

Title (en)

Variable under-roof construction for steep pitched roofs

Title (de)

Variable Unterdachkonstruktion für Steildächer

Title (fr)

Construction de sous-toiture variable pour toit à forte pente

Publication

EP 0921246 A2 19990609 (DE)

Application

EP 98122672 A 19981130

Priority

DE 19753940 A 19971205

Abstract (en)

Retaining angles fixed in the joins parallel to the ridge between the insulation plates on the roof rafters are connected together with system supports (1) fitted with fixable sliding members (19). The sliding members have fixing plates (21) to produce a positive connection between the sliding member and system support. Empty spaces are provided on the supports into which the head parts (22) of the fixing plates engage.

Abstract (de)

Aus dem Stand der Technik ist eine Lösung bekannt, bei der Haltewinkel auf den Dachsparren befestigt sind, an denen die Dämmplatten anliegen. In die Haltewinkel werden Lattenkopfträger mit Befestigungsmöglichkeiten für Lattenkopfschienen vorgesehen, die zur Aufnahme der Dachdeckung dienen. Dafür sind in regelmäßigen Abständen Hakenlaschen am Lattenkopfträger vorgesehen. Nachteilig an dieser Lösung ist, daß durch den festgelegten Abstand von Hakenlasche zu Hakenlasche der Abstand der Lattenkopfschienen zueinander festgelegt wird und damit die Abmessungen der verwendbaren Dachsteine gegeben ist. Für jede Dachsteingröße müssen angepaßte Lattenkopfträger bei der Montage bereit gestellt werden. Die Aufgabe der Erfindung besteht nun darin, eine Lösung zu entwickeln, bei der mit einem universellen Montageelement zur Befestigung der Lattenkopfschienen verschiedene Formate von Dachsteinen verarbeitbar sind. Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß auf dem Systemträger fixierbare Schiebestücke angeordnet sind. Die Erfindung wird angewendet bei der Montage von Steildächern, die aus nebeneinander verlegten Dämmplatten bestehen. <IMAGE>

IPC 1-7

E04B 7/20

IPC 8 full level

E04D 12/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 12/006 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE DK FR GB LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0921246 A2 19990609; EP 0921246 A3 20001115; DE 19753940 A1 19990610

DOCDB simple family (application)

EP 98122672 A 19981130; DE 19753940 A 19971205