



Insulated Panels

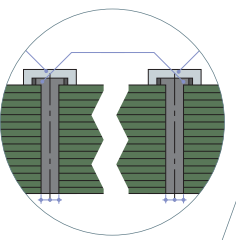
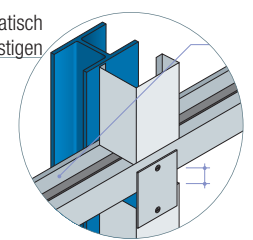
Montageanleitung
KS 600/750/900/1000 AWP
Horizontale Verlegung



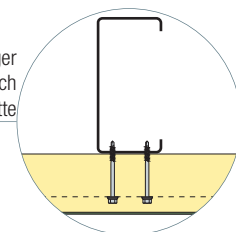
1

Anbringung der AWP Wandhalter im Sockelbereich, zur Auflagerung der Wandelemente

Riegel als Zwischenaufleger statisch bemessen und entsprechend befestigen



Befestigung am Zwischenaufleger mit 2 Befestiger, falls erforderlich mit Lastverteilerplatte

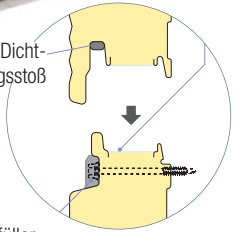


3

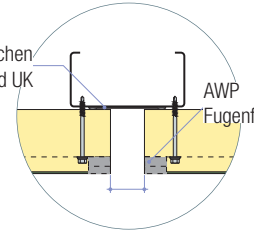
Das erste Element ist sorgfältig auf den Wandhaltern aufzubringen. Es ist sicherzustellen, dass das Element im Lot ist.



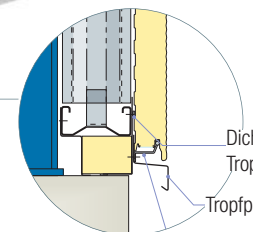
werkseitiges Dichtband im Längsstoß



Dichtband zwischen Sandwichelement und UK
AWP Fugenfüller

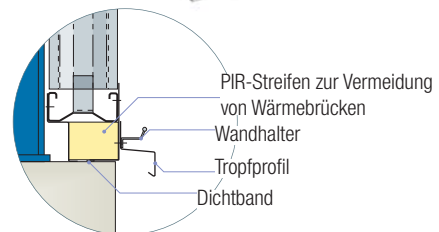
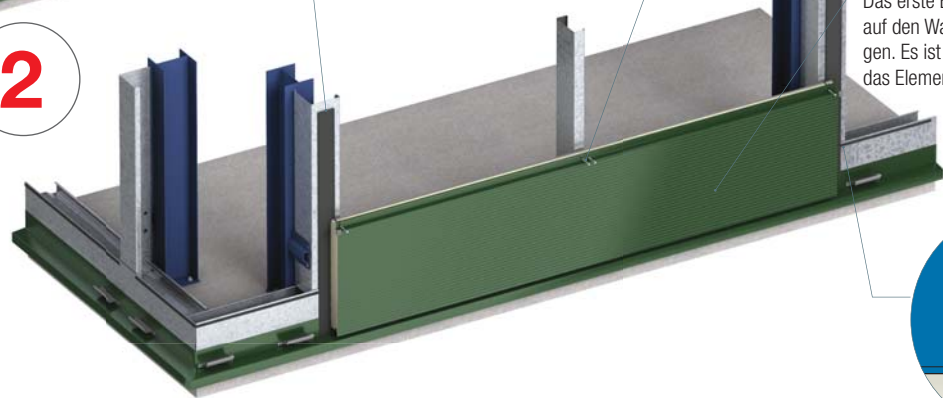


Dichtband zwischen Tropfprofil und UK
Tropfprofil
KS1000 AWP Aufstellprofil



2

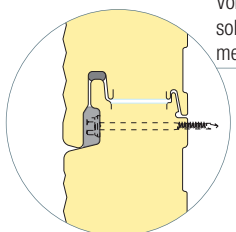
Die Montage beginnt grundsätzlich mit dem untersten Element, um die korrekte Lage des Tropfprofils und der Wandhalter (maximaler Abstand 1,50 m) zu gewährleisten.



PIR-Streifen zur Vermeidung von Wärmebrücken
Wandhalter
Tropfprofil
Dichtband

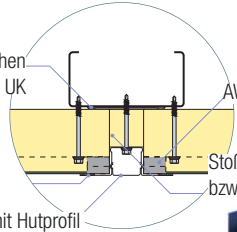
5

Vor Montage des Lisenenprofils sollten die Stoßfugen des Wandelements abgedichtet werden



Stoßbereich zur Abdeckung der vertikalen Stoßfuge mit Lisenen und Hutprofil

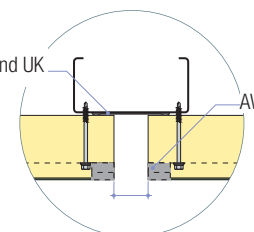
Dichtband zwischen Tropfprofil und UK
AWP Fugenfüller
Stoßbereich zwischen Sandwichelementen mit PIR-Streifen bzw. Steinwolle verfüllen, um Wärmebrücken zu vermeiden
Lisene mit Hutprofil im Stoßbereich



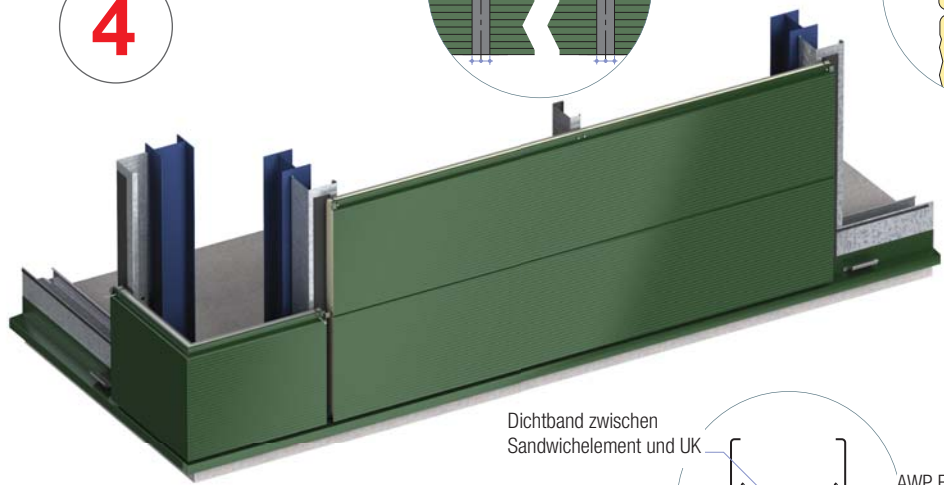
4

Dichtband zwischen Sandwichelement und UK

AWP Fugenfüller



Stoßbereich zwischen Sandwichelementen mit PIR-Streifen bzw. Steinwolle verfüllen, um Wärmebrücken zu vermeiden



6

