

Title (en)
Anti-friction element for curtains

Title (de)
Anti-Reibungselement für Vorhänge

Title (fr)
Élément anti-frottement pour rideau

Publication
EP 1535548 A1 20050601 (FR)

Application
EP 04300784 A 20041112

Priority
FR 0350918 A 20031126

Abstract (en)
The unit (1) has an inner side (5) facing a curtain rod (2), and an outer side (6) facing an inner side of a locking flap (3) of a curtain (4). Projections provided on the side (5) distribute the curtain weight on a wide zone, while reducing contact surface of the curtain with the rod. Multiple excrescences provided on the side (6) partially penetrate into the width of the flap in order to integrate the unit with the flap.

Abstract (fr)
Élément (1) destiné à être interposé entre une barre à rideaux (2) et des pattes d'accrochage (3) d'un rideau (4), de façon à réduire le coefficient de frottement entre ces deux éléments et ainsi faciliter le coulissement d'un rideau (4) de ce type sur une barre (2), ledit élément (1) présentant une face interne (5) en regard de la barre (2) apte à coulisser librement par rapport à celle-ci, et une face externe (6) en regard de la face interne (7) d'une patte d'accrochage (3). Il se caractérise en ce qu'il comporte : sur sa face interne (5), une pluralité de protubérances (8) aptes à répartir le poids du rideau (4) sur une zone étendue, tout en réduisant la surface de contact avec la barre (2) ; sur sa face externe (6), une pluralité d'excroissances (9) aptes à pénétrer au moins partiellement dans l'épaisseur de la patte (3) de façon à rester solidaire de celle-ci. <IMAGE>

IPC 1-7
A47H 13/00

IPC 8 full level
A47H 13/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47H 13/00 (2013.01)

Citation (search report)
[A] EP 1166693 A1 20020102 - MUELLER RALPH [CH]

Cited by
FR2905582A1; US8286304B2; WO2008029069A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1535548 A1 20050601; FR 2862510 A1 20050527; FR 2862510 B1 20060106

DOCDB simple family (application)
EP 04300784 A 20041112; FR 0350918 A 20031126