

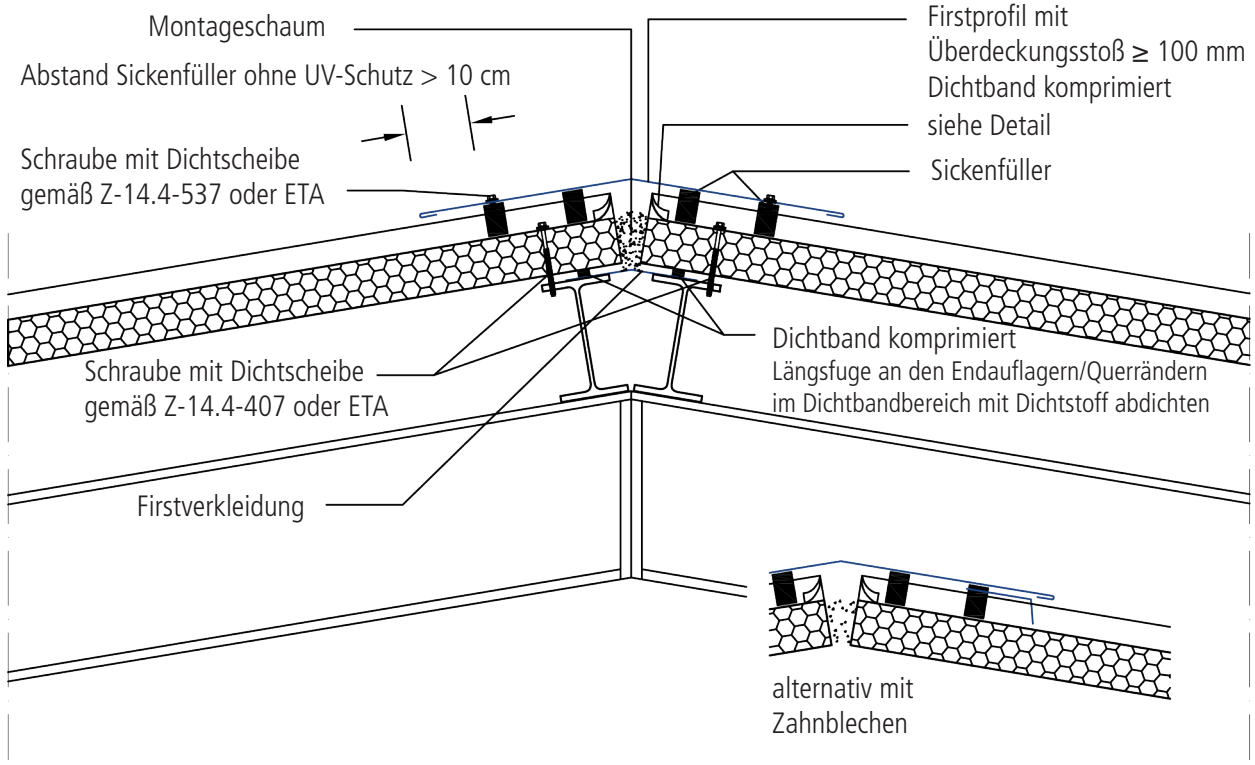
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -

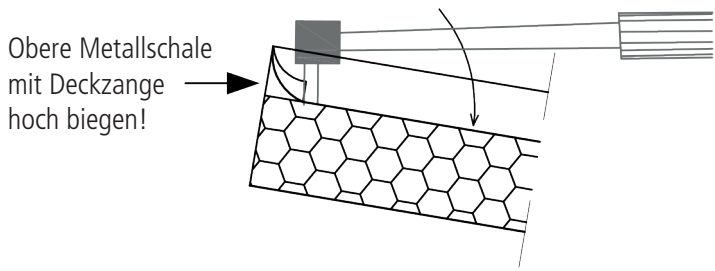


DETAIL FIRST

VERTIKALSCHNITT FIRST



DETAIL



Zeichnungsnummer: 02.01.01/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

<p>Firstprofil Best.-Nr.: KT-FIR 01</p> <p>Zuschnitt: 610 Lmax = 5000</p>	
<p>Firstverkleidung Best.-Nr.: KT-FIR 10</p> <p>Zuschnitt: 305 Lmax = 6000</p>	



G4® (SISCO ROOF 4G®)

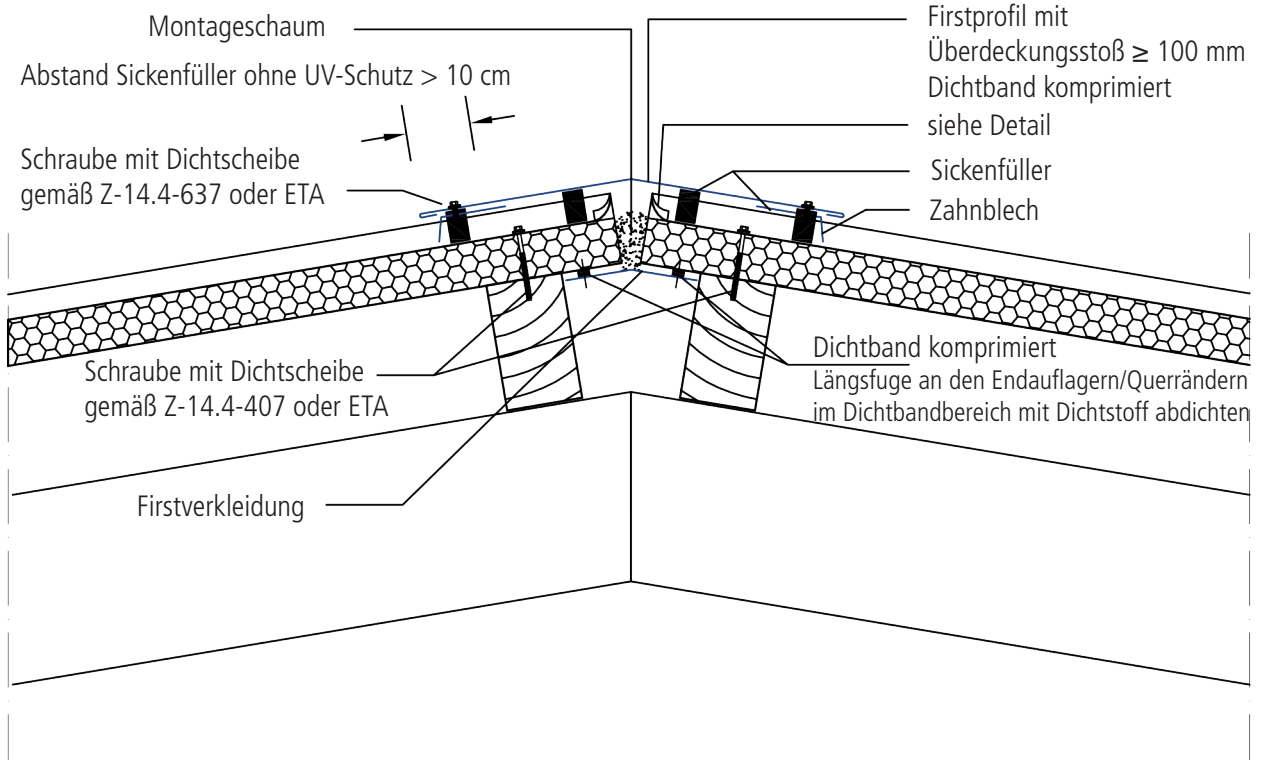
Anwendung: Dach

Verlegerichtung: -

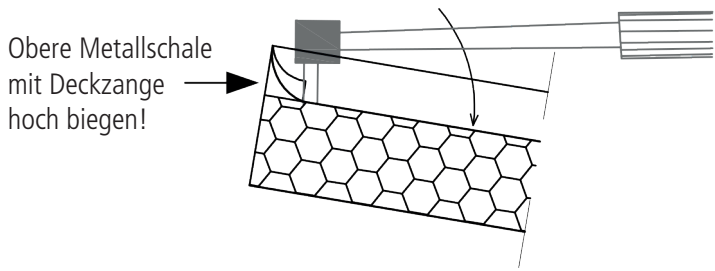


DETAIL FIRST (mit Zahnblech)

VERTIKALSCHNITT FIRST

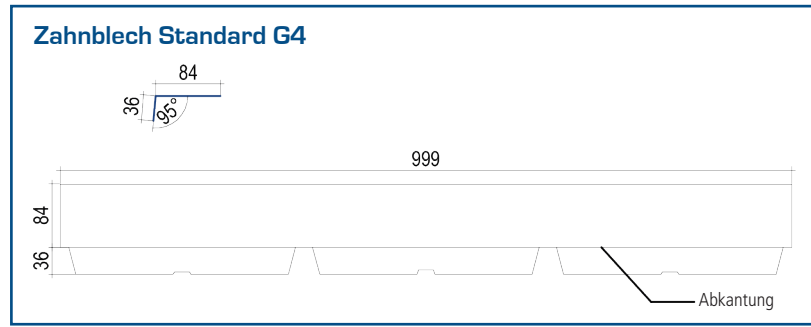


DETAIL



Zeichnungsnummer: 02.01.02/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21



Firstprofil
Best-Nr.: KT-FIR 01

Zuschnitt: 610
Lmax = 5000

Firstverkleidung
Best-Nr.: KT-FIR 10

Zuschnitt: 305
Lmax = 6000



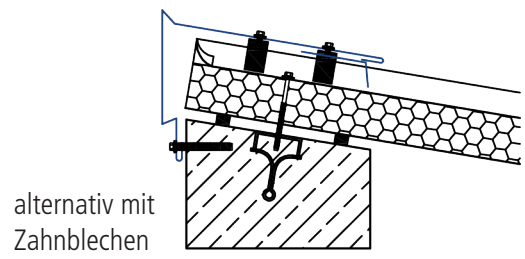
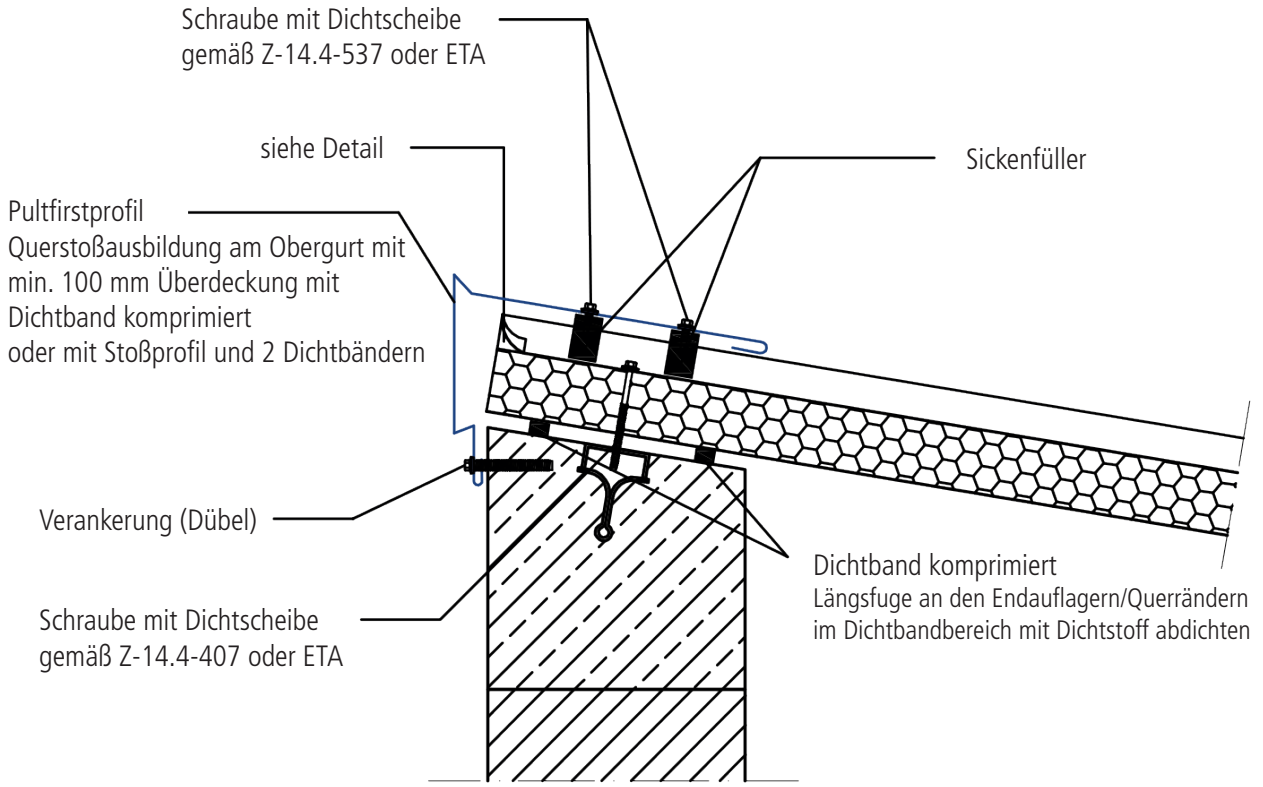
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -

