



Konstruktionsdetails

Thermodach

Allgemeines

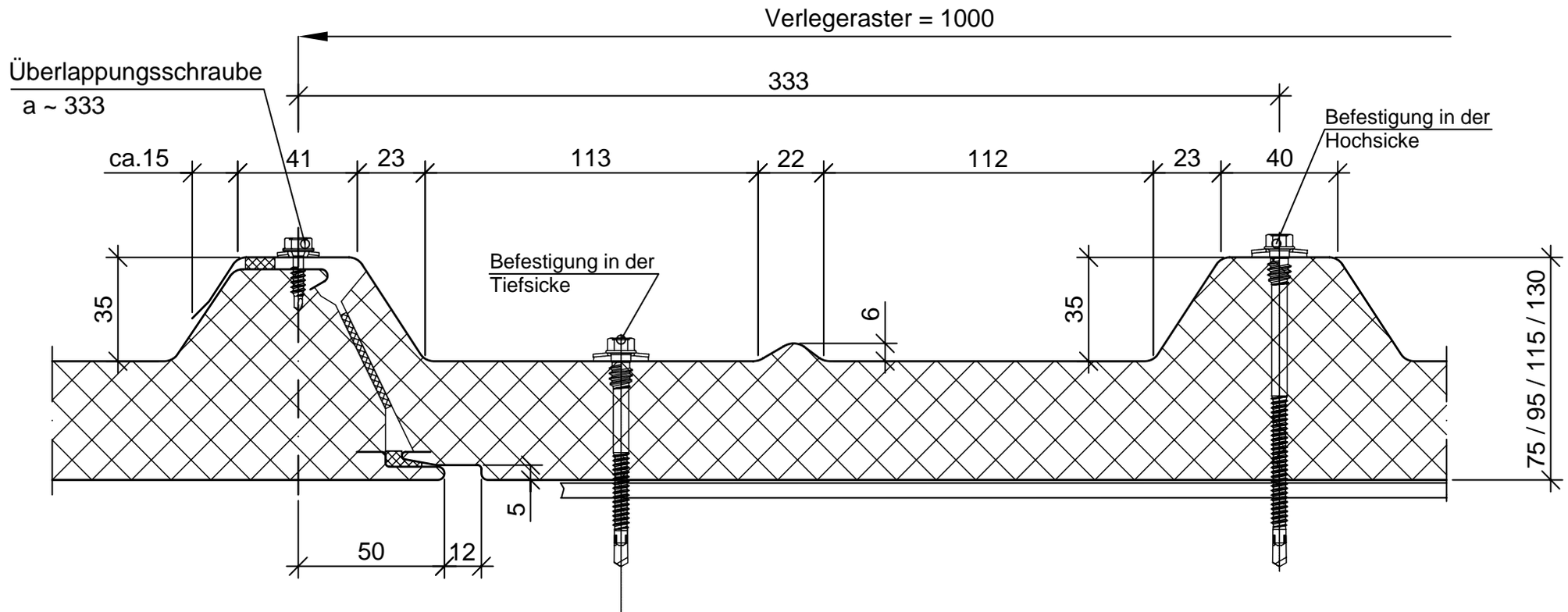
Die nachfolgenden Zeichnungen sind Konstruktionsvorschläge. Sie sind lediglich Beispiele, für deren richtige Anwendung, deren Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen Gegebenheiten des konkreten Bauwerkes der Anwender allein verantwortlich ist. Hierfür übernimmt die ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme GmbH keine Gewähr und keine Haftung.

Anpassen der CAD-Konstruktionsdetails

Alle CAD-Konstruktionsdetails liegen auch im DXF-Format vor. Zum Anpassen der Zeichnungen an Ihren Anwendungsfall importieren Sie die DXF-Dateien in ihr CAD-System. Die meisten CAD-Systeme können das DXF-Format lesen.

Inhaltsverzeichnis

Längsstoßausbildung
First Satteldach
First Wandanschluss
First Wandanschluss
Traufpunkt mit Halbrundrinne
Traufe Innenrinne
Ortgang Verlegeanfang
Ortgang mit Attikaanschluss
Ortgang Wandanschluss
Querstoß



Achtung!
Alle Befestigungsmittel
mit bauaufsichtlicher Zulassung

Der **Konstruktionsvorschlag** stellt lediglich ein Beispiel dar, für dessen richtige Anwendung, dessen Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen und konstruktiven Gegebenheiten des konkreten Bauwerks, der Anwender allein verantwortlich ist.
 Hierfür übernehmen wir keine Gewähr und keine Haftung.

Ausführungsbeispiel! Änderungen vorbehalten!

Formteile und sonstiges Zubehör sind entsprechend der eingesetzten Elementdicke auszuwählen!

