

(19)



(11)

EP 2 243 551 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

29.06.2011 Patentblatt 2011/26

(51) Int Cl.:

B01L 1/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

27.10.2010 Patentblatt 2010/43(21) Anmeldenummer: **10001983.5**(22) Anmeldetag: **26.02.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

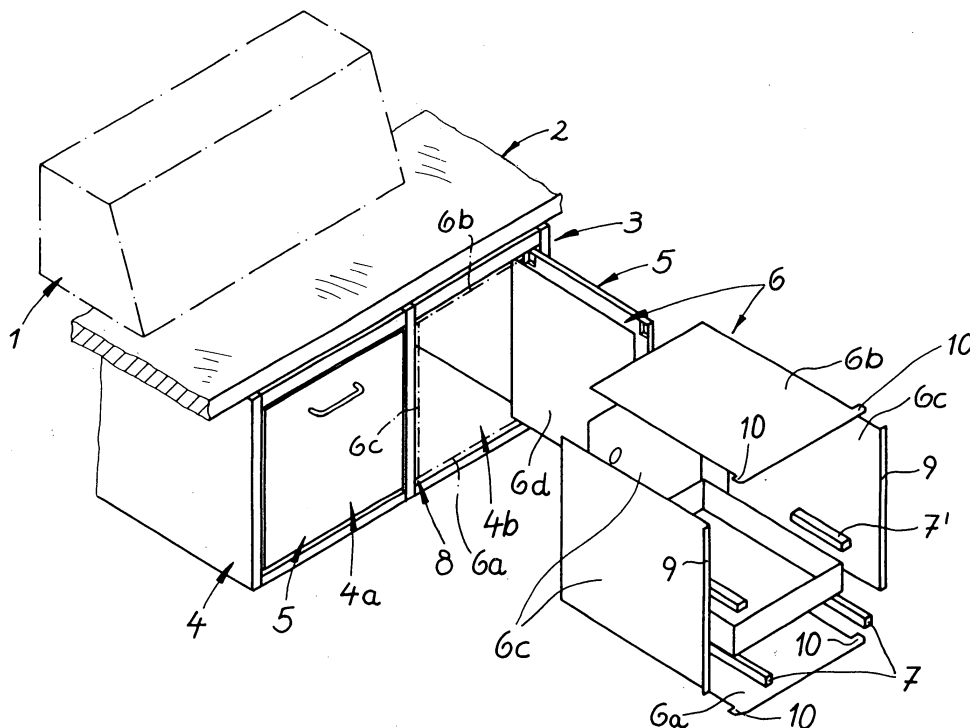
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS(30) Priorität: **24.04.2009 DE 202009006075 U**(71) Anmelder: **Düperthal Sicherheitstechnik GmbH &
Co.KG****63791 Karlstein (DE)**(72) Erfinder: **Baekhaus, Frank****32052 Herford (GB)**(74) Vertreter: **Nunnenkamp, Jörg et al****Andrejewski - Honke****Patent- und Rechtsanwälte****An der Reichsbank 8****45127 Essen (DE)**(54) **Schrank, insbesondere Sicherheitsschrank**

(57) Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Schrank, insbesondere Sicherheitsschrank, vorzugsweise ein Sicherheits-Untertischschrank. Dieser ist mit wenigstens einem Schrankkorpus (4) und mit zumindest ei-

ner an den Schrankkorpus (4) angelenkten Tür (5) ausgerüstet. Erfindungsgemäß ist eine vom Schrankkorpus (4) unabhängige Innenverkleidung (6) vorgesehen, welche das Innere des Schrankkorpus (4) ganz oder teilweise bedeckt.

**EP 2 243 551 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 00 1983

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 664 853 A (NICKOLAUS JR EDWARD L [US]) 9. September 1997 (1997-09-09) * Abbildungen 1,4 *	1,2,10, 12,13	INV. B01L1/00
X	DE 20 2008 016975 U1 (DUEPERTHAL SICHERHEITSTECHNIK [DE]) 19. März 2009 (2009-03-19) * Absätze [0001], [0010], [0012], [0027], [0028]; Abbildungen 1-3 *	1-5, 12-15	
X	DE 20 2006 007632 U1 (DUEPERTHAL SICHERHEITSTECHNIK [DE]) 27. Juli 2006 (2006-07-27) * Absätze [0001], [0012] - [0026]; Abbildungen 1-4 *	1-9,12	
X	DE 94 16 974 U1 (DUEPERTHAL SICHERHEITSTECHNIK [DE]; STOREBEST LADENEINRICHTUNG [DE]) 26. Januar 1995 (1995-01-26) * das ganze Dokument *	1-5, 12-15	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)
X	US 5 795 043 A (JOHNSON DARYL [US] ET AL) 18. August 1998 (1998-08-18) * Spalte 1, Zeile 9 - Spalte 2, Zeile 14; Abbildungen 1-7 *	1-5, 10-15	B01L A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 20. Mai 2011	Prüfer Pessenda García, P
KATEGORIE DER GENANNTE 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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 1983

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.

20-05-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5664853 A	09-09-1997	WO 9624270 A1	15-08-1996
		US 5533799 A	09-07-1996
		ZA 9600758 A	15-08-1996
DE 202008016975 U1	19-03-2009	US 2010156257 A1	24-06-2010
DE 202006007632 U1	27-07-2006	KEINE	
DE 9416974 U1	26-01-1995	KEINE	
US 5795043 A	18-08-1998	KEINE	

EPO FORM P0461

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