

Title (en)
Rosette assembly

Title (de)
Rosettenanordnung für eine Tür

Title (fr)
Agencement de rosaces pour une porte

Publication
EP 2366851 A2 20110921 (DE)

Application
EP 11001379 A 20110219

Priority
DE 102010012220 A 20100319

Abstract (en)
The assembly (10) has stop elements (11, 11') attached to each other by an attaching device (20). The device includes attaching elements (30, 40). One of the attaching elements is arranged at a rear side of one of the stop elements and inserted into an accommodating element (60) of the other attaching element, where the latter attaching element is arranged at a rear side of the other stop element. The accommodating element is reversibly deformable by insertion of the former attaching element, such that the former attaching element is positively fixed in the accommodation element.

Abstract (de)
Rosettenanordnung (10) für eine Tür, wobei die Rosettenanordnung (10) zwei Anschlagelemente (11, 11') umfasst, die zu beiden Seiten der Tür anbringbar und mit wenigstens einer Befestigungsvorrichtung (20) aneinander festlegbar sind, wobei die Befestigungsvorrichtung (20) wenigstens aus wenigstens einem ersten und wenigstens einem zweiten Befestigungselement (30, 40) besteht, wobei das wenigstens eine erste Befestigungselement (30) an der Rückseite (13) des einen Anschlagelementes (11, 11') und das wenigstens eine zweite Befestigungselement (40) an der Rückseite (13) des anderen Anschlagelementes (11, 11') angeordnet ist, wobei das wenigstens eine erste Befestigungselement (30) in dem wenigstens einen zweiten Befestigungselement (40) festlegbar ist, wobei das wenigstens eine zweite Befestigungselement (40) ein Aufnahmeelement (60) aufweist, in welches das wenigstens eine erste Befestigungselement (30) einführbar ist, und wobei das Aufnahmeelement (60) durch das Einführen des wenigstens einen ersten Befestigungselementes (30) derart reversibel verformbar ist, dass das wenigstens eine erste Befestigungselement (30) in dem Aufnahmeelement (60) kraftschlüssig festlegbar ist.

IPC 8 full level
E05B 15/02 (2006.01); **E05B 9/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)
E05B 15/02 (2013.01 - EP US); **E05B 9/08** (2013.01 - EP US); **E05B 17/0004** (2013.01 - EP US); **Y10T 29/49826** (2015.01 - EP US)

Citation (applicant)
• DE 1971389 U 19671026 - WESTFAELISCHES METALLWERK [DE]
• EP 0484594 A1 19920513 - HOPPE GMBH CO KG [DE]

Cited by
EP2682543A3

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 2366851 A2 20110921; **EP 2366851 A3 20140820**; **EP 2366851 B1 20160106**; CA 2732580 A1 20110919; DE 102010012220 A1 20110922; DK 2366851 T3 20160307; ES 2564320 T3 20160321; HR P20160186 T1 20160408; HU E027691 T2 20161128; PL 2366851 T3 20160630; SI 2366851 T1 20160429; US 2011225770 A1 20110922

DOCDB simple family (application)
EP 11001379 A 20110219; CA 2732580 A 20110224; DE 102010012220 A 20100319; DK 11001379 T 20110219; ES 11001379 T 20110219; HR P20160186 T 20160223; HU E11001379 A 20110219; PL 11001379 T 20110219; SI 201130743 T 20110219; US 201113030474 A 20110218