

Title (en)  
Steam bath module.

Title (de)  
Dampfbad-Raumzelle.

Title (fr)  
Module de bain à vapeur.

Publication  
**EP 0382176 A2 19900816 (DE)**

Application  
**EP 90102341 A 19900207**

Priority  
DE 8901406 U 19890208

Abstract (en)  
The invention relates to a steam bath module with individual self-supporting wall, ceiling and floor sections which are connected in a steam-tight manner and are made from steam-resistant material, to receive one or more seat assemblies. In order to prevent the undesired dripping of water of condensation from the roof, provision is made for the ceiling section to comprise two oblique ceiling surfaces intersecting at a ridge line, which form an uninterrupted interior defining surface following the contour of a double-pitch roof, on which a run-off surface for the water of condensation is provided. <IMAGE>

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Dampfbad-Raumzelle mit einzelnen dampfdicht verbundenen, selbsttragenden Wand-, Decken- und Bodenabschnitten (1, 2, 3) aus dampfbeständigem Material zur Aufnahme einer oder mehrerer Sitzbaugruppen (13). Um das unerwünschte Abtropfen des Kondenswassers vom Dach zu unterbinden, ist vorgesehen, daß der Deckenabschnitt (2) zwei schräge, in einer Firstlinie (17) sich schneidende Deckenflächen umfaßt (16), die eine ungebrochene und der Kontur eines Satteldachs folgende innere Begrenzungsfläche bilden, an der eine Lauffläche (21) für einen Abfluß des Kondenswasser vorgesehen ist.

IPC 1-7  
**A61H 33/06**

IPC 8 full level  
**A61H 33/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61H 33/06** (2013.01)

Cited by  
EP0726070A1; GB2287486A; GB2287486B

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK FR GB LI LU NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0382176 A2 19900816; EP 0382176 A3 19901122; EP 0382176 B1 19931103**; AT E96647 T1 19931115; DE 59003271 D1 19931209; DE 8901406 U1 19890503

DOCDB simple family (application)  
**EP 90102341 A 19900207**; AT 90102341 T 19900207; DE 59003271 T 19900207; DE 8901406 U 19890208