

Title (en)

Inner wall of a communication passage between two vehicles esp. of a communication passage with bellows.

Title (de)

Innenverkleidung eines Übergangs zwischen zwei Fahrzeugen, insbesondere eines Übergangs mit einem Faltenbalg.

Title (fr)

Paroi interne d'un passage d'intercommunication entre deux véhicules, notamment un passage d'intercommunication avec un soufflet.

Publication

EP 0625459 A1 19941123 (DE)

Application

EP 93107501 A 19930508

Priority

EP 93107501 A 19930508

Abstract (en)

Inner wall of a communication passage between two vehicles, especially a communication passage with bellows, comprising a side wall cover, the side wall cover (3) being constructed as a panel which is inherently elastically pliable and is curved about the vertical axis in the direction of the centre of the communication passage. <IMAGE>

Abstract (de)

Innenverkleidung eines Überganges zwischen zwei Fahrzeugen, insbesondere eines Übergangs mit einem Faltenbalg, umfassend eine Seitenwandabdeckung, wobei, die Seitenwandabdeckung (3) als Platte in sich elastische nachgiebig und um die Hochachse in Richtung der Mitte des Übergangs gewölbt ausgebildet ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B61D 17/20

IPC 8 full level

B61D 17/18 (2006.01); **B61D 17/20** (2006.01); **B61D 17/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B61D 17/20 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 3639898 A1 19880601 - DUEWAG AG [DE]
- US 4781123 A 19881101 - YOSHIHARA MUNEAKI [JP]

Citation (search report)

- [A] US 4781123 A 19881101 - YOSHIHARA MUNEAKI [JP]
- [A] CH 380186 A 19640731 - INVENTIO AG [CH]
- [A] EP 0061680 A1 19821006 - SIG SCHWEIZ INDUSTRIEGES [CH]

Cited by

EP3100929A1; EP2308736A1; EP2565098A1; EP2845782A1; EP2845783A1; DE102005008231A1; DE10348049B3; EP1695889A2; DE202011104897U1; EP4019300A1; EP2810845A1; EP3366542A1; DE202010014610U1; US8523261B2; EP0722874A1; US10086848B2; DE202011100626U1; DE102017105480A1; WO2018166563A1; EP3266629B1; EP2394880A1; DE202014001951U1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0625459 A1 19941123; EP 0625459 B1 19950823; AT E126767 T1 19950915; CN 1048457 C 20000119; CN 1098994 A 19950222; DE 59300511 D1 19950928; ES 2076046 T3 19951016; JP 2903368 B2 19990607; JP H06321095 A 19941122; US 5515791 A 19960514

DOCDB simple family (application)

EP 93107501 A 19930508; AT 93107501 T 19930508; CN 94104641 A 19940425; DE 59300511 T 19930508; ES 93107501 T 19930508; JP 11163494 A 19940415; US 23712194 A 19940503