

Title (en)  
METAL SEAL RAIL AND BUILDING TERMINATION ASSEMBLY

Title (de)  
METALLABDICTSCHIENE UND GEBÄUDEABSCHLUSSANORDNUNG

Title (fr)  
RAIL D'ÉTANCHÉITÉ MÉTALLIQUE ET DISPOSITIF DE FERMETURE DE BÂTIMENT

Publication  
**EP 3770371 A1 20210127 (DE)**

Application  
**EP 19187982 A 20190724**

Priority  
EP 19187982 A 20190724

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung schafft eine Metallabdichtschiene (1) mit einer ersten Profilwand (2), einer mit der ersten Profilwand (2) verbundenen zweiten Profilwand (3), und einer mit der zweiten Profilwand (3) verbundenen dritten Profilwand (4), wobei die erste Profilwand (2), die zweite Profilwand (3) und die dritte Profilwand (4) ein im Wesentlichen U-förmiges Klemmprofil (5) bilden, und wobei die erste Profilwand (2) und die zweite Profilwand (3) jeweils eine gerade Innenfläche (6; 7) aufweisen und die dritte Profilwand (4) eine konkav nach innen gekrümmte Innenfläche (8) aufweist. Die vorliegende Erfindung schafft weiterhin eine Gebäudeabschlussanordnung mit einer derartigen Metallabdichtschiene.

IPC 8 full level  
**E06B 7/22** (2006.01); **E06B 3/02** (2006.01); **E06B 3/42** (2006.01); **E06B 7/23** (2006.01); **E06B 7/232** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 7/22** (2013.01); **E06B 7/2305** (2013.01); **E06B 3/02** (2013.01); **E06B 3/42** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] DE 29614322 U1 19961024 - DORMA GMBH & CO KG [DE]  
• [A] DE 29808355 U1 19981112 - STIEMERT FRANZ [DE]  
• [A] WO 0234098 A1 20020502 - QUEEN SANITAER PRODUKTE GMBH [DE], et al  
• [A] US 2018135347 A1 20180517 - GEIER JEFF [US]  
• [A] KR 101707777 B1 20170227 - DAE KWANG SPECIAL GLASS CO LTD [KR]

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)  
**EP 3770371 A1 20210127; EP 3770371 B1 20230607; EP 3770371 C0 20230607;** PL 3770371 T3 20231127

DOCDB simple family (application)  
**EP 19187982 A 20190724;** PL 19187982 T 20190724