

Title (en)
PROFILE

Title (de)
PROFIL

Title (fr)
PROFILÉ

Publication
EP 3862523 A1 20210811 (DE)

Application
EP 21151110 A 20210112

Priority
AT 302020 A 20200130

Abstract (de)
Profil (1) für eine Verglasung, wie etwa eine Fenster-, Schiebetür- oder Isolierverglasung, umfassend ein innenseitiges Profilelement (2), ein außenseitiges Profilelement (3) sowie ein sich zwischen innenseitigem Profilelement (2) und außenseitigem Profilelement (3) in Breitenrichtung des Profils (1) erstreckendes Kunststofffüllteil (4), wobei das innenseitige Profilelement (2) und das außenseitige Profilelement (3) jeweils zwei in Höhenrichtung des Profils voneinander beabstandete Vorsprünge (5) aufweisen, sodass der zwischen den Vorsprüngen (5) verlaufende Höhenabschnitt des Profils (1) ein Aufnahmevolumen ausbildet, wobei das Kunststofffüllteil (4) das Aufnahmevolumen über die gesamte Länge des Profils (1) vollständig ausfüllt, und wobei das Kunststofffüllteil (4) mit den Vorsprüngen (5) verbunden, nämlich vorzugsweise verklebt und verpresst, ist.

IPC 8 full level
E06B 3/263 (2006.01)

CPC (source: AT EP)
E06B 3/263 (2013.01 - EP); **E06B 2003/26312** (2013.01 - AT)

Citation (search report)
• [X] EP 2642060 A1 20130925 - HOCHULI METALLBAU AG [CH]
• [X] EP 2666949 A1 20131127 - HOCHULI METALLBAU AG [CH]

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 3862523 A1 20210811; **EP 3862523 B1 20230816**; **EP 3862523 C0 20230816**; AT 522638 A4 20201115; AT 522638 B1 20201115; ES 2961573 T3 20240312; HR P20231375 T1 20240216; HU E063549 T2 20240128; PL 3862523 T3 20240129

DOCDB simple family (application)
EP 21151110 A 20210112; AT 302020 A 20200130; ES 21151110 T 20210112; HR P20231375 T 20210112; HU E21151110 A 20210112; PL 21151110 T 20210112