

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.05.2017 Patentblatt 2017/19

(51) Int Cl.: **E06B 3/263** ^(2006.01) **E05C 7/04** ^(2006.01)
F05B 63/04 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.05.2013 Patentblatt 2013/19

(21) Anmeldenummer: **12191100.2**

(22) Anmeldetag: **02.11.2012**

(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

(72) Erfinder:

- Eickhoff, Heinrich
31535 Neustadt (DE)
- Scheffel, Matthias
58511 Lüdenscheld (DE)
- Hirnigel, Reinhard
89079 Ulm (DE)

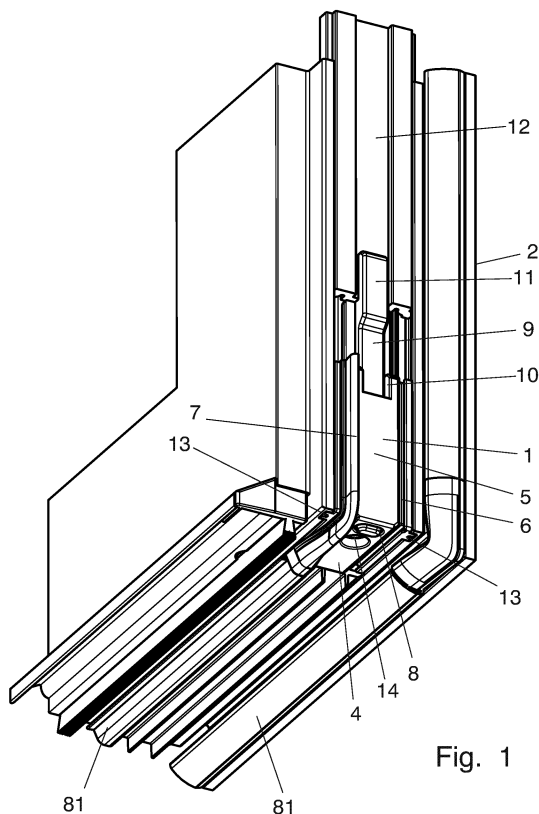
(30) Priorität: 04.11.2011 DE 102011055037

(71) Anmelder: **Sapa AS**
0185 Oslo (NO)

(74) Vertreter: **Hutzelmann, Gerhard**
Patentanwaltskanzlei Hutzelmann
Schloss Osterberg
89296 Osterberg (DE)

(54) **Beschlag**

(57) Beschlag (1) für eine Tür oder Fensteranordnung, wobei eine als Eckwinkel ausgebildete Führung vorgesehen ist, in der ein Schließdom (9) längsverschiebbar gehalten wird.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 12 19 1100

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)
X	EP 1 536 092 A1 (GSG INT SPA [IT]) 1. Juni 2005 (2005-06-01) * Absatz [0016] - Absatz [0043]; Abbildungen 1-5 *	1,2,4-12	INV. E06B3/263 E05C7/04
X	AT 377 820 B (SIEGENIA FRANK KG [DE]) 10. Mai 1985 (1985-05-10) * Seite 3, Zeile 41 - Seite 5, Zeile 16; Abbildungen 1-3 *	1,2,4-8, 11,12	ADD. E05B63/04
X	WO 98/41719 A2 (SCHLEGEL SYSTEMS INC [US]; STEVENS JACK WHITTAKER [GB]; JOHNSON KENNET) 24. September 1998 (1998-09-24) * Seite 3, Zeilen 5-8; Seite 8, Zeile 8 - Seite 10, Zeile 25; Abbildung 1 *	1-3,7-11	
X	FR 2 849 091 A1 (FERCO INT USINE FERRURES [FR]) 25. Juni 2004 (2004-06-25) * Seite 6, Zeile 28 - Seite 10, Zeile 30; Abbildungen 1-5 *	1,2,4-12	
X	AT 361 328 B (GÖTZ METALLBAU GMBH) 10. März 1981 (1981-03-10) * Seite 3, Zeile 18 - Seite 6, Zeile 33; Abbildungen 1-5b *	1,2,4,7, 8 3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05C
X	GB 2 474 644 A (LAPORTA GIOVANNI MARIA [GB]) 27. April 2011 (2011-04-27) * Seite 8, Zeile 17 - Seite 13, Zeile 19; Abbildungen 3-10 *	1-3,12	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 4. April 2017	Prüfer Goddar, Claudia
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 19 1100

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.

04-04-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1536092	A1	01-06-2005	AT 355435 T DE 602004004982 T2 EP 1536092 A1	15-03-2006 08-11-2007 01-06-2005
20	AT 377820	B	10-05-1985	AT 377820 B CH 655760 A5 DE 8127451 U1 FR 2513297 A1	10-05-1985 15-05-1986 28-01-1982 25-03-1983
25	WO 9841719	A2	24-09-1998	AU 6409698 A WO 9841719 A2	12-10-1998 24-09-1998
30	FR 2849091	A1	25-06-2004	KEINE	
35	AT 361328	B	10-03-1981	KEINE	
40	GB 2474644	A	27-04-2011	KEINE	
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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