

Title (en)  
Holding system for a handle

Title (de)  
Griffhaltesystem

Title (fr)  
Système de fixation pour poignée

Publication  
**EP 0887487 A2 19981230 (DE)**

Application  
**EP 98110605 A 19980610**

Priority  
DE 29711240 U 19970627

Abstract (en)  
The wall holder is provided with at least one coupling section for connection to at least one grip bar. The individual component parts (1,19,20), of the hand rail, particularly the coupling section (30,31) of the connecting component (20) of the wall holder (19) and the grip bar (37) can be brought into securing engagement for connection to one another. The coupling section may have at least one securing component (24-29) extending axially over the connecting component, particularly in the form of a spring-elastic securing tongue (32) with a radially outwardly extending securing nose formation or securing strip (33). This strip can engage positively in a securing cavity in an end area of the grip bar.

Abstract (de)  
Es sind Handläufe bekannt, bei welchen Wandhalter (19) mit Montageplatten (1) zur Wandbefestigung einer oder mehrerer Greifstangen (37) vorgesehen sind. Die Wandhalter (19) sind mit Verbindungselementen (20) versehen, die zur Verbindung mit einer Greifstange (37) einen Kupplungsabschnitt (32, 33) aufweisen. Zum Erreichen einer einfachen Montage bei gleichzeitig geringen Herstellkosten sind die einzelnen Bestandteile (1, 19, 20, 37) des Handlaufes, insbesondere der Kupplungsabschnitt (32, 33) des Verbindungselementes (20) des Wandhalters (19) und die Greifstange (37) miteinander zu deren Verbindung rastend in Eingriff bringbar. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E04F 11/18**

IPC 8 full level  
**E04F 11/18** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04F 11/1808** (2013.01); **E04F 2011/1897** (2013.01)

Cited by  
CN105604262A; WO2005052278A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**DE 29711240 U1 19970828**; EP 0887487 A2 19981230; EP 0887487 A3 19990609

DOCDB simple family (application)  
**DE 29711240 U 19970627**; EP 98110605 A 19980610