

Title (en)

Cladding plate provided with a shaped surface.

Title (de)

Mit einer Oberflächenprofilierung versehene Verkleidungsplatte.

Title (fr)

Plaque de revêtement munie d'une surface profilée.

Publication

EP 0367976 A1 19900516 (DE)

Application

EP 89118195 A 19890930

Priority

DE 3838301 A 19881111

Abstract (en)

Cladding plate (1, 2) provided with a shaped surface (7, 8). For the removal of water which penetrates in the lateral edge region of the plates, known cladding plates have a water guide strip provided in the edge region, which transfers the water from one plate to the next. In order to prevent an overfilling of the water guide strips (9) in the case of a large number of plates arranged one above another, the drainage of the water is carried out from each water guide strip (9) of a plate to the upper side and there to the plate plane of the neighbouring lower plates. <IMAGE>

Abstract (de)

Mit einer Oberflächenprofilierung (7, 8) versehene Verkleidungsplatte (1, 2). Die bekannten Verkleidungsplatten haben zum Abführen des im seitlichen Randbereich der Platten eindringenden Wassers eine im Randbereich vorgesehene Wasserführungsleiste, die das Wasser von einer Platte zur anderen Platte übergibt. Um eine Überfüllung der Wasserführungsleisten (9) bei einer Vielzahl übereinander angeordneter Platten zu vermeiden, erfolgt die Ableitung des Wassers aus jeder Wasserführungsleiste (9) einer Platte auf die Oberseite und dort auf die Plattenebene der benachbarten unteren Platten.

IPC 1-7

E04F 13/18

IPC 8 full level

E04F 13/18 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 13/185 (2013.01)

Citation (search report)

- [AD] DE 3711372 A1 19881020 - LORENZ SIEGFRIED [DE], et al
- [A] FR 2123262 A3 19720908 - MILANI RESINE SPA [IT]
- [A] FR 1369356 A 19640814 - PLASTIVAL S A
- [A] FR 2277951 A1 19760206 - DIVAC PVBA [BE]
- [A] CH 538578 A 19730630 - ALUSUISSE [CH]

Cited by

US8539730B2; WO2005124049A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0367976 A1 19900516; EP 0367976 B1 19920205; AT E72474 T1 19920215; DE 3838301 C1 19900523; DE 58900819 D1 19920319; ES 2029739 T3 19920901

DOCDB simple family (application)

EP 89118195 A 19890930; AT 89118195 T 19890930; DE 3838301 A 19881111; DE 58900819 T 19890930; ES 89118195 T 19890930