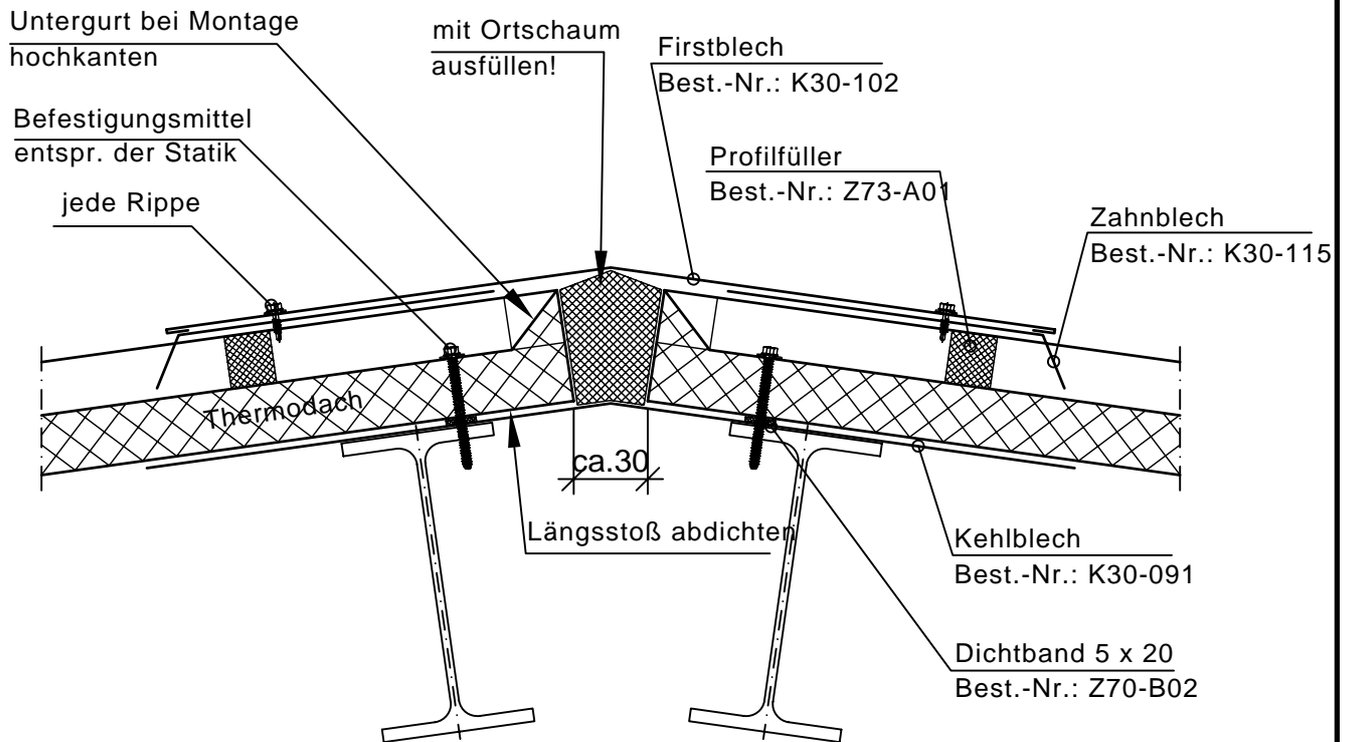
Maßstab:	1 : 2	Format:	A 4
Laufwerk:	g:\OU\Vertrieb	Dateityp:	dwg
Verzeichnis:	Anwendungstechnik		
Datei-Name:	Längsstoss		

Thermodach
 Längsstoss

Ersteller:	Dieter Bödefeld	geändert:	
Abteilung:	V - KS	Abteilung:	
Datum:	14.07.2006	Datum:	
geprüft:			

ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme





Der **Konstruktionsvorschlag** stellt lediglich ein Beispiel dar, für dessen richtige Anwendung, dessen Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen und konstruktiven Gegebenheiten des konkreten Bauwerks, der Anwender allein verantwortlich ist. Hierfür übernehmen wir keine Gewähr und keine Haftung.

Achtung!
**Alle Befestigungsmittel
 mit bauaufsichtlicher Zulassung**

Ausführungsbeispiel! Änderungen vorbehalten!

Formteile und sonstiges Zubehör sind entsprechend der eingesetzten Elementdicke auszuwählen!

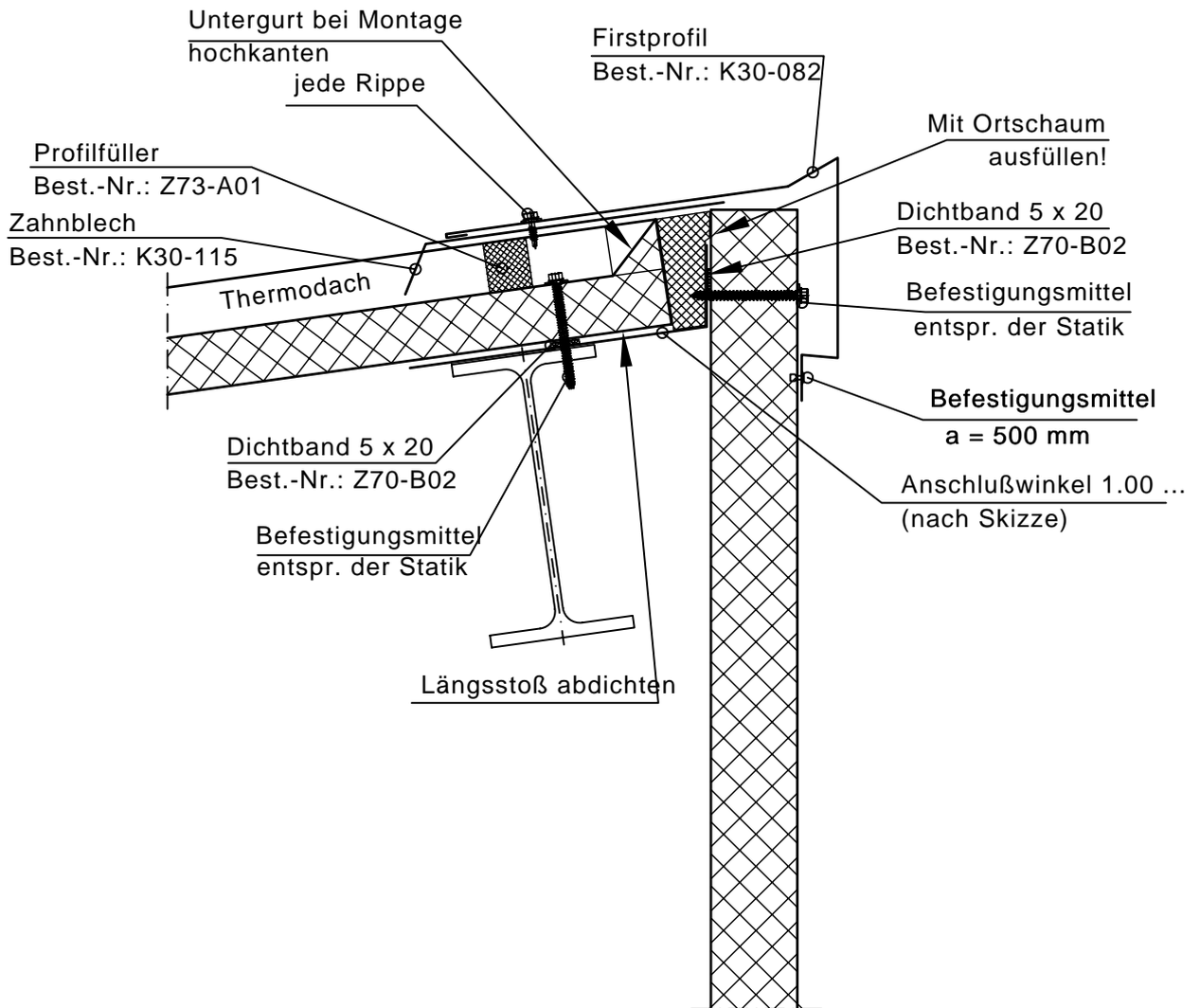
Maßstab: 1 : 5	Format: A4
Laufwerk: g:\OU\Vertrieb	Dateityp: dwg
Verzeichnis: Anwendungstechnik	
Datei-Name: First-Satteldach	

