

Title (en)  
Shower distribution panel

Title (de)  
Duschverteilerfront

Title (fr)  
Panneau distributeur de douche

Publication  
**EP 1355007 A2 20031022 (DE)**

Application  
**EP 03015752 A 20000119**

Priority  
• DE 19902489 A 19990122  
• EP 00100938 A 20000119

Abstract (en)  
The shower combination has a front panel (12) on which a shower functional unit (13) is arranged and that consists of mineral glass. The front panel is transparent at least in some areas, especially from its rear to its front. The front panel is at least partly in the form of a mirror, especially mirrored with a mirror coating on the rear of the glass panel.

Abstract (de)  
Durch die Erfindung wird eine Duschkombination (11) mit einer Vorderfront (12) geschaffen, die wenigstens eine Brausefunktionseinheit (13, 14) aufweist. Die Vorderfront besteht aus Mineralglas und ist lichtdurchlässig. Durch wenigstens eine rückwärtig angeordnete Beleuchtungseinrichtung (29, 41) sowie eventuell vorgesehene Lichtleit- bzw. Lichtverteilerelemente (27, 42) kann Licht in die Vorderfront (12) eingekoppelt werden und nach außen abgestrahlt werden. Bevorzugt besteht die Vorderfront (12) aus einem gläsernen Frontschild, dessen Rückseite bis auf Lichtdurchlässe (21) lichtundurchlässig abgedeckt ist. In weiterer Ausgestaltung der Erfindung können Funktionselemente, wie beispielsweise eine Haltestange (19) für eine Handbrause (13) oder Ablageflächen (18), ebenso lichtleitend bzw. lichtdurchlässig und durch rückwärtige Lichtquellen (39) beleuchtbar sein.  
<IMAGE>

IPC 1-7  
**E03C 1/04**; **A47K 3/28**

IPC 8 full level  
**E03C 1/04** (2006.01); **E03C 1/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E03C 1/0408** (2013.01); **F21V 33/004** (2013.01)

Cited by  
DE102005018285A1; EP1968191A1; DE102007010967B4

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1022396 A2 20000726**; **EP 1022396 A3 20010411**; **EP 1022396 B1 20040908**; AT 6160 U2 20030526; AT 6160 U3 20030925; AT E275676 T1 20040915; DE 19902489 A1 20000831; DE 19902489 B4 20060824; DE 20023104 U1 20021219; DE 50007646 D1 20041014; DK 1022396 T3 20050117; DK 200200290 U3 20030124; EP 1355007 A2 20031022; EP 1355007 A3 20040616; ES 2226617 T3 20050401; HK 1027606 A1 20010119; PT 1022396 E 20041130; SI 1022396 T1 20050228

DOCDB simple family (application)  
**EP 00100938 A 20000119**; AT 00100938 T 20000119; AT 6232002 U 20020918; DE 19902489 A 19990122; DE 20023104 U 20000119; DE 50007646 T 20000119; DK 00100938 T 20000119; DK BA200200290 U 20020930; EP 03015752 A 20000119; ES 00100938 T 20000119; HK 00106644 A 20001019; PT 00100938 T 20000119; SI 200030551 T 20000119