



A standard linear barcode is positioned horizontally across the page, consisting of vertical black bars of varying widths on a white background.

(11)

EP 2 161 381 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.04.2017 Patentblatt 2017/16

(51) Int Cl.:
E03D 11/12 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.03.2010 Patentblatt 2010/10

(21) Anmeldenummer: **09011424.0**

(22) Anmeldetag: 07.09.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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 SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: 09.09.2008 DE 102008046459

(71) Anmelder: **Schmidt, Jan**
28717 Bremen (DE)

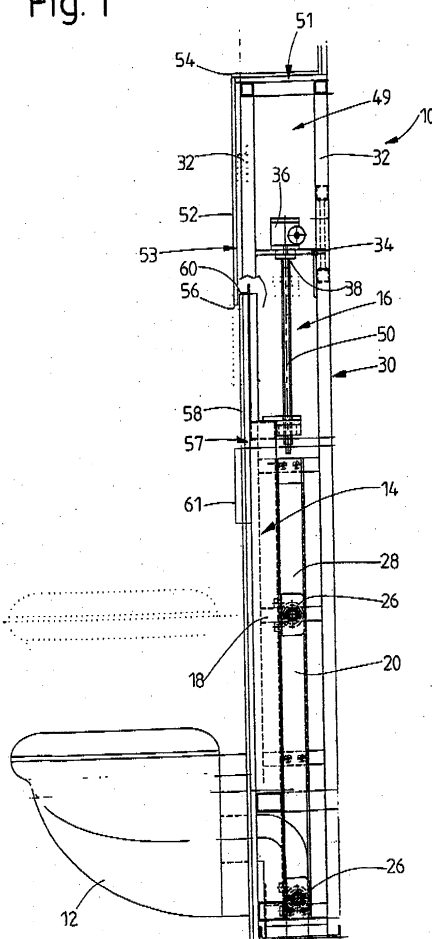
(72) Erfinder: Schmidt, Jan
28717 Bremen (DE)

(74) Vertreter: **Weidner Stern Jeschke Patentanwälte Partnerschaft Postfach 80 03 19 99029 Erfurt (DE)**

(54) Höhenverstellbare WC-Einrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine WC-Einrichtung mit einem Klosettbecken (12), das mittels eines vorzugsweise steuerbar heb- und/oder senkbaren, schlittenartigen Bauteils (14) - Schlitten -, an dem das Klosettbecken (12) angeordnet ist, höhenverstellbar ist, wobei die WC-Einrichtung (10) mindestens eine, sich mit dem Schlitten (14) mitbewegende sowie den Schlitten (14) mindestens bereichsweise, vorzugsweise vollständig überdeckende Frontblende (58) aufweist, die gegenüber einer ortsfesten Blendewand (52) derart zurückgesetzt ist, dass die Frontblende (58) durch eine nach oben gerichtete Hebbewegung des Schlittens (14) mindestens bereichsweise nach oben hinter die ortsfeste Blendewand (52) verfahrbar ist.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 1424

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	EP 1 612 338 A1 (GEBERIT TECHNIK AG [CH]) 4. Januar 2006 (2006-01-04) * das ganze Dokument *	1-7,11, 13-15 1-15	INV. E03D11/12
15 X	US 5 199 113 A (GLASOW GEORGE L [US] ET AL) 6. April 1993 (1993-04-06) * Spalte 3 - Spalte 4; Abbildungen 1-6 *	1,2,4-9, 11,13-15 1-15	
20 Y	WO 01/83899 A1 (LIM DAESONG [AU]) 8. November 2001 (2001-11-08) * das ganze Dokument *	1-15	
25			
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E03D E03C
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 10. März 2017	Prüfer Horst, Werner
	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	

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

EP 09 01 1424

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

10-03-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1612338 A1	04-01-2006	KEINE	
20	US 5199113 A	06-04-1993	KEINE	
25	WO 0183899 A1	08-11-2001	CN 1426501 A EP 1278919 A1 JP 2003531984 A KR 20030023621 A WO 0183899 A1	25-06-2003 29-01-2003 28-10-2003 19-03-2003 08-11-2001
30				
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0461			

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