Thermodach
 Firstausbildung
 Satteldach

Ersteller: Dieter Bödefeld	geändert:
Abteilung: V - KS	Abteilung:
Datum: 13.07.2006	Datum:
geprüft:	

ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme





Der **Konstruktionsvorschlag** stellt lediglich ein Beispiel dar, für dessen richtige Anwendung, dessen Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen und konstruktiven Gegebenheiten des konkreten Bauwerks, der Anwender allein verantwortlich ist. Hierfür übernehmen wir keine Gewähr und keine Haftung.

Achtung!
Alle Befestigungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung

Ausführungsbeispiel! Änderungen vorbehalten!
 Formteile und sonstiges Zubehör sind entsprechend der eingesetzten Elementdicke auszuwählen!

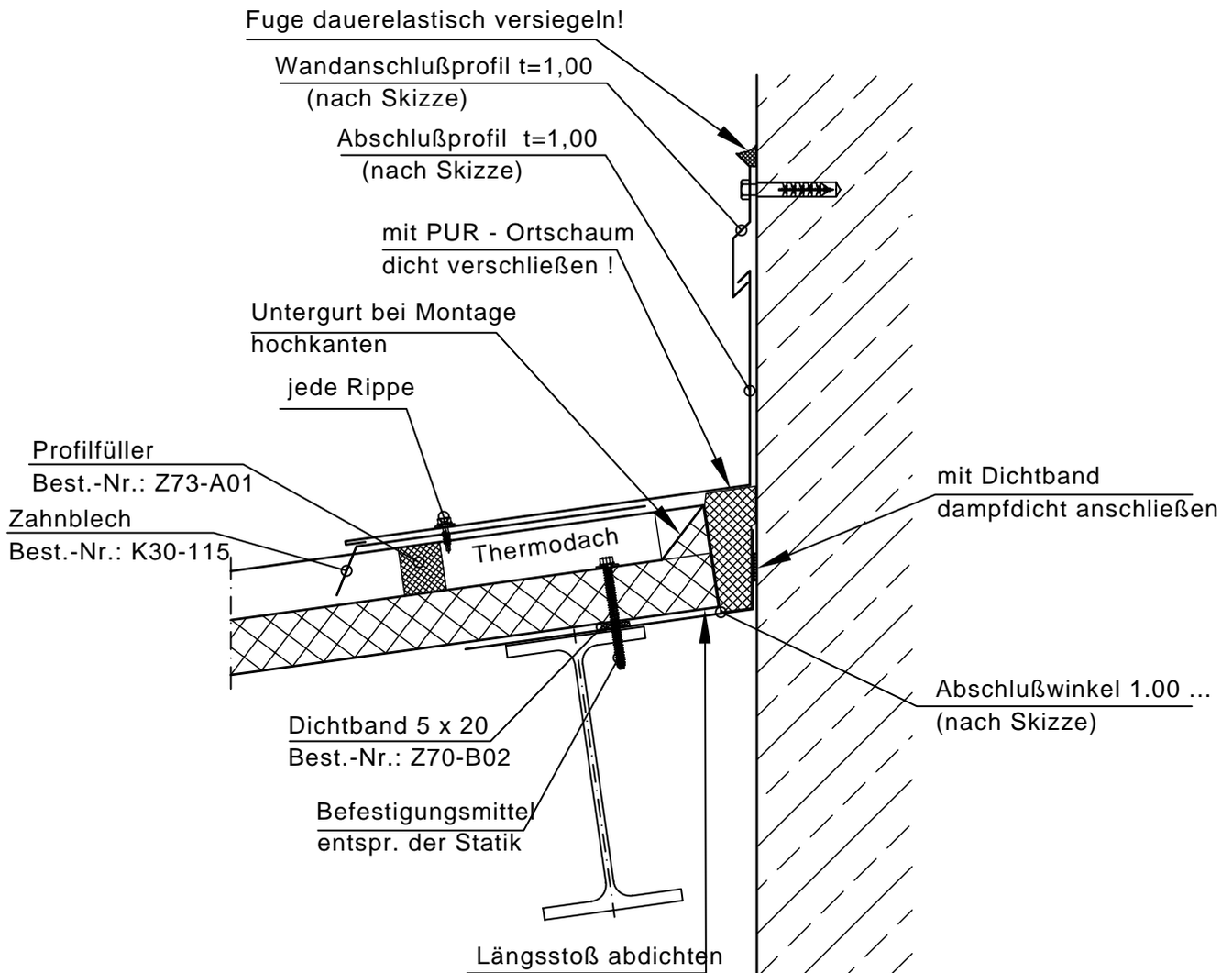
Maßstab: 1 : 5	Format: A4
Laufwerk: g:\OU\Vertrieb	Dateityp: dwg
Verzeichnis: Anwendungstechnik	
Datei-Name: First-Wandanschluß	

Thermodach
 First- Wandanschluß

Ersteller: Dieter Bödefeld	geändert:
Abteilung: V - KS	Abteilung:
Datum: 14.07.2006	Datum:
geprüft:	

ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme





Der **Konstruktionsvorschlag** stellt lediglich ein Beispiel dar, für dessen richtige Anwendung, dessen Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen und konstruktiven Gegebenheiten des konkreten Bauwerks, der Anwender allein verantwortlich ist. Hierfür übernehmen wir keine Gewähr und keine Haftung.

