

Title (en)
DOOR LEAF AND METHOD FOR PRODUCING A DOOR LEAF

Title (de)
TÜRBLATT SOWIE VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES TÜRBLATTS

Title (fr)
BATTANT DE PORTE AINSI QUE PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN BATTANT DE PORTE

Publication
[EP 3495598 A1 20190612 \(DE\)](#)

Application
[EP 18209940 A 20181203](#)

Priority
DE 102017129191 A 20171207

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Türblatt (10) für eine Haustür. Das Türblatt (10) umfasst einen Außenmantel (18), welcher zumindest die Türblattbreitseiten (16, 17) des Türblatts (10) überdeckt, wobei der Außenmantel (18) aus einem Metallblech gebildet ist. Ferner umfasst das Türblatt (10) ein Einlageelement (21), welches zumindest bereichsweise von dem Außenmantel (18) umgeben ist und an einem Stirnseitenbereich (11) des Türblatts (10) angeordnet ist, wobei das Einlageelement (21) aus einem Schichtholz als Holzwerkstoff gebildet ist. Des Weiteren ist an einer dem Stirnseitenbereich (11) des Türblatts (10) zugewandten Außenfläche des Einlageelements (21) ein Folienelement (44) aufgebracht.

IPC 8 full level
[E06B 3/82](#) (2006.01); [E06B 3/70](#) (2006.01)

CPC (source: EP)
[E06B 3/7001](#) (2013.01); [E06B 3/825](#) (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1226327 B2 20160629 - HÖRMANN KG BRANDIS [DE]
- EP 2302156 B1 20160420 - HÖRMANN KG BRANDIS [DE]
- DE 102006013774 A1 20070927 - HOERMANN KG BRANDIS [DE]
- US 2694236 A 19541116 - JOSEPH SYLVAN
- GB 2383073 A 20030618 - HURTADO TORRES JUAN MANUEL [ES], et al
- GB 388256 A 19330223 - TREVOR HINDES ROWLANDS, et al

Citation (search report)

- [AD] EP 1226327 B2 20160629 - HÖRMANN KG BRANDIS [DE]
- [A] DE 202010004560 U1 20100729 - HERHOLZ VERTRIEB [DE]

Cited by
[EP3907369A1; DE102020112128A1](#)

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 3495598 A1 20190612](#); [EP 3495598 B1 20200805](#); DE 102017129191 A1 20190613; ES 2826868 T3 20210519;
HR P20201728 T1 20201225; PL 3495598 T3 20210111

DOCDB simple family (application)
[EP 18209940 A 20181203](#); DE 102017129191 A 20171207; ES 18209940 T 20181203; HR P20201728 T 20201026; PL 18209940 T 20181203