

TERRASSENDACH HAWAII 40 CUBO

Technische Zeichnungen





Verglasungstabelle: Glasleisten und Dichtungen	5
CUBO_H01	
Vertikalschnitt Tragprofil mit Rinne und Sparren 130i	6
CUBO_V09	
Vertikalschnitt Tragprofil mit Rinne, Sparren 130i und VG15/17	7
CUBO_V10	
Vertikalschnitt Tragprofil mit optionaler Stahlverstärkung, Rinne, Sparren 165i und FA/FS 8	8
CUBO_V11	
Vertikalschnitt Wandanbindung mit Sparren 95	9
CUBO_V01	
Vertikalschnitt Wandanschluss mit Sparren 95, Beleuchtungsprofil und optionalem Kabelkanal	10
CUBO_V02	
Vertikalschnitt Wandanschluss mit Sparren 130i und optionalem Kabelkanal	11
CUBO_V03	
Vertikalschnitt Wandanschluss mit Sparren 165i und optionalem Kabelkanal	12
CUBO_V04	
Vertikalschnitt Tragprofil mit Wandanschlussprofil und Sparren 95 (freistehend)	13
CUBO_V05	
Vertikalschnitt Tragprofil mit Wandanschlussprofil und Sparren 130i und Kabelkanal (freistehend)	14
CUBO_V07	
Vertikalschnitt Tragprofil mit Wandanschlussprofil, Sparren 165i und optionalem Kabelkanal (freistehend)	15
CUBO_V06	
Vertikalschnitt Tragprofil mit Wandanschlussprofil ,Sparren 95, optionaler Rinne und VG15/17 (freistehend)	16
CUBO_V08	
Vertikalschnitt Tragprofil seitlich mit Sparren 95 und optionaler Rinne	17
CUBO_V12	
Vertikalschnitt Tragprofil seitlich mit Sparren 130i, optionaler Rinne und Ideal 38	18
CUBO_V13	
Vertikalschnitt Tragprofil seitlich mit Sparren 165i, optionaler Rinne, Elementanschlägen und Fiesta 42	19
CUBO_V14	
Vertikalschnitt Tragprofil mit T-Verbinder, Sparren 165i und Laubschutz	20
CUBO_V19	
Vertikalschnitt Tragprofil mit T-Verbinder, Stahlseil und optionaler Kabelkanal für LED (beidseitig)	21
CUBO_V22	
Vertikalschnitt Sparrenverbindung bei Satteldach	22
CUBO_V20	
Vertikalschnitt Sparren 95 mit optionaler Stahlverstärkung (80 x 10mm) und LED	23
CUBO_V15	



CUBO_V16

Vertikalschnitt Sparren 165i mit optionaler Stahlverstärkung (80 x 12mm) und LED 25

CUBO_V17

Vertikalschnitt Sprosse mit Verbundglas / Isolierglas und Paneele 26

CUBO_V18

Vertikalschnitt Sattelsprosse 27

CUBO_V23

Vertikalschnitt Universalwinkel für Überdachbeschattung 28

CUBO_V21

Horizontalschnitt Eckpfosten 170/90 mit VG15/17 29

CUBO_H02

Horizontalschnitt Eckpfosten 90/90, Elementanschlägen und Fiesta 42 30

CUBO_H09

Horizontalschnitt Mittelpfosten 100/100/4 und VG15/17 31

CUBO_H04

Horizontalschnitt Mittelpfosten 120/60/4 und Ideal 38 32

CUBO_H05

Horizontalschnitt Pfosten für Wandanbindung 80/40/4 - 80/80/4 - 90/90/4 mit VG15/17 33

