

Title (en)

Device for the manual insertion of a transparency in a transparency frame.

Title (de)

Vorrichtung zum manuellen Einführen eines Diapositivs in einen Diapositiv-Rahmen.

Title (fr)

Dispositif pour l'introduction manuelle d'un dia dans un cadre à dias.

Publication

**EP 0100878 A2 19840222 (DE)**

Application

**EP 83106658 A 19830707**

Priority

- DE 3317960 A 19830517
- DE 8219474 U 19820707

Abstract (en)

[origin: US4528795A] This invention relates to a device for expanding the entrance slot of a plastic slide frame having at least one resiliently expandable entrance slot, which device comprises two noses, which are arranged to engage the top surfaces of frame edge portions disposed laterally of the entrance path for the slide, and a ramp, which is spaced from said noses. In order to permit such a device to be operated without a need for a special protection against fingerprints, the device comprises a feeding pusher for pushing the slide through the expanded entrance slot.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum manuellen Aufweiten des Einführschlitzes für Diapositive an einem aus Kunststoff bestehenden, mit mindestens einem elastisch aufweitbaren Einführschlitz ausgerüsteten Diapositiv-Rahmen, die zwei über seitlich der Einführungsbahn des Diapositivs liegende Rahmenrandteile greifende Nasen und eine im Abstand dazu angeordnete Rampe aufweist. Um bei der Handhabung einer derartigen Vorrichtung einen besonderen Schutz vor Fingerabdrücken entbehrlich zu machen, umfaßt die Vorrichtung einen Transportschieber zum Einführen des Diapositivs in den aufgeweiteten Einführschlitz.

IPC 1-7

**G03D 15/10**

IPC 8 full level

**G03D 15/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G03D 15/10** (2013.01 - EP US); **Y10T 29/53909** (2015.01 - EP US); **Y10T 29/53961** (2015.01 - EP US)

Cited by

DE4029699A1; EP0472871B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0100878 A2 19840222**; **EP 0100878 A3 19850918**; **EP 0100878 B1 19880511**; CA 1206028 A 19860617; DK 313183 A 19840108; DK 313183 D0 19830706; US 4528795 A 19850716

DOCDB simple family (application)

**EP 83106658 A 19830707**; CA 431874 A 19830706; DK 313183 A 19830706; US 51018583 A 19830701