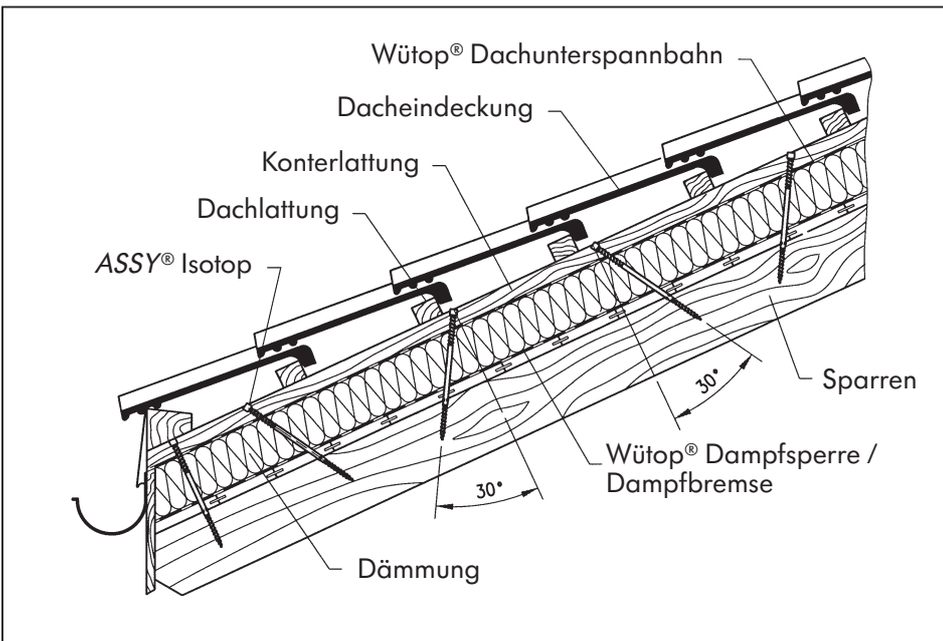


Anwendung 1:

Bei „weichen“ Dämmstoffen mit einer Druckfestigkeit **unter** 0,06 N/mm² wie z.B. Glaswolle, Steinwolle, tierische und pflanzliche Ökodämmstoffe = wechselseitige Verschraubung im Winkel von 60° zur Sparrenachse.



ASSY® Isotop

Die ASSY® Isotop findet ihren Einsatz bei der Befestigung von sparrengedämmten Giebelwänden.



Anwendung allgemein:

Die ASSY® Isotop wird ohne Vorbohren durch die Konterlattung und Dämmung in den Sparren geschraubt. Bei sehr trockenem Holz (z.B. Altbau-sanierung) empfiehlt es sich, die Konterlattung mit 8 mm vorzubohren.

Gewinde:

Durch ein grobes eingängiges asymmetrisches Gewinde verringert sich die Einschraubzeit um 30%.

Kunststoffgleitbeschichtung:

Ermöglicht leichtes Eindrehen durch scharfe Gewindegänge mit gleitfördernder Beschichtung.

Reibflügel:

Durch diese Flügel hinter dem Anker-gewinde wird ein Reißen und Springen der Hölzer verhindert.

Kopf:

Der Zylinderkopf lässt sich leicht und ohne Rissbildung im Holz versenken.

AW®-Antrieb:

Optimale Zentrierung. Größtmögliche Anlagefläche des Bits im Schraubenantrieb – dadurch keine Auswurfkräfte.