

## Inhalt der Konstruktionszeichnungen

### **ATTIKA DETAILS**

PRE-001	Attika Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Betonplattenauflast – Option 1
PRE-002	Attika Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast – Option 1
PRE-003	Attika Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast – Option 1
PRE-004	Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage – Option 1
PRE-005	Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast - Option 1
PRE-006	Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Betonplattenauflast – Option 1
PRE-007	Attika Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Kiesauflast – Option 1
PRE-008	Attika Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Betonplattenauflast – Option 2
PRE-009	Attika Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast – Option 2
PRE-010	Attika Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast – Option 2
PRE-011	Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage – Option 2
PRE-012	Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast - Option 2
PRE-013	Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Betonplattenauflast – Option 2
PRE-014	Attika Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Kiesauflast - Option 2
PRE-015	Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage – Option 3
PRE-016	Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast – Option 3
PRE-017	Attika Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Kiesauflast – Option 3

### **ROHR DETAILS**

PRE-201	Rohr Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Betonplattenauflast
PRE-202	Rohr Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast
PRE-203	Rohr Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast
PRE-204	Rohr Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage
PRE-205	Rohr Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast
PRE-206	Rohr Detail für ein belüftetes Dach mit Betonplattenauflast
PRE-207	Rohr Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Kiesauflast



## Inhalt der Konstruktionszeichnungen

### **ABFLUSS DETAILS**

PRE-301	Abfluss Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Betonplattenauflast
PRE-302	Abfluss Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast
PRE-303	Abfluss Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage
PRE-304	Abfluss Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast
PRE-305	Abfluss Detail für ein belüftetes Dach mit Betonplattenauflast
PRE-306	Abfluss Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Kiesauflast
PRE-307	Überlauf Abfluss Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Betonplattenauflast
PRE-308	Überlauf Abfluss Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast
PRE-309	Überlauf Abfluss Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast
PRE-310	Überlauf Abfluss Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage
PRE-311	Überlauf Abfluss Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast
PRE-312	Überlauf Abfluss Detail für ein belüftetes Dach mit Betonplattenauflast
PRE-313	Überlauf Abfluss Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Kiesauflast

### **DEHNUNGSFUGEN DETAILS**

PRE-401	Dehnungsfugen Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast, Holz- oder Kunststoff Streifen
PRE-402	Dehnungsfugen Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast, Holz- oder Kunststoff Streifen
PRE-403	Dehnungsfugen Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage, Holz- oder Kunststoff Streifen
PRE-404	Dehnungsfugen Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast, Holz- oder Kunststoff Streifen
PRE-405	Dehnungsfugen Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast – Metallstreifen
PRE-406	Dehnungsfugen Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast – Metallstreifen
PRE-407	Dehnungsfugen Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage – Metallstreifen
PRE-408	Dehnungsfugen Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast – Metallstreifen

### WANDANSCHLUSS DETAILS

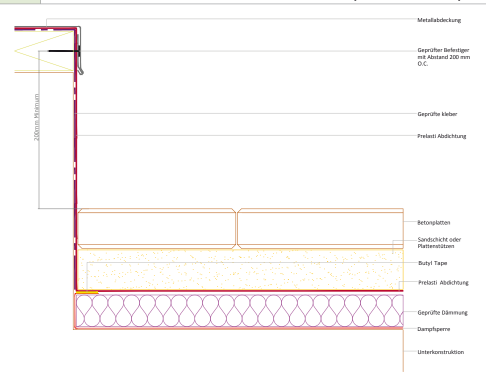
PRE-501	Eingelassenes Abdeckblech
PRE-502	Wandanschluss Schiene
PRE-503	Anschluss hinter vorgehängter Fassade

### VERBINDUNGSKONSTRUKTION DETAIL ZWISCHEN ZWEI VERSCHIEDENEN ABDICHTUNGEN

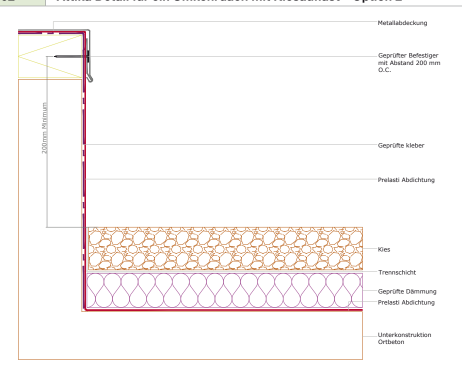
PRE-601	Verbindungskonstruktion zwischen zwei Abdichtungen
---------	--



