

Title (en)
DISPLAY BASE, BLANK AND METHOD OF CONSTRUCTING THE BASE

Title (de)
DISPLAY-SOCKEL, ZUSCHNITT UND VERFAHREN ZUM AUFBAUEN DES SOCKELS

Title (fr)
SOCLE D'AFFICHAGE, DÉCOUPE ET PROCÉDÉ DE CONSTRUCTION DU SOCLE

Publication
EP 3909475 A1 20211117 (DE)

Application
EP 21171089 A 20210429

Priority
DE 102020111850 A 20200430

Abstract (de)
Einstückiger Zuschnitt (10) aus einem faltbaren Material, wie Karton, insbesondere für einen Sockel (12), wobei der Zuschnitt (10) aufweist: äußere Seitenwände (14), die über erste Faltlinien (22), die sich in einer Längenrichtung (L) erstrecken, miteinander verbunden sind; innere Seitenwände (16), wobei die inneren und äußeren Seitenwände (14, 16) einander paarweise zugeordnet sind, so dass sich einander zugeordnete Seitenwände (14-1, 16-1; 14-2, 16-2; 14-3, 16-3; 14-4, 16-4) gegenüberliegen; Deckellaschen (18), die in der Längenrichtung (L) zwischen den äußeren und inneren Seitenwänden (14, 16) angeordnet sind, wobei die Deckellaschen (18) über zweite und dritte Faltlinien (24, 26), die sich in einer Breitenrichtung (B) erstrecken, mit den äußeren und inneren Seitenwänden (14, 16) verbunden sind; und Fixierlaschen (20), wobei die Fixierlaschen (20) über vierte Faltlinien (28), die sich in der Längenrichtung (L) erstrecken, mit den inneren Seitenwänden (16) verbunden sind.

IPC 8 full level
A47F 5/11 (2006.01); **B65D 5/02** (2006.01); **B65D 5/04** (2006.01); **B65D 5/36** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47F 5/112 (2013.01); **A47B 2220/0086** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 102004003246 B4 20110203 - SCA VERPACKUNG & DISPLAY VERTRIEBSGMBH [DE]
• DE 102013005386 A1 20141002 - DS SMITH PACKAGING DEUTSCHLAND STIFTUNG & CO KG [DE]
• FR 1248556 A 19601216

Citation (search report)
• [XD] DE 102013005386 A1 20141002 - DS SMITH PACKAGING DEUTSCHLAND STIFTUNG & CO KG [DE]
• [XI] GB 1277433 A 19720614 - WADDINGTON LTD J

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 3909475 A1 20211117; **EP 3909475 B1 20240731**; DE 102020111850 A1 20211104

DOCDB simple family (application)
EP 21171089 A 20210429; DE 102020111850 A 20200430