Achtung!
**Alle Befestigungsmittel
 mit bauaufsichtlicher Zulassung**

Ausführungsbeispiel! Änderungen vorbehalten!

Formteile und sonstiges Zubehör sind entsprechend der eingesetzten Elementdicke auszuwählen!

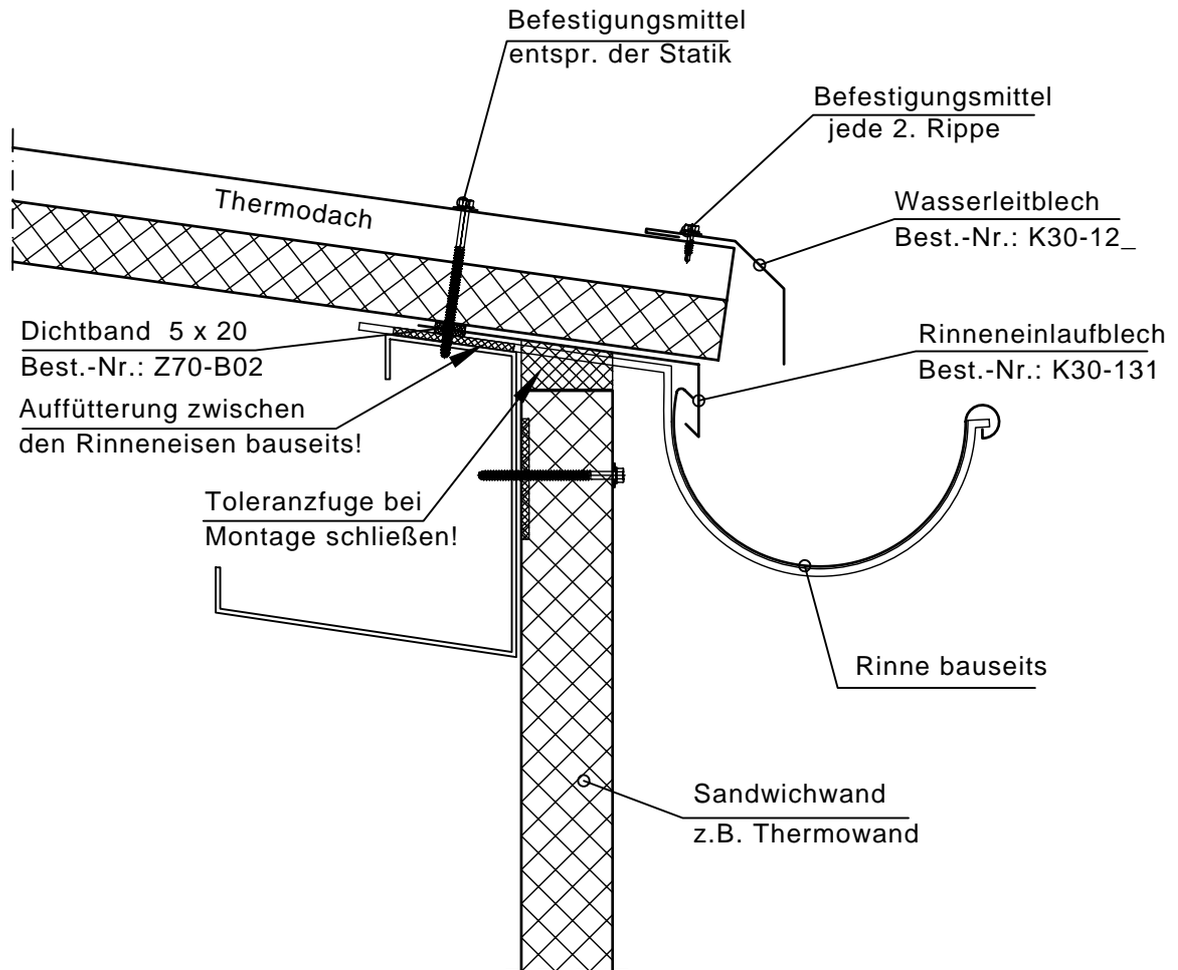
Maßstab: 1 : 5	Format: A4
Laufwerk: g:\OU\Vertrieb	Dateityp: dwg
Verzeichnis: Anwendungstechnik	
Datei-Name: First-Wandanschluß	

Thermodach
 First- Wandanschluß

Ersteller: Dieter Bödefeld	geändert:
Abteilung: V - KS	Abteilung:
Datum: 14.07.2006	Datum:
geprüft:	

ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme





Der **Konstruktionsvorschlag** stellt lediglich ein Beispiel dar, für dessen richtige Anwendung, dessen Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen und konstruktiven Gegebenheiten des konkreten Bauwerks, der Anwender allein verantwortlich ist. Hierfür übernehmen wir keine Gewähr und keine Haftung.