### PRE-001 Attika Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Betonplattenauflast – Option 1

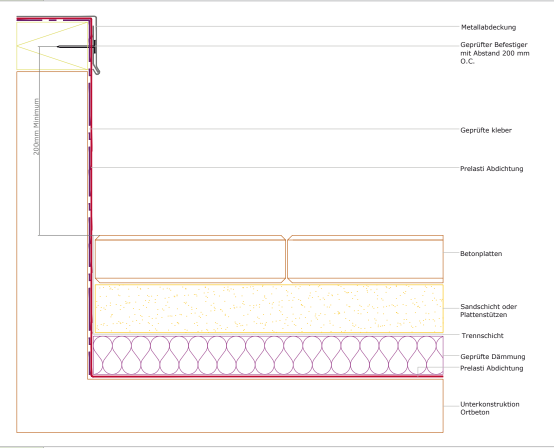


### PRE-002 Attika Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast – Option 2

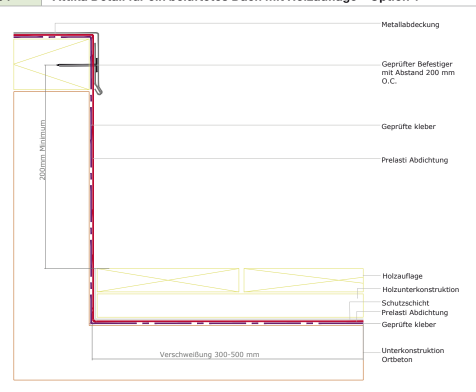




### **PRE-003** Attika Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast - Option 1

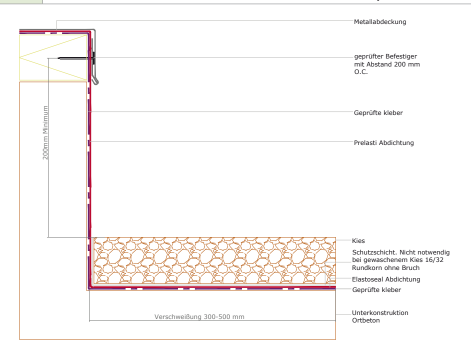


### **PRE-004** Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage - Option 1

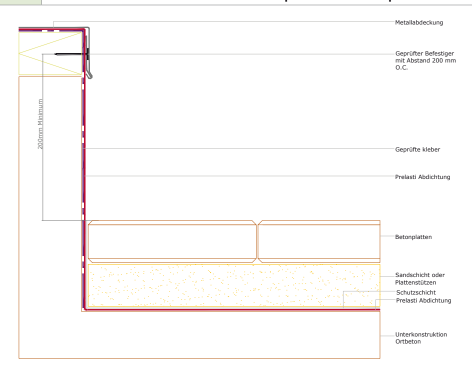




### PRE-005 Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast – Option 1

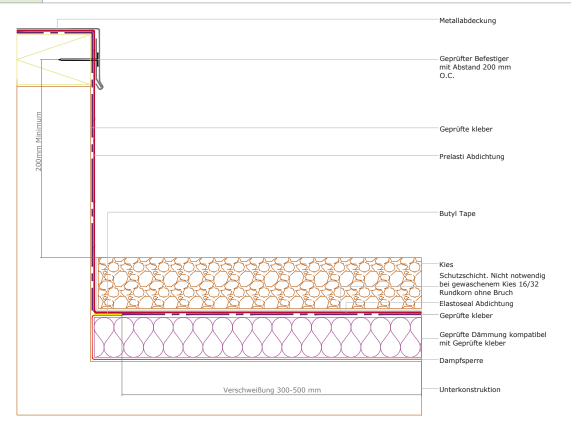


### PRE-006 Attika für ein belüftetes Dach mit Betonplattenauflast – Option 1

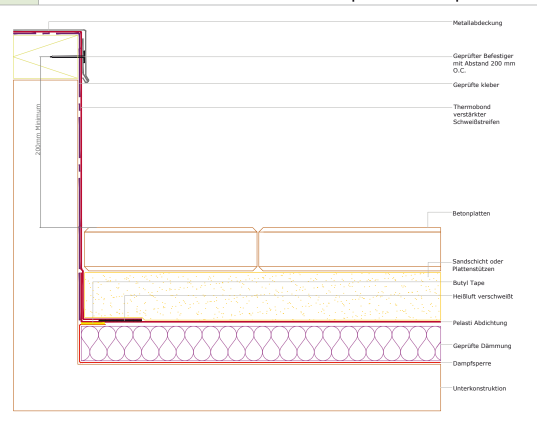




### PRE-007 Attika Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Kiesauflast – Option 1

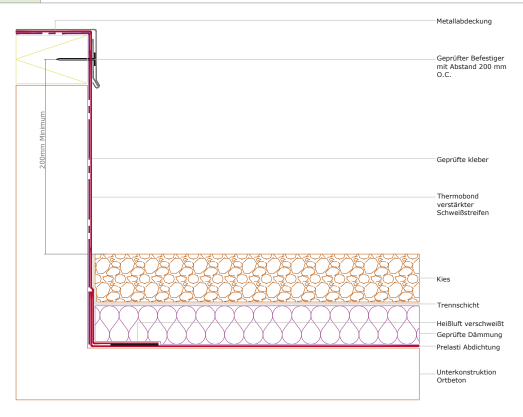


