

Title (en)
HOLDING DEVICE FOR FASTENING A PARAPET OR RAILING PLATE

Title (de)
HALTEVORRICHTUNG ZUR BEFESTIGUNG EINER BRÜSTUNGS- ODER GELÄNDERPLATTE

Title (fr)
DISPOSITIF DE RETENUE DESTINÉ À FIXER UNE PLAQUE DE GARDE-CORPS OU DE MAIN COURANTE

Publication
EP 3477012 A1 20190501 (DE)

Application
EP 18196846 A 20180926

Priority
AT 508992017 A 20171025

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Haltevorrichtung (10) zur Befestigung einer Brüstungsoder Geländerplatte (1), vorzugsweise aus Glas oder Verbundglas, an einem Bauteil (6), wie beispielsweise einer Balkonplatte oder Attika, mit einem Halteprofil (11), das eine Basis (12) und von der Basis (12) fortragende Klemmschenkel (13) zur randseitigen Aufnahme der Brüstungs- oder Geländerplatte (1) aufweist. Zur Vermeidung von Schäden durch eindringendes Wasser weist die Haltevorrichtung (10) mit Abstand zueinander und entkoppelt vom Halteprofil (11) am Bauteil (6) befestigbare Adapterelemente (20) auf, deren Fußbereich (21) über Dichtmittel (23) zur Abdichtung gegenüber dem Bauteil (6) verfügt und deren Kopfbereich (22) in einer bauteilseitigen Aufnahme (15) des Halteprofils (11) befestigbar ist.

IPC 8 full level
E04F 11/18 (2006.01)

CPC (source: AT EP)
E04F 11/1812 (2013.01 - AT EP); **E04F 13/0801** (2013.01 - AT); **E04F 11/1853** (2013.01 - AT); **E04F 13/22** (2013.01 - AT)

Citation (search report)

- [YA] US 2001025953 A1 20011004 - SHEPHERD JOHN D [US]
- [Y] EP 2905514 A1 20150812 - FARAONE S R L [IT]
- [Y] DE 2325483 A1 19741205 - FELDMANN ALFRED
- [A] US 4103874 A 19780801 - HORGAN JR WILLIAM J

Cited by
BE1029374B1; IT202100013769A1; IT201900020898A1

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 3477012 A1 20190501; EP 3477012 B1 20200617; AT 520191 A4 20190215; AT 520191 B1 20190215

DOCDB simple family (application)
EP 18196846 A 20180926; AT 508992017 A 20171025