

Title (en)

DEVICE FOR REVERSIBLY SECURING AT LEAST ONE RAILING OR A SCAFFOLD BRACKET

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM LÖSBAREN BEFESTIGEN ZUMINDEST EINER BRÜSTUNG ODER EINER GERÜSTKONSOLE

Title (fr)

DISPOSITIF DE FIXATION ESCAMOTABLE D'AU MOINS UNE BALUSTRADE OU D'UNE CONSOLE D'ÉCHAFAUDAGE

Publication

EP 3202997 A1 20170809 (DE)

Application

EP 17154900 A 20170207

Priority

AT 500772016 A 20160208

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zum lösbaren Befestigen zumindest einer Brüstung (20) oder einer Gerüstkonsole (21), mit zumindest einem ersten Aufnahmeelement (3) zur Aufnahme eines ersten Halte-, Stütz- und/oder Klemmelementes (20a) der Brüstung (20) oder Gerüstkonsole (21) und zumindest einem zweiten Aufnahmeelement (4) zur Aufnahme eines zweiten Halte-, Stütz- und/oder Klemmelementes (21a) der Brüstung (20) oder Gerüstkonsole (21) und zumindest einem in ein Bauwerk einbetonierbares und verankerbares erstes Ankerelement (5), wobei das erste Aufnahmeelement (3) und das erste Ankerelement (5) fest miteinander verbunden sind, und wobei zumindest ein Isolier- oder Schalungselement (6) mit zumindest einem Aufnahmeelement (3, 4) fest verbunden ist. Um den Zeit- und Kostenaufwand bei Sicherungs- und Schalungsarbeiten zu verringern, ist vorgesehen, dass die Vorrichtung (1) modular aufgebaut ist, und aus zumindest zwei miteinander fest verbundenen Modulen (10) besteht.

IPC 8 full level

E04B 5/32 (2006.01); **E04G 11/36** (2006.01); **E04G 21/32** (2006.01)

CPC (source: AT EP)

E04B 5/32 (2013.01 - EP); **E04B 5/38** (2013.01 - EP); **E04G 5/04** (2013.01 - AT); **E04G 11/365** (2013.01 - AT EP); **E04G 21/3223** (2013.01 - EP); **E04B 2005/322** (2013.01 - EP); **E04B 2005/324** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [XII] WO 9320308 A1 19931014 - WALSER HANS PETER [CH]
- [A] CH 700844 A1 20101029 - STEINER PETER [CH]

Cited by

SE2050669A1; SE544495C2

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 3202997 A1 20170809; **EP 3202997 B1 20181107**; AT 518239 A1 20170815; AT 518239 B1 20190215

DOCDB simple family (application)

EP 17154900 A 20170207; AT 500772016 A 20160208