### PRE-008 Attika Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Betonplattenauflast – Option 2

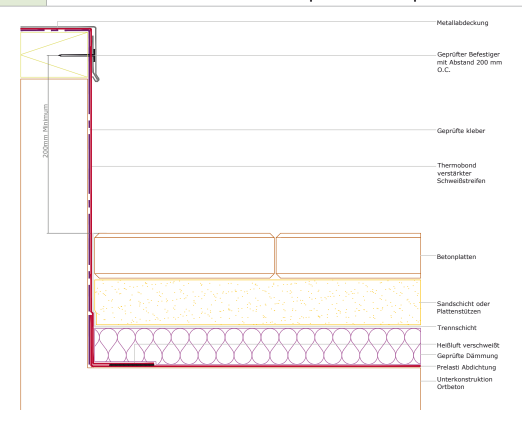




### PRE-009 Attika Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast – Option 2

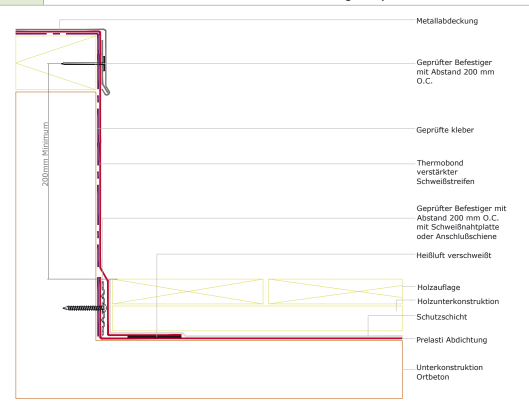


### PRE-010 Attika Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast – Option 2

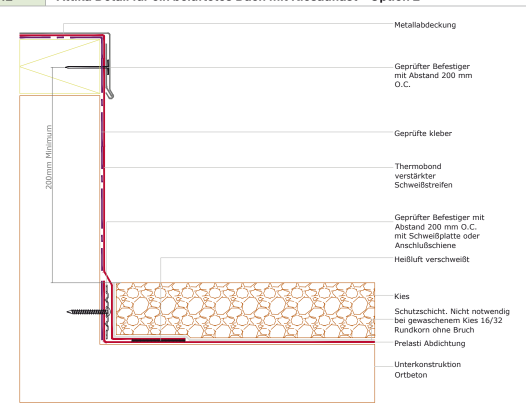




### PRE-011 Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage – Option 2

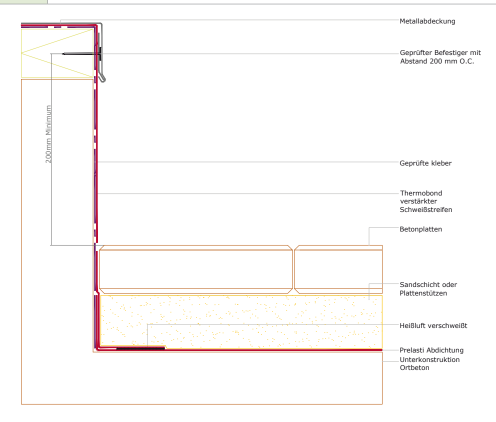


### PRE-012 Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast – Option 2

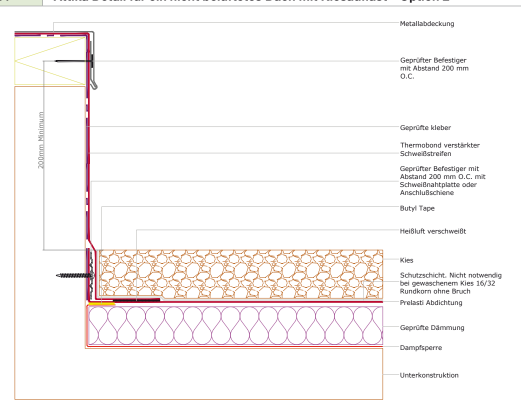




### PRE-013 Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Betonplattenauflast – Option 2

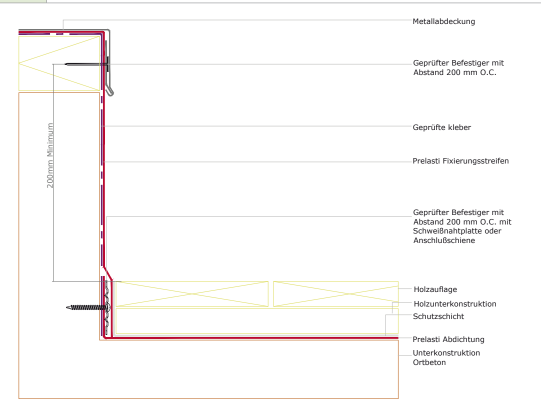


