

Title (en)

Wall cladding with filling material

Title (de)

Wandverkleidung mit Füllmaterial

Title (fr)

Habillage mural doté d'un matériau de remplissage

Publication

EP 2163706 A2 20100317 (DE)

Application

EP 09011828 A 20090916

Priority

- DE 202008012263 U 20080916
- DE 202008012264 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)

Die Erfindung betrifft eine Wandverkleidung (2) mit einer Tafel (3), die an einer Wand (1) angeordnet und mittels einer Abstandseinrichtung (4, 6, 9, 15) befestigt ist, wobei die Tafel (3) eine sichtseitige vordere Begrenzung und die Wand (1) eine rückseitige Begrenzung eines dazwischen angeordneten Wandfüllraumes (11) für Füllmaterial (12) bildet und die Tafel (3) zumindest bereichsweise Ausnehmungen zum optischen Wahrnehmen von im Wandfüllraum (11) aufgenommenem Füllmaterial (12) aufweist. Erfindungsgemäß weist die Abstandseinrichtung zumindest einen länglich gebildeten Abstandshalter (4) auf, der sich längs der Wand (1) erstreckt.

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

EP3995644A1; FR2986252A1; GB2584230A; GB2584230B; WO2020147412A1

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