

Title (en)
CLOTHES-HANGER.

Title (de)
KLEIDERBÜGEL.

Title (fr)
CINTRE.

Publication
EP 0530282 A1 19930310 (EN)

Application
EP 91910138 A 19910426

Priority
• SE 9001838 A 19900522
• SE 9100298 W 19910426

Abstract (en)
[origin: WO9117688A1] A clothes-hanger has a centrepiece (1), and two end pieces (2), which, with guide portions (6, 8, 11), are telescopically accommodated and secured in each respective end portion of the centrepiece (1) and insertable therein against the action of a spring (9). The centrepiece (1) has an at least partly downwardly open U-shaped cross-section. At each end and on its underside, the centrepiece (1) has a support and guide surface (12) which interconnects the shanks of its U-shaped cross-section. The support and guide surfaces (12) are, seen in the longitudinal direction of the centrepiece (1), located outside the outer ends of the upper defining wall (5) of the centrepiece.

Abstract (fr)
Un cintre possède un élément central (1) et deux éléments d'extrémité (2) qui, conjointement avec des éléments de guidage (6, 8, 11), se logent et se fixent de manière télescopique dans des parties terminales respectives de l'élément central (1), et s'introduisent dans celui-ci dans le sens contraire à celui de l'action d'un ressort (9). L'élément central présente une section transversale en forme de U ouvert au moins en partie vers le bas. Les extrémités et le dessous de l'élément central (1) possèdent une surface de support et de guidage (12) qui relie les tiges de la section en U. Ces surfaces (12), vues dans le sens longitudinal de l'élément central (1), sont situées au-delà des extrémités externes de la paroi supérieure (5) de l'élément central.

IPC 1-7
A47G 25/48

IPC 8 full level
A47G 25/62 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47G 25/622 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9117688A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB NL

DOCDB simple family (publication)
WO 9117688 A1 19911128; AU 7905191 A 19911210; DE 69105727 D1 19950119; DE 69105727 T2 19950427; EP 0530282 A1 19930310; EP 0530282 B1 19941207; SE 468460 B 19930125; SE 9001838 D0 19900522; SE 9001838 L 19911123

DOCDB simple family (application)
SE 9100298 W 19910426; AU 7905191 A 19910426; DE 69105727 T 19910426; EP 91910138 A 19910426; SE 9001838 A 19900522