

Title (en)
LOCK MECHANISM.

Title (de)
SCHLOSSMECHANISMUS.

Title (fr)
MECANISME DE SERRURE.

Publication
EP 0231336 A1 19870812 (EN)

Application
EP 86904971 A 19860801

Priority
SE 8503683 A 19850802

Abstract (en)
[origin: WO8700736A1] Lock mechanism having two separate latch elements (32, 33) which are displaceable between a disengaged position and an engaged position at either side of a partition line between the elements. Each latch element has the centre of gravity thereof at the side of the partition line between the latch elements, which is opposite to the related element.

Abstract (fr)
Mécanisme de serrure muni de deux éléments de loquet séparés (32, 33) pouvant être déplacés entre une position dégagée et une position engagée de part et d'autre d'une ligne de séparation entre les éléments. Le centre de gravité de chaque élément de loquet se trouve du côté de la ligne de séparation des éléments de loquet qui est opposé à celui de l'élément concerné.

IPC 1-7
A44B 11/25

IPC 8 full level
A44B 11/25 (2006.01)

CPC (source: EP SE)
A44B 11/2523 (2013.01 - EP SE)

Citation (search report)
See references of WO 8700736A1

Cited by
US7543363B2; US7370393B2

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
WO 8700736 A1 19870212; DE 3676993 D1 19910221; EP 0231336 A1 19870812; EP 0231336 B1 19910116; SE 448595 B 19870309; SE 8503683 D0 19850802; SE 8503683 L 19870203

DOCDB simple family (application)
SE 8600347 W 19860801; DE 3676993 T 19860801; EP 86904971 A 19860801; SE 8503683 A 19850802