



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.07.2013 Patentblatt 2013/29

(51) Int Cl.:
E06B 5/16 (2006.01)
E06B 3/66 (2006.01) **E06B 3/58 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.09.2010 Patentblatt 2010/36

(21) Anmeldenummer: **10153490.7**

(22) Anmeldetag: **12.02.2010**

(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

(72) Erfinder:
• **Neupert, Georg**
07751 Jena (DE)
• **Fiedler, Hans-Joachim**
98693 Ilmenau (DE)

(30) Priorität: **06.03.2009 DE 102009012071**

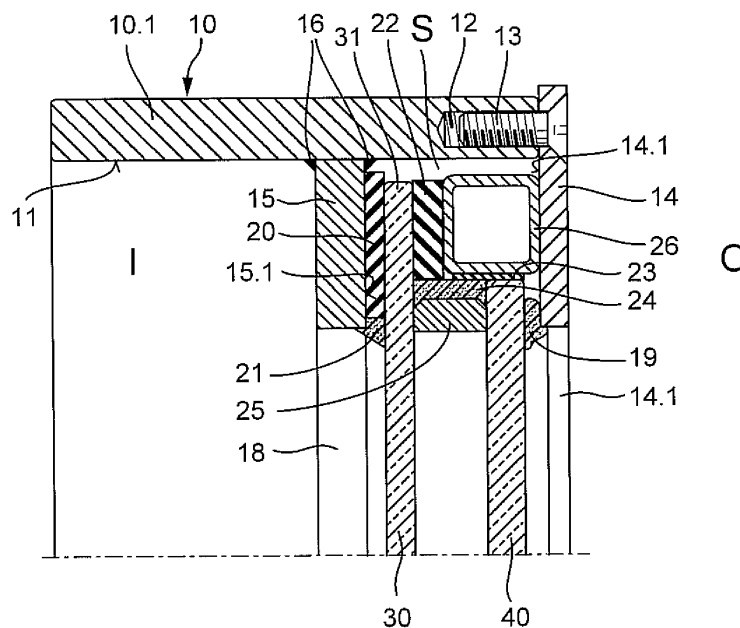
(74) Vertreter: **Fleck, Hermann-Josef**
Klingengasse 2
71665 Vaihingen/Enz (DE)

(71) Anmelder: **Schott AG**
55122 Mainz (DE)

(54) **Brandschutz-Verglasung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Brandschutz-Verglasung mit einer Isolierverglasung, die eine Brandschutzscheibe und eine Gegen-Glasscheibe aufweist, wobei die Brandschutzscheibe und die Gegen-Glasscheibe mittels eines Abstandshalters zueinander beabstandet

gehalten sind. Zur Verbesserung der Standzeit einer solchen Anordnung im Brandfall ist es erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Brandschutzscheibe einen Ansatz aufweist, der in Richtung der Scheibenebene über den Rand der Gegen-Glasscheibe vorsteht.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 3490

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 754 283 A1 (VERRIERES ZENITH [FR]) 10. April 1998 (1998-04-10)	1,2,4,6, 8-10	INV. E06B5/16 E06B3/58 E06B3/66
Y	* Seite 6 - Seite 9; Abbildung 2 * -----	5,7	
Y	FR 2 672 081 A1 (SAINT GOBAIN VITRAGE INT [FR]) 31. Juli 1992 (1992-07-31) * Abbildung 2 *	7	
Y	DE 199 30 831 A1 (GEZE GMBH [DE]) 20. Juli 2000 (2000-07-20) * Spalte 6 - Spalte 7; Abbildungen 5,6 *	5	
Y	DE 40 15 166 A1 (GLASBAU SEELE GMBH [DE] SEELE GMBH [DE]) 14. November 1991 (1991-11-14) * Spalte 1 - Spalte 4; Abbildung 1 *	7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. Juni 2013	Prüfer Schwertfeger, C
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	
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			

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 15 3490

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.

10-06-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2754283	A1	10-04-1998	KEINE
FR 2672081	A1	31-07-1992	KEINE
DE 19930831	A1	20-07-2000	KEINE
DE 4015166	A1	14-11-1991	KEINE

EPO FORM P0461

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