

(11) **EP 3 284 889 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.03.2018 Patentblatt 2018/10

(51) Int Cl.: **E05D 15/16** (2006.01)

E06B 1/52 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.02.2018 Patentblatt 2018/08

(21) Anmeldenummer: 17185318.7

(22) Anmeldetag: 08.08.2017

(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:

MA MD

(30) Priorität: 17.08.2016 DE 102016009984

(71) Anmelder: Hörmann KG Brockhagen 33803 Steinhagen (DE)

(72) Erfinder: BRINKMANN, Michael 33803 Steinhagen (DE)

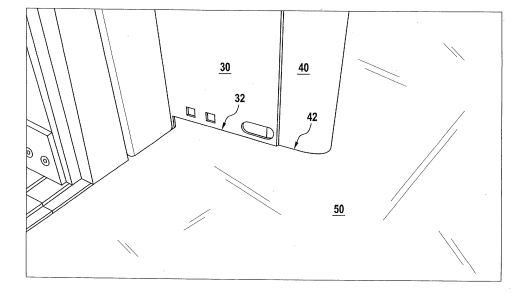
(74) Vertreter: Schmid, Nils T.F. Boehmert & Boehmert Anwaltspartnerschaft mbB Pettenkoferstrasse 22 80336 München (DE)

(54) TOR UND ZARGENHOLM DAFÜR

(57) Tor mit einem Torblatt, dass zwischen einer Öffnungsstellung und einer Schließstellung, in der es etwa in einer Vertikalebene angeordnet ist, bewegbar ist, und zwei im Bereich der seitlichen Ränder der mit dem Torblatt zu verschließenden Öffnung angeordneten und sich ausgehend von dem Boden der Öffnung im Wesentlichen über die gesamte Torblatthöhe erstrecken-den und als Winkelprofil mit einem an die die Öffnung aufweisende Wand anlegbaren Anlage-schenkel und einem in einer

horizontalen (senkrecht zur Längsachse) verlaufenden Schnittebene etwa senkrecht dazu verlaufenden Befestigungsschenkel ausgeführten Zargenholmen, dadurch gekennzeichnet, dass der untere Rand mindestens eines Befestigungsschenkels zumindest abschnittweise vertikal versetzt oberhalb des unteren Rands des Anlageschenkels des entsprechenden Zargenholms angeordnet ist.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 17 18 5318

5

		EINSCHLÄGIGE]				
	Kategorie	Ki-h	ents mit Angabe, soweit erforderli	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
10	Х		3 (NOVOFERM GMBH [DE -03-15)]) 1-10	INV. E05D15/16 E06B1/52		
15							
20							
25					RECHERCHIERTE		
30					E05D E06B		
35							
40							
45	Dervo	rliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstel	lt			
1	L Dei VC	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherch		Prüfer		
50 (803)		München	25. Januar 20		rnu, Olivier		
2 (P04	К	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUI		ng zugrunde liegende [:]	Theorien oder Grundsätze		
55 55 55 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	X : von Y : von and A : tech O : nich	besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung i eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund ntschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Pat nach dem mit einer D : in der An orie L : aus andere 	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			

2

EP 3 284 889 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 17 18 5318

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.

25-01-2018

lm R angefüh	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	102010060930	В3	15-03-2012	DE EP	102010060930 2460968	B3 A2	15-03-2012 06-06-2012
M P0461							
EPO FORM P0461							
EPO							

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