

Title (en)  
Listel section for a door leaf

Title (de)  
Bandprofil für Öffnungsflügel einer Tür

Title (fr)  
Profilé bandeau destiné à l'ouvrant d'une porte

Publication  
**EP 2899342 A1 20150729 (FR)**

Application  
**EP 15152128 A 20150122**

Priority  

- FR 1400147 A 20140124
- FR 1400148 A 20140124
- FR 1400149 A 20140124
- FR 1400151 A 20140124
- FR 1400150 A 20140124
- FR 1400152 A 20140124

Abstract (en)  
[origin: US2015211271A1] Band profile (3) for a system for opening/closing a door by means of an electromagnetic lock consisting of two elements, an electromagnetic suction pad (2) and a counter plate (1) made from a material that can be attracted by a magnet, the band profile being designed to be fixed to the openable part of the door to support at least one of the two elements of the lock and form a handle for opening the door, the band profile (3) having a transverse cross-section that is substantially in the form of a U comprising two lateral branches (32i, 32e) and a base (40) connecting the two branches and delimiting between them an inner space in which the two elements of the lock are received when the door is in a closed state, characterised in that on the outer surface of at least one of the lateral branches at least one gripping recess (4i, 4e) is formed.

Abstract (fr)  
Profilé bandeau (3) pour un système d'ouverture/fermeture d'un porte au moyen d'une serrure électromagnétique constituée de deux éléments, une ventouse (2) électromagnétique et une contreplaque (1) en matériau pouvant être attiré par un aimant, le profilé bandeau étant destiné à être fixé à l'ouvrant de la porte pour porter au moins l'un des deux éléments de la serrure et former poignée pour l'ouverture de la porte, le profilé bandeau (3) ayant une section transversale sensiblement en forme de U comportant deux branches latérales (32i, 32e) et une embase (40) reliant les deux branches et délimitant avec elles un espace intérieur dans lequel sont reçus les deux éléments de la serrure lorsque la porte est à l'état fermée, caractérisé en ce que il formé à la surface extérieure d'au moins l'une des branches latérales au moins un évidement (4i, 4e) de préhension.

IPC 8 full level  
**E05C 19/06** (2006.01); **E05B 17/10** (2006.01); **E05C 19/16** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E05B 17/10** (2013.01 - EP US); **E05C 19/166** (2013.01 - EP US); **Y10T 292/11** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)  

- [X] EP 2407620 A1 20120118 - SEWOSY SOC PAR ACTIONS SIMPLIFIEE [FR]
- [XAY] FR 2884273 A1 20061013 - SEWOSY SOC PAR ACTIONS SIMPLIF [FR]
- [X] FR 2896009 A1 20070713 - GOETTGENS SA SA [FR]
- [X] FR 2916789 A1 20081205 - DB CONSEIL SARL [FR], et al
- [X] FR 2847333 A1 20040521 - DIGIT [FR]
- [XY] FR 2865230 A3 20050722 - BEUGNOT ENTPR [FR]
- [A] FR 2959346 A1 20111028 - TECHNO EM [FR]
- [A] WO 2007051236 A1 20070510 - SHANGHAI ONE TOP CORP [CN], et al

Cited by  
FR3050224A1; FR3122896A1

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 2899342 A1 20150729**; US 2015211271 A1 20150730

DOCDB simple family (application)  
**EP 15152128 A 20150122**; US 201514603709 A 20150123