/24
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 20. November 2023	Prüfer Topcuoglu, Sadik Cem
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 : mündliche 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			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.****EP 23 17 0125**

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.

20-11-2023

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	GB 2424028	A	13-09-2006	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