### PRE-014 Attika Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Kiesauflast – Option 2

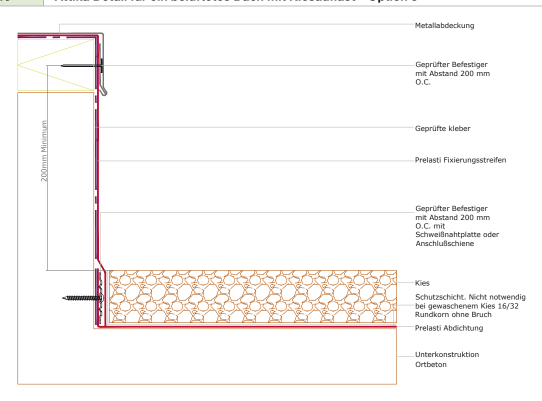




### PRE-015 Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage – Option 3

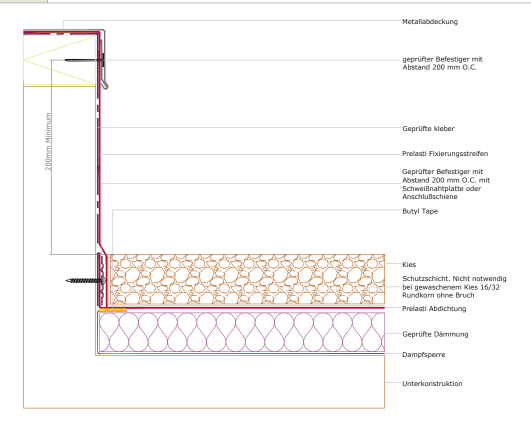


### PRE-016 Attika Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast – Option 3





### PRE-017 Attika Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Kiesauflast – Option 3





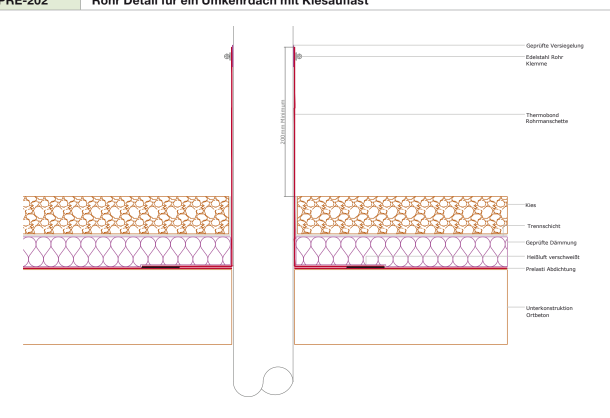
Rohr Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Betonplattenauflast

Geprüfte Versiegelung
Edistahl Rohr
Klemme

Thermotond
Rohrmanschette

Butyl Tape
Sandichlott oder
Plattensützen
Hefüllet versichweit
Trennschielt
Prelast Abdictung
Gegerüfte Dahmung
Gegrüfte Dahmung
Dampfsperre
Urterkonstruktion

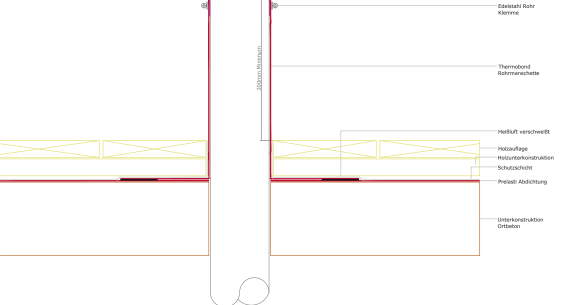
### PRE-202 Rohr Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast



