

Title (en)  
Door stopper

Title (de)  
Türstopper

Title (fr)  
Butée de porte

Publication  
**EP 2292884 A1 20110309 (DE)**

Application  
**EP 10009182 A 20100903**

Priority  
DE 102009040103 A 20090904

Abstract (en)  
The door stopper has a partly laminar formed section (1) for arrangement before a side (3a) of a door (3) and a blocking section formed in single piece in the section. The section has a retaining section (1a). The blocking section is arranged between door and a door frame (4).

Abstract (de)  
Ein Türstopper zum Anbringen an einer Tür (3) im Bereich des Türgriffes oder der Türklinke weist einen wenigstens teilweise flächig ausgebildeten ersten Abschnitt (1) auf. Er ist zur Anordnung vor einer ersten Seite (3a) der Tür (3) vorgesehen und weist einen sich an den ersten Abschnitt (1) anschließenden oder mit diesem einstückig ausgebildeten Blockierabschnitt auf. Der erste Abschnitt (1) weist wenigstens einen Halteabschnitt (1a) auf. Dieser ist dazu ausgelegt, mit wenigstens einem Teil an einer Türklinke oder/und einem Türgriff an- oder aufzuliegen. Dabei ist der Blockierabschnitt zwischen Tür (3) und Türrahmen (4) angeordnet.

IPC 8 full level  
**E05F 5/04** (2006.01); **E05B 17/00** (2006.01); **E05C 17/54** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 17/005** (2013.01); **E05C 17/54** (2013.01); **E05F 5/04** (2013.01); **E05F 2005/046** (2013.01); **E05Y 2201/224** (2013.01); **E05Y 2600/52** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01)

Citation (applicant)  
• GB 2177156 A 19870114 - MAGUIRE MARTIN  
• DE 202005009715 U1 20061026 - BERENDSOHN AG [DE]

Citation (search report)  
• [X] US 5004279 A 19910402 - RADCLIFF RUTH [US]  
• [X] US 1336527 A 19200413 - LEWIS SENECA G, et al  
• [X] DE 20217860 U1 20040401 - FELLER ERHARD [DE]  
• [X] DE 249706 C

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2292884 A1 20110309**; **EP 2292884 B1 20141112**; DE 102009040103 A1 20110310

DOCDB simple family (application)  
**EP 10009182 A 20100903**; DE 102009040103 A 20090904