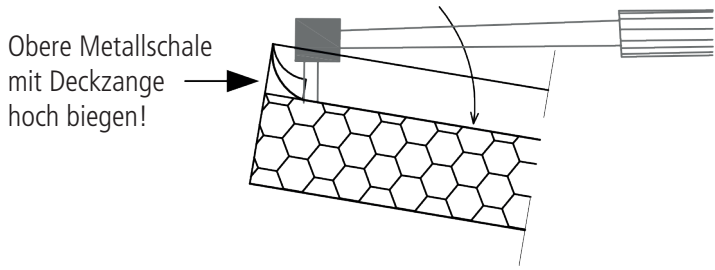


DETAIL PULTFIRST (ohne Dachüberstand)

VERTIKALSCHNITT PULTFIRST (OHNE DACHÜBERSTAND)

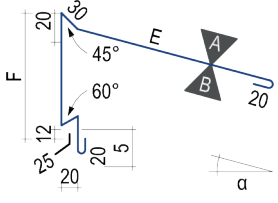


DETAIL



Pultfirstprofil
Best.-Nr.: KT-FIR 08+KZ

Lmax = 5000



Dämmstoffdicke	30	40	50	60	80	100	120	150
Kennzahl	3	4	5	6	8	10	12	15
E	244	244	244	244	244	244	244	337
F	160	160	160	160	160	221	221	250
Z	549	549	549	549	549	610	610	732

Zeichnungsnummer: 02.01.03V-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21



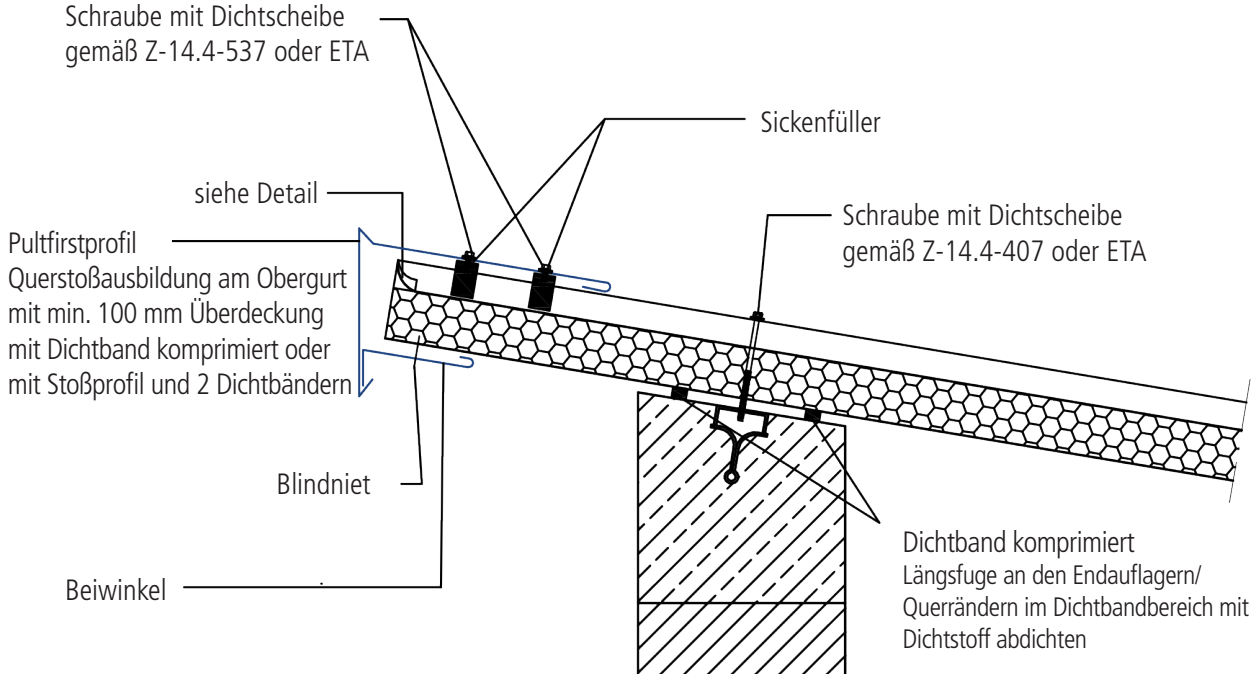
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -

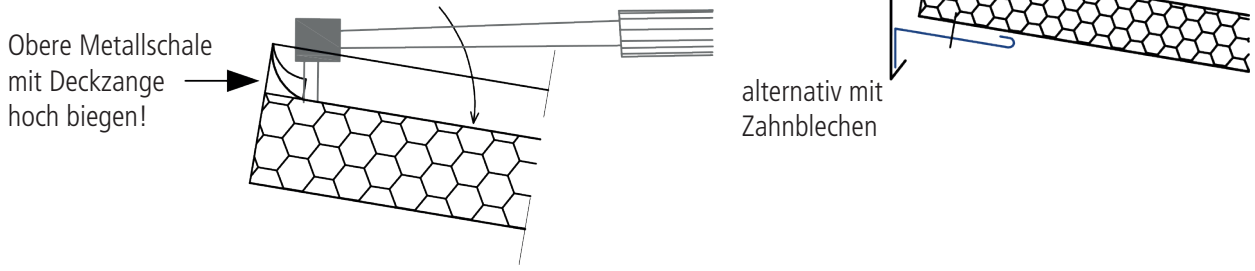


DETAIL PULTFIRST (mit Dachüberstand)

VERTIKALSCHNITT PULTFIRST (MIT DACHÜBERSTAND)

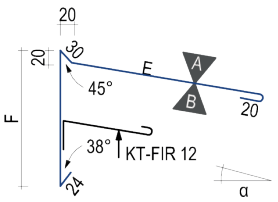


DETAIL



**Pultfirstprofil
 Best.-Nr.: KT-FIR 08+KZ**

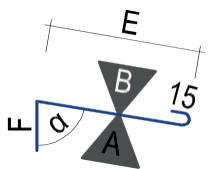
Lmax = 5000



Dämmstoffdicke	30	40	50	60	80	100	120	150
Kennzahl	3	4	5	6	8	10	12	15
E	249	249	249	249	249	249	249	286
F	185	185	185	185	185	226	226	250
Z	508	508	508	508	508	549	549	610

**Beiwinkel
 Best.-Nr.: KT-FIR 12+KZ**

Lmax = 6000



Dämmstoffdicke	30	40	50	60	80	100	120	150
Kennzahl	3	4	5	6	8	10	12	15
E	98	108	118	99	119	128	119	153
F	90	80	70	60	40	60	40	35
Z	203	203	203	174	174	203	174	203

Zeichnungsnummer: 02.01.04/-
 Änderungen vorbehalten · Stand 02/21



G4® (SISCO ROOF 4G®)

