

Title (en)  
Folder for flat blank

Title (de)  
Presse für flachen Rohling

Title (fr)  
Plieuse pour flan plat

Publication  
**EP 2871006 A1 20150513 (FR)**

Application  
**EP 14190038 A 20141023**

Priority  
FR 1360597 A 20131030

Abstract (fr)  
Plieuse pour flan (21) plat comprenant : - un bâti comprenant un sommier (3) délimitant un plateau (31) de réception du flan, - un presse-flan (6) monté mobile entre une position rapprochée et une position écartée du sommier (3), - un tablier (7) adjacent au sommier (3) et couplé au bâti par une liaison (8) pivot, - une butée (10) avant comprenant une partie (11) active contre laquelle le bord libre avant du flan (21) vient en appui à l'état positionné du flan (21) sur le plateau (31) du sommier (3). La butée (10) avant est au moins partiellement positionnable sur la trajectoire suivie par le tablier (7) lors de son passage de la position d'attente à la position active et est, à l'état positionnée sur ladite trajectoire, montée, par l'intermédiaire d'une liaison (13) pivot, mobile à pivotement autour d'un axe sensiblement parallèle à l'axe de pivotement du tablier (7).

IPC 8 full level  
**B21D 5/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B21D 5/042** (2013.01)

Citation (applicant)  

- EP 0320342 A1 19890614 - DIMOS BATIMENT [FR]
- EP 1261477 A2 20021204 - DIMOS SA [FR]

Citation (search report)  

- [X] DE 1927520 A1 19710128 - DORNIER AG
- [A] US 2006086168 A1 20060427 - YODER JOHN [US]
- [A] WO 9316822 A1 19930902 - GRIEBEL EDGAR [DE]
- [A] EP 0338949 A1 19891025 - DIMECO ALIPRESSE SOCIETE ANONY [FR]
- [AD] EP 1261477 A2 20021204 - DIMOS SA [FR]

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 2871006 A1 20150513; EP 2871006 B1 20190206; FR 3012352 A1 20150501; FR 3012352 B1 20160415**

DOCDB simple family (application)  
**EP 14190038 A 20141023; FR 1360597 A 20131030**