

Title (en)

RAILWAY STATION PLATFORM EDGE.

Title (de)

BAHNSTEIGKANTE.

Title (fr)

BORDURE DE QUAI.

Publication

EP 0609297 A1 19940810 (DE)

Application

EP 92921529 A 19921020

Priority

- DE 4135445 A 19911023
- EP 9202403 W 19921020

Abstract (en)

[origin: WO9308334A1] A railway station platform edge is made of precast concrete parts arranged next to each other, secured against sliding sideways and supported on punctual, spaced apart stays. The precast concrete parts may be provided with an undercut at the outer edge of the platforms, as well as with recesses for ducts and draining channels. The platform can have any height; one or several parallel recesses for ducts may be arranged, or cable ducts and passages may be integrated for laying cables and sewage connections.

Abstract (fr)

Une bordure de quai se compose de pièces préfabriquées en béton agencées les unes à côté des autres, assujetties de manière à ne pas glisser latéralement et soutenues sur des points d'appui ponctuels mutuellement espacés. Les pièces préfabriquées en béton peuvent être pourvues d'une contre-dépouille sur le bord extérieur du quai, ainsi que d'évidements pour conduits et pour canaux de drainage. Toutes hauteurs de quai sont possibles, ainsi que l'aménagement d'un ou plusieurs évidements parallèles de réception de conduits, ou que l'intégration de puits à câbles sous chaussée et de passages de câbles et de raccords d'égoûts.

IPC 1-7

E01F 1/00; B61B 1/02

IPC 8 full level

B61B 1/02 (2006.01); **E01F 1/00** (2006.01); **E02D 27/14** (2006.01); **E01B 2/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B61B 1/02 (2013.01); **E01B 2/00** (2013.01); **E01F 1/00** (2013.01); **E02D 27/14** (2013.01); **E01B 2/006** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9308334A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE LI

DOCDB simple family (publication)

WO 9308334 A1 19930429; AT E156213 T1 19970815; CZ 285061 B6 19990512; CZ 78994 A3 19950118; DE 4135445 A1 19930429;
DE 4135445 C2 19951214; DE 59208760 D1 19970904; EP 0609297 A1 19940810; EP 0609297 B1 19970730; PL 307301 A1 19950515;
PL 55583 Y1 19971128; PL 55588 Y1 19971128; PL 55655 Y1 19971128; SK 43494 A3 19940907

DOCDB simple family (application)

EP 9202403 W 19921020; AT 92921529 T 19921020; CZ 78994 A 19921020; DE 4135445 A 19911023; DE 59208760 T 19921020;
EP 92921529 A 19921020; PL 10543392 U 19921020; PL 10599692 U 19921020; PL 10599792 U 19921020; PL 30730192 A 19921020;
SK 43494 A 19921020