

Title (en)
Dampening system housing

Title (de)
Feuchtwerksgehäuse

Title (fr)
Boîtier de mécanisme de mouillage

Publication
EP 2119564 A2 20091118 (DE)

Application
EP 09006470 A 20090513

Priority
DE 102008023877 A 20080516

Abstract (en)
A longitudinal casing (20) component is prepared for the moistening unit (10), from a flat component. Two end sections are prepared with grooves, to accommodate the casing component, which is inserted into the grooves, where it is sealed-in. Mutually-parallel edges are made in the flat component. The end sections are made by injection molding. The grooves are dimensioned in accordance with the end section thickness of the casing component, such that on insertion of the ends, a moisture-tight fit is formed.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Feuchtwerksgehäuses umfassend die Schritte Bereitstellen eines aus einem Flachbauteil bereitgestellten Gehäuselängselements, Bereitstellen zweier Seitenteile mit Nuten zur Aufnahme des Gehäuselängselements, Einsetzen des Gehäuselängselements in die Nuten und Abdichten des Gehäuselängselements in den Nuten, sowie ein entsprechend hergestelltes Feuchtwerksgehäuse.

IPC 8 full level
B41F 7/30 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B41F 7/30 (2013.01 - EP US); **Y10T 29/49401** (2015.01 - EP US); **Y10T 29/49947** (2015.01 - EP US)

Citation (applicant)

- EP 1009633 B1 20020925 - JIMEK AB [SE]
- DE 69835545 T2 20070809 - JIMEK AB [SE]
- DE 19811554 C1 19990429 - TECHNOTRANS AG [DE]
- DE 10317470 B4 20051006 - TECHNOTRANS AG [DE]

Cited by
US10302598B2

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 2119564 A2 20091118; EP 2119564 A3 20091223; EP 2119564 B1 20120606; DE 102008023877 A1 20091119;
DE 102008023877 B4 20100602; US 2009282995 A1 20091119; US 8276510 B2 20121002

DOCDB simple family (application)
EP 09006470 A 20090513; DE 102008023877 A 20080516; US 46454809 A 20090512