

Title (en)

DEVICE FOR FORMING A SET OF TEXTILE ITEMS FOR WASHING AND/OR DRYING

Title (de)

VORRICHTUNG ZUR BILDUNG EINER GRUPPE VON ZU WASCHENDEN UND/ODER ZU TROCKNENDEN TEXTILARTIKELN

Title (fr)

DISPOSITIF POUR CONSTITUER UN ENSEMBLE D'ARTICLES TEXTILES À LAVER ET/OU À SÉCHER

Publication

**EP 3725940 A1 20201021 (FR)**

Application

**EP 19170372 A 20190419**

Priority

EP 19170372 A 20190419

Abstract (fr)

Dispositif pour constituer un ensemble d'articles textiles à laver et/ou à sécher L'invention concerne un dispositif (1) pour constituer un ensemble d'articles textiles à laver et/ou à sécher, comprenant un élément de formation (20) dudit ensemble d'articles textiles, des moyens de fermeture réversible (10) coopérant avec ledit élément de formation (20) selon une liaison mécanique adaptée. De manière à maintenir ordonnés et facilement identifiables des articles textiles, le dispositif peut comprendre un élément de formation (20) sensiblement longiligne, deux extrémités (21,22) et peut être agencé pour traverser lesdits articles textiles, l'élément de formation (20) et les moyens de fermeture réversible (10) peuvent mutuellement être agencés pour que les extrémités (21,22) dudit élément de formation (20) coopèrent avec lesdits moyens de fermeture réversible (10) respectivement selon des liaisons mécaniques adaptées, de sorte que l'élément de formation (20) est solidarisé et/ou désolidarisé dudit ensemble d'articles textiles.

IPC 8 full level

**D06F 95/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D06F 95/008** (2013.01); **A44B 9/18** (2013.01)

Citation (applicant)

ES 1052658 U 20030116 - RUIBERRIZ MICHAEL [DK]

Citation (search report)

- [X] US 4412368 A 19831101 - SPRINGER PAUL H [GB]
- [X] US 2772462 A 19561204 - TRACHSLER FRED A
- [A] EP 1198999 A2 20020424 - KAUTENBURGER FRIEDERICKE [DE]

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 3725940 A1 20201021**

DOCDB simple family (application)

**EP 19170372 A 20190419**