Achtung!
Alle Befestigungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung

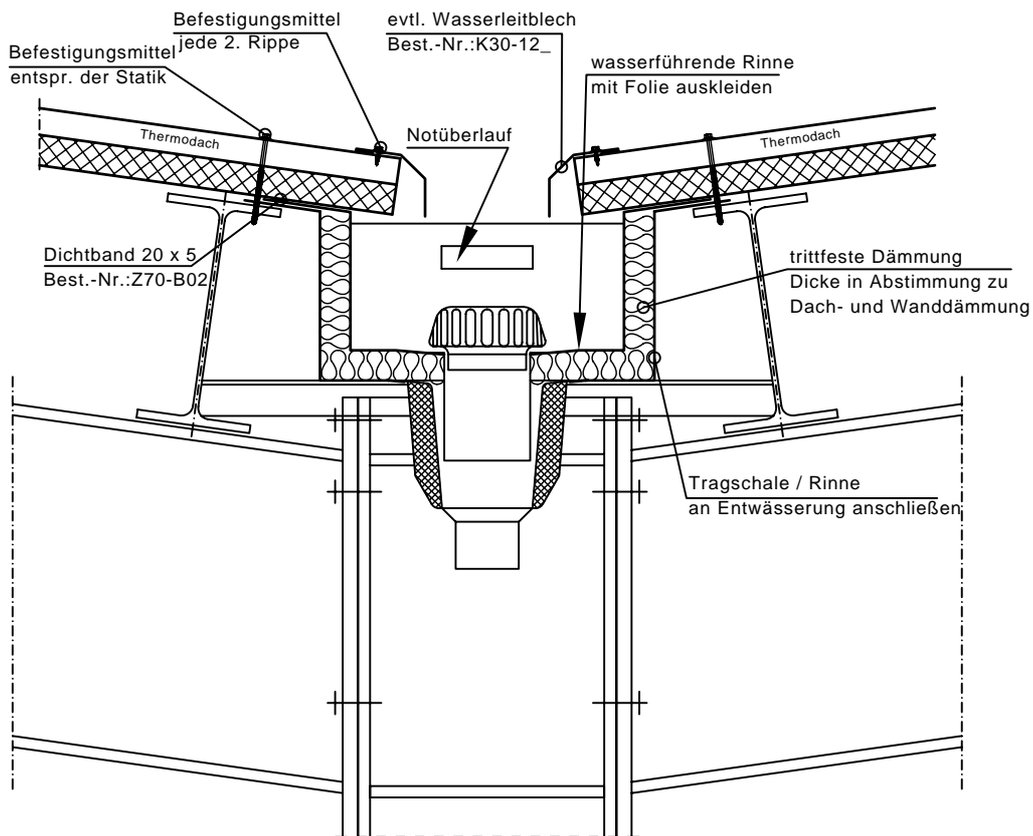
Ausführungsbeispiel! Änderungen vorbehalten!
 Formteile und sonstiges Zubehör sind entsprechend der eingesetzten Elementdicke auszuwählen!

Maßstab: 1 : 5	Format: A4
Laufwerk: g:\OU\Vertrieb	Dateityp: dwg
Verzeichnis: Anwendungstechnik	
Datei-Name: Traufe mit Halbrundrinne	

Thermodach
 Traufpunkt
 mit Halbrundrinne

Ersteller: Dieter Bödefeld	geändert:
Abteilung: V - KS	Abteilung:
Datum: 13.07.2006	Datum:
geprüft:	





Der **Konstruktionsvorschlag** stellt lediglich ein Beispiel dar, für dessen richtige Anwendung, dessen Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen und konstruktiven Gegebenheiten des konkreten Bauwerks, der Anwender allein verantwortlich ist. Hierfür übernehmen wir keine Gewähr und keine Haftung.

Achtung!
Alle Befestigungsmittel
mit bauaufsichtlicher Zulassung

Ausführungsbeispiel! Änderungen vorbehalten!
 Formteile und sonstiges Zubehör sind entsprechend der eingesetzten Elementdicke auszuwählen!

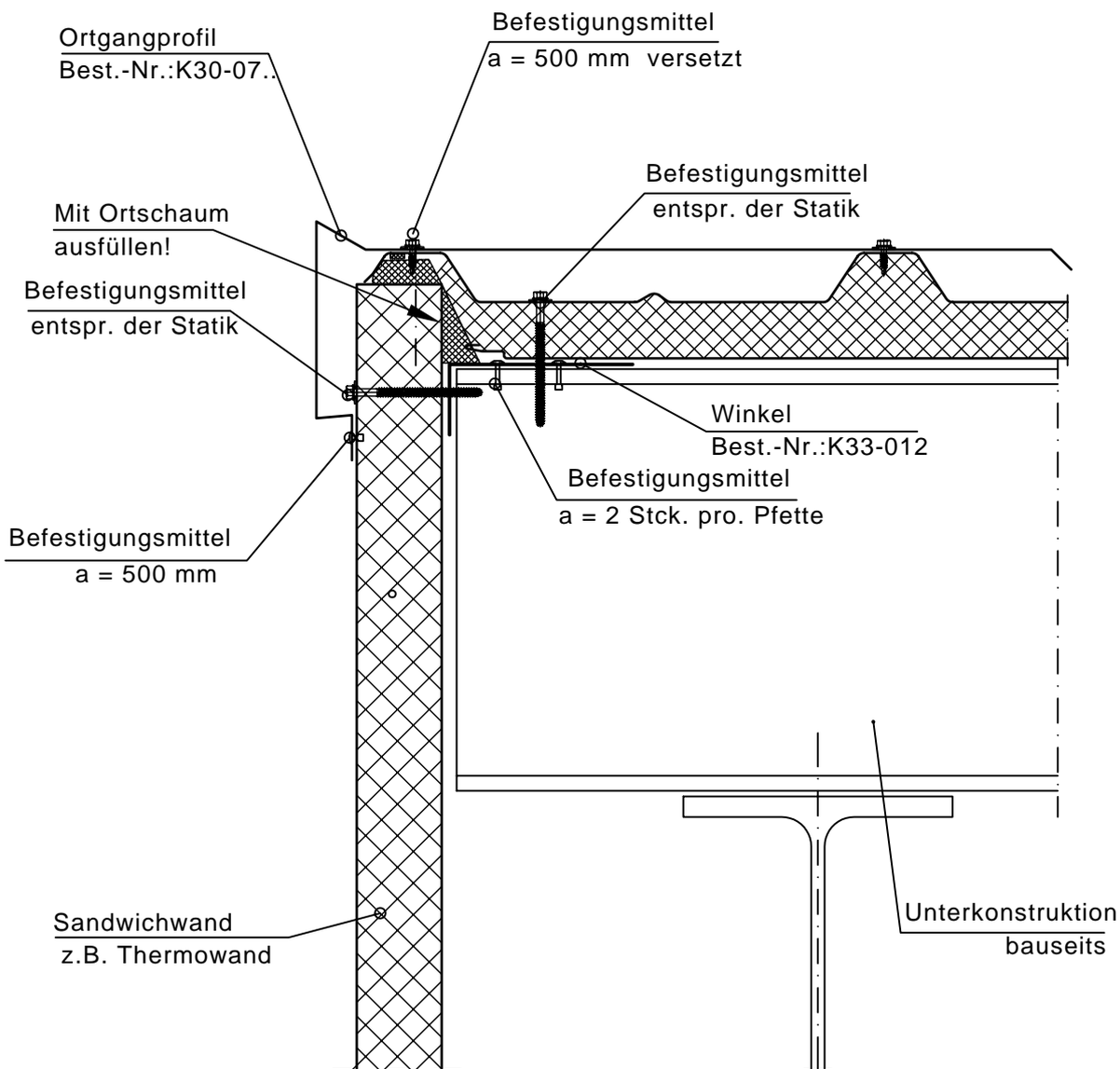
Maßstab: 1 : 10	Format: A4
Laufwerk: g:\OU\Vertrieb	Dateityp: dwg
Verzeichnis: Anwendungstechnik	
Datei-Name: Traufe mit Innenrinne	

