

Title (en)

Process for the manufacture of a fireproof door leaf.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines feuerfesten Türblattes.

Title (fr)

Procédé pour la fabrication d'un vantail de porte pare-feu.

Publication

**EP 0019179 A1 19801126 (DE)**

Application

**EP 80102427 A 19800505**

Priority

DE 7914321 U 19790517

Abstract (en)

A mineral fibre layer (6) is adhesively bonded to a thin metal skin (2) and then a magnesium oxychloride foam layer (8) is applied. Glass fibre is preferably introduced into the magnesium oxychloride foam layer. <IMAGE>

Abstract (de)

Auf eine dünne Blechhaut (2) wird eine Mineralfaserschicht (6) aufgebracht und anschließend eine Magnesiumoxichlorid-Schaumschicht (8) aufgetragen. Bevorzugt wird in die Magnesiumoxichlorid-Schaumschicht Glasfaser eingetragen.

IPC 1-7

**E06B 5/16; E04B 1/94**

IPC 8 full level

**E06B 5/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 5/16** (2013.01)

Citation (search report)

- DE 1813615 A1 19700702 - PHILIPPINE KUNSTSTOFF GMBH
- DE 7509249 U 19780831
- DE 7914321 U1 19790809
- DE 1659856 A1 19691120 - MAX FRANK GMBH & CO
- US 3969453 A 19760713 - THOMPSON HENRY CLARK

Cited by

DE102008058222A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0019179 A1 19801126**; DE 7914321 U1 19790809; NO 801262 L 19801118

DOCDB simple family (application)

**EP 80102427 A 19800505**; DE 7914321 U 19790517; NO 801262 A 19800430