

Title (en)
MOUNTING STRIP FOR A FRAME CONFIGURATION, AND FRAME CONFIGURATION HAVING A MOUNTING STRIP OF THIS TYPE

Title (de)
MONTAGELEISTE FÜR EINE RAHMENAUSBILDUNG, SOWIE EINE RAHMENAUSBILDUNG MIT EINER DERARTIGEN MONTAGELEISTE

Title (fr)
BAGUETTE DE MONTAGE POUR UN SYSTEME DE FORMATION DE CADRE, AINSI QUE SYSTEME DE FORMATION DE CADRE POURVU D'UNE TELLE BAGUETTE DE MONTAGE

Publication
EP 4283087 A1 20231129 (DE)

Application
EP 23175696 A 20230526

Priority
DE 102022113449 A 20220527

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Montageleiste (1) für ein Sektionaltorblatt, die aus einem schlagfesten Kunststoff mit einer hohen Shore-Härte oder Leichtmetall besteht, dabei weist die Montageleiste (1) einen allseits umschlossenen Hohlraum (6) auf, dessen unterseitige Basis (7) im Anschluss neben einer etwa geraden Auflageseite (9) einen Haken (22) aufweist, wobei der Haken (22) durch einen ersten Abschnitt (10) mit sich daran anschließendem zweiten Abschnitt (12) bestimmt wird, sowie einer Rahmenausbildung, die ausgehend von einer Rahmenprofilaußenseite (14) ein zweites Gegenlager (20) mit einem Auflager (15) für den Außenauflagepunkt (11) der Montageleiste (1) aufweist, und dass für die Auflageseite (9) der Montageleiste (1) an der Rahmenausbildung (2) ein Auflager (24) ausgebildet ist.

IPC 8 full level
E06B 3/58 (2006.01); **E06B 3/48** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 3/485 (2013.01); **E06B 3/5821** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 378296 C 19230709 - EISENMATTHES AKT GES
- DE 19814465 B4 20070104 - NOVOFERM NEDERLAND B V [NL]
- EP 0166414 B1 19900418

Citation (search report)

- [XD] EP 0166414 B1 19900418
- [XAI] GB 2220024 A 19891228 - REHAU AG & CO [DE]
- [XAI] GB 2275957 A 19940914 - DECEUNINCK LTD [GB]
- [X] EP 1408192 A2 20040414 - ALUPLAST GMBH [DE]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4283087 A1 20231129; DE 102022113449 A1 20231130

DOCDB simple family (application)
EP 23175696 A 20230526; DE 102022113449 A 20220527