

Title (en)  
Sliding bar covering.

Title (de)  
Stulpschienenabdeckung.

Title (fr)  
Couverture de barre coulissante.

Publication  
**EP 0461370 A2 19911218 (DE)**

Application  
**EP 91106626 A 19910424**

Priority  
DE 4019162 A 19900615

Abstract (en)  
A sliding-bar covering for overlapping a gap between mutually opposite ends of two sliding bars, in which one sliding bar has in the region of its end a longitudinal slot, into which a T-shaped extension of a cover plate engages, the T-shaped extension engaging under the side edges of the longitudinal slot and being guided longitudinally displaceably in this, is characterised in that the T-shaped extension of the cover plate comes to rest with its projecting circumferential portions in the longitudinal slot within the sliding-bar thickness and engages under side edges of the longitudinal slot. <IMAGE>

Abstract (de)  
Eine Stulpschienenabdeckung zur Überlappung eines Spaltes zwischen einander gegenübergelegenen Enden zweier Stulpschienen, bei der eine Stulpschiene im Bereich ihres Endes einen Langschlitz (10) aufweist, in den ein T-förmiger Ansatz (20) eines Abdeckplättchens (2) eingreift, wobei der T-förmige Ansatz (20) die Seitenkanten des Langschlitzes (10) untergreift und in diesem längsverschieblich geführt ist, ist dadurch gekennzeichnet, daß der T-förmige Ansatz (20) des Abdeckplättchens (2) mit seinen hervorstehenden Umfangsabschnitten (26,27) im Langschlitz (10) innerhalb der Stulpschienenendicke zu liegen kommt und Seitenkanten (11,12) des Langschlitzes (10) untergreift. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05C 9/00**

IPC 8 full level  
**E05C 9/00** (2006.01); **E05C 9/22** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05C 9/004** (2013.01)

Cited by  
DE4217747A1; DE19830849A1; EP1245768A3; FR2833640A1; DE19709492A1; DE19854263A1; DE19854263C2; EP0843064A3; EP0947652A2

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FR IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0461370 A2 19911218; EP 0461370 A3 19920520; EP 0461370 B1 19940921; EP 0461370 B2 20020605**; AT E112008 T1 19941015; DE 4019162 A1 19911219; DE 4019162 C2 20030206; DE 59103003 D1 19941027

DOCDB simple family (application)  
**EP 91106626 A 19910424**; AT 91106626 T 19910424; DE 4019162 A 19900615; DE 59103003 T 19910424