CUBO_H08

Detail T-Verbinder 34

CUBO_H06

Detail freistehende Eckverbindung mit Speier 35

CUBO_H07

Detail Fusskonsole mit fester Höhe 36

CUBO_D01

Detail Fusskonsole mit verstellbarer Höhe 37

CUBO_D02

Detail Fusskonsole mit verstellbarer Höhe für freistehende Konstruktionen 38

CUBO_D03

Detail Einschübling für Wandanschluss 39

CUBO_D06

Detail Eckverbindung 90° ohne Pfosten 40

CUBO_D05

Bauanschluss Köcherfundament 41

CUBO_B01

Bauanschluss Bodenanbindung 42

CUBO_B02

Banschluss Wandanbindung Wandanschlussprofil 43

CUBO_B03

Bauanschluss Wandanbindung Sparren 95 44

CUBO_B04

Bauanschluss Wandanbindung Sparren 130i 45

CUBO_B05



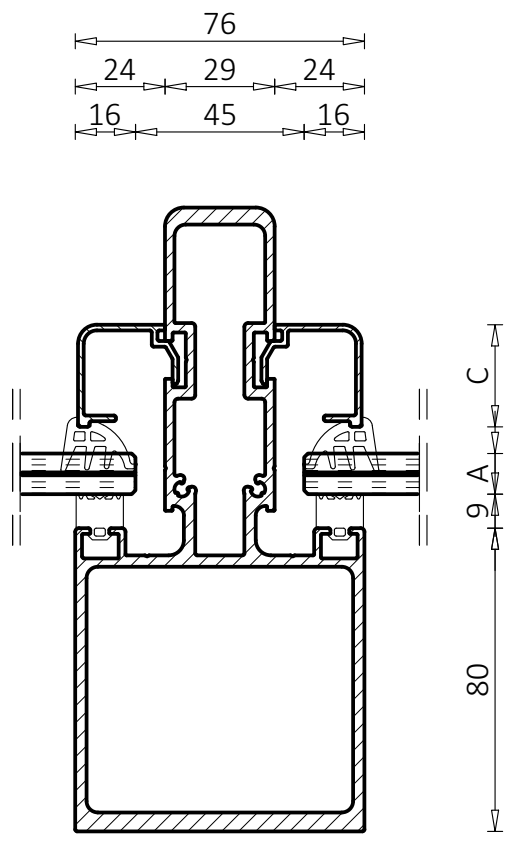
Bauanschluss Wandanbindung Sparren 165i CUBO_B06	46
Profilübersicht CUBO_P01	47
Profilübersicht CUBO_P02	48



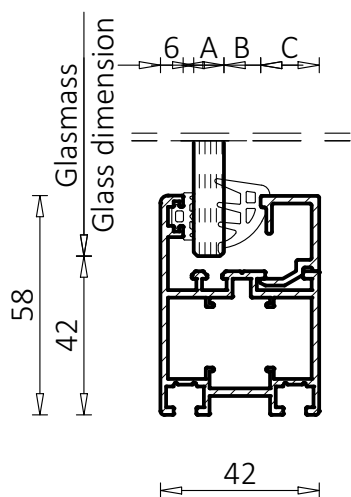
Verglasungstabelle: Glasleisten und Dichtungen

CUBO_H01

Massstab / Scale 1:2



Verglasung Sparren und Wandanschluss Glazing to rafter and wall connection				
A	Dichtung Gasket	Glasleiste Sparren Glazing bead rafter	Glasleiste Wand Glass bead wall connection	C
7,4 - 8,9	20110	18686	18680	27
9,0 - 10,5	20111	18686	18680	27
10,6 - 12,0	20113	18686	18680	27
12,1 - 13,1	20109	18686	18680	27
13,2 - 13,5	20112	18686	18680	27
13,6 - 15,1	20110	18687	18685	21
15,2 - 16,7	20111	18687	18685	21
16,8 - 18,2	20113	18687	18685	21
18,3 - 19,3	20109	18687	18685	21
19,4 - 20,0	20112	18687	18685	21
20,1 - 20,8	20110	18688	18677	15,5
20,9 - 22,4	20111	18688	18677	15,5
22,5 - 23,9	20113	18688	18677	15,5
24,0 - 25,0	20109	18688	18677	15,5
25,1 - 26,0	20112	18688	18677	15,5
26,1 - 27,6	20110	17555	10377	9
27,7 - 29,2	20111	17555	10377	9
29,3 - 30,7	20113	17555	10377	9
30,8 - 31,8	20109	17555	10377	9
31,9 - 32,4	20112	17555	10377	9



