

Title (en)
ANCHORAGE DEVICE.

Title (de)
VERANKERUNGSVORRICHTUNG.

Title (fr)
DISPOSITIF D'ANCRAGE.

Publication
EP 0594720 A1 19940504 (EN)

Application
EP 92915426 A 19920715

Priority
• GB 9115256 A 19910715
• GB 9122625 A 19911024
• GB 9201297 W 19920715

Abstract (en)
[origin: WO9302263A1] This invention relates to an anchorage device for use in anchoring a member to a structure, the device comprising at least two elongate rigid elements (12, 14) for independent insertion into respective divergent recesses (32, 34) formed in the structure, and holding (18) means for detachably holding the said elements at a position externally of the recesses whereby the rigid elements (12, 14) are anchored in their respective recesses (32, 34) in a divergent state. The anchorage device of the invention may be used in particular for anchoring scaffolding to a building.

Abstract (fr)
Cette invention concerne un dispositif d'ancrage destiné à être utilisé pour fixer un élément sur une structure. Ce dispositif comprend au moins deux éléments rigides allongés (12, 14) prévus pour être séparément introduits dans des évidements divergents (32, 34) respectifs formés dans la structure, et un système de retenue (18) servant à retenir de manière amovible lesdits éléments au niveau d'un endroit situé à l'extérieur des évidements, les éléments rigides (12, 14) étant par conséquent ancrés dans leur évidement respectif (32, 34) de manière divergente. On peut utiliser plus spécifiquement le dispositif d'ancrage selon cette invention pour ancrer un échafaudage sur un bâtiment.

IPC 1-7
E04G 5/04; E04G 21/14; B66C 1/66

IPC 8 full level
B66C 1/66 (2006.01); **E04G 5/04** (2006.01); **E04G 21/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
B66C 1/66 (2013.01); **E04G 5/046** (2013.01); **E04G 21/142** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9302263A1

Cited by
CN111519891A

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9302263 A1 19930204; AU 2328792 A 19930223; CA 2113452 A1 19930204; EP 0594720 A1 19940504

DOCDB simple family (application)
GB 9201297 W 19920715; AU 2328792 A 19920715; CA 2113452 A 19920715; EP 92915426 A 19920715