



(11) EP 2 441 910 A8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 71

(51) Int Cl.:
E06B 7/10 (2006.01) **E06B 7/02 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:
25.07.2012 Patentblatt 2012/30

(43) Veröffentlichungstag:
18.04.2012 Patentblatt 2012/16

(21) Anmeldenummer: **10187392.5**

(22) Anmeldetag: **13.10.2010**

(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

(71) Anmelder: **seele holding GmbH & Co. KG**
86368 Gersthofen (DE)

(72) Erfinder:

- **Trommer, Erwin**
86871 Rammingen (DE)

• **Rohrer, Emil**
86343 Königsbrunn (DE)

(74) Vertreter: **HOFFMANN EITLE**
Patent- und Rechtsanwälte
Arabellastraße 4
81925 München (DE)

Bemerkungen:

Geänderte Patentansprüche gemäss Regel 137(2)
 EPÜ.

(54) Fassadenelement

(57) Fassadenelement (1) für Bauwerke, umfassend: eine Innenscheibenanordnung (10) mit mindestens einer Glasscheibe (12), eine Außenscheibenanordnung (20) mit mindestens einer Glasscheibe (22, 24), und eine Rahmenanordnung (30), welche die Innenscheibenanordnung (10) und die Außenscheibenanordnung (20) unter Bildung eines Zwischenraumes (40) miteinander verbindet, wobei die Rahmenanordnung (30) mindestens eine Öffnung (32) aufweist, welche den Zwischenraum (40) mit der Atmosphäre verbindet, dadurch gekennzeichnet, dass die Außenscheibenanordnung (20) wärmetechnisch derart gedämmt ist, dass sie einen Wärmedurchlasswiderstand von mindestens 0,3 m²*K/W besitzt, und dass bevorzugt die mindestens eine Öffnung (32) dass bevorzugt die mindestens eine Öffnung (32) als kanalartige oder rohrartige Verbindung direkt an die Außenatmosphäre angeschlossen ist.

Fig. 1