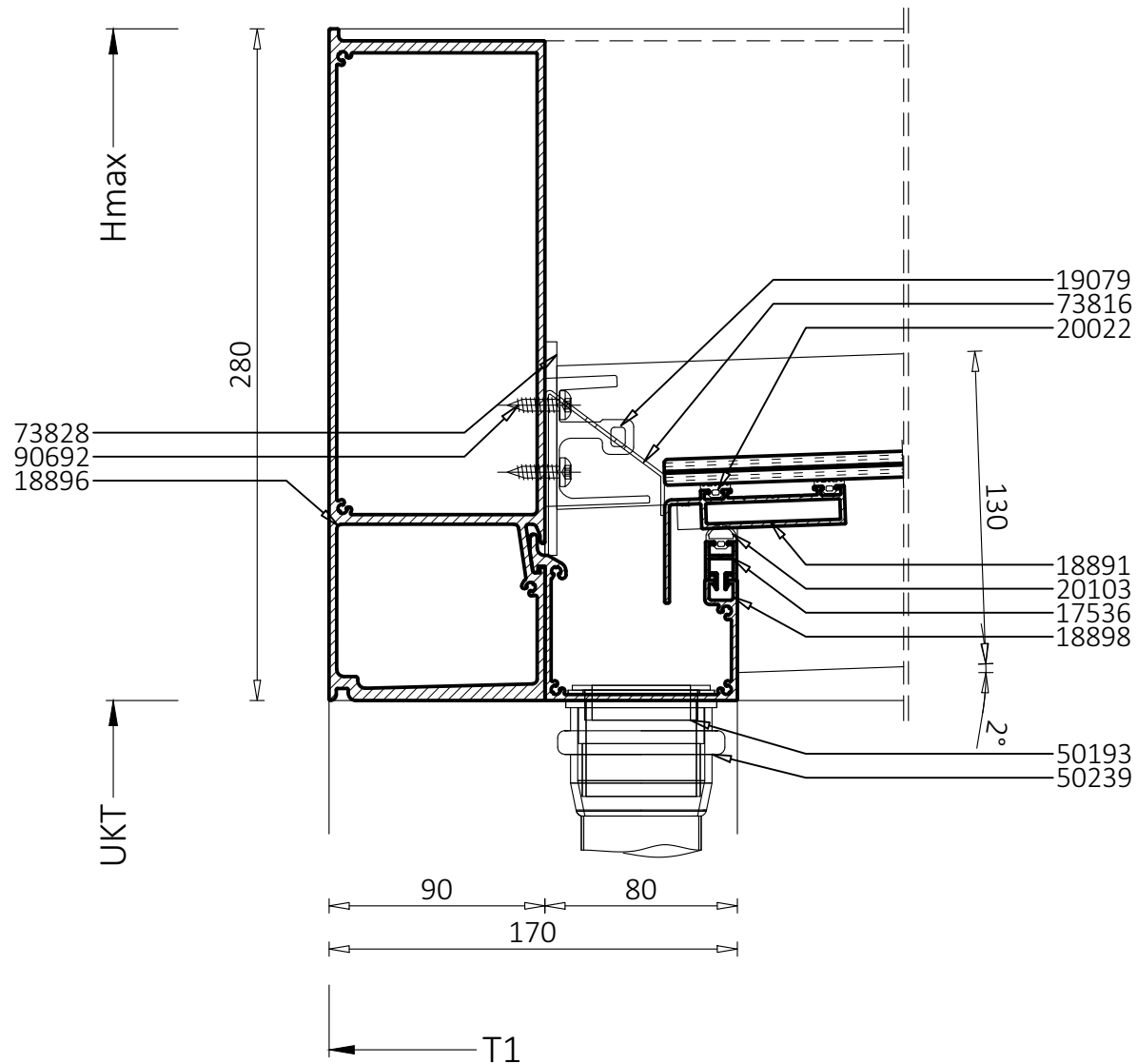
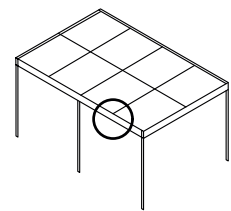
Verglasung System Fiesta 42 Glazing system Fiesta 42				
A	Dichtung Gasket	B	Glasleiste Glass bead	C
2,5 - 4,4	20083	7,5 - 5,6	18679	23
4,5 - 5,5	20003	5,5 - 4,5	18679	23
5,6 - 7,9	20083	7,9 - 5,6	18678	19,5
8,0 - 9,5	20003	5,5 - 4,0	18678	19,5
9,6 - 11,9	20083	7,9 - 5,6	18677	15,5
12,0 - 13,5	20003	5,5 - 4,0	18677	15,5
13,6 - 14,9	20083	6,9 - 5,6	16523	12,5
15,0 - 16,5	20003	5,5 - 4,0	16523	12,5
16,6 - 18,0	20083	7,4 - 6,0	10377	9



