

Title (en)  
WINDOW

Title (de)  
FENSTER

Title (fr)  
FENÊTRE

Publication  
**EP 4015747 A1 20220622 (DE)**

Application  
**EP 21213950 A 20211213**

Priority  
DE 202020107305 U 20201216

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Fenster (1), das- einen aus Blendrahmen-Profilabschnitten gebildeten Blendrahmen (2) mit einer Falzfläche (14) und einer sich an die Falzfläche (14) anschließenden Blendrahmennut (17);- einen aus Flügelrahmen-Profilabschnitten gebildeten, gegen den Blendrahmen (2) verschwenkbar gelagerten und verriegelbaren Flügelrahmen (3), in den ein Flächenelement aufgenommen ist; und- einen Beschlag (8), mit dem der Flügelrahmen (3) gegen den Blendrahmen (2) verriegelbar ist, wobei der Beschlag (8) mindestens ein Beschlagelement (20) umfasst, das mit einer Seite (23) auf der Falzfläche (14) des Blendrahmens (2) aufliegt und das ein Fußelement (24) umfasst, das in die Blendrahmennut (17) des Blendrahmens (2) eingreift, umfasst, wobei sich das Fenster (1) erfindungsgemäß dadurch auszeichnet, dass das Beschlagelement (20) eine sich von der an der Falzfläche (14) anliegenden Seite (23) unterscheidende weitere Seite (25) aufweist, die zumindest abschnittsweise an einer Wand (16.3) des Blendrahmens (2) anliegt.

IPC 8 full level  
**E05C 9/18** (2006.01); **E06B 1/26** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05C 9/1808** (2013.01); **E06B 1/26** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 202018105805 U1 20181112 - WINKHAUS FA AUGUST [DE]  
• EP 2604783 A1 20130619 - SCHUECO INT KG [DE]  
• WO 2008046610 A2 20080424 - REHAU AG & CO [DE], et al  
• EP 2079895 A2 20090722 - REHAU AG & CO [DE]

Citation (search report)  
• [X] EP 1031692 A1 20000830 - GRETSCH UNITAS GMBH [DE]  
• [X] WO 2008148405 A1 20081211 - SYLID SYSTEMLOGISTIK & INDUSTRIEDIENSTLEISTUNG GMBH [DE], et al  
• [XI] DE 2312335 A1 19740919 - EMMERICH MICHAEL  
• [I] DE 19810399 A1 19990916 - PAX 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)  
**DE 202020107305 U1 20220318**; EP 4015747 A1 20220622

DOCDB simple family (application)  
**DE 202020107305 U 20201216**; EP 21213950 A 20211213