

Title (en)
Side wall of a drawer.

Title (de)
Schubladen-Seitenwand.

Title (fr)
Face latérale d'un tiroir.

Publication
EP 0551575 A1 19930721 (DE)

Application
EP 92117852 A 19921019

Priority
DE 4200581 A 19920111

Abstract (en)
The drawer side wall is composed of a double-walled, upper profile portion (12) which is bent from a metal sheet and is open on the underside. A separately produced lower profile portion (14) which is connected to the upper profile portion is introduced into the open underside of said upper profile portion, with the result that the drawer side wall forms a closed hollow profile. The lower profile portion (14) which is introduced into the open underside of the double-walled, upper profile portion (12) bent from a metal sheet is produced from plastic, to be precise preferably an injection-moulded thermoplastic polymer. <IMAGE>

Abstract (de)
Die Schubladen-Seitenwand besteht aus einem aus Metallblech gekanteten doppelwandigen, an der Unterseite offenen oberen Profilabschnitt (12), in dessen offene Unterseite ein gesondert hergestellter und mit dem oberen Profilabschnitt verbundener unterer Profilabschnitt (14) eingesetzt ist, so daß die Schubladen-Seitenwand ein geschlossenes Hohlprofil bildet. Der in die offene Unterseite des aus Metallblech gekanteten doppelwandigen oberen Profilabschnitts (12) eingesetzte untere Profilabschnitt (14) ist aus Kunststoff, und zwar vorzugsweise im Spritzgußverfahren aus thermoplastischem Kunststoff hergestellt. <IMAGE>

IPC 1-7
A47B 88/00

IPC 8 full level
A47B 88/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47B 88/941 (2017.01 - EP US); **A47B 2210/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] DE 9102828 U1 19910529
- [Y] DE 2813778 A1 19791004 - KUMEPATENT GMBH ETS
- [A] EP 0052875 B1 19860205

Cited by
US6412893B1; US5588730A; US6474761B1; US6053593A; US5478146A; EP4230085A3; US11857072B2; WO2021007602A1

Designated contracting state (EPC)
AT ES GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0551575 A1 19930721; **EP 0551575 B1 19960221**; AT E134297 T1 19960315; DE 4200581 C1 19930729; ES 2083645 T3 19960416; US 5364180 A 19941115

DOCDB simple family (application)
EP 92117852 A 19921019; AT 92117852 T 19921019; DE 4200581 A 19920111; ES 92117852 T 19921019; US 179093 A 19930108