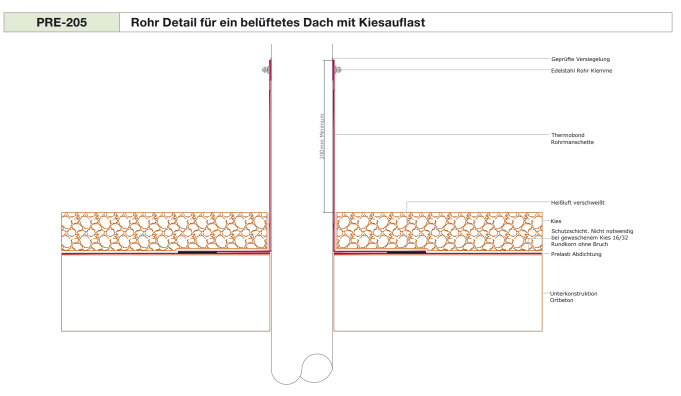


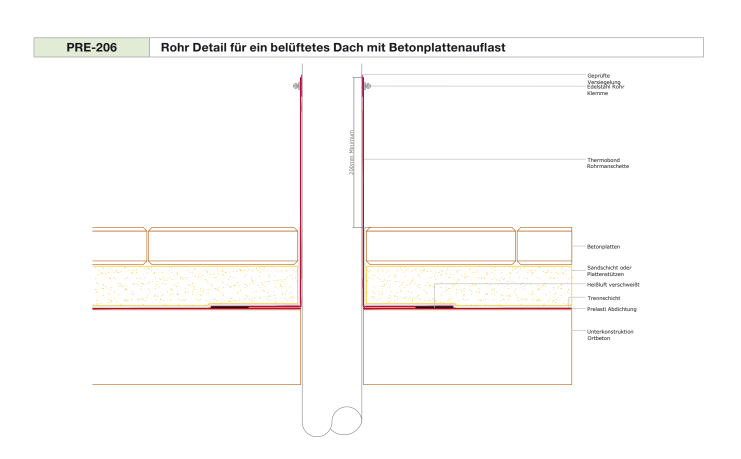
# Rohr Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast Geprüte Versigelung Edelstahl Rohr Klemne Thernobind Rohrmanschiste Hetonplatten Trensschicht oder Pattermerüten Trensschicht oder Trens

# Rohr Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage Geprüfte Versiegelung Edelstahl Rohr Klemme

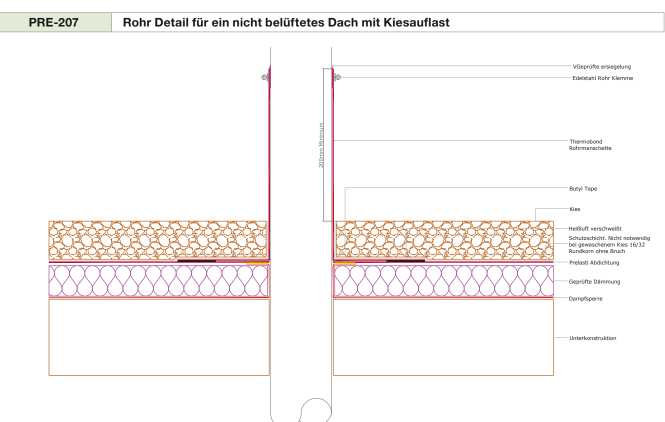






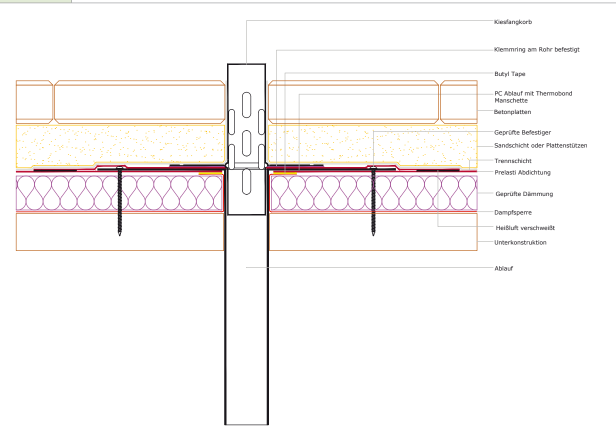




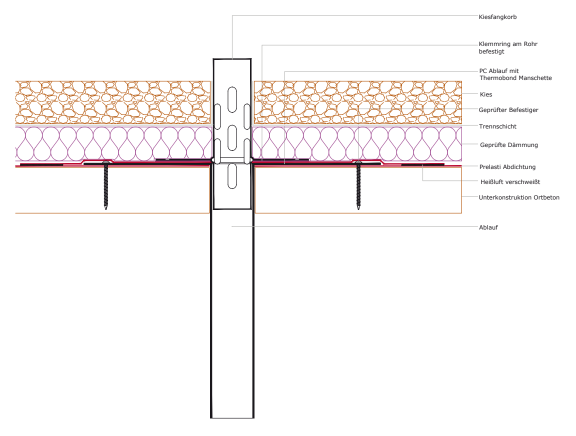




### PRE-301 Abfluss Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Betonplattenauflast

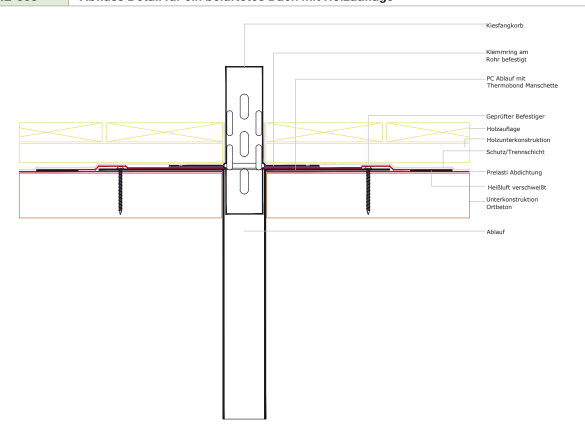


### PRE-302 Abfluss Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast

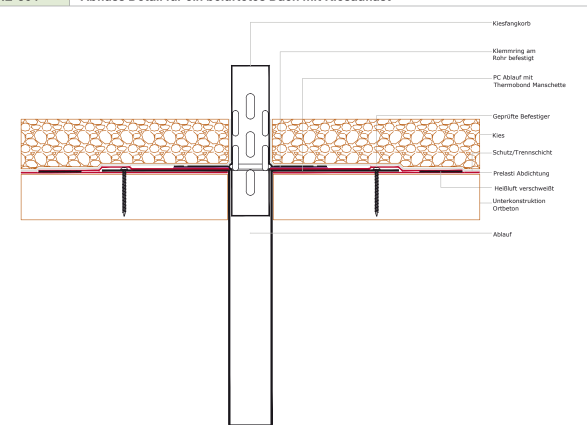




### PRE-303 Abfluss Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage

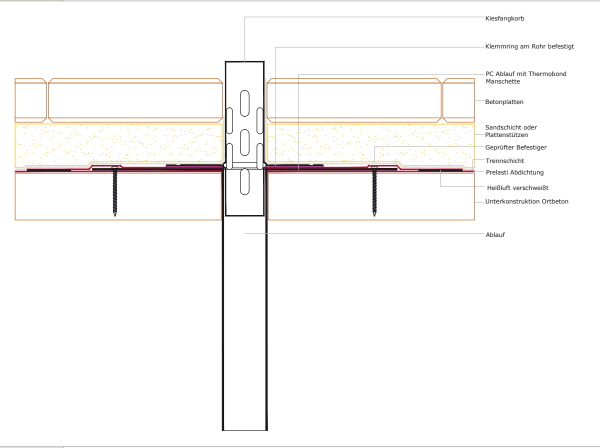


### PRE-304 Abfluss Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast

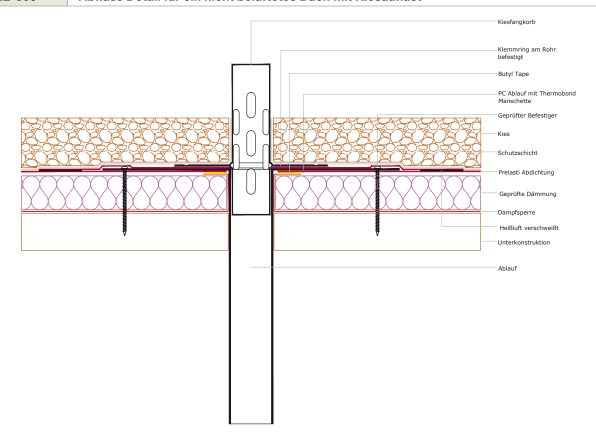




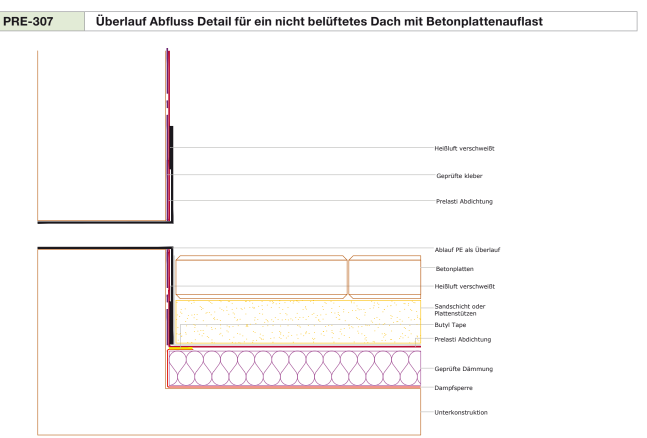
### PRE-305 Abfluss Detail für ein belüftetes Dach mit Betonplattenauflast



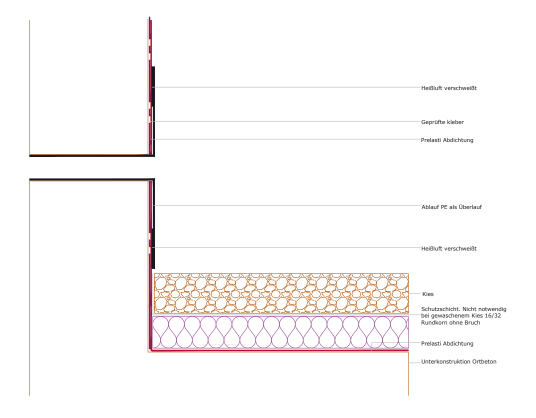
### PRE-306 Abfluss Detail für ein nicht belüftetes Dach mit Kiesauflast