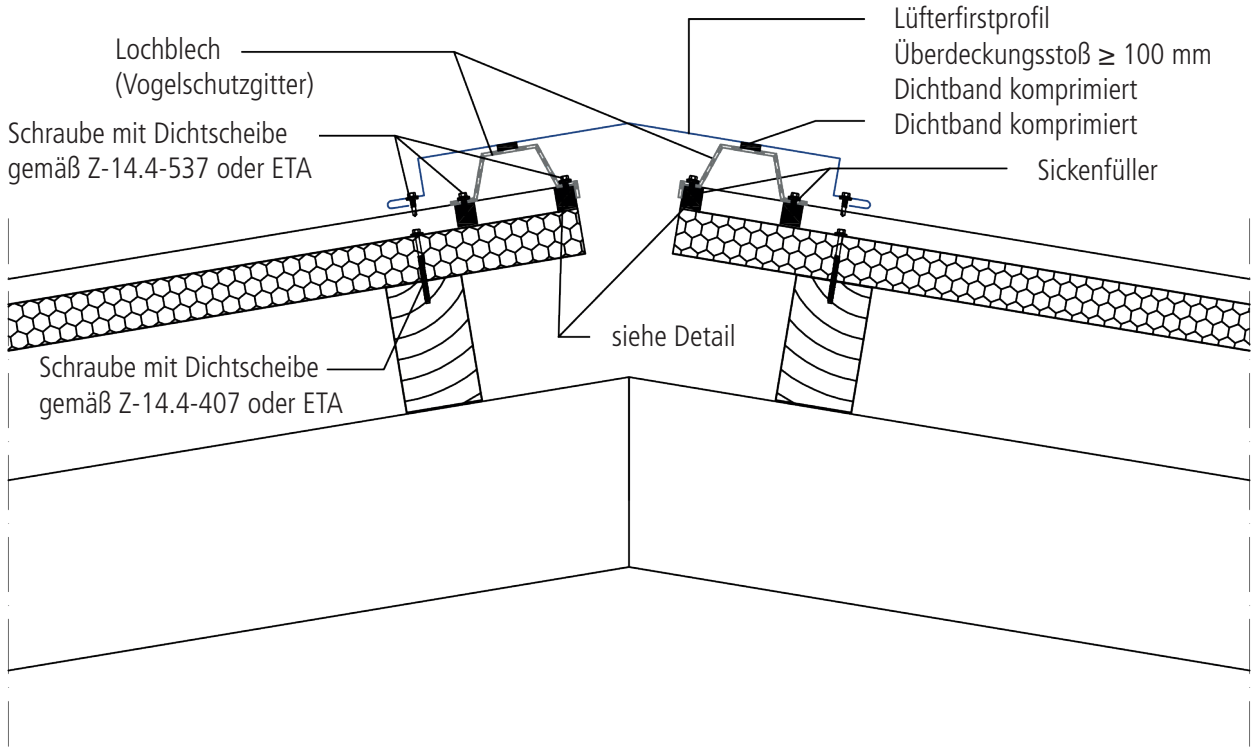
Anwendung: Dach

Verlegerichtung: -

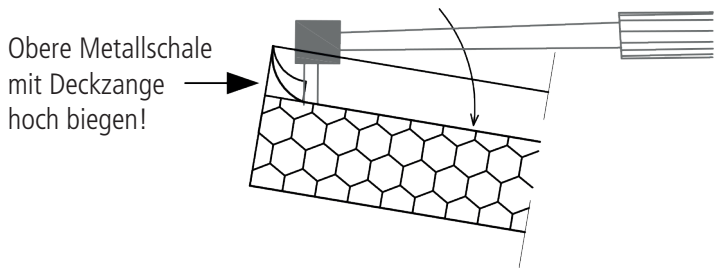


DETAIL LÜFTERFIRST

VERTIKALSCHNITT LÜFTERFIRST



DETAIL



Zeichnungsnummer: 02.01.05/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

Lüfterfirstprofil
Best.-Nr.: KT-FIR 03

Zuschnitt: 814
 Lmax = 4000



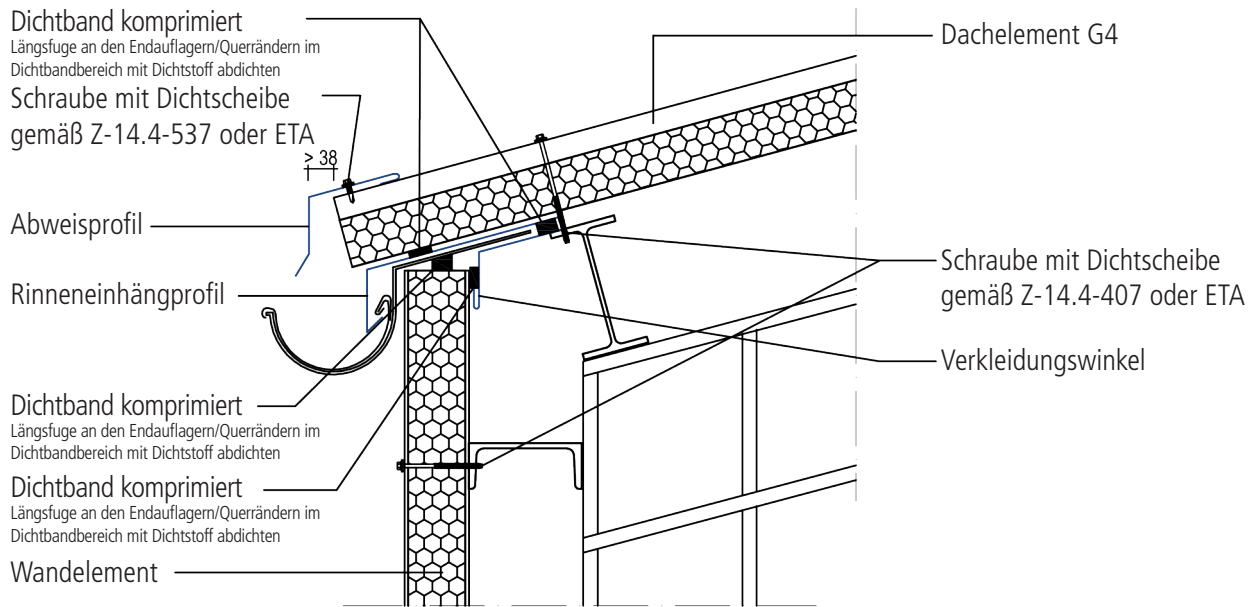
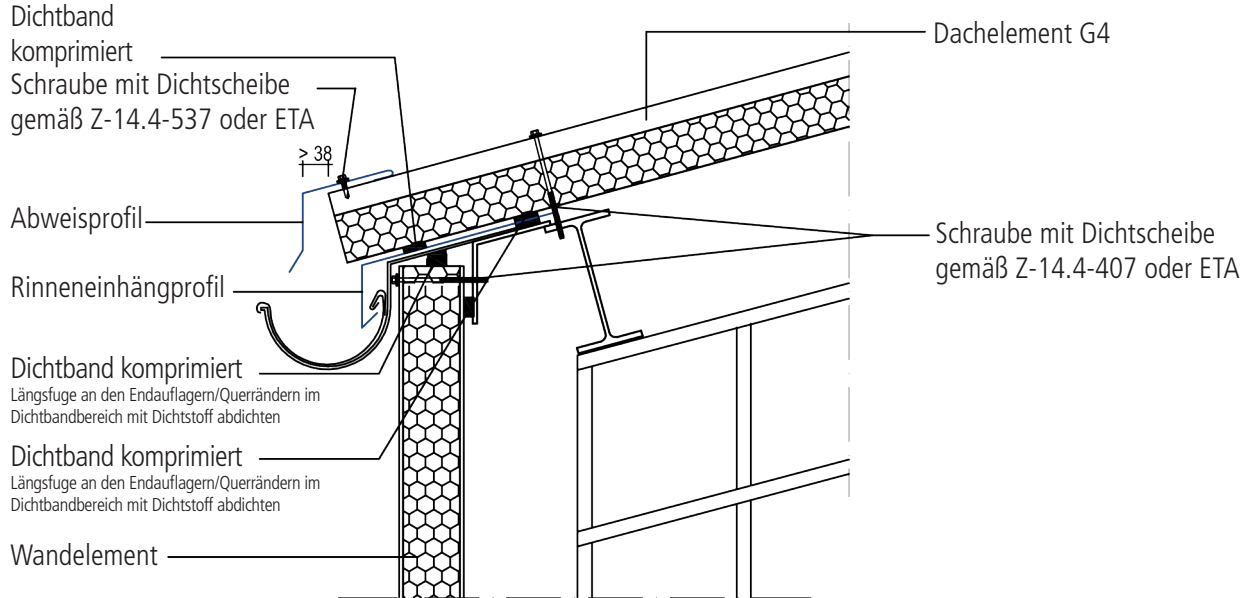
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -



DETAIL TRAUFE

VERTIKALSCHNITT TRAUFE

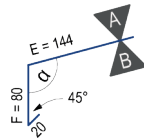


Zeichnungsnummer: 02.02.01/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

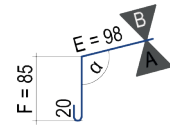
Rinneneinhängprofil
Best.-Nr.: KT-TRA 01

Zuschnitt: 244
 Lmax = 6000



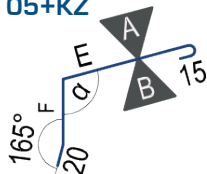
Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-TRA 09

Zuschnitt: 203
 Lmax = 6000



Beiwinkel
Best.-Nr.: KT-TRA 05+KZ

Lmax = 6000



Dämmstoffdicke	30	40	50	60	80	100	120	150
Kennzahl	3	4	5	6	8	10	12	15
E	108	139	129	119	160	140	120	191
F	60	70	80	90	110	130	150	180
Z	203	244	244	244	305	305	305	406



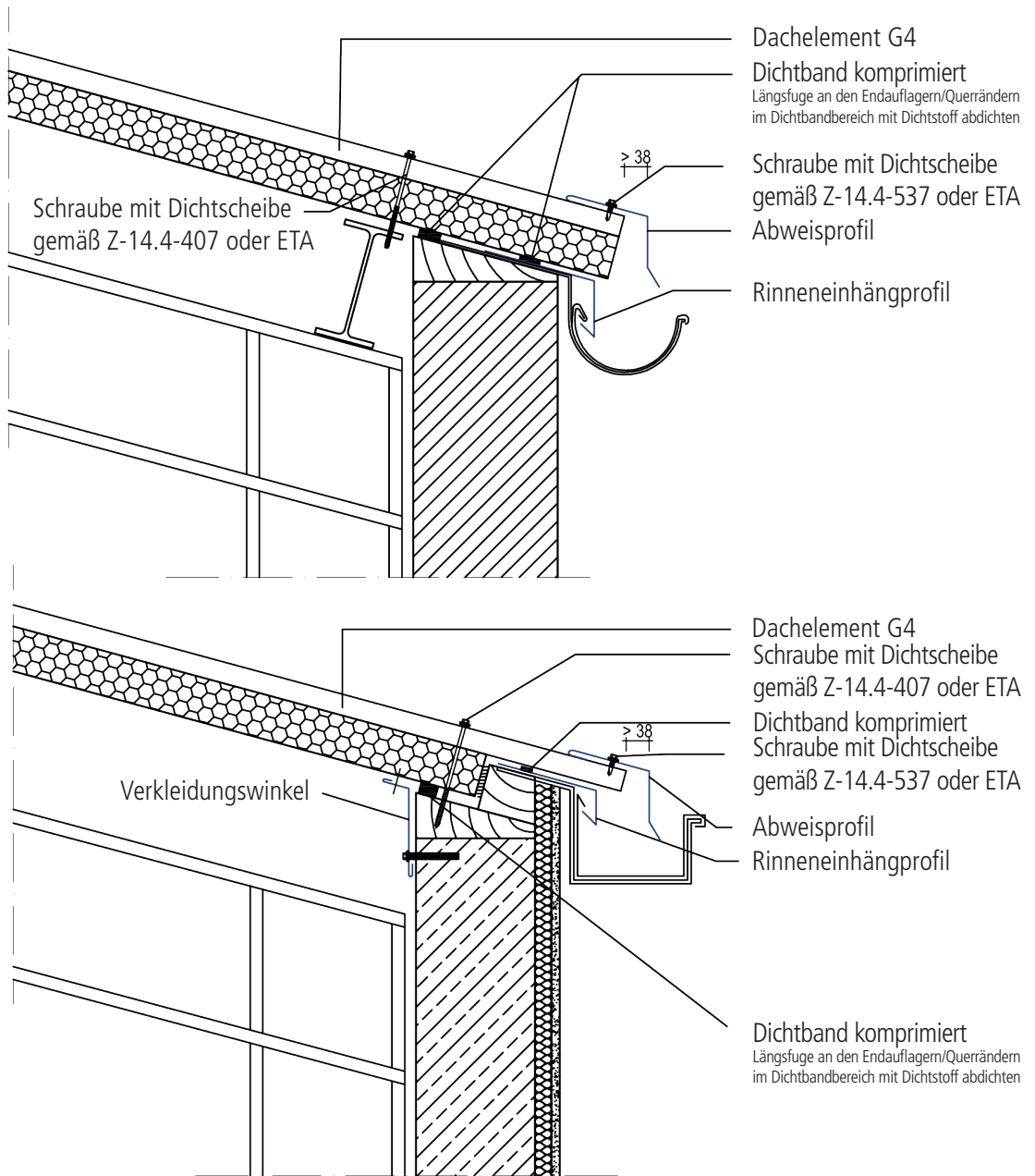
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -



DETAIL TRAUFE

VERTIKALSCHNITT TRAUFE

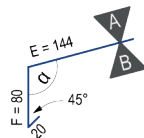


Zeichnungsnummer: 02.02.02/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

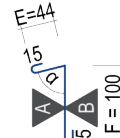
Rinneneinhängprofil
Best.-Nr.: KT-TRA 01

Zuschnitt: 244
 Lmax = 6000



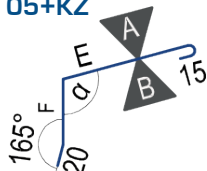
Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-TRA 10

Zuschnitt: 174
 Lmax = 6000



Abweisprofil
Best.-Nr.: KT-TRA 05+KZ

Lmax = 6000



Dämmstoffdicke	30	40	50	60	80	100	120	150
Kennzahl	3	4	5	6	8	10	12	15
E	108	139	129	119	160	140	120	191
F	60	70	80	90	110	130	150	180
Z	203	244	244	244	305	305	305	406



