Title (en)

**BURGLAR-INHIBITING ASSEMBLY** 

Title (de

EINBRUCHSHEMMENDE ANORDNUNG

Title (fr)

AGENCEMENT ANTI-EFFRACTION

Publication

EP 3974612 A1 20220330 (DE)

Application

EP 21198348 A 20210922

Priority

DE 102020124675 A 20200922

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Anordnung, umfassend eine Kernwand mit Fenster- oder Türaussparung, ein in die Fenster- oder Türaussparung eingesetzten Fenster- oder Türrahmen sowie einem Anbringsystem für eine verfahrbare Vorfenster- oder Vortüreinrichtung wie Rollladen, Raffstores etc. mit einem innenseitig in die Kernwand eingesetzten, an der Kernwand und dem Fenster- oder Türrahmen angebrachten und die Vorfenster- oder Vortüreinrichtung haltbar ausgestalteten Tragvorrichtung, mit einer mit der Außenseite der Kernwand verbundenen Außenabdeckung, die zumindest einer Verstärkungslage aus einem hochfesten, zähen Material umfasst, und mit Befestigungselementen, mit denen zumindest die Verstärkungslage an der Kernwand angebracht ist, wobei die Verstärkungslage von den Befestigungselementen entlang ihres oberen Kantenbereichs und der beiden Seitenkantenbereiche mit der Kernwand verbunden ist. Es werden verschiedene Maßnahmen vorgeschlagen, um eine einbruchshemmende Außenabdeckung vorzusehen. Des Weiteren bezieht sich die Erfindung auf die Verwendung eines Anbringsystems in einer solchen Anordnung.

IPC 8 full level

E06B 9/17 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/1703 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 29914901 U1 20001228 D & M ROLLADENTECHNIK GMBH [DE]
- [A] DE 3012941 A1 19811008 SCHRENK ALU TRADE GMBH [DE], et al
- [A] DE 29811818 U1 19981001 PAZEN GUENTER [DE]
- [A] DE 202012011912 U1 20140314 D & M ROLLADENTECHNIK GMBH [DE]
- [A] DE 3101930 A1 19821014 ROLLBOX BAUELEMENTE 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 MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3974612 A1 20220330; EP 3974612 B1 20230118; DE 102020124675 A1 20220324

DOCDB simple family (application)

**EP 21198348 A 20210922**; DE 102020124675 A 20200922