



**SUOMI-FINLAND**  
**(FI)**

**Patentti- ja rekisterihallitus**  
**Patent- och registerstyrelsen**

**[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG**

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	891522
(51) Kv.1k.4 - Int.cl.4	
F 16B 7/04	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	30.03.89
(24) Alkupäivä - Löpdag	30.03.89
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	01.10.89
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
30.03.88 AT 844/88 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Austria Metall Aktiengesellschaft, A-5282 Braunau am Inn, Österreich, (AT)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Springer, Franz, Salzburgerstrasse 25, 5280 Braunau, Österreich, (AT)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Vähintään kahden profiilin tai profiloidun pellin välinen liitos**  
**Förbindning mellan minst tvenne profiler eller profilerade plåtar**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Vähintään kahden profiilin (2, 4) tai profiloidun pellin välinen liitos, jossa toisella (2) yhteenliitetyistä profiileista on reuna (5), jolla on likimäärin normaalin suuntaisesti toisen profiilin (4) tai profiloidun pellin yläpintaan nähden koukunmuotoinen poikkileikkaus. Toinen profiili (4) tai profiloitu pelti tuetaan kiinnityskäpälällä (3), joka on yhdeltä reunaltaan profiilien tai profiloitujen peltien välisen kosketuspinnan kanssa yhdensuuntaisella pinnalla ja joka tukee toisella reunallaan ensimmäistä profiilia tai profiloitua peltiä. Liitososalla (1) on koukunmuotoiseksi taivutettu pää (6), jolla se kiinnittyy poikkileikkaukseltaan koukunmuotoiseen reunaan (5) ja toisella likimäärin lieriömäisellä päällään (7) kiinnityskäpälään (3).

Förband mellan två profiler (2, 4) eller profilerade plåtar, varvid den ena (2) av de sammanfogade profilerna har en kant (5) med ett ungefär vinkelrätt mot den andra profilens (4) eller profilerade plåtens översida krökt tvärsnitt. Den andra profilen (4) eller profilerade plåten hålls av ett bindstycke (3), vars ena sida ligger an mot en med profilerernas eller de profilerade plåtarnas beröringsyta parallell yta och vars andra sida ligger an mot den första profilen eller profilerade plåten. Förbindningsstycket (1) har en krökt ända (6), som fästs mot kanten (5) med det krökta tvärsnittet, och en väsentligen cylindrisk ända (7), som fästs i bindstycket (3).

