



NORGE

(19) [NO]

STYRET FOR DET
INDUSTRIELLE RETTSVERN

[C] (44) PATENT MEDDELT
3 MAI 1989

[B] (12) UTLEGNINGSSKRIFT (11) Nr. 160594

(51) Int. Cl. E 04 B 2/60

(21) Patentsøknad nr. 814452
(22) Inngivelsesdag 28.12.81
(24) Løpedag 27.04.81
(62) Avdelt/utskilt fra søknad nr.

(86) Internasjonal søknad nr. PCT/SE81/00127
(86) Internasjonal inngivelsesdag 27.04.81
(85) Videreføringsdag 28.12.81
(41) Alment tilgjengelig fra 28.12.81
(44) Utlegningsdag 23.01.89
(72) Oppfinner Søkerne.

(71)(73) Søker/Patenthaver

RONNY JOHANSSON,
Pl. 3322, S-430 21 Åskloster,
Sverige.

(74) Fullmektig Siv.ing. Ole J. Aarflot,
Bryn & Aarflot A/S, Oslo.

(30) Prioritet begjært 29.04.80, SE, nr. 8003222.

(54) Oppfinnelsens benevnelse BYGNINGSKONSTRUKSJON.

(57) Sammendrag

Bygningskonstruksjon omfattende et antall stolper (1) utformet med i alt vesentlig H-formet tverrsnitt og anordnet for å plasseres stående i en renneformet underdel (3), samt panelseksjoner (2) innrettet for å fikseres til stolper og underdel, idet stolper (1) og underdel er forsynt med i 45° skråvinklede flater (7,13) mens panelseksjonene (2) er forsynt med på tilsvarende måte bøyete første flenser (17) innrettet for etter montering å ligge an hos nevnte skrårettede flater (7,13) og for ved montering under bortbøyning å gli mot disse i den hensikt å føre et ved flensenes ytre ende værende låseorgan (18) i inngrep bak nevnte skråstilte flater.

(56) Anførte publikasjoner BRD (DE) utl. skrift nr. 2657106,
Fransk (FR) off. skrift
nr. 2138289, 2265032.

