

Title (en)

Cladding element provided with ducts for the evacuation of condensation water.

Title (de)

Mit Fliesen ausgerüstetes Einkleidungsselement zum Abführen des Kondenswassers.

Title (fr)

Élément de vêture muni de canaux pour l'évacuation de l'eau de condensation.

Publication

EP 0373017 A1 19900613 (FR)

Application

EP 89403145 A 19891115

Priority

FR 8815985 A 19881206

Abstract (en)

Cladding element (110) comprising a thermal insulation layer (11) and a facing (12) adhering to the outer face (22) of the thermal insulation layer. Grooves (120) oriented from top to bottom are provided in this outer face in order to permit the evacuation of the water produced by the condensation of vapour diffusing from the inside of the building, and these grooves (120) do not open onto the upper edge (24) of the element in order to prevent rainwater from seeping into them. <IMAGE>

Abstract (fr)

Élément de vêture (110) comprenant une couche d'isolant thermique (11) et un parement (12) adhérent à la face externe (22) de celle-ci. Des rainures (120) orientées de haut en bas sont ménagées dans cette dernière pour permettre l'évacuation de l'eau produite par la condensation de vapeur diffusant depuis l'intérieur du bâtiment, et ces rainures (120) ne débouchent pas dans le bord supérieur (24) de l'élément pour empêcher l'eau de pluie de s'y écouler.

IPC 1-7

E04C 2/26; **E04F 13/00**

IPC 8 full level

E04C 2/26 (2006.01); **E04C 2/296** (2006.01); **E04F 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04C 2/296 (2013.01); **E04F 13/007** (2013.01); **E04F 13/0875** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 3329789 A1 19850307 - BTB BAUTECHNISCHE BERATUNG BRI [DE]
- [A] FR 2546560 A1 19841130 - MIPLACOL [FR]
- [A] EP 0120751 A1 19841003 - SMAC ACIEROID [FR]
- [A] US 2634463 A 19530414 - JARVIE GUSTAVE E
- [A] US 2823426 A 19580218 - DUNLAP MATTHEW E

Cited by

IT202100014837A1; EP0581269A3; ES2535987A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0373017 A1 19900613; **EP 0373017 B1 19920129**; AT E72283 T1 19920215; DE 68900800 D1 19920312; ES 2029130 T3 19920716; FR 2639981 A1 19900608; FR 2639981 B1 19910208

DOCDB simple family (application)

EP 89403145 A 19891115; AT 89403145 T 19891115; DE 68900800 T 19891115; ES 89403145 T 19891115; FR 8815985 A 19881206