Thermodach
 Traufe
 Innenrinne

Ersteller: Dieter Bödefeld	geändert:
Abteilung: V - KS	Abteilung:
Datum: 13.07.2006	Datum:
geprüft:	

ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme





Der **Konstruktionsvorschlag** stellt lediglich ein Beispiel dar, für dessen richtige Anwendung, dessen Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen und konstruktiven Gegebenheiten des konkreten Bauwerks, der Anwender allein verantwortlich ist. Hierfür übernehmen wir keine Gewähr und keine Haftung.

Achtung!
Alle Befestigungsmittel
mit bauaufsichtlicher Zulassung

Ausführungsbeispiel! Änderungen vorbehalten!
Formteile und sonstiges Zubehör sind entsprechend der eingesetzten Elementdicke auszuwählen!

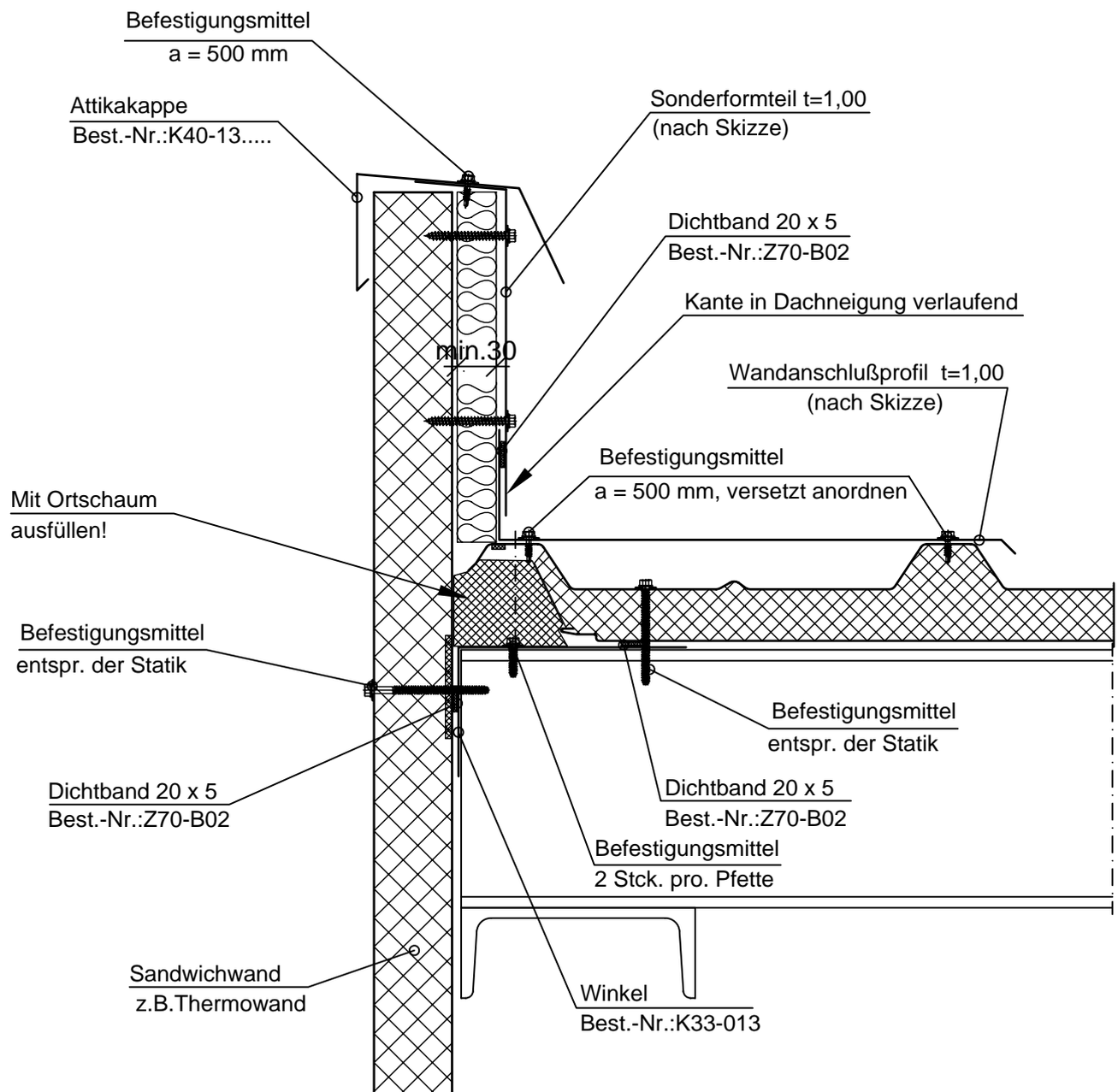
Maßstab: 1 : 5	Format: A4
Laufwerk: g:\OU\Vertrieb	Dateityp: dwg
Verzeichnis: Anwendungstechnik	
Datei-Name: Ortgang (Verlegeanfang)	

Thermodach
Ortgang
(Verlegeanfang)

Ersteller: Dieter Bödefeld	geändert:
Abteilung: V - KS	Abteilung:
Datum: 13.07.2006	Datum:
geprüft:	

ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme





Der **Konstruktionsvorschlag** stellt lediglich ein Beispiel dar, für dessen richtige Anwendung, dessen Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen und konstruktiven Gegebenheiten des konkreten Bauwerks, der Anwender allein verantwortlich ist. Hierfür übernehmen wir keine Gewähr und keine Haftung.

