

Title (en)  
Seal element

Title (de)  
Dichtelement

Title (fr)  
Élément d'étanchéité

Publication  
**EP 2112292 A2 20091028 (DE)**

Application  
**EP 09158562 A 20090423**

Priority  
DE 102008020955 A 20080425

Abstract (en)  
The sealing element has an installation edge (18) and is transverse to the latitudinal width in a thickness direction. The sealing element has an installation edge facing an edge area and the connecting area, and is so formed that its thickness varies between two sections (11,13). An independent claim is included for a thermally insulated system.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Dichtelement (10), wie Fugendichtband, für die Abdichtung eines Randbereichs (42) eines Bauelements gegen einen benachbarten Anschlussbereich (44) eines Gebäudes, Fahrzeugs oder dergleichen, wobei sich das Dichtelement (10) zwischen einem ersten Abschnitt (11) und einem zweiten Abschnitt (12) in einer Breitenrichtung erstreckt sowie quer zur Breitenrichtung in einer Dickenrichtung je eine dem Randbereich (42) und dem Anschlussbereich (44) zugewandte Einbaukante (18, 19) aufweist, und das Dichtelement (10) so profiliert ist, dass es im Bereich des ersten Abschnitts (11) eine größere Dicke aufweist als im Bereich des zweiten Abschnitts (12).

IPC 8 full level  
**E04B 1/68** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04B 1/6812** (2013.01); **E06B 1/62** (2013.01); **E06B 2001/626** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 9105612 U1 19910704

Cited by  
EP3124712B1; EP2602393A3; EP3878619A1; US9021754B2; DE202010000317U1; EP2354410A3; EP2297411B1; EP3489293A1; EP3346068A1; WO2018127381A1; EP3470610A1; EP3540167A1; EP2784231B1; EP2297411A1; EP2784232B1; EP2784232B2; EP2354410B1; EP3124712A1

Designated contracting state (EPC)  
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 TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2112292 A2 20091028; EP 2112292 A3 20100721; EP 2112292 B1 20150603**; DE 102008020955 A1 20091105; DE 102008020955 B4 20110210; DE 102008020955 C5 20180503; DE 202009011619 U1 20100218

DOCDB simple family (application)  
**EP 09158562 A 20090423**; DE 102008020955 A 20080425; DE 202009011619 U 20090423