

Title (en)  
Fence assembly

Title (de)  
Zaunanlage

Title (fr)  
Ensemble de clôture

Publication  
**EP 1908897 A1 20080409 (FR)**

Application  
**EP 06021019 A 20061006**

Priority  
EP 06021019 A 20061006

Abstract (en)  
The assembly has a wire bonding or bar grill panel (106), whose upper stub (206) vertically extends towards height, and another wire bonding or bar grill panel (108), whose lower stub (204) vertically extends towards bottom, where the panel (108) takes a shape of a decorative frieze. A cylindrical shaped coupling device (200) includes a lower hole and an upper hole receiving the lower stub and the upper stub, where the lower hole and the upper hole are aligned. The lower stub and the upper stub are also aligned.

Abstract (fr)  
L'invention concerne un ensemble de clôture (100) comprenant: -un premier panneau du type panneau à fils soudés ou grille barreaudée (106) comprenant au moins un plot supérieur s'étendant verticalement vers le haut; -un deuxième panneau du type panneau à fils soudés ou grille barreaudée (108) comprenant au moins un plot inférieur (204) s'étendant verticalement vers le bas; et -un dispositif d'accouplement (200) comprenant un trou inférieur (304) et un trou supérieur (302) prévus pour recevoir respectivement le ou l'un des plots supérieurs (206) et le ou l'un des plots inférieurs (204).

IPC 8 full level  
**E04H 17/16** (2006.01); **E04H 17/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04H 17/1439** (2013.01); **E04H 17/1447** (2021.01); **E04H 17/24** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] FR 2209387 A5 19740628 - MERLHIOT MICHEL [FR]  
• [A] DE 2824746 A1 19791213 - ADERHOLD HERMANN ADRONIT WERK  
• [A] DE 9111418 U1 19911031  
• [A] DE 29809573 U1 19980827 - ADRONIT GMBH & CO SICHERHEITSS [DE]

Cited by  
DE202019104235U1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1908897 A1 20080409**; **EP 1908897 B1 20090610**; AT E433529 T1 20090615; CN 101158252 A 20080409; CN 101158252 B 20110615; DE 602006007231 D1 20090723

DOCDB simple family (application)  
**EP 06021019 A 20061006**; AT 06021019 T 20061006; CN 200710079846 A 20070215; DE 602006007231 T 20061006