

Title (en)
Heat insulating element

Title (de)
Wärmedämmelement

Title (fr)
Élément d'isolation thermique

Publication
EP 1455027 A1 20040908 (DE)

Application
EP 03026200 A 20031117

Priority
DE 20303405 U 20030303

Abstract (en)
A heat insulation kit is applied externally to a cellar ventilation window to prevent the formation of a heat bridge between the cellar wall and the light shaft. The heat insulation kit (1) with a panel (2), the surface of which is partly or wholly esp. bears a lamination (3) which is a fibre-cement panel, a plastic panel or a spray-applied plastic panel attached by an adhesive or bolts as appropriate.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Wärmedämmelement für Gebäude, insbesondere zur Anbringung um ein Kellerfenster herum zur Verhinderung von Wärmebrücken zwischen Kellerwand und Lichtschacht, wobei das Wärmedämmelement (1) eine Dämmplatte (2) aufweist und die Dämmplatte (2) auf mindestens einem Teil ihrer Oberflächen eine Kaschierung (3) aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7
E04B 1/76; **E04B 1/78**

IPC 8 full level
E04B 1/76 (2006.01); **E04B 1/80** (2006.01); **E04F 17/06** (2006.01); **E06B 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 1/7641 (2013.01); **E04B 1/80** (2013.01); **E04F 17/06** (2013.01); **E06B 5/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 0936321 A2 19990818 - ROCKWOOL MINERALWOLLE [DE]
- [X] DE 10007775 A1 20010816 - WKI ISOLIERTECHNIK GMBH BERLIN [DE]
- [XY] DE 4007268 A1 19910912 - STRABAG BAU AG [DE]
- [X] DE 4040943 A1 19911114 - HAIN JOSEF GMBH & CO KG [DE]
- [Y] EP 0271049 A1 19880615 - TRAUB EUGEN [DE], et al
- [A] EP 0834623 A2 19980408 - GUARDIA FRANCO [CH]
- [A] DE 29913706 U1 19991028 - MARMORIT GMBH [DE]

Cited by
EP2161402A1; DE102010032789B4; EP2333219A1; WO2013000004A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
DE 20303405 U1 20030717; EP 1455027 A1 20040908

DOCDB simple family (application)
DE 20303405 U 20030303; EP 03026200 A 20031117