Inhaltsverzeichnis

HIPERTEC® Dach Montagehinweise



 Verlegung Dachneigung Befestigung Befestigungsmittel 1 Befestigung in Stahlunterkonstruktion 2 Befestigung in Holzunterkonstruktion Abstände der Befestigung Abstände senkrecht zur Spannrichtung Abstände parallel zur Spannrichtung Ausbildung Längsstoß Ausbildung Querstoß Öffnungen/Ausschnitte vor Ort Kombination von Hipertec Dach mit G4 Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang 11.5 Attika 	1.	Übers	Übersicht/Verlegebeginn 0		
4. Befestigung 5. Befestigungsmittel 5.1 Befestigung in Stahlunterkonstruktion 5.2 Befestigung in Holzunterkonstruktion 6. Abstände der Befestigung 6.1 Abstände senkrecht zur Spannrichtung 6.2 Abstände parallel zur Spannrichtung 7. Ausbildung Längsstoß 8. Ausbildung Querstoß 9. Öffnungen/Ausschnitte vor Ort 10. Kombination von Hipertec Dach mit G4 11.1 Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang	2.	Verlegung			
5. Befestigungsmittel 5.1 Befestigung in Stahlunterkonstruktion 5.2 Befestigung in Holzunterkonstruktion 6. Abstände der Befestigung 6.1 Abstände senkrecht zur Spannrichtung 6.2 Abstände parallel zur Spannrichtung 7. Ausbildung Längsstoß 8. Ausbildung Querstoß 9. Öffnungen/Ausschnitte vor Ort 10. Kombination von Hipertec Dach mit G4 11. Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang	3.	Dachneigung			
5.1 Befestigung in Stahlunterkonstruktion 5.2 Befestigung in Holzunterkonstruktion 6. Abstände der Befestigung 6.1 Abstände senkrecht zur Spannrichtung 6.2 Abstände parallel zur Spannrichtung 7. Ausbildung Längsstoß 8. Ausbildung Querstoß 9. Öffnungen/Ausschnitte vor Ort 10. Kombination von Hipertec Dach mit G4 11. Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang	4.	Befestigung			
5.2 Befestigung in Holzunterkonstruktion 6. Abstände der Befestigung 6.1 Abstände senkrecht zur Spannrichtung 6.2 Abstände parallel zur Spannrichtung 7. Ausbildung Längsstoß 8. Ausbildung Querstoß 9. Öffnungen/Ausschnitte vor Ort 10. Kombination von Hipertec Dach mit G4 11. Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang	5 .	Befestigungsmittel			
6.1 Abstände senkrecht zur Spannrichtung 6.2 Abstände parallel zur Spannrichtung 7. Ausbildung Längsstoß 8. Ausbildung Querstoß 9. Öffnungen/Ausschnitte vor Ort 10. Kombination von Hipertec Dach mit G4 11. Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang				02 02	
6.2 Abstände parallel zur Spannrichtung 7. Ausbildung Längsstoß 8. Ausbildung Querstoß 9. Öffnungen/Ausschnitte vor Ort 10. Kombination von Hipertec Dach mit G4 11. Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang	6.	Abstände der Befestigung			
8. Ausbildung Querstoß 9. Öffnungen/Ausschnitte vor Ort 10. Kombination von Hipertec Dach mit G4 11. Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang			•	03	
9. Öffnungen/Ausschnitte vor Ort 10. Kombination von Hipertec Dach mit G4 11. Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang	7.	Ausbildung Längsstoß			
10. Kombination von Hipertec Dach mit G4 11. Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang	8.	Ausbildung Querstoß			
11. Bauteilanschlüsse 11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang	9.	Öffnur	ngen/Ausschnitte vor Ort	05	
11.1 Allgemeine Hinweise 11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang	10.	Kombination von Hipertec Dach mit G4			
11.2 Firste/Grate/Kehlen 11.3 Traufe 11.4 Ortgang	11.	Baute	ilanschlüsse	06	
		11.2 11.3 11.4	Firste/Grate/Kehlen Traufe Ortgang	06 06 06 06	







Die Montagehinweise für das Dachelement Hipertec Dach gelten in Verbindung mit den allgemeinen Montagehinweisen für Metecno Dach- und Wandelemente.

Sofern Anforderungen an den Feuerwiderstand bestehen, sind zusätzlich die Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung Z-19.52-2096 (Brandschutzzulassung) zu berücksichtigen.

