

Title (en)

BUILDING ELEMENT FOR DRY OR HEAT TREATMENT DEVICES.

Title (de)

BAUELEMENT ZUR ERSTELLUNG VON TROCKEN- UND WÄRMEBEHANDLUNGSVORRICHTUNGEN.

Title (fr)

ELEMENT DE CONSTRUCTION DE DISPOSITIFS DE TRAITEMENT A SEC OU A CHAUD.

Publication

**EP 0281603 A1 19880914 (DE)**

Application

**EP 87905959 A 19870904**

Priority

HU 380986 A 19860904

Abstract (en)

[origin: WO8801720A1] A building element for dry or heat treatment devices has a hollow body and a joining piece that links the hollow space of the body with the outside. The building element has a prism-shaped body with two form-fitting surfaces suitable to link two adjacent building elements. One of these surfaces is provided with a positive joining piece and the other with a negative joining piece that receives the first one.

Abstract (fr)

Un élément de construction de dispositifs de traitement à sec ou à chaud comprend un corps creux et une pièce de raccordement qui relie l'espace creux du corps avec l'extérieur. L'élément de construction a un corps en forme de prisme ayant deux surfaces qui relient par liaison de forme deux éléments de construction adjacents. Une de ces surfaces est pourvue d'une pièce positive de raccordement et l'autre d'une pièce négative de raccordement qui reçoit la première.

IPC 1-7

**F27D 1/04**

IPC 8 full level

**E04C 1/39** (2006.01); **F27D 1/04** (2006.01); **F27D 1/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F27D 1/04** (2013.01); **F27D 1/12** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8801720A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8801720 A1 19880310**; AT E60655 T1 19910215; AU 7960987 A 19880324; CZ 644887 A3 19931117; DD 280818 A5 19900718; DE 3767877 D1 19910307; EP 0281603 A1 19880914; EP 0281603 B1 19910130; HU 200232 B 19900428; HU T44852 A 19880428; PL 267563 A1 19890306

DOCDB simple family (application)

**HU 8700036 W 19870904**; AT 87905959 T 19870904; AU 7960987 A 19870904; CS 644887 A 19870904; DD 30668287 A 19870904; DE 3767877 T 19870904; EP 87905959 A 19870904; HU 380986 A 19860904; PL 26756387 A 19870903