



österreichisches
patentamt

(10) **AT 501 469 B8 2007-02-15**

(15) Berichtigung: Bibl.Daten INID (56)

Patentschrift

(12)

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

(21) Anmeldenummer: A 915/2005

(22) Anmeldetag: 2005-05-30

(43) Veröffentlicht am: 2006-09-15

(51) Int. Cl.⁸: **B65D 90/08** (2006.01)
E04H 07/30 (2006.01)
E04H 07/22 (2006.01)
E04B 01/24 (2006.01)

(56) Entgegenhaltungen:

DE 739186C GB 500884A
US 2004060250A

(73) Patentanmelder:

GRUBER JOHANNES ING. MAG
A-4673 GASPOLTSHOFEN (AT)

(72) Erfinder:

GRUBER JOHANNES ING. MAG.
GASPOLTSHOFEN (AT)

(54) RUNDSILO

(57) Die Erfindung betrifft ein Rundsilos (1) mit einem vertikale Steher (2) und horizontale Umfangsstreben (3) umfassenden Bewehrungsgerüst aus Metall, das innenseitig mit Plattenelementen (4) ausgekleidet ist. Um vorteilhafte Konstruktionsverhältnisse zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die stumpf stoßend zwischen die Steher (2) eingesetzten Umfangsstreben (3) miteinander durch Verbindungsprofile (5) verbunden sind, die ein der Außenform der Umfangsstreben (3) entsprechendes Innenprofil mit einem zwei, die Umfangsstreben (3) umgreifende, Schenkel (6) verbindenden Steg (9) aufweist, der sich über den Steher (2) zwischen zwei Umfangsstreben (3) erstreckt, und daß von den im Bereich des Stehers (2) ausgenommenen Schenkeln (6) wenigstens einer auf jeder Steherseite mit den Seitenwänden der Steher (2) verbunden ist.

FIG.1