Vertikalschnitt Tragprofil mit Rinne und Sparren 130i

CUBO_V09

Massstab / Scale 1:3

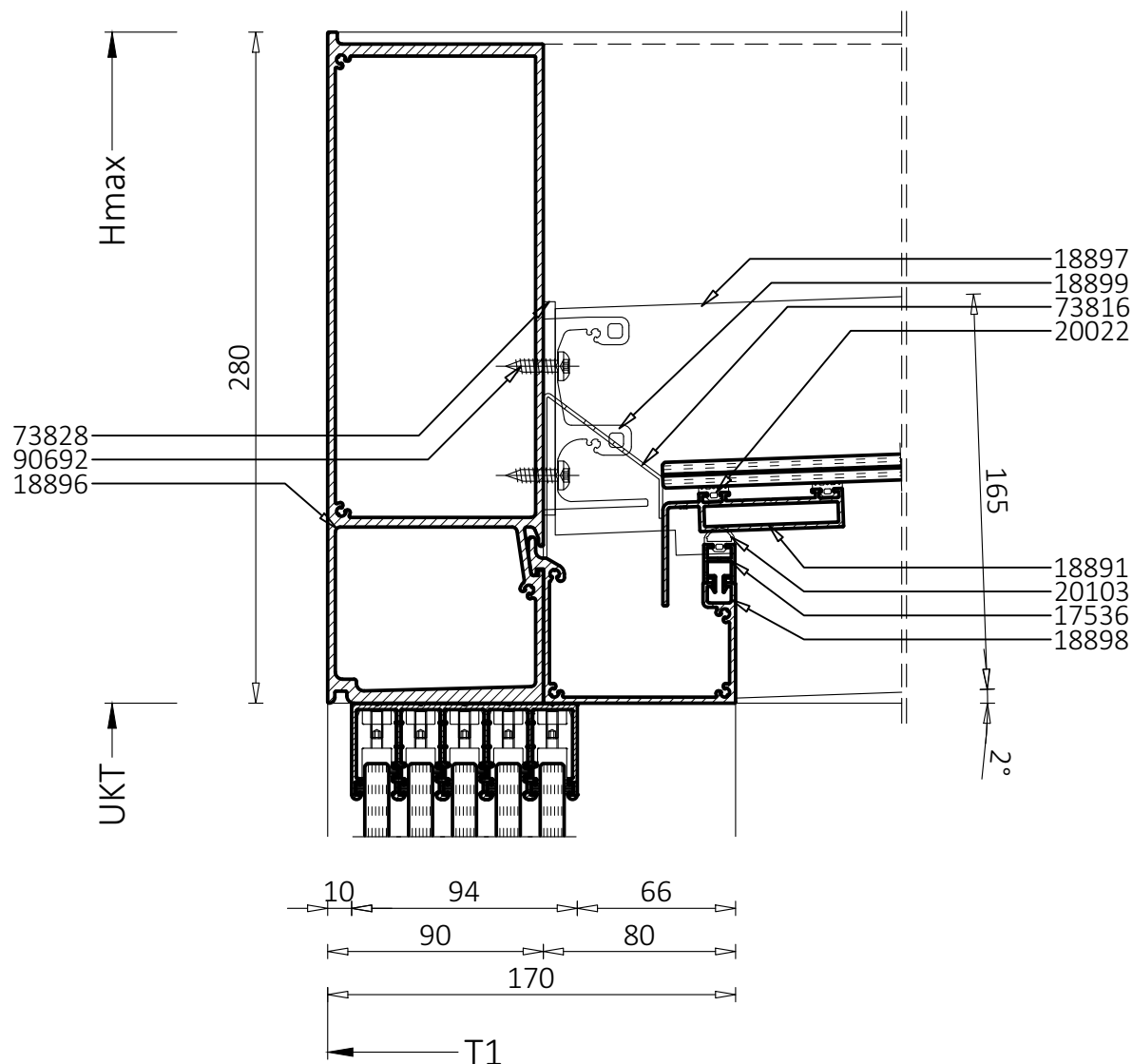
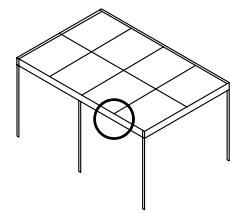




