

Title (en)
Building

Title (de)
Gebäude

Title (fr)
Bâtiment

Publication
[EP 2112288 A2 20091028 \(DE\)](#)

Application
[EP 09401005 A 20090420](#)

Priority
DE 202008000041 U 20080421

Abstract (en)

The building has supporting elements, where each supporting element together with a side piece (11) forms a vertical support of a supporting structure. The supporting element together with another side piece (12) forms a roof support of the structure. Free ends of a third side piece (16) of each supporting element coincide at a highest space point and are connected with one another. A thermal insulated building shell (3) has wall elements (31) and roof members (32) stretching along an inner area (30). The supporting structure is arranged in the inner area.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Gebäude, insbesondere für Wohn- und/oder Bürozwecke, mit einem Tragwerk zur Aufnahme der Gebäudelasten und Zugkräfte, bestehend aus mindestens drei zweischenkligen Tragelementen (1), dessen von den beiden Schenkeln eingeschlossener Winkel (\pm) > 90° ist, wobei jedes Tragelement (1) mit dem ersten Schenkel (11) eine Vertikalstütze des Tragwerks und mit dem zweiten Schenkel (12) einen Dachträger des Tragwerks bilden und die freien Enden des zweiten Schenkels (16) jedes Tragelementes (1) an einem höchsten Raumpunkt (16) zusammen treffen und dort miteinander verbunden sind, und mit einer wärmegedämmten, einen Innenraum (30) aufspannenden Gebäudehülle (3) bestehend aus Wandelementen (31) und Dachelementen (32), wobei das Tragwerk im Innenraum (30) entkoppelt von der Gebäudehülle (30) angeordnet ist.

IPC 8 full level

[E04B 1/24](#) (2006.01); [E04B 1/76](#) (2006.01)

CPC (source: EP)

[E04B 1/24](#) (2013.01); [E04B 1/76](#) (2013.01); [E04B 2001/2463](#) (2013.01); [E04B 2001/2481](#) (2013.01); [E04B 2001/2484](#) (2013.01)

Cited by

WO2012079099A2

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 TR

DOCDB simple family (publication)

[DE 202008000041 U1 20080626](#); EP 2112288 A2 20091028

DOCDB simple family (application)

[DE 202008000041 U 20080421](#); EP 09401005 A 20090420