

Title (en)  
Floor to ceiling glazing

Title (de)  
Raumhohe Verglasung

Title (fr)  
Cloison vitrée à hauteur d'étage

Publication  
**EP 2322731 A2 20110518 (DE)**

Application  
**EP 10013076 A 20101001**

Priority  
DE 202009013904 U 20091013

Abstract (en)

The glazings (10, 12) have glass panes (20, 22) attached at a lower ceiling construction with a lower end region (24) and at an upper ceiling construction with an upper end region. The lower end region and/or the upper end region of the glass panes is restrainably maintained. The lower end region or the upper end region is clamped in a direction perpendicular to a pane plane and is slidably supported in a direction of the pane plane. A restraining element is attached at a retaining construction, which is fixed at a ceiling.

Abstract (de)

Eine Raumhohe Verglasung (10, 12) besitzt zumindest eine Glasscheibe (20, 22), die mit ihrem unteren Endbereich (24) an einer unteren Deckenkonstruktion befestigt werden kann. Mit ihrem oberen Endbereich kann die zumindest eine Glasscheibe (20, 22) an einer oberen Deckenkonstruktion befestigt werden. Der untere Endbereich und/oder der obere Endbereich einer jeden Glasscheibe (20, 22) wird eingespannt gehalten. Der untere Endbereich oder der obere Endbereich der Glasscheibe (20, 22) wird in zur Scheibenebene senkrechter Richtung gehalten und ist in Richtung der Scheibenebene verschieblich gelagert.

IPC 8 full level  
**E04B 2/88** (2006.01); **E06B 3/54** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04B 2/88** (2013.01); **E04F 11/1853** (2013.01); **E06B 3/5454** (2013.01); **E04F 2011/1831** (2013.01)

Citation (applicant)  
WO 2009003431 A1 20090108 - BANGRATZ RENE [DE]

Cited by  
CN104612296A; WO2017034423A1

Designated contracting state (EPC)  
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

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202009013904 U1 20100218**; EP 2322731 A2 20110518; EP 2322731 A3 20140625

DOCDB simple family (application)  
**DE 202009013904 U 20091013**; EP 10013076 A 20101001