

Title (en)

Device for cleaning the upper sides of ceiling elements.

Title (de)

Vorrichtung zum Reinigen für die Oberseiten von Deckenbauteilen.

Title (fr)

Dispositif pour nettoyer les parties supérieures d'éléments de plafonds.

Publication

**EP 0208297 A2 19870114 (DE)**

Application

**EP 86109311 A 19860708**

Priority

DE 3524928 A 19850712

Abstract (en)

For cleaning the upper sides of ceiling elements (6) of a false ceiling which serves for screening a load-bearing ceiling (4) of a room with vapour formation and which possesses collecting channels (10), a guide device (40) extending horizontally in the direction of the collecting channels (10) is arranged above the gap formed between the side edges of adjacent ceiling elements (6). When the collecting channel (10) is lowered, a fluid cleaning agent (50) is conveyed through the gap between adjacent ceiling elements (6) onto the top side of the ceiling elements (6) via the guide device (40) by means of a cleaning nozzle (45). <IMAGE>

Abstract (de)

Zum Reinigen für die Oberseiten von Deckenbauteilen (6) einer zur Abschirmung einer tragenden Decke (4) eines Raumes mit Dampfbildung dienenden Unterdecke mit Auffangrinnen (10) wird eine Leitvorrichtung (40), die sich horizontal in Richtung der Auffangrinnen (10) erstreckt, oberhalb des Spaltes, der zwischen den Seitenrändern benachbarter Deckenelemente (6) gebildet wird, angeordnet. Bei abgesenkter Auffangrinne (10) wird ein fluides Reinigungsmittel (50) durch den Spalt der benachbarten Deckenelemente (6) mit Hilfe einer Reinigungsdüse (45) über die Leitvorrichtung (40) auf die Oberseite der Deckenelemente (6) gebracht.

IPC 1-7

**E04B 5/55**

IPC 8 full level

**E04B 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04B 9/023** (2013.01)

Cited by

NL1030551C2; EP0676511A1; NL9400562A

Designated contracting state (EPC)

AT CH FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**DE 3524928 C1 19861009**; EP 0208297 A2 19870114; EP 0208297 A3 19870930

DOCDB simple family (application)

**DE 3524928 A 19850712**; EP 86109311 A 19860708