Achtung!
Alle Befestigungsmittel
mit bauaufsichtlicher Zulassung

Ausführungsbeispiel! Änderungen vorbehalten!

Formteile und sonstiges Zubehör sind entsprechend der eingesetzten Elementdicke auszuwählen!

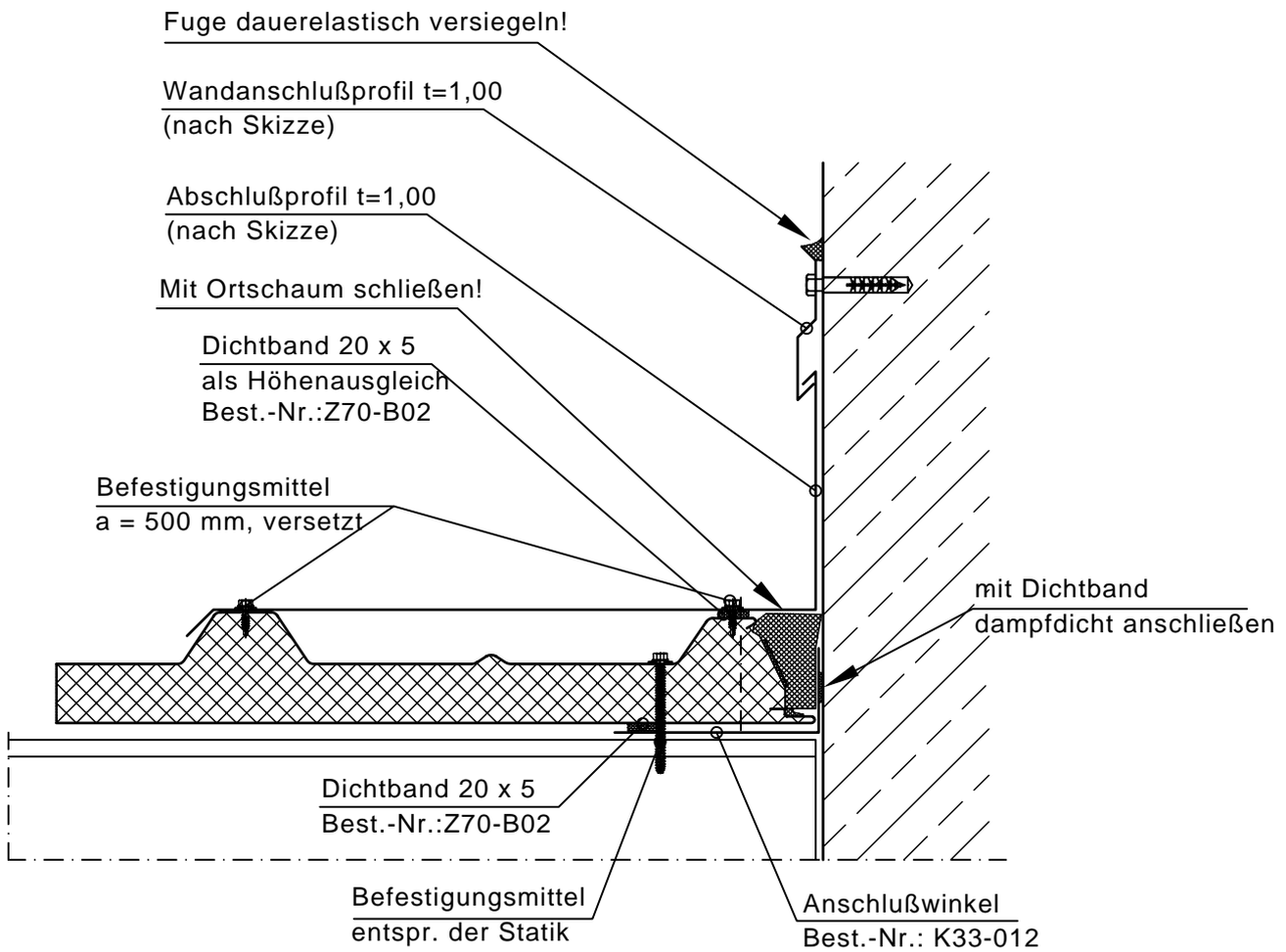
Maßstab: 1 : 5	Format: A4
Laufwerk: g:\OU\Vertrieb	Dateityp: dwg
Verzeichnis: Anwendungstechnik	
Datei-Name: Ortgang mit Attika (Verlegebeginn)	

Thermodach
Ortgang mit Attikaanschluß
(Verlegebeginn)

Ersteller: Dieter Bödefeld	geändert:
Abteilung: V - KS	Abteilung:
Datum: 13.07.2006	Datum:
geprüft:	

ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme





Der **Konstruktionsvorschlag** stellt lediglich ein Beispiel dar, für dessen richtige Anwendung, dessen Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen und konstruktiven Gegebenheiten des konkreten Bauwerks, der Anwender allein verantwortlich ist. Hierfür übernehmen wir keine Gewähr und keine Haftung.

Achtung!
Alle Befestigungsmittel
mit bauaufsichtlicher Zulassung

Ausführungsbeispiel! Änderungen vorbehalten!
 Formteile und sonstiges Zubehör sind entsprechend der eingesetzten Elementdicke auszuwählen!

