

Title (en)
DEVICE FOR CREATING A WALL CONNECTION

Title (de)
VORRICHTUNG ZUR BILDUNG EINES WANDANSCHLUSSES

Title (fr)
DISPOSITIF DESTINÉ À FORMER UN RACCORD MURAL

Publication
EP 3192957 A1 20170719 (DE)

Application
EP 16020457 A 20161123

Priority
DE 202016000240 U 20160118

Abstract (de)
Bei einer Vorrichtung zur Bildung eines Wandanschlusses (10) für einen Flügel (2, 4) einer Schiebetüre oder eines Schiebefensters mit einer der quer zur Schieberichtung verlaufenden Flügelflanke zugeordneten, wandseitig anbringbaren Schienenanordnung, die eine über ihre Höhe durchgehende Einfahrnut für den zugeordneten Flügel 2, 4 aufweist, der eine auf einem unteren Laufwagen (8) aufgenommene Platte (7) enthält, wobei die lichte Weite der Einfahrnut in ihrem oberen, der Platte 7 zugeordneten Bereich (12a) an die Dicke der Platte (7) und in ihrem unteren, dem Laufwagen (8) zugeordneten Bereich (12b) an die größere Dicke des Laufwagens (8) angepasst ist, lässt sich dadurch eine nachträgliche Bearbeitung der den Wandanschluss bildenden Schienenanordnung zur Anpassung der Einfahrnut an die Breite des Laufwagens (8) vermeiden, dass die den Wandanschluss (10) bildende Schienenanordnung über ihrer Höhe in zwei aneinander ansetzbare Abschnitte (10a, 10b) unterteilt ist, von denen der untere Abschnitt (10b) dem Laufwagen (8) zugeordnet ist und den dem Laufwagen (8) zugeordneten Bereich (12b) der Einfahrnut enthält und von denen der obere Abschnitt (10a) der Platte (7) zugeordnet ist und den der Platte (7) zugeordneten Bereich der Einfahrnut (12a) enthält.

IPC 8 full level
E06B 1/52 (2006.01); **E06B 3/46** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 1/52 (2013.01); **E06B 3/46** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] DE 1659896 B1 19700820 - GLEIT FENSTER JAKOB DELING
• [A] US 2002157318 A1 20021031 - TEUBERT JOHN A [US], et al

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)
DE 202016000240 U1 20160203; EP 3192957 A1 20170719; EP 3192957 B1 20181010; ES 2696503 T3 20190116

DOCDB simple family (application)
DE 202016000240 U 20160118; EP 16020457 A 20161123; ES 16020457 T 20161123