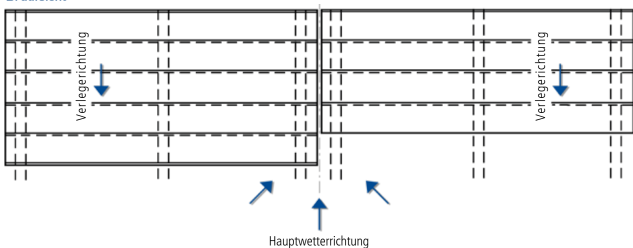
HIPERTEC® Dach Montagehinweise



1. Übersicht/Verlegebeginn

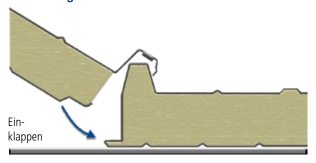


Draufsicht



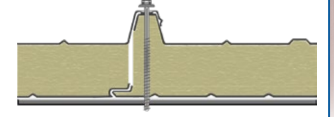
2. Verlegung

Detail Längsstoß



Das erste Element ist exakt auszurichten und sofort zu befestigen. Jedes weitere Element ist auf die Hochsicke des bereits verlegten Elements schräg aufzusetzen (ca. 45°) und auf die Konstruktion abzulassen.

Damit ist sichergestellt, dass die Fuge dicht schließt und kein sichtbarer Versatz auf der Innenseite entsteht. Aufgrund von Temperaturschwankungen während der Montage sind die Dachelemente im Bereich des Längsverschlusses auf jedem Auflager sofort zu verschrauben. Es ist auf die vorgegebene Baubreite zu achten, die nach mehreren verlegten Elementen durch Kontrollmessung überprüft werden muss.



Die Dachelemente dürfen während der Montage nur betreten werden, wenn sie ausreichend gegen Verschieben und Abrutschen gesichert sind sowie lastverteilende Maßnahmen ergriffen worden.

Wir empfehlen die Verlegung der Dachpaneele mit Hebeklemmen (z.B. Condor Grip Hebeklemme der Carl Stahl Hebetechnik GmbH) bzw. Saugtraversen (z.B. VIAVAC vacuum lifting bv).

Für die Klärung der Eignung und Tragfähigkeiten ist die Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Hebeklemmen und/ oder Saugtraversen notwendig.



HIPERTEC® Dach Montagehinweise

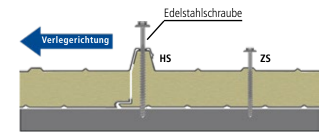


Die Anschlüsse an die angrenzenden Bauteile (Traufe, First, Ortgang) sind den Bedingungen aufgrund der Dachneigung und der damit verbundenen (natürlichen) Wasserführung anzupassen und fachgerecht sowie sorgfältig auszuführen.

Die empfohlene Dachneigung beträgt mindestens 5°, die Mindestdachneigung ist 3°. Bei Dächern mit Lichtkuppeln, Lichtbändern, sonstigen Aufbauten, innenliegender Entwässerung u.ä. empfiehlt sich eine Dachneigung von mindestens 7°.

4. Befestigung

Die Anzahl der Schrauben richtet sich nach den statischen Erfordernissen (Befestigungsmittelnachweise). Die Befestigung der Dachelemente darf sowohl in den Hoch- als auch in den Zwischensicken erfolgen.



HS: Hochsicke ZS: Zwischensicke

Um die Dichtigkeit zu gewährleisten, empfehlen wir die Befestigung in den Hochsicken. Bei nicht fachgerechter Ausführung kann es zu Feuchtigkeits- bzw. Korrosionsschäden, insbesondere bei Befestigung in den Zwischensicken (wasserführende Ebene) kommen.

Es ist auf eine möglichst gleichmäßige Verschraubung zu achten. Der Einsatz von Befestigungskappen mit Dichtung (Kalotten) liegt im Ermessen des Monteurs. Bei Befestigung ohne Kalotten sollten die Dichtscheiben einen Durchmesser von max. 19 mm haben, um nicht über die Sicken hinauszuragen.

5. Befestigungsmittel

Für die Befestigung von Sandwichelementen dürfen ausschließlich Verbindungsmittel gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. 14.4-407 oder europäisch technischer Zulassung (ETAs) mit Unterlegscheiben auf EPDM-Dichtung verwendet werden.

