

Title (en)
DECORATIVE ARTICLE

Title (de)
DEKORATIONSgegenSTAND

Title (fr)
OBJET DÉCORATIF

Publication
EP 3420858 A1 20190102 (DE)

Application
EP 18179819 A 20180626

Priority
AT 505292017 A 20170627

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft Dekorationsgegenstand mit einem Stehabschnitt, einer von dem Stehabschnitt abstehenden Hauptachse (1), sowie Balken (2), welche an der Hauptachse (1) drehbar aufgereiht sind. Die Aufgabe, einen Dekorationsstand bereitzustellen, der in eine besonders kompakte Transportstellung gebracht werden kann, wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass zumindest zwei benachbarte Balken (2) im Querschnitt je eine obere Maximalerstreckung (2o) und eine untere Maximalerstreckung (2u) aufweisen, wobei zumindest diese zwei Balken (2) in eine Transportstellung bringbar sind, in der die obere Maximalerstreckung (2o) des einen Balkens (2) oberhalb der unteren Maximalerstreckung (2u) des anderen Balkens (2) angeordnet ist, und zumindest diese zwei Balken (2) in zumindest eine Wirkstellung bringbar sind, in der die obere Maximalerstreckung (2o) des einen Balkens (2) unterhalb der unteren Maximalerstreckung (2u) des anderen Balkens (2) angeordnet ist.

IPC 8 full level
A47G 33/06 (2006.01); **B44C 3/02** (2006.01)

CPC (source: AT EP)
A47G 33/06 (2013.01 - AT EP); **B44C 5/00** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
• [X] FR 2730171 A1 19960809 - TEYSSIER THIERRY [FR]
• [A] CN 203407859 U 20140129 - GUO KESONG
• [A] US 2008000865 A1 20080103 - BABCOCK RICHARD D [US], et al
• [A] DE 743052 C 19431217 - ANTON TREXLER DIPL ING
• [A] US 3674612 A 19720704 - GEHL GERRY J W JR
• [A] US 4186503 A 19800205 - FONTANA PAUL [US]
• [I] US 2732646 A 19560131
• [I] US 2611688 A 19520923 - MARIE FRIDINGER
• [I] US 3503832 A 19700331 - UMMINGER FREDERICK W JR
• [X] FR 2377820 A1 19780818 - CRETIN MICHEL [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 3420858 A1 20190102; AT 519545 A4 20180815; AT 519545 B1 20180815

DOCDB simple family (application)
EP 18179819 A 20180626; AT 505292017 A 20170627