

Title (en)

Gauge for remote fabrication of a railing for a predetermined stair

Title (de)

Lehre zum ortsfernen Herstellen eines Treppengeländers für eine vorgegebene Treppe

Title (fr)

Gabarit pour la fabrication à distance d'une balustrade pour un escalier prédéterminé

Publication

**EP 1085142 A2 20010321 (DE)**

Application

**EP 00116660 A 20000802**

Priority

DE 19946583 A 19990929

Abstract (en)

The gauge has an adjustable element (2 to 5) which can be set to the step height and to the tread width of a step of the staircase. The adjustable element is connectable at an angle to a further gauge element for the step above or below. Each gauge element comprises two right-angled elements of which for fixing the step height has a vertically aligned sleeve (4) in which a stud (3) of the other is telescopically adjustable and rotatable.

Abstract (de)

Üblicherweise werden Treppengeländer nach dem Aufmessen vor Ort in der Werkstatt des Herstellungsbetriebes vorbereitet und dann vor Ort an der vorgegebenen Treppe aufgebaut. Es wird eine Lehre vorgeschlagen, mit deren Hilfe der Treppenverlauf vor Ort exakt aufgemessen werden kann und detailgetreu in der Herstellungswerkstatt wieder hergestellt werden kann, bestehend aus mehreren miteinander verbindbaren Lehrenelementen, die jeweils auf die Stufenhöhe und die Auftrittsbreite einer Treppenstufe <IMAGE>

IPC 1-7

**E04F 11/18**

IPC 8 full level

**E04F 11/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04F 11/18** (2013.01)

Cited by

CN105160984A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1085142 A2 20010321; EP 1085142 A3 20011017; DE 19946583 C1 20010613**

DOCDB simple family (application)

**EP 00116660 A 20000802; DE 19946583 A 19990929**