

Title (en)

Wall made from panels and posts limiting a volume to be filled

Title (de)

Wand aus einen Füllraum begrenzenden Tafeln und Pfosten

Title (fr)

Mur fait de panneaux et de poteaux délimitant un volume remplissable

Publication

EP 1925741 A1 20080528 (DE)

Application

EP 07022893 A 20071126

Priority

- DE 102006055635 A 20061124
- DE 202006017921 U 20061124
- AT 8282006 U 20061124

Abstract (en)

The wall (1) has two boards (2, 2'), which form both sides of the wall, where the two boards are arranged at a distance from one another. Posts (4) are anchored on a side of a base, and are arranged at a distance from one another in a longitudinal direction of the wall. The boards form two sides of wall filling cage with a wall filling space for a filling material (32) and are attached to the posts. One of the posts is formed as a hollow body or a solid item, and the boards are attached to the posts in such a manner that the post exhibits an outer sided visible surface on the wall side. An independent claim is also included for a column from natural stone or concrete for utilization as posts of a wall.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Wand (1) mit zumindest zwei die beiden Wandseiten bildenden Tafeln (2, 2') und zumindest zwei Pfosten (4), die bodenseitig verankert und in Wandlängsrichtung voneinander beabstandet sind, wobei die Tafeln voneinander beabstandet angeordnet sind, zumindest zwei Seiten eines Wandfüllkorbes mit zumindest einem Wandfüllraum (31) für Füllmaterial (32) bilden und an den Pfosten (4) befestigt sind, wobei zumindest eine Teilfläche zumindest einer der Tafeln Ausnehmungen zum optischen Wahrnehmen des im Wandfüllraum aufzunehmenden Füllmaterials aufweist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass zumindest einer dieser Pfosten (4) als Hohlkörper oder Vollkörper gebildet ist und die Tafeln (2, 2') an dem Pfosten (4) derart angebracht sind, dass er zumindest auf einer Wandseite eine außenseitige Sichtfläche aufweist.

IPC 8 full level

E01F 8/02 (2006.01); **E02D 29/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01F 8/025 (2013.01); **E02D 29/02** (2013.01); **E02D 29/0208** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1283304 A2 20030212 - DE VOS MARTIN [DE]
- DE 202006004980 U1 20060614 - HENS REINHOLD [DE]
- DE 202006003299 U1 20060511 - FUEHRLE GOTTFRIED [DE]
- DE 4232029 A1 19941222 - KURATKO AUGUST DR [DE], et al
- DE 20013351 U1 20011213 - LECHTENBOEHMER HANS [DE]
- DE 4111667 C2 20010315 - LECHTENBOEHMER HANS [DE]

Citation (search report)

- [XY] NL 1026455 C1 20051220 - MEESTER EMIEL FRANCISCUS THEOD [NL]
- [XY] WO 0043600 A1 20000727 - BRAENDLI MARC [CH], et al
- [XY] DE 4140367 A1 19930609
- [X] DE 9305001 U1 19930923 - BERLINISCHE LANDSCHAFTSBAU GMB [DE]
- [DX] DE 202006003299 U1 20060511 - FUEHRLE GOTTFRIED [DE]
- [PX] DE 202006016423 U1 20070419 - STONES & MORE GMBH & CO KG [DE]
- [PX] DE 202007000792 U1 20070426 - HAAS MICHAEL [DE], et al
- [DA] DE 4111667 A1 19921015 - LECHTENBOEHMER HANS [DE]
- [A] GB 2359842 A 20010905 - TINSLEY WIRE LTD [GB]

Cited by

KR101490212B1; DE202008012258U1; DE102009041730A1; WO2022164984A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1925737 A1 20080528; AT E495306 T1 20110115; AT E495307 T1 20110115; AT E495308 T1 20110115; DE 502007006235 D1 20110224; DE 502007006236 D1 20110224; DE 502007006237 D1 20110224; EP 1925738 A1 20080528; EP 1925738 B1 20110112; EP 1925739 A1 20080528; EP 1925739 B1 20110112; EP 1925740 A1 20080528; EP 1925741 A1 20080528; EP 1925742 A1 20080528; EP 1925743 A1 20080528; EP 1925744 A1 20080528; EP 1925744 B1 20110112; EP 1925745 A1 20080528; EP 1925749 A1 20080528; EP 1925750 A1 20080528; EP 1925751 A1 20080528

DOCDB simple family (application)

EP 0702288 A 20071126; AT 07022889 T 20071126; AT 07022890 T 20071126; AT 07022896 T 20071126; DE 502007006235 T 20071126; DE 502007006236 T 20071126; DE 502007006237 T 20071126; EP 07022885 A 20071126; EP 07022886 A 20071126; EP 07022887 A 20071126; EP 07022889 A 20071126; EP 07022890 A 20071126; EP 07022892 A 20071126; EP 07022893 A 20071126; EP 07022894 A 20071126; EP 07022895 A 20071126; EP 07022896 A 20071126; EP 07022897 A 20071126