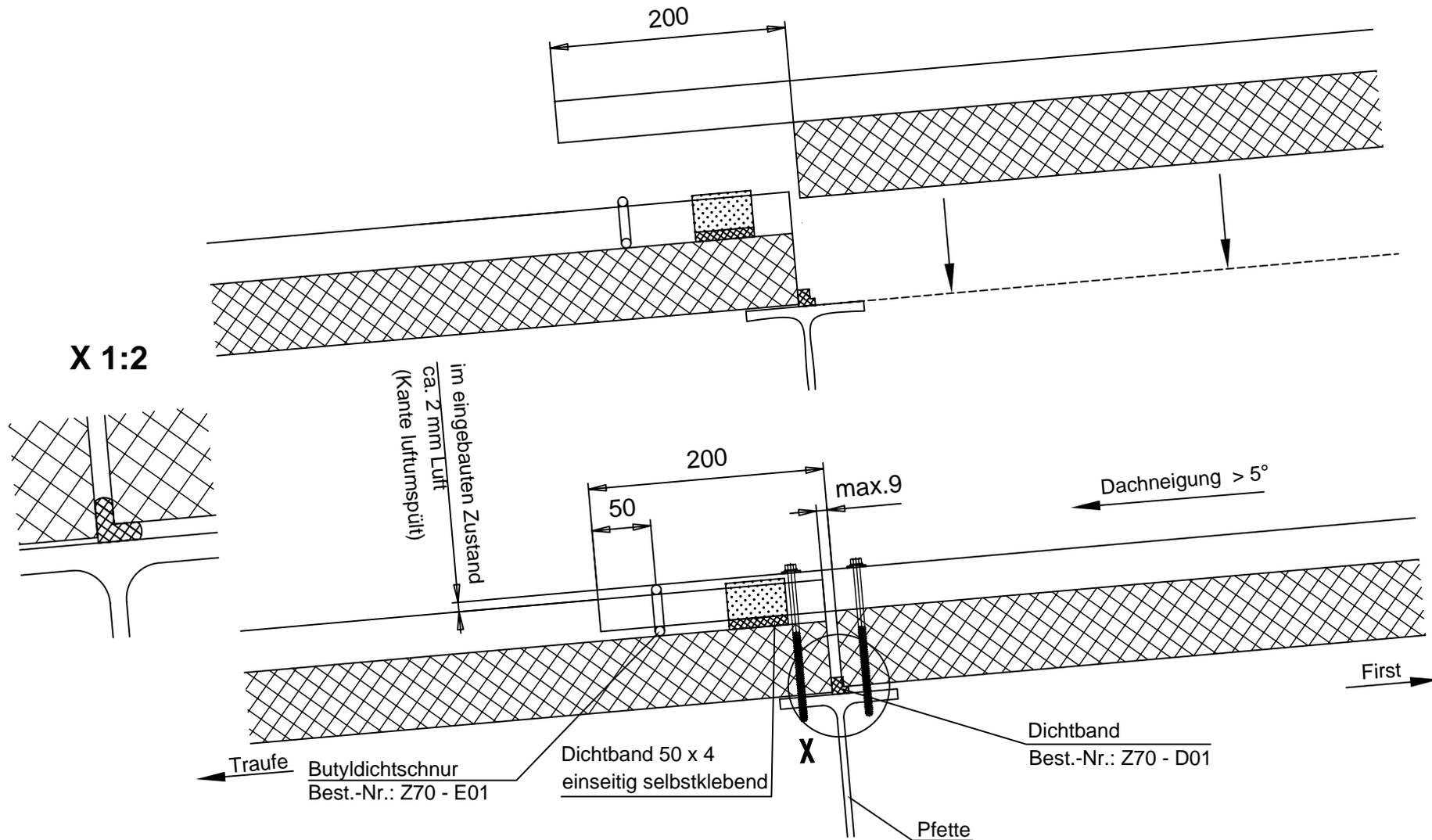
Maßstab: 1 : 5	Format: A4
Laufwerk: g:\OU\Vertrieb	Dateityp: dwg
Verzeichnis: Anwendungstechnik	
Datei-Name: Ortgang-Wandanschluß	

Thermodach
 Ortgang- Wandanschluß

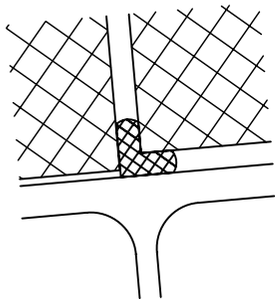
Ersteller: Dieter Bödefeld	geändert:
Abteilung: V - KS	Abteilung:
Datum: 13.07.2006	Datum:
geprüft:	

ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme





X 1:2



im eingebauten Zustand
(ca. 2 mm Luft
(Kante luftumspült))

Traufe

Butyldichtschnur
Best.-Nr.: Z70 - E01

Dichtband 50 x 4
einseitig selbstklebend

X

Pfette

Dichtband
Best.-Nr.: Z70 - D01

First

Dachneigung > 5°

Achtung!
Alle Befestigungsmittel
mit bauaufsichtlicher Zulassung

Der **Konstruktionsvorschlag** stellt lediglich ein Beispiel dar, für dessen richtige Anwendung, dessen Übertragbarkeit und Anpassung auf die örtlichen und konstruktiven Gegebenheiten des konkreten Bauwerks, der Anwender allein verantwortlich ist. Hierfür übernehmen wir keine Gewähr und keine Haftung.

Ausführungsbeispiel! Änderungen vorbehalten!

Formteile und sonstiges Zubehör sind entsprechend der eingesetzten Elementdicke auszuwählen!

Maßstab:	1 : 5	Format:	A 4
Laufwerk:	g:\OU\Vertrieb	Dateityp:	dwg
Verzeichnis:	Anwendungstechnik		
Datei-Name:	Querstoß		

Thermodach

Querstoß

Ersteller:	Dieter Bödefeld	geändert:	
Abteilung:	V - KS	Abteilung:	
Datum:	13.07.2006	Datum:	
geprüft:			

ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme