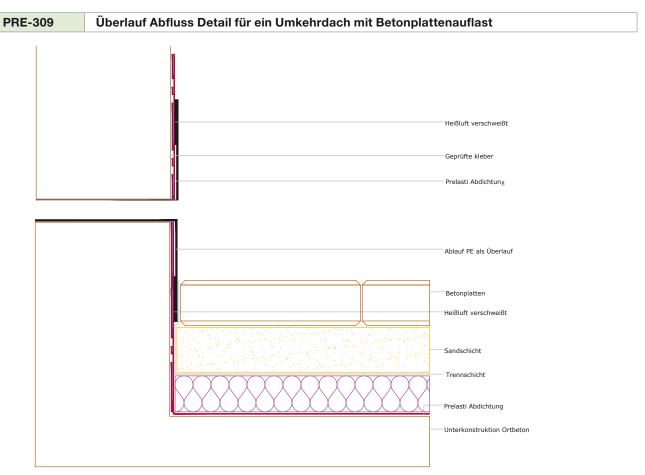




### PRE-308 Überlauf Abfluss Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast



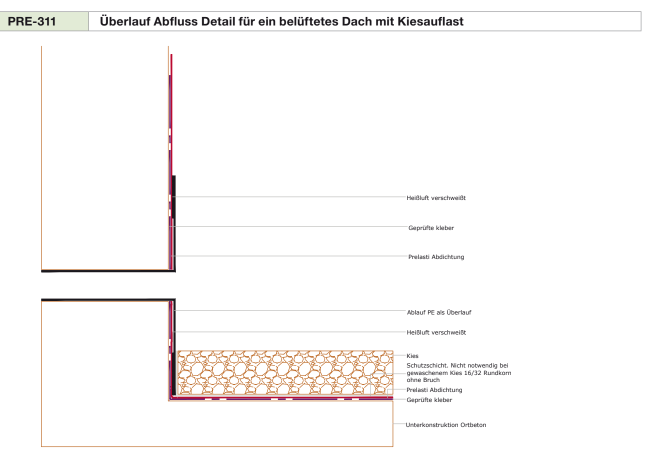






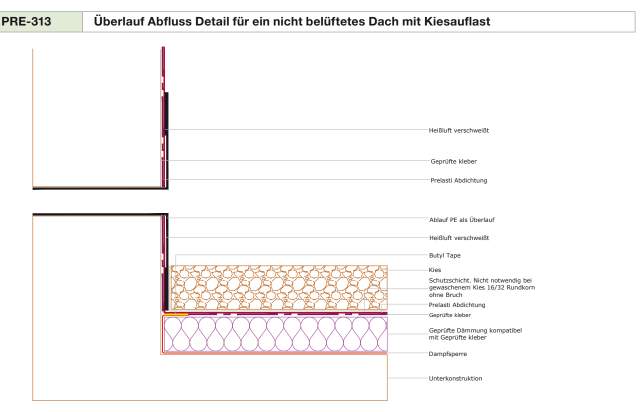






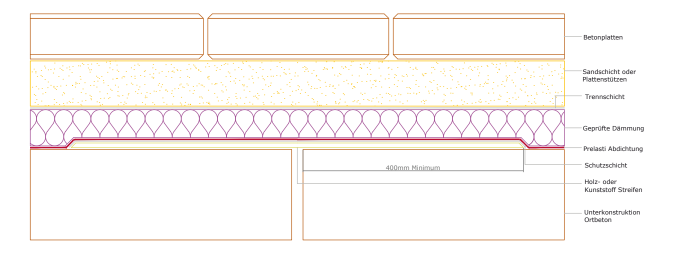
# PRE-312 Überlauf Abfluss Detail für ein belüftetes Dach mit Betonplattenauflast Helluft verschwellt Geprüfte kleber Prelasti Abdichtung Ablauf PE als Überlauf Betonplatten Helluft verschwellt Helluft verschwellt Unterkonstruktion Ontbeton



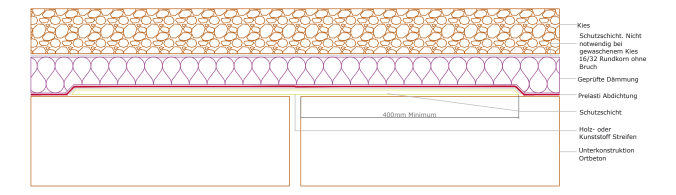




PRE-401 Dehnungsfugen Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast - Holz- oder Kunststoff Streifen

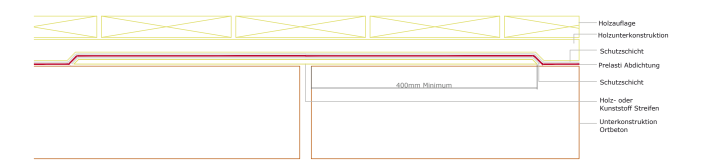


PRE-402 Dehnungsfugen Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast – Holz- oder Kunststoff Streifen

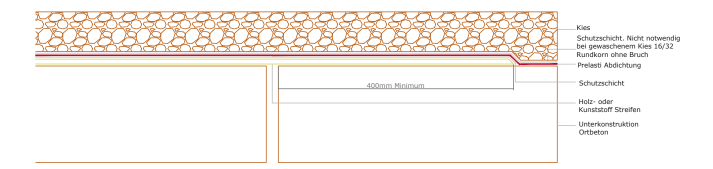




Dehnungsfugen Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage - Holz- oder Kunststoff **PRE-403** Streifen