Vertikalschnitt Tragprofil mit Rinne, Sparren 130i und VG15/17

CUBO_V10

Massstab / Scale 1:3

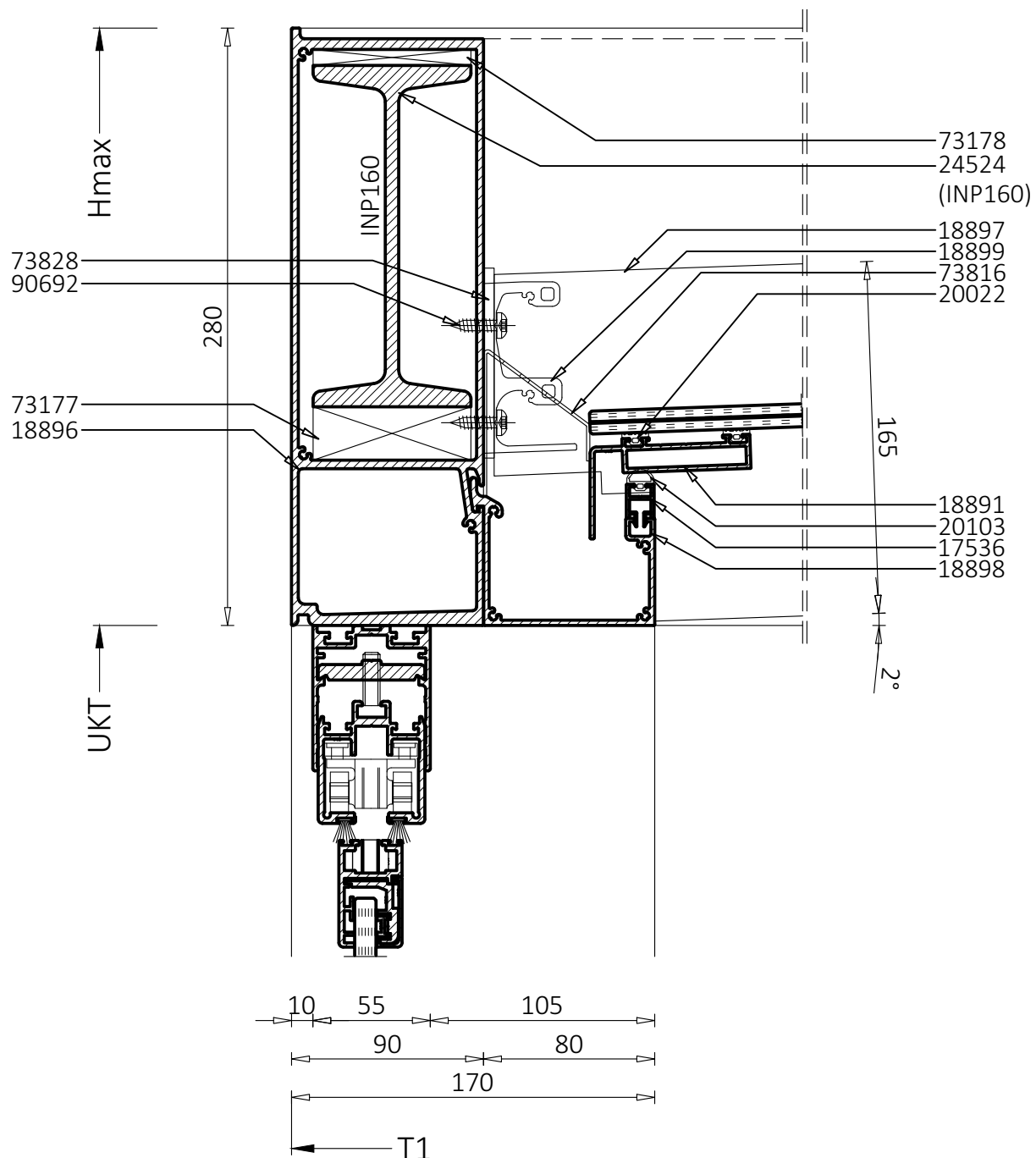
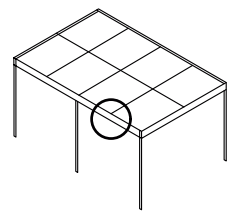