5.1 Befestigung in Stahlunterkonstruktion

Die Durchmesser der zugelassenen Schrauben betragen je nach Hersteller mindestens 5,5 mm. Die erforderlichen Längen der Schrauben sind je nach Hersteller unterschiedlich und abhängig von:



- Dicke der Sandwichelemente Hipertec Dach
- Lage der Befestigungspunkte (Verschraubung in den Hochsicken, Verschraubung in den Zwischensicken)
- Art der verwendeten Befestigungsmittel (Bohrschrauben, gewindefurchende Schrauben)
- Materialstärke der Stahlunterkonstruktion (t ≥ 1,50 mm)
- Klemmdicke

Die nachfolgende Aufstellung gibt die Mindestlängen für die verschiedenen Elementdicken an:

Befestigungspunkt	HS		zs	
Art der Befestigungsmittel	Bohr- schraube	Gewinde- furchende Schraube	Bohr- schraube	Gewinde- furchende Schraube
Elementdicke (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
60 (98)	≥ 130	≥ 115	≥ 90	≥ 75
80 (118)	≥ 150	≥ 135	≥ 110	≥ 95
100 (138)	≥ 170	≥ 155	≥ 130	≥ 115
120 (158)	≥ 190	≥ 175	≥ 150	≥ 135
150 (188)	≥ 220	≥ 205	≥ 180	≥ 165
200 (238)	≥ 270	≥ 255	≥ 230	≥ 215

Bohrschrauben sind durch die Unterkonstruktion zu schrauben. Die sonstigen Angaben der Befestigungsmittel Hersteller sind zu beachten.

5.2 Befestigung in Holzunterkonstruktion

Die Durchmesser der zugelassenen Schrauben betragen je nach Hersteller mindestens 6,0 mm. Die erforderlichen Längen der Schrauben sind je nach Hersteller unterschiedlich und abhängig von:

- der Dicke der Sandwichelemente Hipertec Dach
- Lage der Befestigungspunkte (Verschraubung in den Hochsicken, Verschraubung in den Zwischensicken)
- Mindesteinschraubtiefe (lef ≥ 50 mm)
- Klemmdicke

Die nachfolgende Aufstellung gibt die Mindestlängen für die verschiedenen Elementdicken an:

Befestigungspunkt	HS	ZS	
Elementdicke (mm)	(mm)	(mm)	
60 (98)	≥ 130	≥ 115	
80 (118)	≥ 150	≥ 135	
100 (138)	≥ 170	≥ 155	
120 (158)	≥ 190	≥ 175	
150 (188)	≥ 220	≥ 205	
200 (238)	≥ 270	≥ 255	

Nach ca. 3 Monaten sollten die Schrauben kontrolliert und ggf. nachgeschraubt werden.





6. Abstände der Befestigung

Die Abstände der Befestigungsmittel sind gemäß Z-10.49-517 einzuhalten. Die Mindestrandabstände in Unterkonstruktionen aus Holz gemäß DIN EN 1995-1-1 sind zu beachten.

6.1 Abstände senkrecht zur Spannrichtung

Der Mindestabstand für die Befestigungsmittel zum Längsrand (überlappende Längsfuge) beträgt 50 mm. Der Mindestabstand der Befestigungsmittel untereinander beträgt 100 mm.

6.2 Abstände parallel zur Spannrichtung

Der Abstand zum Querrand der Dachelemente beträgt mindestens 20 mm und das 3-fache des Schraubendurchmessers. Der Abstand der Befestigungsmittel untereinander entspricht den Stützweiten.

7. Ausbildung Längsstoß

Der überlappende Längsstoß ist im Abstand von max. 500 mm mit nichtrostenden und gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ)/allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-14.4-537 oder ETA zugelassenen Bohrschrauben mit Unterlegscheiben auf EPDM-Dichtung zu verbinden. Die Längsstöße sind werkseitig mit Fugendichtbändern versehen, so dass die bauseitige Einlage von Dichtbändern nicht notwendig ist.

A B B B

A = Elementbefestigung

B = Verbindungen Elementstoß

a = Abstand der Längsstoßverbindungen ≤ 500 mm

8. Ausbildung Querstoß

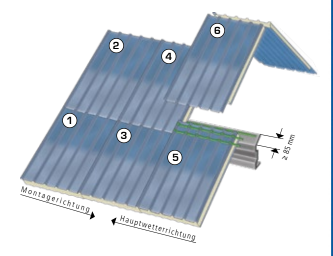
Werden zwei Elemente nacheinander angeordnet, erfolgt die Verbindung mit einem überlappenden Querstoß.

