

Title (en)  
Cladding for window-frames, door-frames etc.

Title (de)  
Verkleidung für Rahmen von Fenstern, Türen od.dgl.

Title (fr)  
Revêtement de cadres de fenêtres, portes etc.

Publication  
**EP 0517057 A2 19921209 (DE)**

Application  
**EP 92108748 A 19920523**

Priority  
DE 9106925 U 19910606

Abstract (en)  
Cladding for window-frames, door-frames or the like, with, projecting on the frame side from a profiled wall (12) of a cladding profile, holding strips (14) for fastening to the frame, and with corner angles (15) which interconnect cladding profiled pieces (10', 10"). In order to improve a cladding (10) with the features mentioned in the introduction in such a manner that, with low manufacturing outlay, a serviceable connection of the cladding profile pieces (10', 10") is achieved, without in this case having to accept a risk of dirtying as in the case of gluing, it is designed in such a manner that a holding-strip section (16) parallel to the profiled wall has at least one jog which engages in a recess (18) of a corner angle (15). <IMAGE>

Abstract (de)  
Verkleidung für Rahmen von Fenstern, Türen od.dgl., mit rahmenseitig von einer Profilwand (12) eines Verkleidungsprofils vorspringenden Halteleisten (14) zur Befestigung am Rahmen, und mit Verkleidungsprofilstücke (10', 10") miteinander verbindenden Eckwinkeln (15). Um eine Verkleidung (10) mit den eingangs genannten Merkmalen so zu verbessern, daß mit geringem Herstellungsaufwand eine dauerhaltbare Verbindung der Verkleidungsprofilstücke (10', 10") erreicht wird, ohne dabei wie im Falle des Klebens eine Verschmutzungsgefahr in Kauf nehmen zu müssen, wird sie so ausgebildet, daß ein profilwandparalleler Halteleistenabschnitt (16) mindestens eine Ausklinkung aufweist, die in eine Aussparung (18) eines Eckwinkels (15) eingreift. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E06B 3/30; E06B 3/968**

IPC 8 full level  
**E06B 3/30** (2006.01); **E06B 3/968** (2006.01); **E06B 3/976** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 3/306** (2013.01); **E06B 3/9624** (2013.01); **E06B 3/9765** (2013.01)

Cited by  
DE102018114319A1; AT406785B; DE9308539U1; AT404053B; DE102013006292A1; CN105971472A; GB2492815A; GB2436915A; AT406789B; EP0997211A3; EP1878863A3; CN111140128A; EP1022423A3; CN106014137A; EP0997211A2; DE102019116020A1; EP0997601A2; WO9311333A1; US9598892B2; US9970231B2; EP3581751A1; EP3581750A1; EP3712368A1; WO2021185945A1; EP2594720B1

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0517057 A2 19921209; EP 0517057 A3 19930512; EP 0517057 B1 19970507**; AT E152803 T1 19970515; DE 59208443 D1 19970612; DE 9106925 U1 19910822

DOCDB simple family (application)  
**EP 92108748 A 19920523**; AT 92108748 T 19920523; DE 59208443 T 19920523; DE 9106925 U 19910606