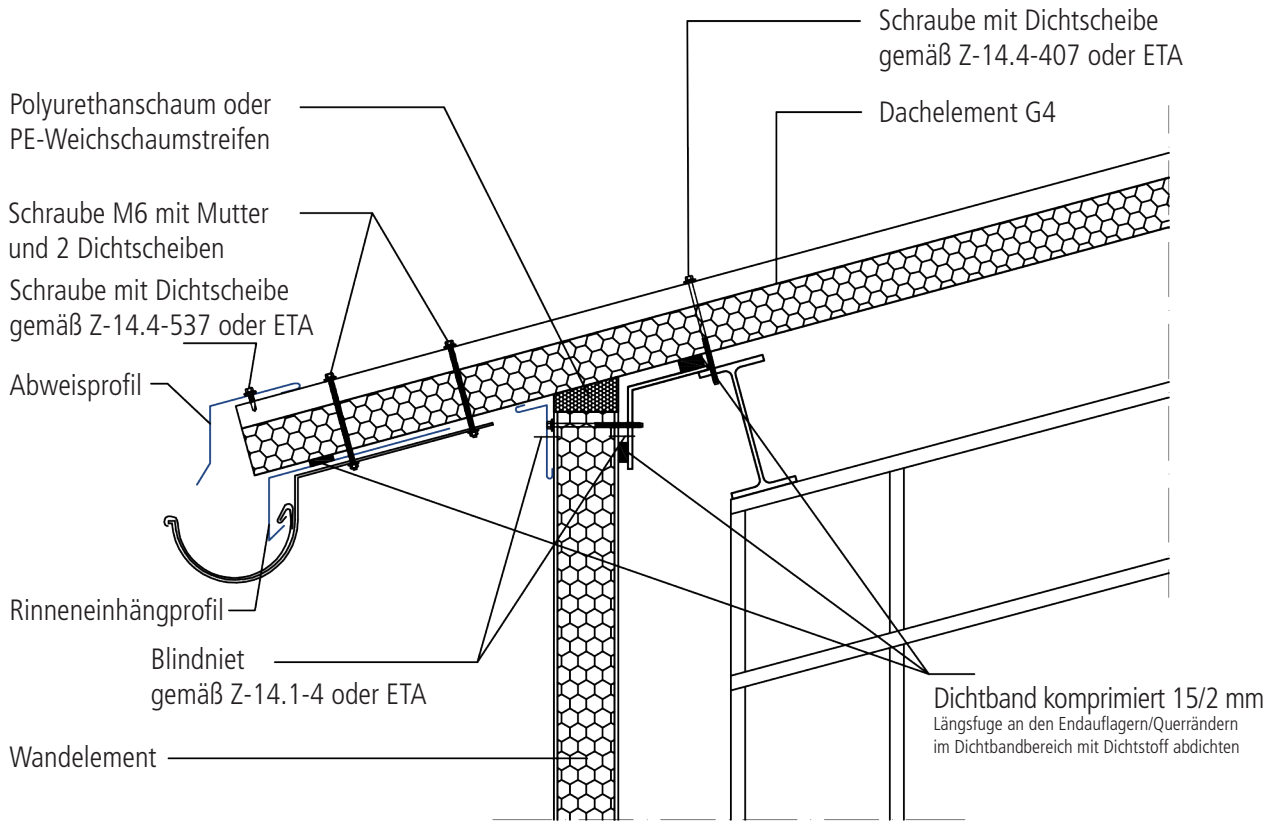
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -



DETAIL TRAUFE (Dachüberstand)

VERTIKALSCHNITT TRAUFE

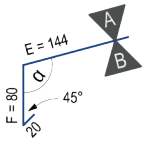


Zeichnungsnummer: 02.02.03/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

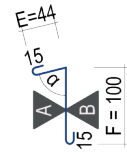
Rinneneinhängprofil
Best.-Nr.: KT-TRA 01

Zuschnitt: 244
 Lmax = 6000



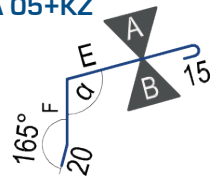
Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-TRA 10

Zuschnitt: 174
 Lmax = 6000



Abweisprofil
Best.-Nr.: KT-TRA 05+KZ

Lmax = 6000



Dämmstoffdicke	30	40	50	60	80	100	120	150
Kennzahl	3	4	5	6	8	10	12	15
E	108	139	129	119	160	140	120	191
F	60	70	80	90	110	130	150	180
Z	203	244	244	244	305	305	305	406



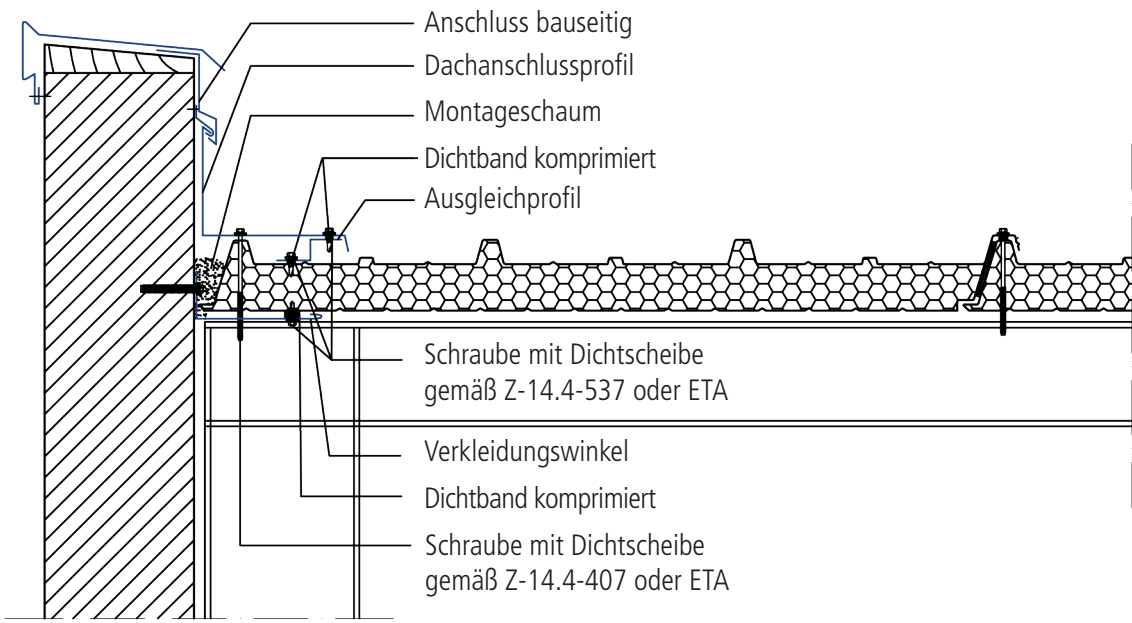
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -



DETAIL ORTGANG/WANDANSCHLUSS

VERTIKALSCHNITT ORTGANG/WANDANSCHLUSS



Dachanschlussprofil
Best.-Nr.: KT-DAN 10

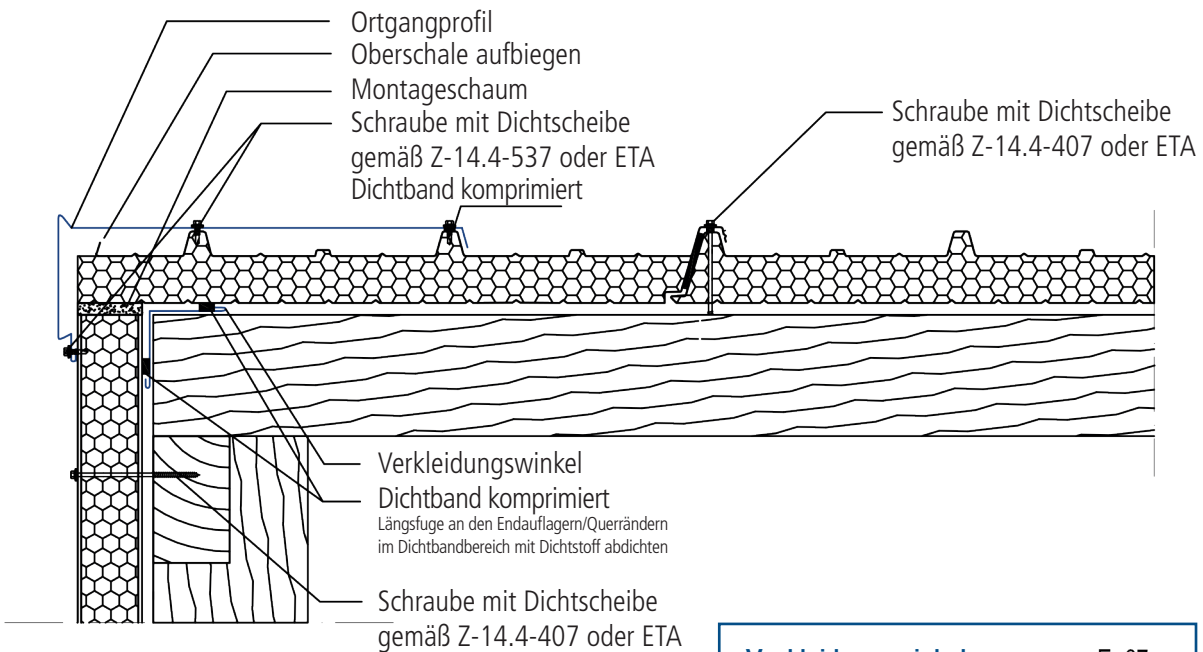
Zuschnitt: 436
 Lmax = 6000

Ausgleichprofil
Best.-Nr.: KT-ORT 07

Zuschnitt: 122
 Lmax = 6000

Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-ORT 14

Zuschnitt: 174
 Lmax = 6000



Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-ORT 13

Zuschnitt: 203
 Lmax = 6000

Zeichnungsnummer: 02.03.01/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

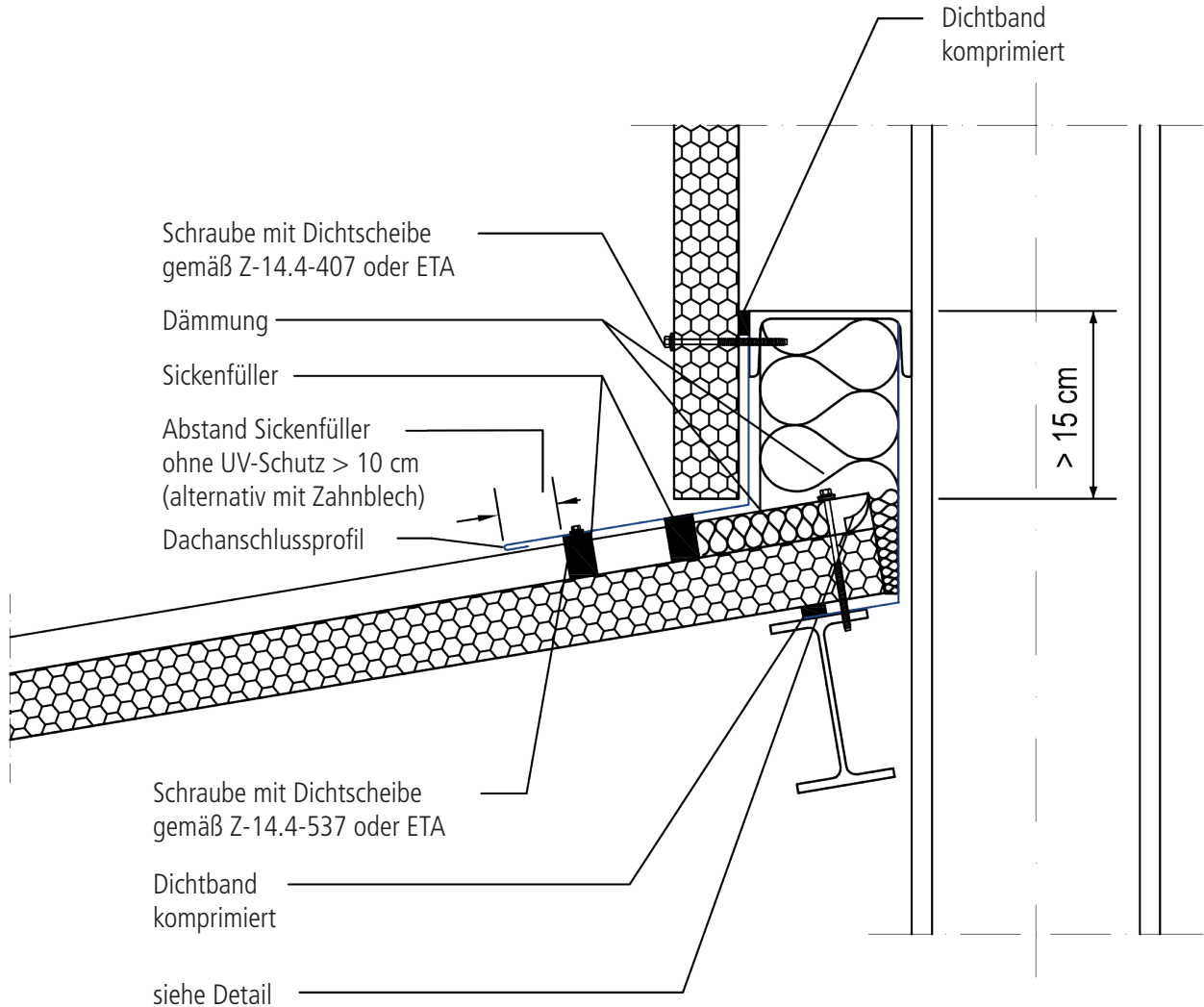
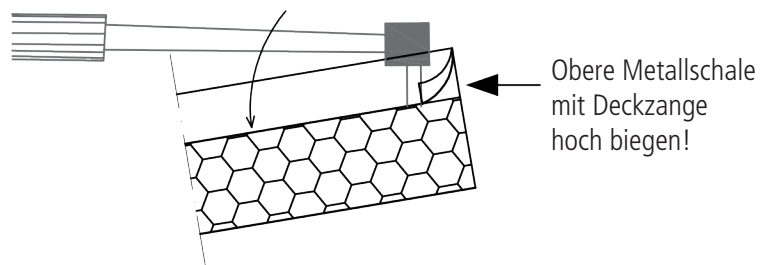
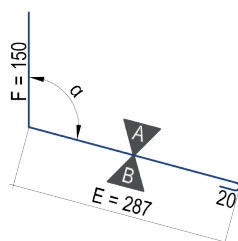


G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach

Verlegerichtung: -



Bausysteme GmbH
ÜBERGANG DACH/WAND**VERTIKALSCHNITT WANDANSCHLUSS****DETAIL****Dachanschlussprofil**
Best.-Nr.: KT-DAN 01Zuschnitt: 457
Lmax = 5000

Zeichnungsnummer: 02.04.01/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21



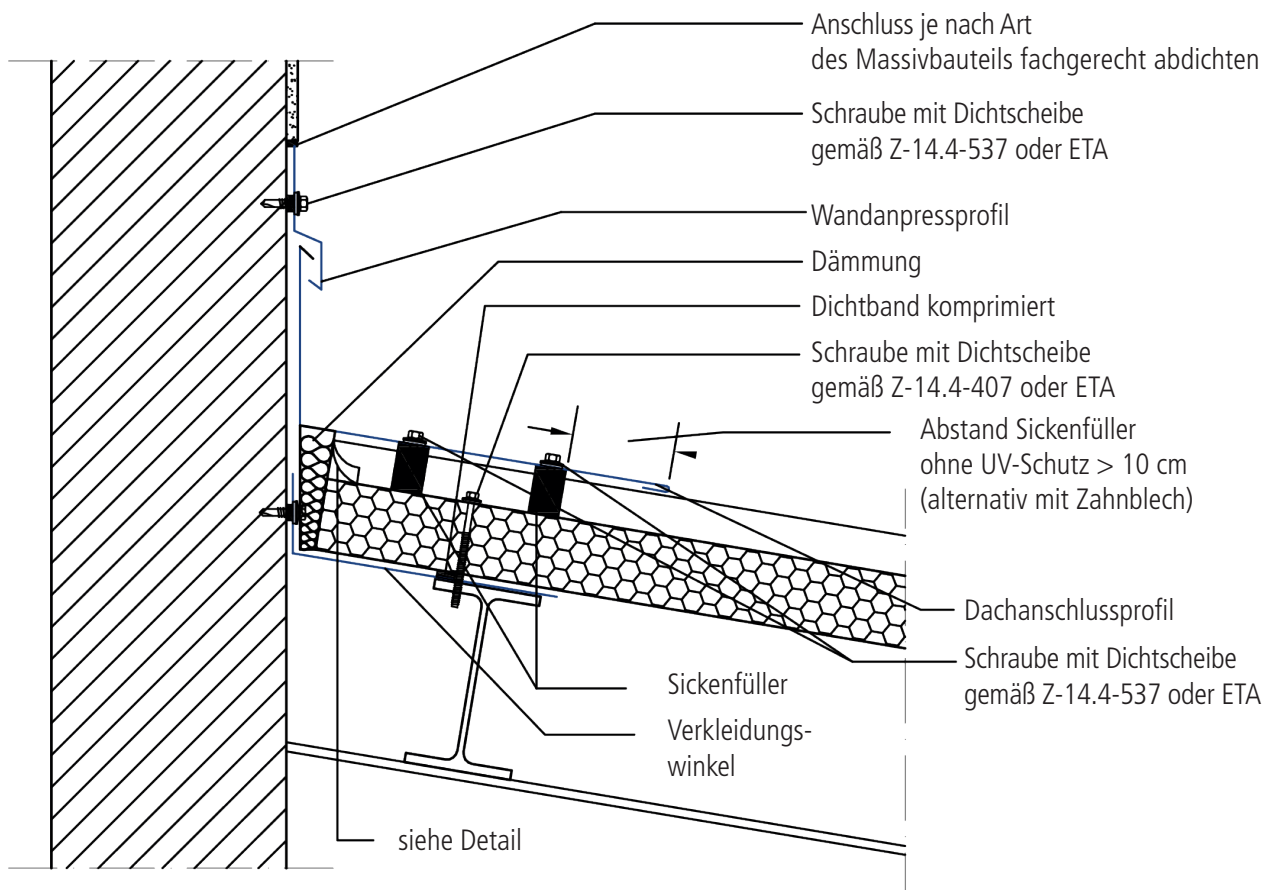
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -

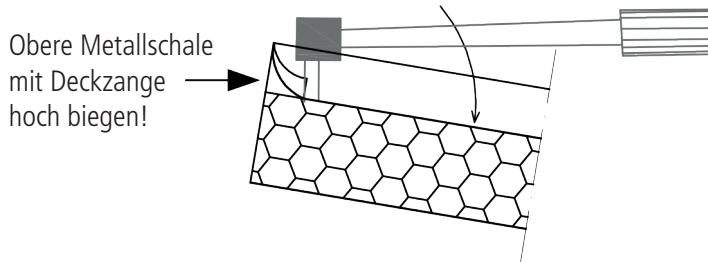


**WANDANSCHLUSS AN MASSIVBAUTEILE
 QUER ZUR PROFILRICHTUNG**

VERTIKALSCHNITT WANDANSCHLUSS



DETAIL

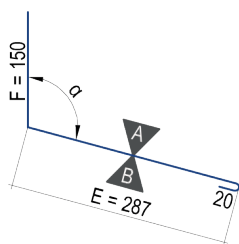


Zeichnungsnummer: 02.04.02/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

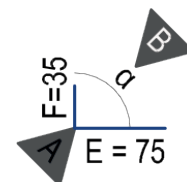
**Dachanschlussprofil
 Best.-Nr.: KT-DAN 01**

Zuschnitt: 457
 Lmax = 6000



**Verkleidungswinkel
 Best.-Nr.: KT-WAN 16**

Zuschnitt: 110
 Lmax = 5000



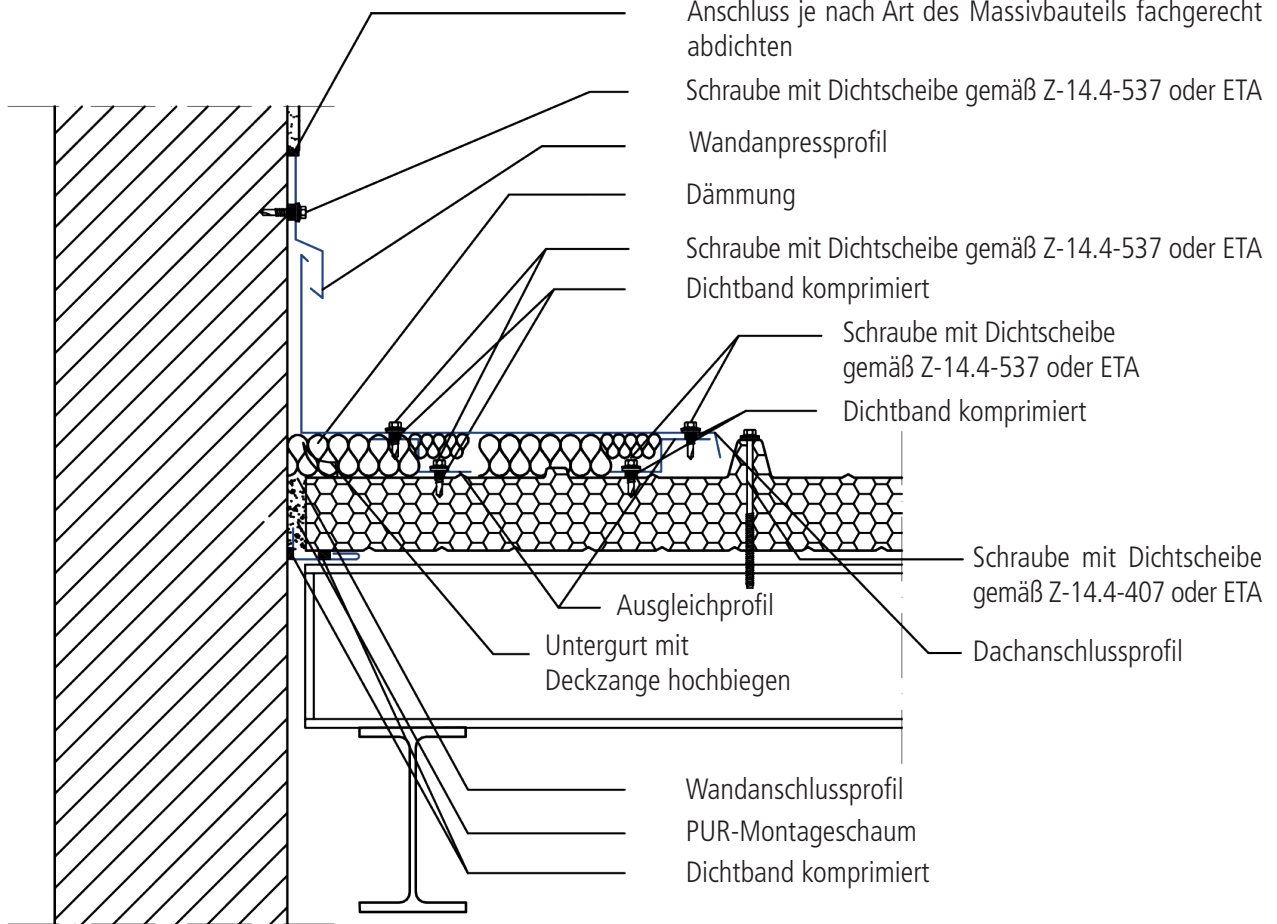
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -

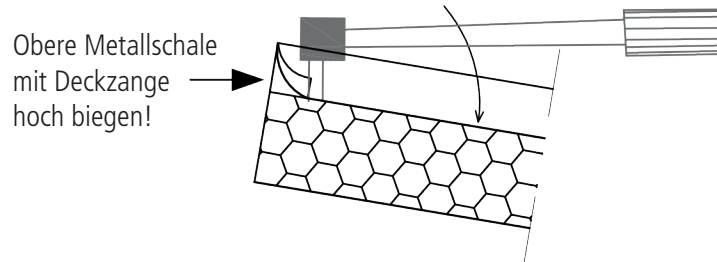


**WANDANSCHLUSS AN MASSIVBAUTEILE
 LÄNGS ZUR PROFILRICHTUNG**

VERTIKALSCHNITT WANDANSCHLUSS



DETAIL



Zeichnungsnummer: 02.04.03/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

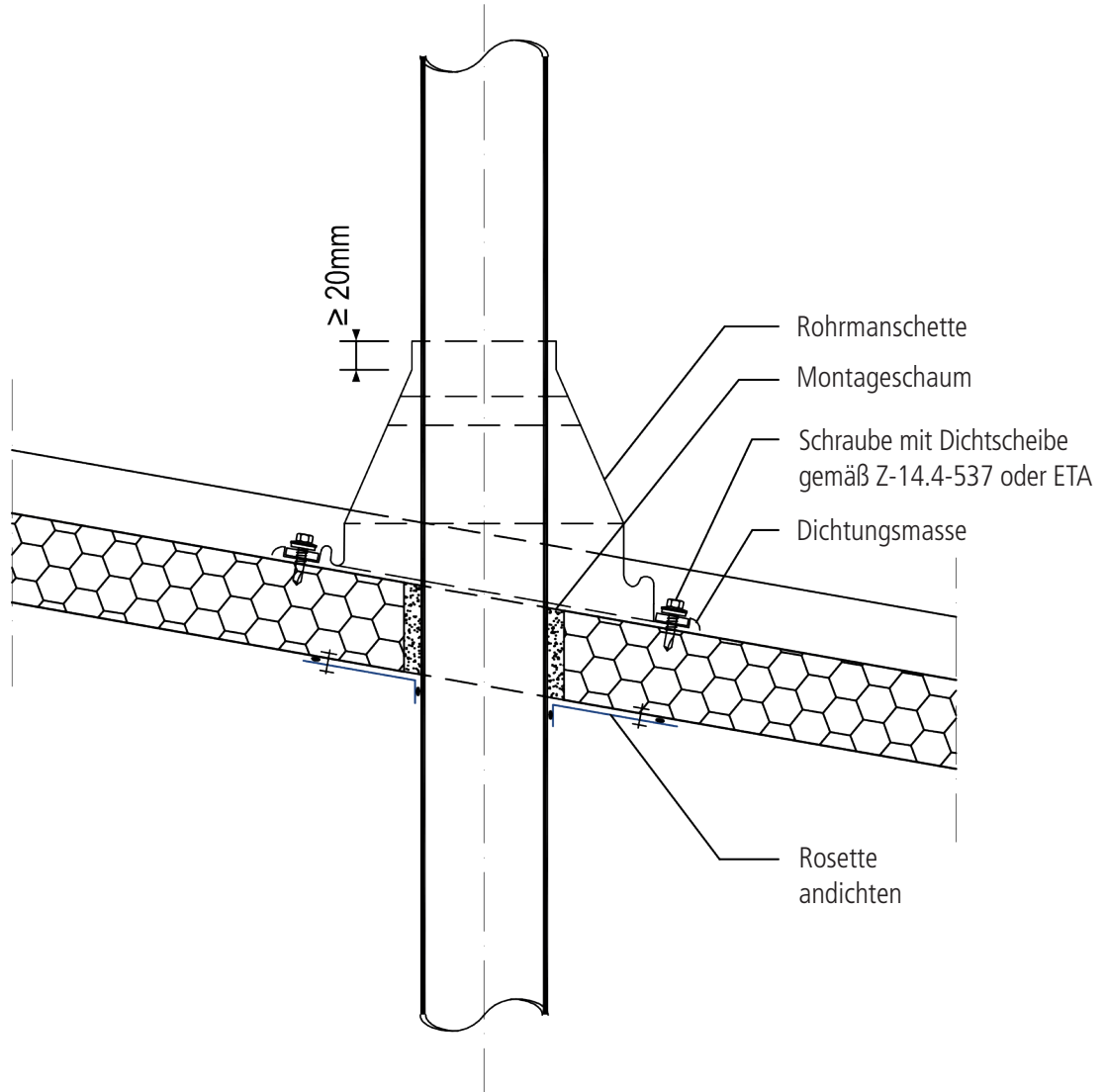
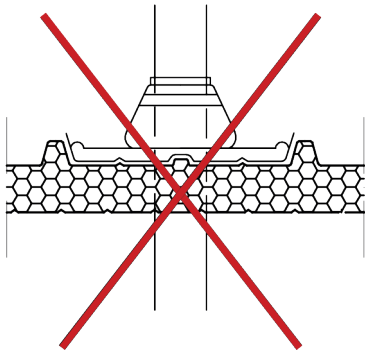
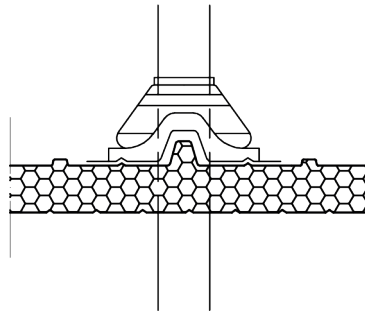
<p>Dachanschlussprofil Best.-Nr.: KT-DAN 09</p> <p>Zuschnitt: 406 Lmax = 6000</p>	<p>Ausgleichprofil Best.-Nr.: KT-ORT 07</p> <p>Zuschnitt: 122 Lmax = 6000</p>	<p>Wandanschlussprofil Best.-Nr.: KT-WAN 04</p> <p>Zuschnitt: 110 Lmax = 5000</p>
---	---	---



G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach

Verlegerichtung: -

DETAIL ROHRDURCHFÜHRUNG**VERTIKALSCHNITT ROHRDURCHFÜHRUNG****SO NICHT ...****... ABER SO!**

Zeichnungsnummer: 02.05.01/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

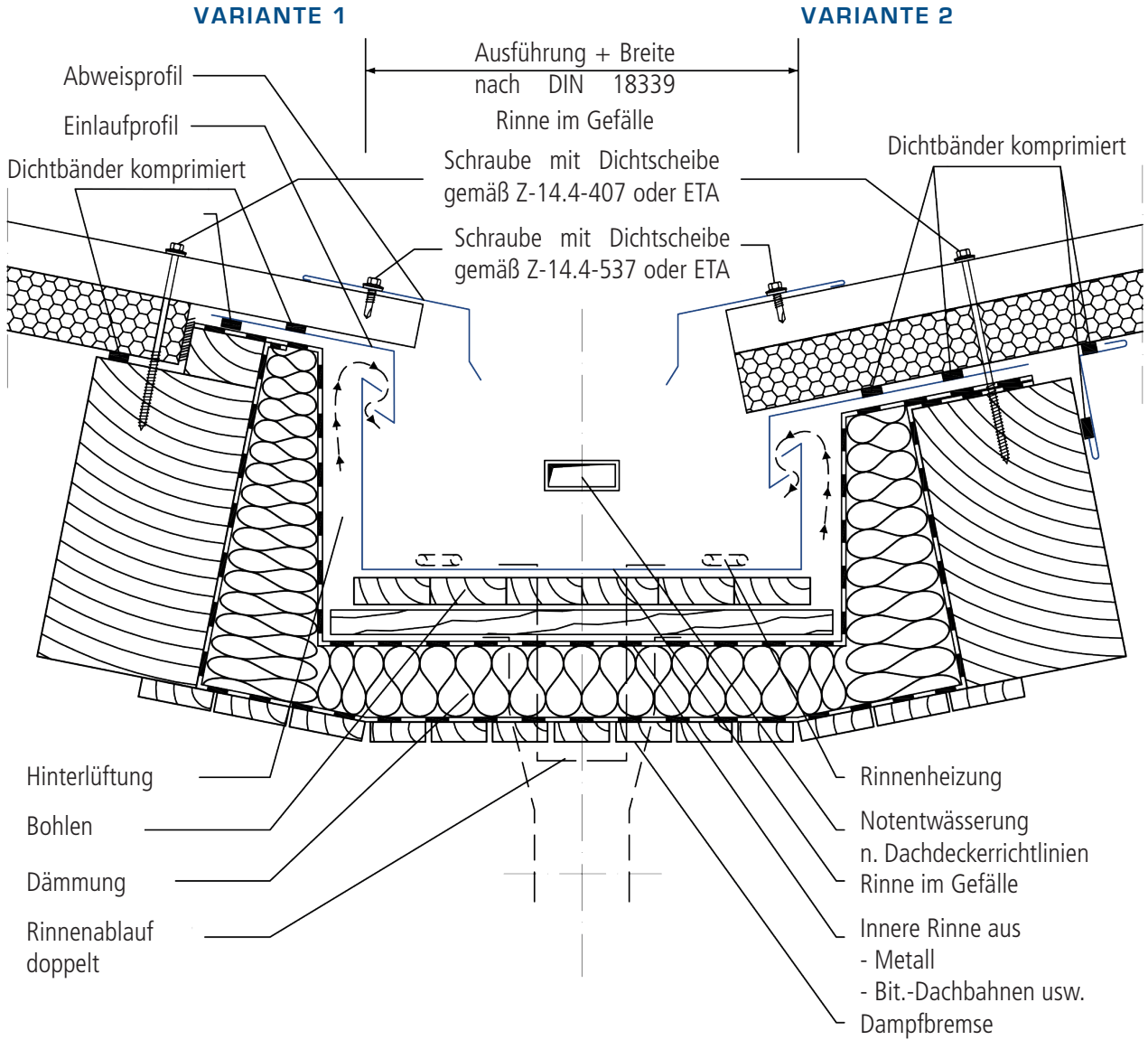
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -



DETAIL RINNE (innenliegend)

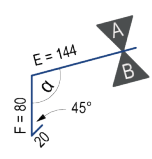
VERTIKALSCHNITT RINNE



Zeichnungsnummer: 02.06.01/-
 Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

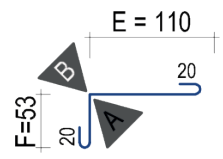
Rinneneinhängprofil
Best.-Nr.: KT-TRA 01

Zuschnitt: 244
 Lmax = 6000



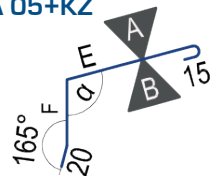
Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-ORT 12

