

Title (en)  
INTERNAL CLADDING SYSTEM FOR A RAIL VEHICLE

Title (de)  
INNENVERKLEIDUNGSSYSTEM FÜR EIN SCHIENENFAHRZEUG

Title (fr)  
SYSTÈME DE REVÊTEMENT INTÉRIEUR POUR UN VÉHICULE FERROVIAIRE

Publication  
**EP 3819185 A1 20210512 (DE)**

Application  
**EP 20206261 A 20201106**

Priority  
DE 102019130245 A 20191108

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Innenverkleidungssystem (20) für ein Schienenfahrzeug, mit wenigstens einem Innenverkleidungselement, wie ein Paneel (2, 3) oder ein Formteil. Um Änderungen der Innenausstattung eines Schienenfahrzeuges einfacher durchführen zu können, ist das Innenverkleidungselement eine Vielzahl von gleichartigen Installationsöffnungen (7) aufweist, die in einer Reihe angeordnet sind.

IPC 8 full level  
**B61D 17/18** (2006.01); **B60R 13/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B61D 17/18** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 1215099 A2 20020619 - DWA DEUTSCHE WAGGONBAU GMBH [DE]
- [X] US 2005076805 A1 20050414 - CREIGHTON GEORGE S [US], et al
- [X] EP 1749700 A1 20070207 - SIEMENS AG [DE]
- [XA] SCHWARZ ARMIN: "Innenansicht im Bombardier Talent 2, am 30.09.2012", 4 October 2012 (2012-10-04), XP055789706, Retrieved from the Internet <URL:https://hellertal.startbilder.de/bild/deutschland~rb--re-linien-in-nrw~re-9-rhein-sieg-express/227515/in-einer-hamsterbacke8220---innenansicht-im.html> [retrieved on 20210324]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3819185 A1 20210512; EP 3819185 B1 20230705; DE 102019130245 A1 20210512**

DOCDB simple family (application)  
**EP 20206261 A 20201106; DE 102019130245 A 20191108**