

Title (en)
NETTING TENT FOR A BED

Title (de)
NETZZELT FÜR EIN BETT

Title (fr)
TENTE EN FILET POUR UN LIT

Publication
EP 3607856 A1 20200212 (DE)

Application
EP 18188396 A 20180810

Priority
EP 18188396 A 20180810

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Netzzelt (1) für ein Bett (2) mit einem Netz (10), welches ausgebildet ist, einen Innenraum zumindest im Wesentlichen, vorzugsweise vollständig, zu umschließen, mit wenigstens einer ersten Strebe (12a), vorzugsweise wenigstens einer ersten Bogenstrebe (12a) und wenigstens einer zweiten Strebe (12b), vorzugsweise wenigstens einer zweiten Bogenstrebe (12b), welche ausgebildet sind, zumindest im Wesentlichen parallel zueinander angeordnet zu werden und das Netz (10) zu tragen, und mit wenigstens einer Querstrebe (13), welche ausgebildet ist, zumindest im Wesentlichen senkrecht zwischen den beiden Streben (12a, 12b) angeordnet zu werden und diese zueinander zu beabstanden, wobei das Netz (10) ausgebildet ist, von den beiden Streben (12a, 12b) in der Längsrichtung (X) des Betts (2) wenigstens in einer ersten Länge (L1) und in einer zweiten Länge (L2) getragen zu werden, und/oder von den beiden Streben (12a, 12b) in der Querrichtung (Y) des Betts (2) wenigstens in einer ersten Breite (B1) und in einer zweiten Breite (B2) getragen zu werden.

IPC 8 full level
A47C 29/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47C 29/003 (2013.01); **A47C 29/006** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 8912450 U1 19891221
- [X] CN 204363515 U 20150603 - HOU YANHUA
- [X] DE 3326574 A1 19850131 - RAU SIEGFRIED
- [X] US 7047991 B2 20060523 - KLINE CHARLES R [US]
- [XI] CN 204862224 U 20151216 - XUZHOU INST TECHNOLOGY

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 3607856 A1 20200212; EP 3607856 B1 20230927; EP 3607856 C0 20230927

DOCDB simple family (application)
EP 18188396 A 20180810