

Title (en)
Label holder for the cover of a file.

Title (de)
Rückenschildanordnung für einen Ordnerreinband.

Title (fr)
Support d'étiquette pour la couverture d'un classeur.

Publication
EP 0666187 A1 19950809 (DE)

Application
EP 94118934 A 19941201

Priority
DE 4403112 A 19940202

Abstract (en)
The document file is pref. paper coated and has a viewing window (18) for the rear side shield, with the viewing window spanned by a transparent cellulose film. The viewing window is bounded by a paper frame (22) with several shanks (20 I V) with the foil glued at the shank rear sides. In the region of one frame shank (20 I V) an inserting pocket is formed for the rear side shield directly or over a paper carrier (24) on the document file. Pref. the paper frame is in the form of a blank with the window and shanks.

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf eine Rückenschildanordnung für einen papierkaschierten Ordnerreinband mit einem Sichtfenster (18) für ein Rückenschild und mit einer das Sichtfenster überspannenden Transparentfolie auf Cellulosebasis. Um einen ausreichenden Einreißschutz für die Transparentfolie zu gewährleisten, wird gemäß der Erfindung ein aus vier einander paarweise gegenüberliegenden, das Sichtfenster (18) begrenzenden Rahmenschenkeln (20',20'',20''',20<IV>) bestehender Papierrahmen vorgeschlagen, dessen Rahmenschengel von der Transparentfolie (19) hinterklebt sind und der längs dreier Rahmenschengel (20',20'',20''') mit seiner Folienseite unter Bildung einer im Bereich des vierten Rahmenschengels (20<IV>) offenen Einstecktasche für das Rückenschild unmittelbar oder mittelbar über einen Papierträger (24) am Ordnerreinband anklebbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7
B42F 13/00

IPC 8 full level
B42F 13/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
B42F 13/006 (2013.01)

Citation (search report)
• [AD] EP 0505697 A2 19920930 - LEITZ FA LOUIS [DE]
• [A] DE 9005245 U1 19900906

Cited by
JP2016141039A

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE DK FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0666187 A1 19950809; EP 0666187 B1 19970604; AT E153922 T1 19970615; DE 4403112 A1 19950803; DE 59403021 D1 19970710; TR 28575 A 19961018

DOCDB simple family (application)
EP 94118934 A 19941201; AT 94118934 T 19941201; DE 4403112 A 19940202; DE 59403021 T 19941201; TR 11195 A 19950201