

(12)

Patentschrift

(48) Ausgabetag der Berichtigung: 2007-02-15

(21) Anmeldenummer: A 62/2005

(51) Int. Cl.⁸: **E06B 9/165** (2006.01)
E06B 09/15 (2006.01)

(22) Anmeldetag: 2005-01-17

(43) Veröffentlicht am: 2006-05-15

(56) Entgegenhaltungen:
AT 355784B

(73) Patentanmelder:
PAYREDER HANS-KONRAD
A-4320 PERG (AT)

(54) ROLLTOR

(57) Es wird ein Rolltor aus gelenkig miteinander verbundenen Torelementen (1) beschrieben, die zwei Dämmplatten (2, 3) aufweisen, von denen eine in einem Blechprofil (4) mit die Dämmplatte (2) umfassenden, abgewinkelten Längsrandstegen (5) und die andere zwischen einspringenden Falzen (6) der Längsrandstege (5) des Blechprofils (1) und einem Deckblech (14) gehalten sind, das durch Zuganker (15) mit Verbindungsglaschen (8) verbunden ist, die durch Falzschlitze (7) der abgewinkelten Längsrandstege (5) des Blechprofils ragen. Um vorteilhafte Konstruktionsbedingungen zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die einstückigen Verbindungsglaschen (8) von einem Längsrand (9) ausgehende Aufnahmeschlitz (10) für die vom jeweiligen Falzschlitz (7) ausgehende Falzkante (11) bilden und in einer gegenüber dem Falzschlitz (7) in Längsrichtung der Längsrandstege (5) versetzten Eingriffsstellung verriegelbar sind.

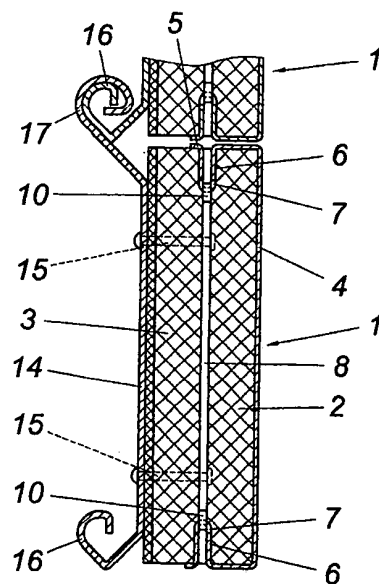


FIG. 1