Wir empfehlen eine Dachneigung bei Querstößen von mindestens 7°. Die Überlappungslänge muss mindestens 200 mm betragen. Es sind zwei Dichtbänder vorzusehen. (siehe die Zeichnung Anschlussdetail 03.08.01 Hipertec Dach

(siehe die Zeichnung Anschlussdetail 03.08.01 Hipertec Dach Querstoß)

Die überlappenden Elemente sind mit Rückschnitt auszuführen. Dies kann werkseitig mit einer Trennfolie und einem unterseitigen Einschnitt erfolgen (siehe werkseitige Vorbereitung für Querstöße und Traufrückschnitte).

Montagefolge: 1 bis 6





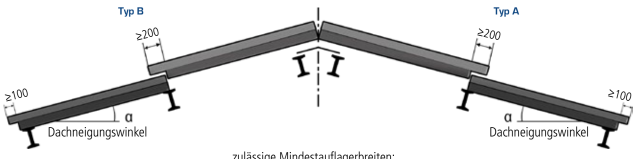




HIPERTEC® Dach Montagehinweise



Schnitte

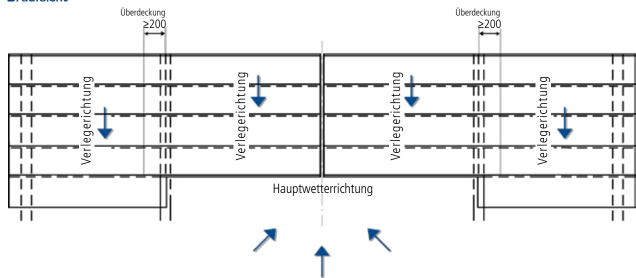


zulässige Mindestauflagerbreiten: Endauflager ≥ 40 mm

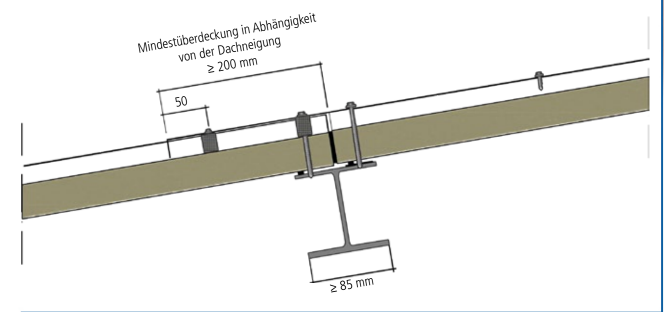
Mittelauflager \geq 60 mm Stoßbereich \geq 85 mm

bzw. nach statischen Erfordernissen

Draufsicht



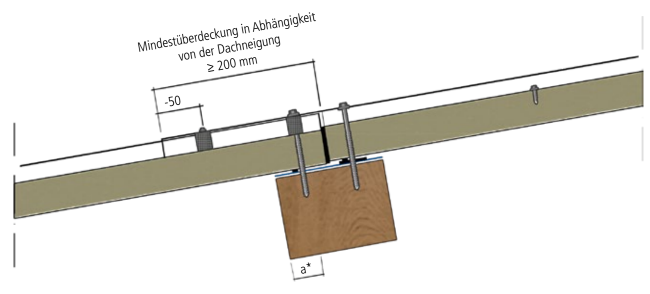
Ausbildung Querstoß an Unterkonstruktionen aus Stahl



HIPERTEC® Dach Montagehinweise



Ausbildung Querstoß an Unterkonstruktionen aus Holz



a* Randabstand bei Holzpfette ≥ 5 x Schraubenschaftdurchmesser

9. Öffnungen/Ausschnitte vor Ort

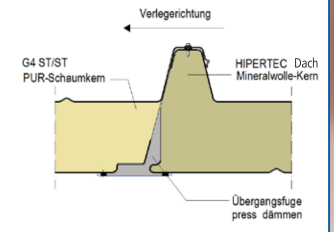
Durchdringungen im Dachbereich sind, wenn möglich, zu vermeiden. Öffnungen für Lichtkuppeln, Dachdurchführungen etc. werden auf der Baustelle hergestellt. Öffnungen in Dachelementen bis max. 200 mm x 200 mm bzw. Ø max. 200 mm bedürfen keiner zusätzlichen Unterkonstruktion (Auswechselung) und können mit geeigneten Manschetten (an die Profilgeometrie angepasst) regensicher ausgebildet werden.

