

Title (en)  
Enclosure for a refuse container.

Title (de)  
Müllbehälterschrank.

Title (fr)  
Armoire pour poubelle.

Publication  
**EP 0607975 A1 19940727 (DE)**

Application  
**EP 94100814 A 19940120**

Priority  
DE 9300713 U 19930120

Abstract (en)  
In an enclosure (10) for a refuse container, at least one waste collection container (12) is arranged. In order that the waste collection container arranged in the enclosure for a refuse container can be linked without further effort to the lift-and-tilt device of the refuse collection vehicle, one side of the waste collection container (12) simultaneously forms at least part of a side wall of the enclosure (10) for a refuse container. A receiving device (22) projects outwards from this side wall of the enclosure (10) for a refuse container.

Abstract (de)  
In einem Müllbehälterschrank (10) ist mindestens ein Abfallsammelbehälter (12) angeordnet. Damit der im Müllbehälterschrank angeordnete Abfallsammelbehälter ohne weiteren Aufwand mit der Hub-Kippvorrichtung des Müllsammelfahrzeuges gekoppelt werden kann, bildet eine Seite des Abfallsammelbehälters (12) gleichzeitig zumindest einen Teil einer Seitenwand des Müllbehälterschrankes (10). Von dieser Seitenwand des Müllbehälterschrankes (10) steht eine Aufnahmevorrichtung (22) nach außen ab.

IPC 1-7  
**B65F 1/14**; **B65F 1/12**

IPC 8 full level  
**B65D 21/00** (2006.01); **B65D 6/08** (2006.01); **B65F 1/02** (2006.01); **B65F 1/12** (2006.01); **B65F 1/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65F 1/122** (2013.01); **B65F 1/1426** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] US 2506533 A 19500502 - WINBORNE JOB G
- [Y] DE 9205415 U1 19920625
- [A] FR 1458546 A 19660304 - ALLIBERT ETS

Designated contracting state (EPC)  
AT BE DE ES FR GB GR IT NL PT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0607975 A1 19940727**; **EP 0607975 B1 19970402**; AT E151045 T1 19970415; CZ 12894 A3 19940817; DE 59402260 D1 19970507; DE 9300713 U1 19930325; ES 2099493 T3 19970516; GR 3023022 T3 19970730

DOCDB simple family (application)  
**EP 94100814 A 19940120**; AT 94100814 T 19940120; CZ 12894 A 19940120; DE 59402260 T 19940120; DE 9300713 U 19930120; ES 94100814 T 19940120; GR 960403686 T 19970403