

Title (en)  
SCISSOR MECHANISM FOR A SEAL AND A SEAL WITH SUCH A SCISSOR MECHANISM

Title (de)  
SCHERENMECHANISMUS FÜR EINE DICHTUNG UND DICHTUNG MIT EINEM SOLCHEN SCHERENMECHANISMUS

Title (fr)  
MÉCANISME EN CISEAUX POUR UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET JOINT D'ÉTANCHÉITÉ COMPRENANT UN TEL MÉCANISME EN CISEAUX

Publication  
**EP 3805509 A3 20210721 (DE)**

Application  
**EP 20205161 A 20161013**

Priority  
• EP 16184708 A 20160818  
• EP 16193809 A 20161013

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein zweites Scherenelement für einen Scherenmechanismus (Sa, Sb) für eine Dichtung mit einer absenkbaren Dichtleiste (13, 14), wobei der Scherenmechanismus (Sa, Sb) ein erstes Scherenelement (6a, 6b) und ein zweites Scherenelement (7a, 7b) aufweist, die schwenkbar aneinander gelagert sind, wobei das zweite Scherenelement im Wesentlichen H-förmig geformt ist.

IPC 8 full level  
**E06B 7/215** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 7/215** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] WO 2009155295 A1 20091223 - JOHN B HIGMAN AND VALORIE J HI [US], et al  
• [AD] CH 465830 A 19681130 - ARQUINT JOSEPH [CH]  
• [AD] DE 602004009845 T2 20080828 - ELTON BV IND & HANDEL [NL]

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3284896 A1 20180221; EP 3284896 B1 20220209; EP 3284896 B8 20220518**; EP 3284897 A1 20180221; EP 3284897 B1 20220309;  
EP 3284898 A1 20180221; EP 3284898 B1 20220302; EP 3284899 A1 20180221; EP 3284899 B1 20211110; EP 3290627 A1 20180307;  
EP 3805509 A2 20210414; EP 3805509 A3 20210721; MA 43429 A 20181017; PL 3284897 T3 20220801; PL 3284898 T3 20220718

DOCDB simple family (application)  
**EP 16193809 A 20161013**; EP 16184708 A 20160818; EP 16193807 A 20161013; EP 17178820 A 20170629; EP 17184657 A 20170803;  
EP 20205161 A 20161013; MA 43429 A 20170803; PL 16184708 T 20160818; PL 16193807 T 20161013