

Title (en)
ROLLER SHUTTER CURTAIN

Title (de)
ROLLLADENBEHANG

Title (fr)
TABLIER DE VOLET ROULANT

Publication
EP 4303393 A1 20240110 (DE)

Application
EP 22183906 A 20220708

Priority
EP 22183906 A 20220708

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Rollladenbehang, aufweisend mehrere Trägerprofile und mehrere Blendenprofile, wobei ein erstes Blendenprofil mit einem ersten Trägerprofil über ein erstes Scharnier schwenkbar verbunden ist, wobei das erste Scharnier einen in Richtung der Blendenprofilvorderseite gekrümmten ersten Blendenhaken des ersten Blendenprofils und einen im selben Sinn wie der erste Blendenhaken gekrümmten ersten Trägerhaken des ersten Trägerprofils aufweist, wobei der erste Blendenhaken und der erste Trägerhaken ineinander greifen, und wobei das erste Blendenprofil mit einem zweiten Trägerprofil über ein zweites Scharnier schwenkbar verbunden ist, wobei das zweite Scharnier einen in Richtung der Blendenprofilrückseite gekrümmten zweiten Blendenhaken des ersten Blendenprofils und einen im selben Sinn wie der zweite Blendenhaken gekrümmten zweiten Trägerhaken des zweiten Trägerprofils aufweist, wobei der zweite Blendenhaken und der zweite Trägerhaken ineinander greifen.

IPC 8 full level
E06B 9/34 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/34 (2013.01); **E06B 2009/1527** (2013.01); **E06B 2009/1538** (2013.01); **E06B 2009/1544** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 2039871 A1 20090325 - BICHLER PETER [DE]

Citation (search report)
• [XI] EP 3263826 A1 20180103 - AXIOM [FR]
• [XD] EP 2039871 A1 20090325 - BICHLER PETER [DE]

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

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4303393 A1 20240110

DOCDB simple family (application)
EP 22183906 A 20220708