

Title (en)  
OPENING SECTION OR FRAME PROFILE FOR WINDOW

Title (de)  
ÖFFNUNGSPROFIL ODER ZARGE FÜR FENSTER

Title (fr)  
PROFIL OUVRANT OU DORMANT POUR FENÊTRE

Publication  
**EP 2955302 A1 20151216 (FR)**

Application  
**EP 15171771 A 20150612**

Priority  
FR 1455404 A 20140613

Abstract (fr)  
L'invention concerne un profil d'ouvrant (1) ou de dormant sur lequel est ménagée au moins une rainure de guidage (3) longitudinal, comportant une tringle de transmission (5) destinée à être logée à l'intérieur de ladite rainure (3) de façon mobile en translation, ladite tringle de transmission (5) présentant deux extrémités latérales opposées (31, 31'), ladite rainure de guidage (3) présentant une paroi de fond (9), deux parois latérales internes (11, 11') dressées par rapport à la paroi de fond (9) et deux rebords (13, 13") dressés chacun par rapport à une paroi latérale interne respective (11, 11'), ladite paroi de fond (9), lesdites parois latérales internes (11, 11') et lesdits rebords s'étendant longitudinalement sur toute la longueur de la rainure de guidage (3).

IPC 8 full level  
**E05C 9/00** (2006.01); **E05C 9/22** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05C 9/006** (2013.01); **E05C 9/22** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 1867821 A1 20071219 - SAVIO SPA [IT]

Citation (search report)  
• [XAYI] EP 1975353 A1 20081001 - HYDRO ALUMINIUM AS [NO]  
• [YA] FR 2514812 A1 19830422 - GEZE GMBH [DE]  
• [A] DE 9407033 U1 19940714 - PAX GMBH [DE]  
• [A] EP 1256680 A2 20021113 - ROTO FRANK AG [DE]

Cited by  
EP4215703A1; BE1030205B1; EP3258044B1

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 2955302 A1 20151216; EP 2955302 B1 20190508; EP 2955302 B8 20190710**; ES 2730018 T3 20191107; FR 3022283 A1 20151218; FR 3022283 B1 20210409; IL 239341 A0 20151130; IL 239341 B 20200430; PT 2955302 T 20190611

DOCDB simple family (application)  
**EP 15171771 A 20150612**; ES 15171771 T 20150612; FR 1455404 A 20140613; IL 23934115 A 20150611; PT 15171771 T 20150612