

Title (en)

Profile for a control rod for sliding windows and doors

Title (de)

Profil für eine Steuerstange für Schiebefenster und -türen

Title (fr)

Profil pour une tige de commande pour fenêtres et portes coulissantes

Publication

**EP 2407624 A2 20120118 (DE)**

Application

**EP 11171871 A 20110629**

Priority

DE 202010010329 U 20100717

Abstract (en)

The profile is designed in the form of a polygon with rounded corners and straight side surfaces, where the polygon is in the form of a quadrate. Control of functional elements takes place by rotational movement of a control rod (2) and a longitudinal axis of the control rod and by transmission of the rotational movement and rotational force to the functional elements. Curves of the rounded corners are formed as sections of a circle. A center point of the circle is similar to a center point of the quadrate. The profile is manufactured from metallic material by an extrusion or rolling process.

Abstract (de)

Ein Profil für eine Steuerstange (2) zum Ansteuern von Funktionselementen (6, 9, 13) in Beschlägen für Schiebefenster und -türen besteht aus einem Mehreck mit abgerundeten Ecken, wobei gerade Seitenflächen des Mehrecks und abgerundete Ecken vorhanden sind. Die Steuerung der Funktionselemente (6, 9, 13) erfolgt durch eine Drehbewegung der Steuerstange (2) um ihre Längsachse und die Übertragung dieser Drehbewegung und -kraft auf die Funktionselemente (6, 9, 13).

IPC 8 full level

**E05F 11/32 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**E05F 11/32 (2013.01); E05F 11/53 (2013.01); E05Y 2900/132 (2013.01); E05Y 2900/148 (2013.01)**

Citation (third parties)

Third party :

EP 1688573 A1 20060809 - SCHUECO INT KG [DE], 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 202010010329 U1 20100930; EP 2407624 A2 20120118; EP 2407624 A3 20121017; EP 2407624 B1 20150325; PL 2407624 T3 20150831**

DOCDB simple family (application)

**DE 202010010329 U 20100717; EP 11171871 A 20110629; PL 11171871 T 20110629**