

Title (en)

Wall cladding with filling material and function layer

Title (de)

Wandverkleidung mit Füllmaterial und Funktionsschicht

Title (fr)

Habillage mural doté d'un matériau de remplissage et d'une couche fonctionnelle

Publication

EP 2163705 A2 20100317 (DE)

Application

EP 09011827 A 20090916

Priority

- DE 202008012264 U 20080916
- DE 202008012263 U 20080916

Abstract (en)

Wall lining (2) comprises a board (3) arranged on a wall (1) and spaced from the wall using spacers (4, 9). The board forms a front limit and the wall a rear limit of a wall filling chamber (11) for a filling material (12). The board has recesses for viewing the filling material arranged in the filling chamber. Preferred Features: The spacers join the board to the wall so that the spacers determine the wall thickness of the filling chamber. A support unit guides the load from the board and/or filling material into the wall and/or foundation.

Abstract (de)

Wandverkleidung (2) mit einer Tafel (3), die an einer Wand (1) angeordnet und beabstandet zur Wand gehalten ist, wobei die Tafel eine sichtseitige vordere Begrenzung eines dazwischen angeordneten Füllraumes (11) für Füllmaterial (12) bildet, und die Tafel (3) zumindest bereichsweise Ausnehmungen zum optischen Wahrnehmen von im Füllraum (11) aufgenommenem Füllmaterial (12) aufweist, und wobei zwischen dem Füllraum (11) und der Wand (1) eine Funktionsschicht (38) angeordnet und auf der Wand (1) angebracht ist.

IPC 8 full level

E04F 13/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 13/126 (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1426521 A2 20040609 - ROTHFUSS THOMAS DIPLO. ING [DE]
- DE 102006057175 A1 20071206 - STONES & MORE GMBH & CO KG [DE]

Cited by

DE102009040083A1; CN112664012A; CN111801473A

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2163705 A2 20100317; EP 2163706 A2 20100317

DOCDB simple family (application)

EP 09011827 A 20090916; EP 09011828 A 20090916