Zuschnitt: 203
 Lmax = 6000



Abweisprofil
Best.-Nr.: KT-TRA 05+KZ

Lmax = 6000



Dämmstoffdicke	30	40	50	60	80	100	120	150
Kennzahl	3	4	5	6	8	10	12	15
E	108	139	129	119	160	140	120	191
F	60	70	80	90	110	130	150	180
Z	203	244	244	244	305	305	305	406



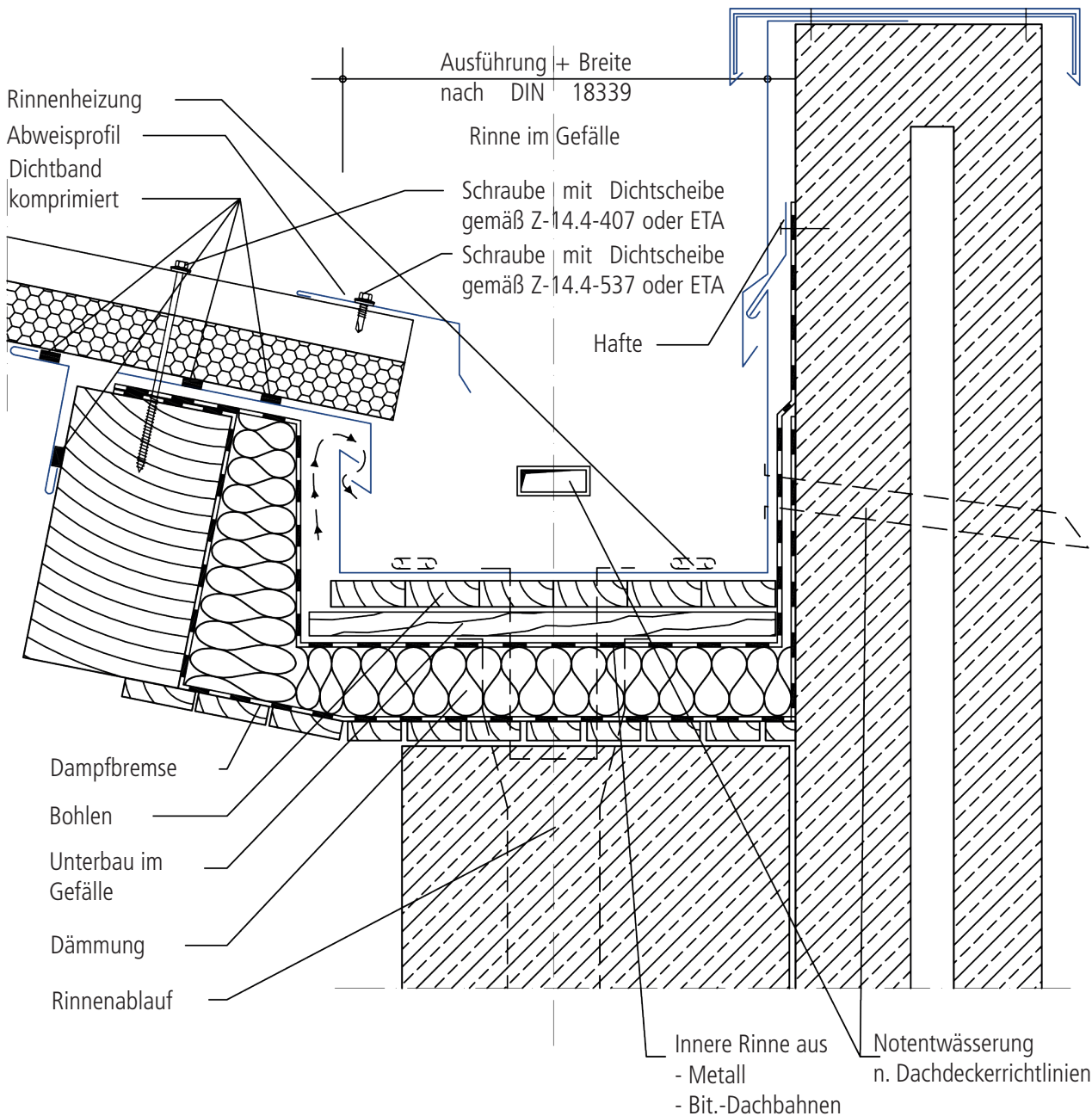
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -



DETAIL RINNE

VERTIKALSCHNITT RINNE

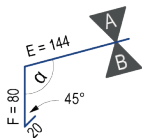


Zeichnungsnummer: 02.06.02/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

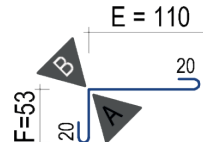
Rinneneinhängprofil
Best.-Nr.: KT-TRA 01

Zuschnitt: 244
 Lmax = 6000



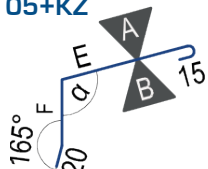
Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-ORT 12

Zuschnitt: 203
 Lmax = 6000



Abweisprofil
Best.-Nr.: KT-TRA 05+KZ

Lmax = 6000



Dämmstoffdicke	30	40	50	60	80	100	120	150
Kennzahl	3	4	5	6	8	10	12	15
E	108	139	129	119	160	140	120	191
F	60	70	80	90	110	130	150	180
Z	203	244	244	244	305	305	305	406



G4® (SISCO ROOF 4G®)

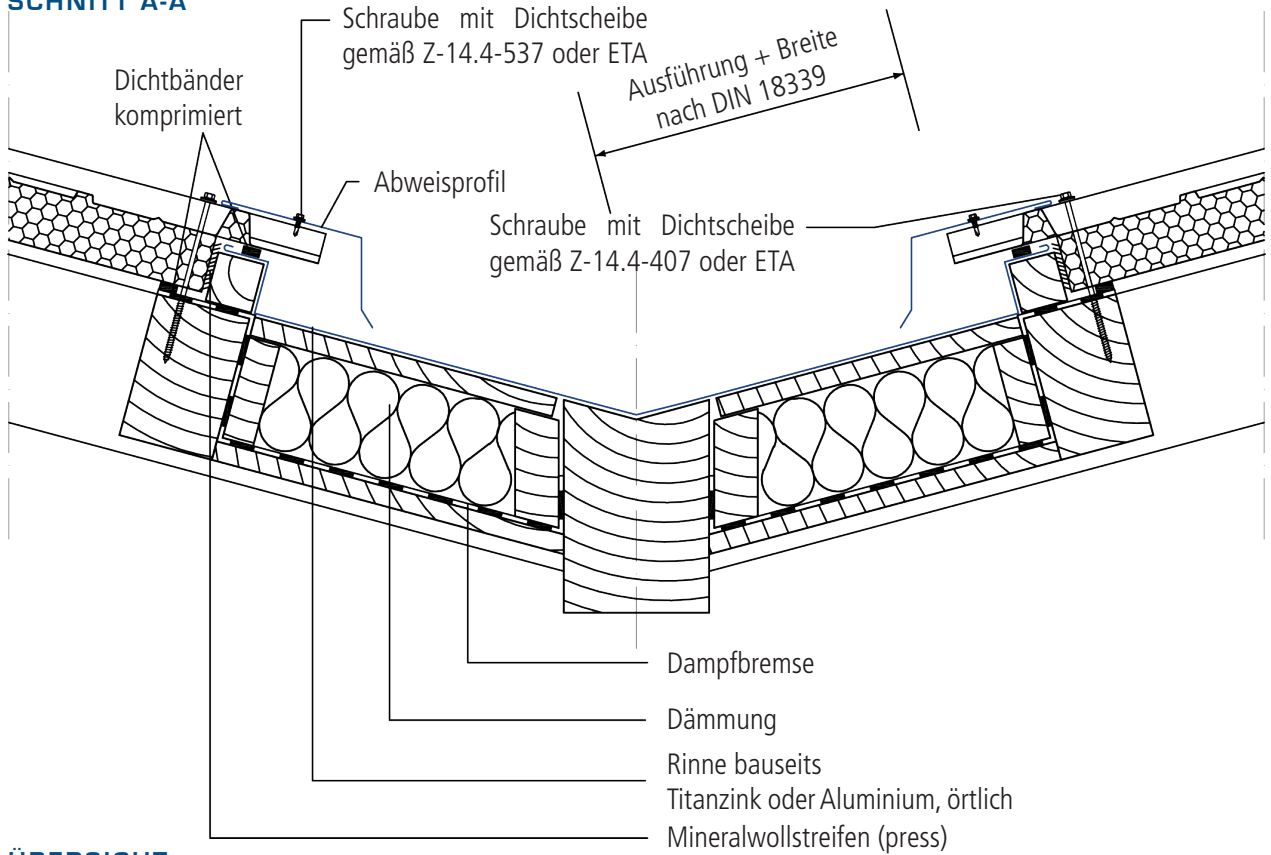
Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -



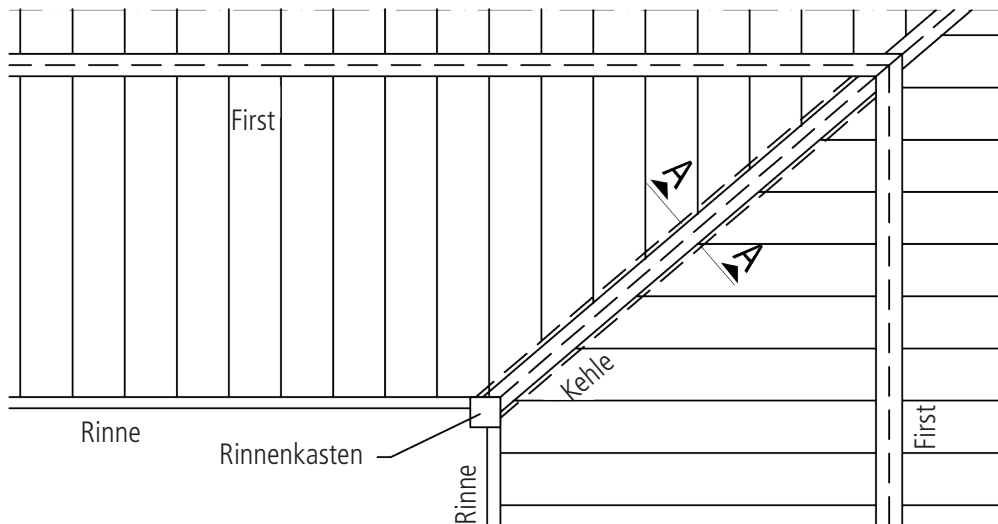
DETAIL KEHLE

VERTIKALSCHNITT SCHNITT A-A

SCHNITT A-A



ÜBERSICHT

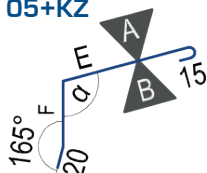


Zeichnungsnummer: 02.07.01/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

Abweisprofil
Best.-Nr.: KT-TRA 05+KZ

Lmax = 6000



Dämmstoffdicke	30	40	50	60	80	100	120	150
Kennzahl	3	4	5	6	8	10	12	15
E	108	139	129	119	160	140	120	191
F	60	70	80	90	110	130	150	180
Z	203	244	244	244	305	305	305	406



