

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 0120/90 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr.: 0120/90 (51) Int. Cl. 5: E 04 B 2/74  
(22) Indleveringsdag:.... 15 jan 1990 E 04 B 9/00  
(24) Løbedag:..... 15 jan 1990  
(41) Alm. tilgængelig:.... 16 jul 1991  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr.:... -  
(86) International indleveringsdag:  
(85) Videreførselsdag:  
(30) Prioritet: -  
(71) Ansøger: \*Dampa A/S, Højeløkkevej 4; 5690 Tommerup, DK  
(72) Opfinder: Kaj Verner \*Knudsen, Egebakken 21; 5250 Odense s, DK  
Glenn \*Frommer, Krengerupvej 9; 5690 Tommerup, DK  
Niels \*Dyrving, Steenløkkevej 8; 5690 Tommerup, DK  
Ejner \*Jørgensen, Damhusvej 29 st.; 5000 Odense C, DK  
Per Mærsk \*Thomsen, Heliosvænget 174 D; 5250 Odense SV, DK  
(74) Fuldmægtig: Lehmann & Ree A/S, Grundtvigsvej 37, 1864, Fr.berg C

- 
- (54) Metode til samling eller sammenlåsning af loft- eller vægelementer med clip profil eller element med indbygget clip  
(57) Sammendrag

120-90

I en flade af præfabrikerede lofts- eller vægelementer af metal eller kunststof, og hvor det enkelte element fremstår i en planke- eller pladelignende åben kasseform med en udadvendende plan flade, sker sammenlåsningen af to hosliggende elementer (2, 12) ved hjælp af et af metal eller kunststof fremstillet samleorgan (1) af T-agtig udformning og med en stamme (4), en foroven på stammen udadragende mindre, nedre flade (6), der via en ombøjning (7) fortsætter i en ligeledes udadragende, øvre flade (8), der ender i en låsevulst (9), og som klemmes på plads på kanten (5) på det ene element (2) til tættnende fastlåsning af det andet elements flange (10) ved hjælp af en fjedervirkning mellem fladerne (6, 8) og ved hjælp af vulstens (9) anlæg mod indersiden af kanten (11) på elementet (12).

fortsættes

120-90

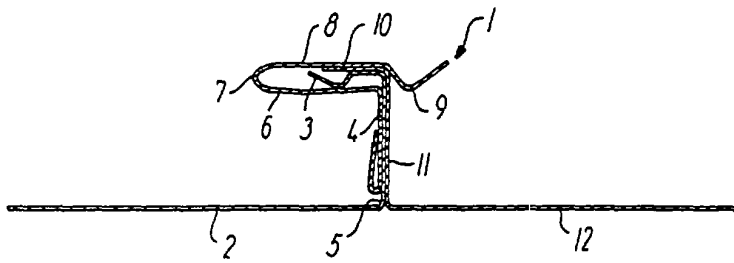


FIG. 4