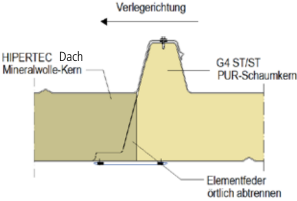
Dabei ist der Wasserlauf sicher umzulenken. Mehrere kleine Öffnungen sind so anzuordnen, dass die Profilgeometrie der Elemente so wenig wie möglich gestört wird (z.B. entsprechende Versätze in der Anordnung sowohl in Längs- als auch in Querrichtung). Größere Öffnungen bedürfen entlang der Ränder allseitig einer tragenden Unterkonstruktion, an der die Elemente sowie die Anbauteile befestigt werden.



Bei der Elementkombination von Hipertec Dach und G4 ist eine manuelle Nacharbeit zur Abdichtung der Innenschale erforderlich. Beim Übergang von Hipertec Dach zu G4 ist die Übergangsfuge press zu dämmen.

Bei Übergang von G4 zu Hipertec Dach ist die Elementfeder örtlich abzutrennen.





in

0

HIPERTEC® Dach Montagehinweise



11. Bauteilanschlüsse

11.1 Allgemeine Hinweise

Der Anschluss der Dachelemente an angrenzende Bauteile hat gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulasssung (abZ)/allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) Z-10.49-517 und entsprechend den Metecno Anschlussdetails sowie den IFBS-Fachregeln zu erfolgen.

11.2 Firste/Grate/Kehlen

Um ausreichende Dichtheit zu gewährleisten, werden Firste, Grate und Kehlen mit innenliegenden First-, Grat- und Kehlprofilen mit geeigneten Dichtbändern und Dichtmassen ausgeführt. Die Profiluntergurte der Außendeckschalen der Sandwichelemente werden bei First- und Gratausbildung aufgekantet.

First- und Gratfugen sind zwischen den Elementen mit geeigneter Mineralwolle vollständig zu füllen. Zwischen dem äußeren First- bzw. Gratprofil und dem Sandwichelement sind Profilfüller einzusetzen. Um die Profilfüller (Sickenfüller) vor UV-Strahlen sowie Vogelfraß zu schützen, empfiehlt sich das Abdecken mit Zahnblechen. Die äußeren First- bzw. Gratprofile sollten dabei mindestens 20 mm über die Zahnbleche hinausragen. Alternativ zur Ausführung mit Zahnbleche können zwei Profilfüller (Sickenfüller) eingebaut werden, wenn der äußere gegen UV-Strahlung geschützt ist (alukaschiert).

11.3 Traufe

Unebenheiten in der Stahlunterkonstruktion durch aufgebrachte Rinnenhalter müssen ausgeglichen werden. Die Dachelemente müssen traufseitig, abhängig von der Dachneigung und Elementdicke, mit einem mindestens 50 mm breiten dämmstofffreien Bereich (Rückschnitt) versehen werden. Wir empfehlen einen Rückschnitt von mindestens 100 mm. Außerdem muss durch Abdeckung oder Imprägnierung des Dämmkerns gewährleistet werden, dass ablaufendes Regenwasser nicht an den Dämmkern geführt wird. Die Dachelemente müssen über die darunterliegende Wand hinausragen. Die Fugen zwischen Dachelementen und Unterkonstruktion sind mit geeigneter Mineralwolle zu schließen. Um das Wasser sicher in die Rinne abzuleiten, sollten Wasserableitprofile verwendet werden.

11.4 Ortgang

Die Fuge zwischen Wand- und Dachelementen ist mit Anschlusswinkeln und geeigneter Mineralwolle gegen Konvektion und Diffusion abzudichten. Der verbleibende Fugenhohlraum ist mit geeigneter Mineralwolle auszufüllen.

Das Ortgangprofil muss über zwei Obergurte gehen. Bei geschnittenen Profilen ist zusätzlich ein Z-Profil mit Dichtband als Obergurtersatz anzuordnen. Ortgangprofile müssen beim Querstoß ausreichend Überdeckung haben.

11.5 Attika

Zwischen Sandwichelement und Attikahalteprofil ist ein Abstand von mindestens 6 mm einzuhalten. Die Attikaabdeckung ist mit einer Neigung von mindestens 5° auszubilden.



