

Title (en)
TERMINATION ELEMENT

Title (de)
ABSCHLUSSELEMENT

Title (fr)
ÉLÉMENT DE FERMETURE

Publication
EP 4382712 A1 20240612 (DE)

Application
EP 22212414 A 20221209

Priority
EP 22212414 A 20221209

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Abschlusselement (1) für ein Abdeckelement (15), welches aus einem Profilelement hergestellt ist, indem das Profilelement mit einer Freistellung versehen wurde und der vordere Bereich des Profilelements nach unten abgewinkelt ist, sodass die Kanten (17, 18) der Freistellung aneinander liegen, wobei das Profilelement ein Profilrohr ist und einen Rohrkörper (2) in Form eines Quadratrohrs, Rechteckrohrs oder rechtwinkligen Trapezrohrs umfasst das eine Vorderwand (11), eine Rückwand (12), ein Dach (13) und einen Boden (14) aufweist, wobei das Profilelement zudem einen abgewinkelten Steg (3) umfasst, welcher im Eckbereich des Bodens (14) und der Rückwand (12) des Rohrkörpers (2) vorliegt, wobei der abgewinkelte Steg (3) einen ersten Schenkel (9) umfasst, welcher in gerader Verlängerung der Rückwand (12) vorliegt und einen zweiten Schenkel (10) umfasst, welcher am dem Boden (14) abgewandt liegenden Ende des ersten Schenkels (9) vorliegt und parallel zum Boden (14) in Richtung der Vorderwand (11) verläuft, wobei die Vorderwand (11) die aneinanderliegenden Kanten (17, 18) der Freistellung überragt und bis an den nach unten verlaufenden vorderen Bereich des Daches (13) ragt.

IPC 8 full level
E06B 1/70 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 1/705 (2013.01); **E06B 1/702** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 2116684 B1 20120321 - R B B ALUMINIUM PROFILTECHNIK AG [DE]

Citation (search report)
• [X1] DE 102012109097 A1 20140327 - G S GEORG STEMESEDER GMBH [AT]
• [X1] DE 202021101176 U1 20220610 - ST EXTRUDED PRODUCTS GERMANY GMBH [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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4382712 A1 20240612

DOCDB simple family (application)
EP 22212414 A 20221209