



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 049 871
A3

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 81108087.8

⑮ Int. Cl.³: **B 63 B 3/16, B 21 D 25/02**

⑭ Anmeldetag: 08.10.81

⑯ Priorität: 13.10.80 AT 5074/80

⑰ Anmelder: Vereinigte Metallwerke Ranshofen-Berndorf AG, Braunau am Inn (AT)
Anmelder: Eder, Theodor Dipl.-Ing., Herzogbergstrasse 149, AT-2380 Perchtoldsdorf (AT)

⑲ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.04.82
Patentblatt 82/16

⑳ Erfinder: Koser, Jaroslav, Dipl.-Ing., Klosterstrasse 12, A-5282 Braunau a. Inn-Ranshofen (AT)
Erfinder: Eder, Theodor, Dipl.-Ing., Herzogbergstrasse 149, A-2380 Perchtoldsdorf (AT)

㉑ Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT NL SE

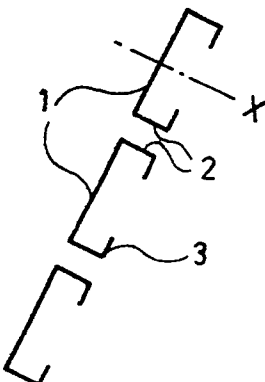
㉒ Vertreter: Hain, Leonhard, Dipl.-Ing., Tal 18/IV, D-8000 München 2 (DE)

㉓ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 28.04.82 Patentblatt 82/17

㉔ Schiffskörper und Vorrichtung zu seiner Herstellung.

㉕ Ein Schiffskörper ist mittels, vorzugsweise aus einer Aluminiumlegierung bestehenden Längsprofilen (1) plankenartig zusammengesetzt, wozu diese Profile entsprechend der Rumpfform vorgebogen und gesäbelt sind. An ihren Rändern weisen sie Schenkel (2) auf, die als Längspantern dienen und die mittels einer Verschraubung oder Nut-Federverbindung, gegebenenfalls unter Verwendung eines Dichtungsmittels, miteinander dicht verbunden sind.

Eine Vorrichtung zur Säbelung der Profile sieht eine an den Profilenden angreifende Zugeinrichtung sowie eine Drückeinrichtung mit einer angepaßten Biegeschablone vor.



EP 0 049 871 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0049871
Nummer der Anmeldung

EP 81 10 8087

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
P	<u>DE - A - 2 913 609</u> (WEIKERT) * Insgesamt * --	1-3,5	B 63 B 3/16 B 21 D 25/02
X	THE IRON AGE, 186, 8. September 1960, Seiten 108-109 K. GLASER: "Self-locking aluminum panels speed construction work" * Zusammenfassung * --	1-5, 10,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.)
X	<u>GB - A - 471 836</u> (RISCH) * Insgesamt * --	1,3-6	B 63 B E 04 B
X	<u>US - A - 3 246 349</u> (LYON) * Insgesamt * --	1,3-6, 10-13	
X	<u>DE - B - 1 053 289</u> (OECKL) * Insgesamt * --	18	
X	<u>US - A - 4 077 813</u> (FLETCHER) * Insgesamt * ----	18	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
			X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
<input checked="" type="checkbox"/>	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	21-01-1982	DE SCHEPPER	