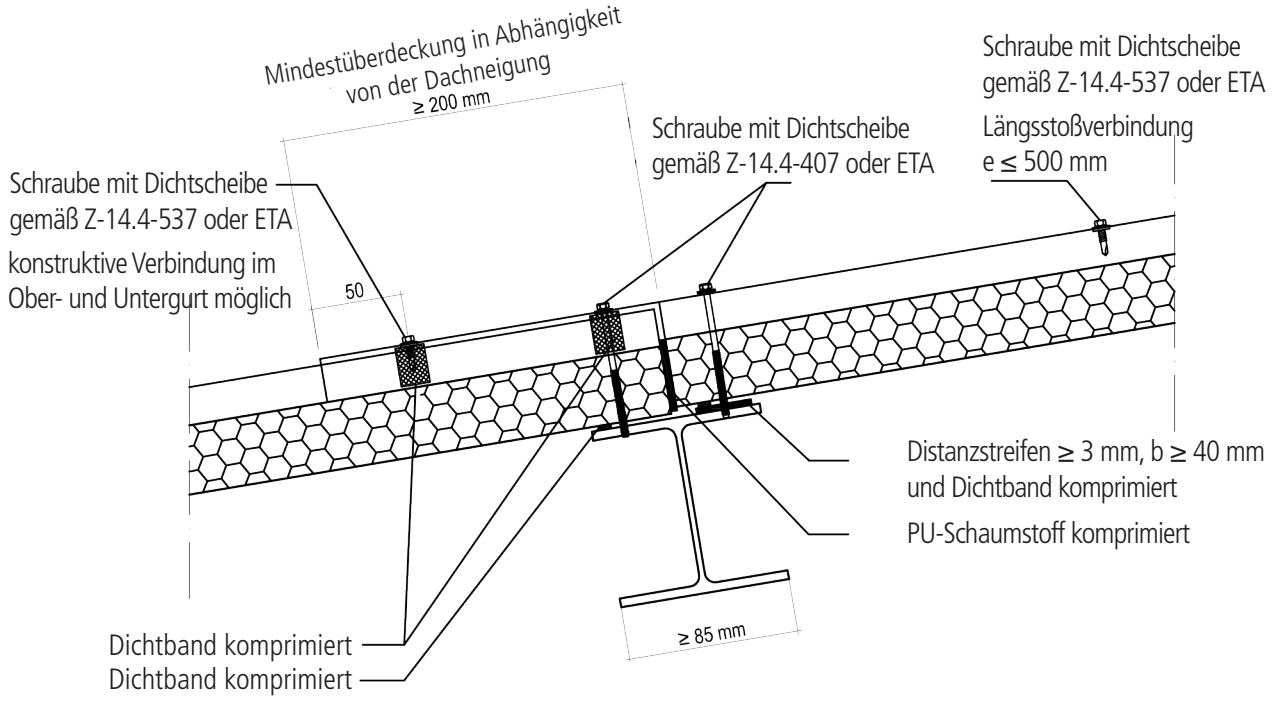
G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -

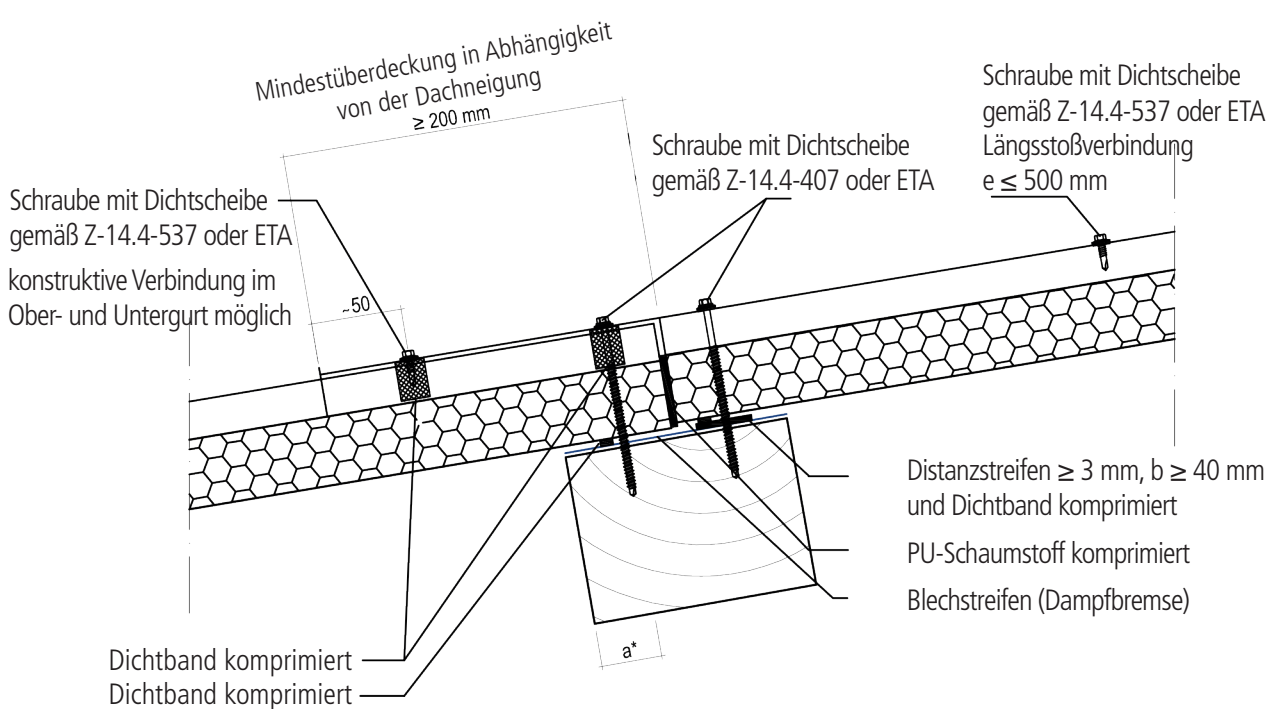


DETAIL QUERSTOSS

VERTIKALSCHNITT QUERSTOSS
 Variante: Unterkonstruktion Stahl



VERTIKALSCHNITT QUERSTOSS
 Variante: Unterkonstruktion Holz



a* Randabstand bei Holzpfette >= 5 x Schraubenschaftdurchmesser

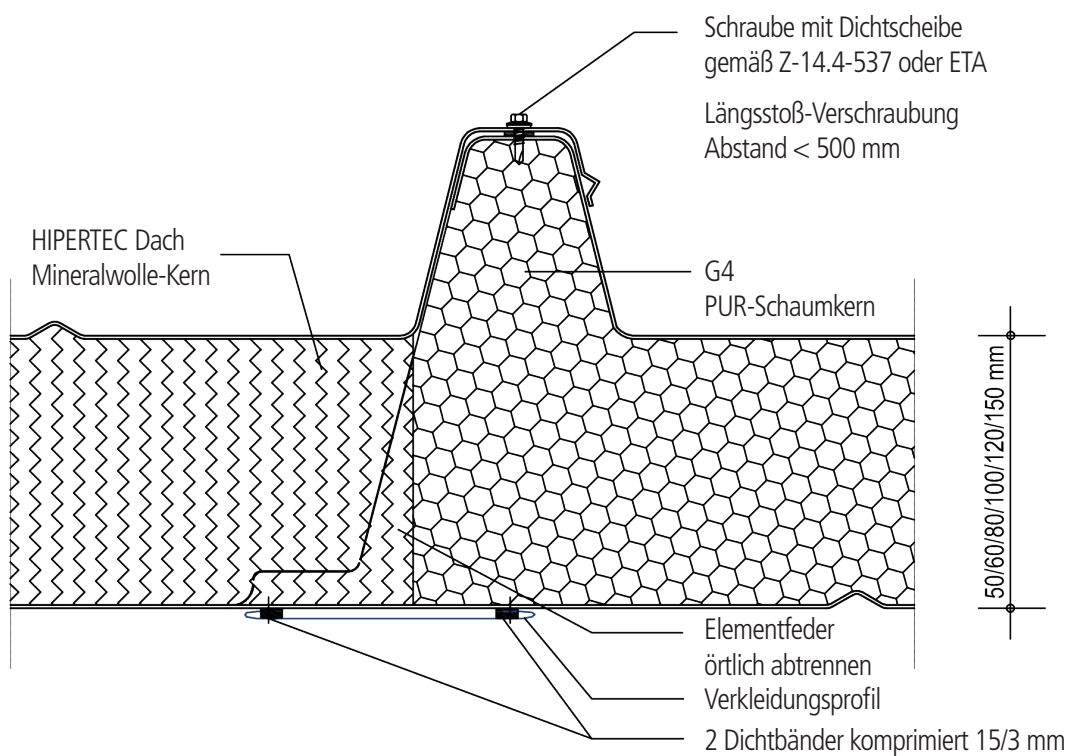
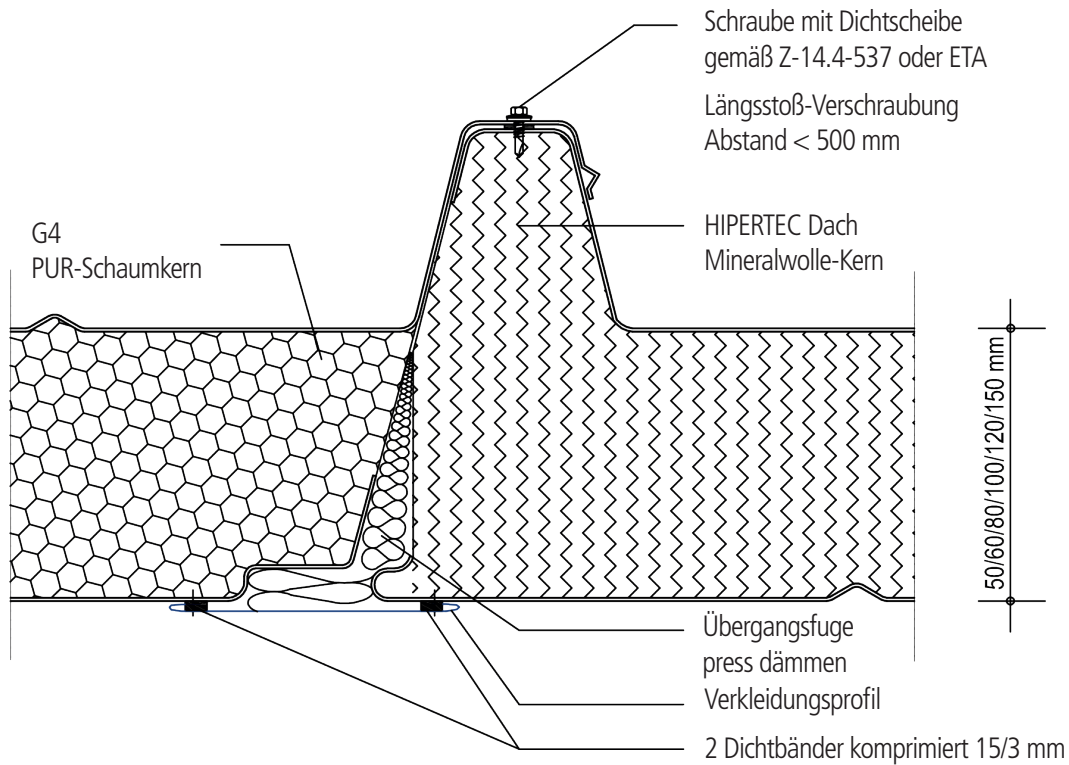
Zeichnungsnummer: 02.08.01/-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21



G4® (SISCO ROOF 4G®)

Anwendung: Dach
 Verlegerichtung: -

DETAIL VERBINDUNG LÄNGSFUGE**VERTIKALSCHNITT VERBINDUNG LÄNGSFUGE**

Zeichnungsnummer: XX.08.05V-

Änderungen vorbehalten · Stand 02/21

