

Title (en)

BEDDING COVER DEVICE WITH QUICK CLOSING, KIT AND METHOD BASED ON SUCH A DEVICE

Title (de)

VORRICHTUNG FÜR EINEN BETTBEZUG MIT SCHNELLVERSCHLUSS, KIT UND VERFAHREN AUF DER BASIS EINER SOLCHEN VORRICHTUNG

Title (fr)

DISPOSITIF DE HOUSSE DE LITERIE À FERMETURE RAPIDE, KIT ET PROCÉDÉ SUR LA BASE D'UN TEL DISPOSITIF

Publication

EP 4129121 A1 20230208 (FR)

Application

EP 22187898 A 20220729

Priority

FR 2108530 A 20210805

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif de housse de literie (H), comprenant- un flanc supérieur (s) configuré pour recouvrir une face supérieure d'un élément de literie (E) ;- un flanc inférieur (i) configuré pour recouvrir une face inférieure dudit élément de literie (E) ;- un dispositif de fermeture de bords (Z) comprenant une bande supérieure (bs) s'étendant sur un élément de contour du flanc supérieur (s) et une bande inférieure (bi) s'étendant sur un élément de contour du flanc inférieur (i), caractérisé en ce que le dispositif de fermeture à glissière (Z) est configuré pour refermer le dispositif de housse de literie (H), sur l'élément de literie (E).En particulier, au moins un desdits flancs (i, s) comporte des pinces de fixation (P) configurées pour fixer certains points du dispositif de housse de literie (H) à certains points de l'élément de literie (E).L'invention concerne en outre un procédé sur la base d'un tel dispositif.

IPC 8 full level

A47G 9/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47G 9/0261 (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] US 8458832 B1 20130611 - KRISHNA SHIRLEY [AU]
- [XY] JP H02134060 U 19901107
- [XY] CN 202146132 U 20120222 - QUANLONG PANG
- [XY] US 2505027 A 19500425 - ABRAHAM BELSKY
- [XY] FR 2450088 A3 19800926 - MANTA [BE]

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

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4129121 A1 20230208

DOCDB simple family (application)

EP 22187898 A 20220729