

Title (en)

A BRACKET FOR MOUNTING A RADIATOR.

Title (de)

AUFHÄNGEVORRICHTUNG FÜR EINEN HEIZKÖRPER.

Title (fr)

CONSOLE DE MONTAGE D'UN RADIATEUR.

Publication

EP 0294377 A1 19881214 (EN)

Application

EP 87901139 A 19870116

Priority

- SE 8600822 A 19860224
- SE 8602210 A 19860515

Abstract (en)

[origin: WO8705091A1] A bracket for mounting a radiator on a wall comprises an anchorage rail (11) with a lower (4) and an upper (9) anchorage for the radiator or an anchorage stirrup (8) on the radiator, the upper anchorage being movable in relation to the anchorage rail (11) and being downwardly loaded by means of a spring (25). According to the invention, the upper anchorage (9) is provided with a locking heel (23) which may be snapped in against a shoulder (15) or a bridge in a groove (14) on the anchorage rail. The upper anchorage (9) is slideable in the groove (14) and the shoulder or bridge is located so as to maintain the anchorage in a raised, locking position in which the spring (25) is placed under tension and the radiator is free. The upper anchorage is further provided with a trigger portion (26) or a trigger surface which is disposed to be acted upon by the radiator when the radiator, recumbent on the lower anchorage (4), is pivoted towards the upper anchorage (9) such that the upper anchorage is hereby moved out of its locking engagement. In a first embodiment, the trigger portion (26) may be in the form of a forwardly projecting pin which directly releases the locking heel (23) by bending aside the resiliently yieldable arm (22) which carries the locking heel (23). As an alternative, the trigger surface may also be placed on the upper portion of the upper anchorage (9) so as to realise a pivoting of this portion in that grooves (21) disposed along opposing sides are provided with flared or broadened portions in which the planar central portion (12) of the anchorage rail may move. In yet a further embodiment, the upper anchorage (9) and the anchorage rail (11) are provided with mutually engaging locking teeth which are disposed to prevent unintentional lifting of the first anchorage (9) away from its position in engagement with the radiator.

Abstract (fr)

Une console, permettant le montage d'un radiateur contre une paroi, comprend un rail d'ancrage (11) muni d'un ancrage inférieur (4) et d'un ancrage supérieur (9) destinés au radiateur ou d'un étrier d'ancrage (8) placé sur le radiateur, l'ancrage supérieur étant mobile par rapport au rail d'ancrage (11) et étant maintenu vers le bas à l'aide d'un ressort (25). Selon la présente invention, l'ancrage supérieur (9) est pourvu d'un talon de blocage (23) pouvant se fixer automatiquement contre une embase (15) ou un pont dans une rainure (14) du rail d'ancrage. L'ancrage supérieur (9) peut coulisser dans la rainure (14), l'embase ou le pont étant placé de façon à maintenir l'ancrage dans une position de blocage élevée, dans laquelle le ressort (25) est maintenu sous tension, le radiateur restant libre. L'ancrage supérieur est en outre muni d'une partie de déclenchement (26) ou d'une surface de déclenchement, conçue pour soutenir le poids du radiateur, lorsque celui-ci couché sur l'ancrage inférieur (4), pivote en direction de l'ancrage supérieur (9), de telle sorte que l'ancrage supérieur quitte sa position d'engagement fixe. Dans un premier mode de réalisation, la partie de déclenchement (26) peut avoir la forme d'une pointe s'étendant vers l'avant, qui libère directement le talon de blocage (23) en courbant latéralement le bras à fléchissement résilient (22) qui porte le talon de blocage (23). Dans une variante, la surface de déclenchement peut également être placée sur la partie supérieure de l'ancrage supérieur (9), de façon à permettre la rotation de la partie présentant les rainures (21) qui, disposées le long de côtés opposés, sont pourvues de parties évasées ou élargies dans lesquelles peut se mouvoir la partie centrale plane (12) du rail d'ancrage. Dans un autre mode de réalisation, l'ancrage supérieur (9) et le rail d'ancrage (11) sont pourvus de dents de blocage s'engageant l'une dans l'autre, conçues pour empêcher tout mouvement vers le haut non intentionnel du premier ancrage (9) loin de sa position

IPC 1-7

F24D 19/02

IPC 8 full level

F24D 19/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

F24D 19/02 (2013.01); **F24D 19/0216** (2013.01); **F24D 19/0283** (2013.01); **F24D 19/0286** (2013.01); **F24D 2220/2054** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8705091A1

Cited by

NL1002043C2; EP0724120A1; EP2072917A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8705091 A1 19870827; DE 3790110 C2 19900208; DE 3790110 C3 19940901; DE 3790110 T 19880331; DE 8790014 U1 19880421;
EP 0294377 A1 19881214; EP 0294377 B1 19901122; FI 86913 B 19920715; FI 86913 C 19921026; FI 883895 A0 19880823;
FI 883895 A 19880823; SE 8602210 D0 19860515

DOCDB simple family (application)

SE 8700014 W 19870116; DE 3790110 A 19870116; DE 3790110 T 19870116; DE 8790014 U 19870116; EP 87901139 A 19870116;
FI 883895 A 19880823; SE 8602210 A 19860515