**Vertikalschnitt Tragprofil mit optionaler Stahlverstärkung,
Rinne, Sparren 165i und FA/FS**

CUBO_V11

Massstab / Scale 1:3

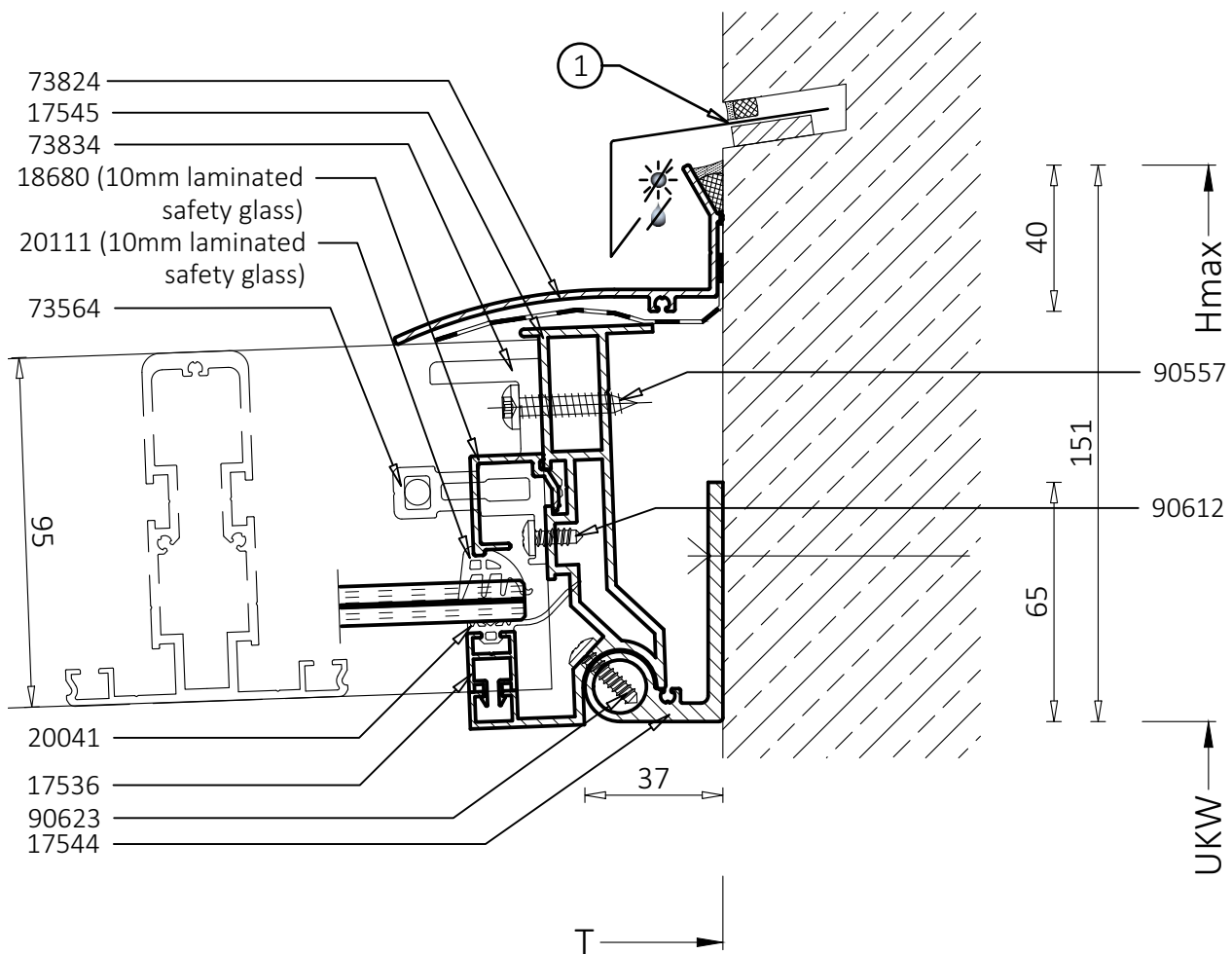
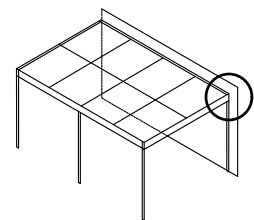