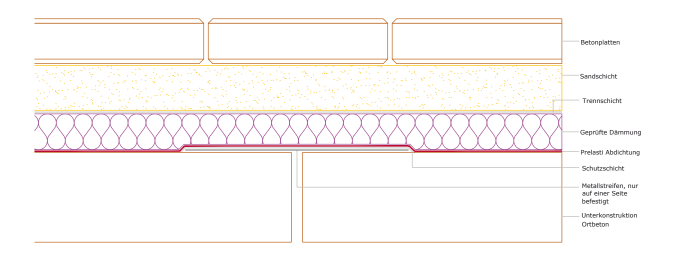


PRE-404 Dehnungsfugen Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast - Holz- oder Kunststoff Streifen

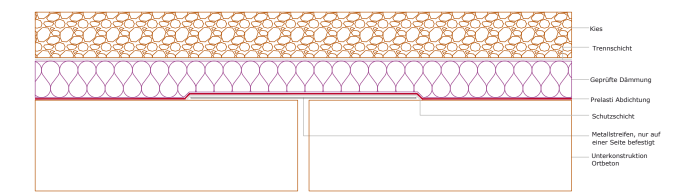




PRE-405 Dehnungsfugen Detail für ein Umkehrdach mit Betonplattenauflast – Metallstreifen

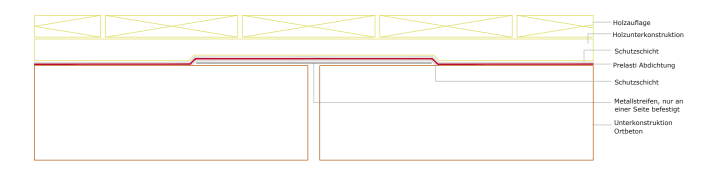


PRE-406 Dehnungsfugen Detail für ein Umkehrdach mit Kiesauflast- Metallstreifen

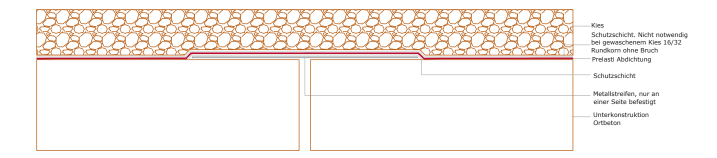




PRE-407 Dehnungsfugen Detail für ein belüftetes Dach mit Holzauflage – Metallstreifen

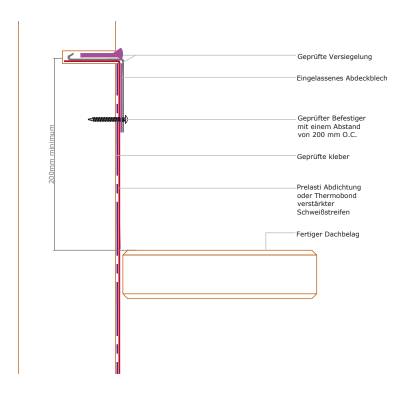


PRE-408 Dehnungsfugen Detail für ein belüftetes Dach mit Kiesauflast – Metallstreifen

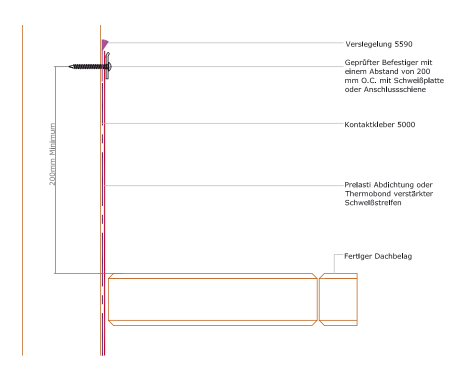




### PRE-501 Wandanschluss Detail – Eingelassenes Abdeckblech

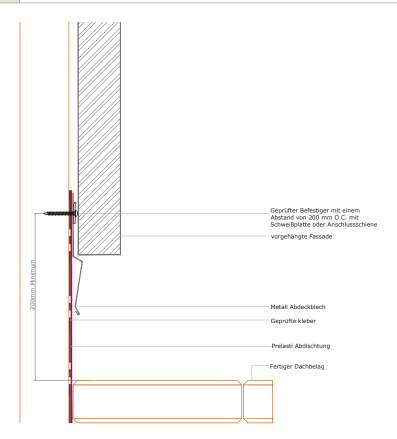


### PRE-502 Wandanschluss Detail – Wandanschluss Schiene





PRE-503 Wandanschluss Detail – Anschluss hinter vorgehängter Fassade







PRE-601

Verbindungskonstruktion zwischen zwei Abdichtungen