Vertikalschnitt Wandanbindung mit Sparren 95

CUBO_V01

Massstab / Scale 1:2



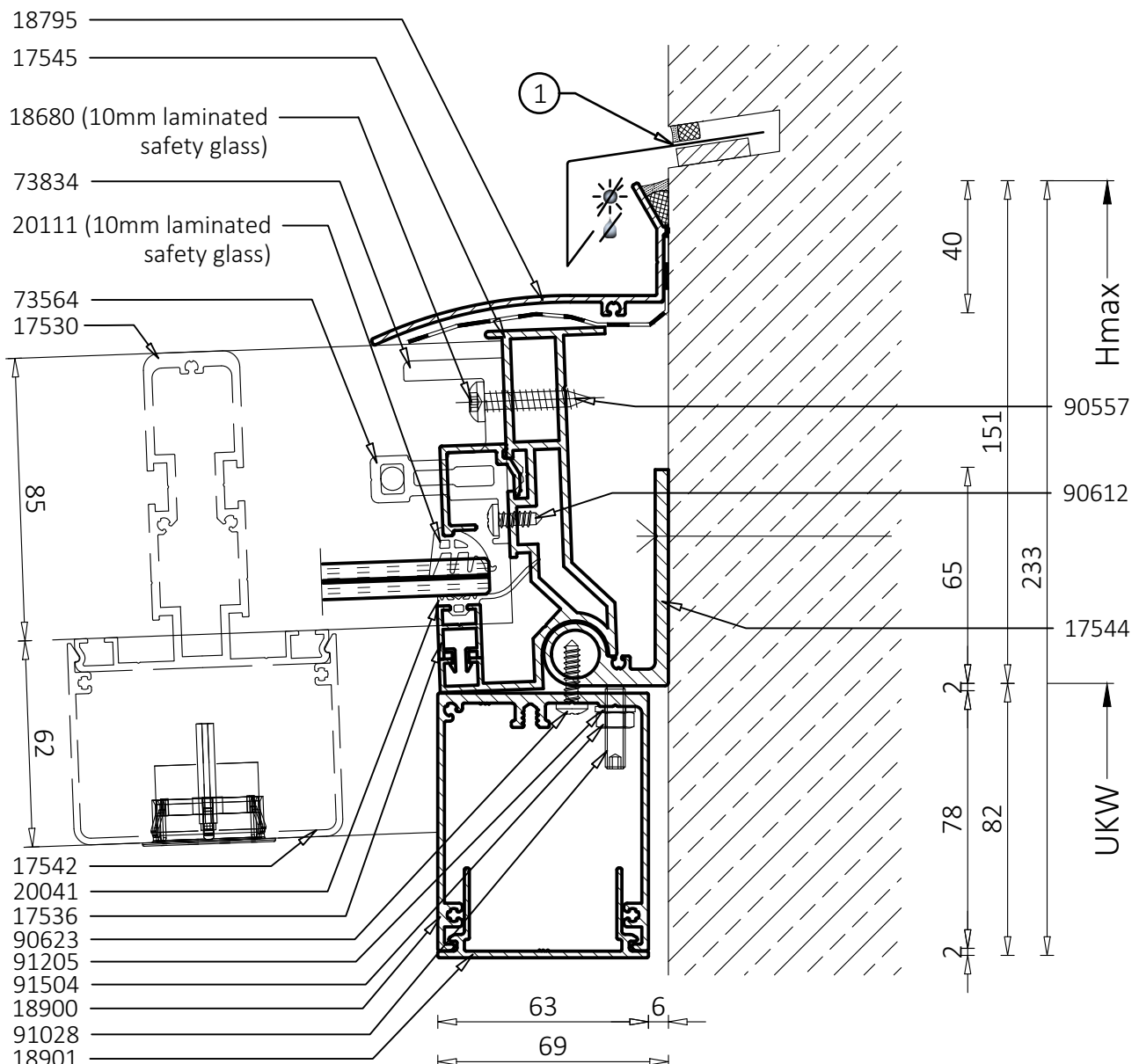
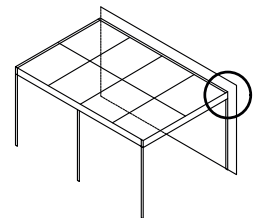
(1) siehe Bauanschlüsse
also see structural
attachments



Vertikalschnitt Wandanschluss mit Sparren 95, Beleuchtungsprofil und optionalem Kabelkanal

CUBO_V02

Massstab / Scale 1:2



(1) siehe Bauanschlüsse
also see structural
attachements

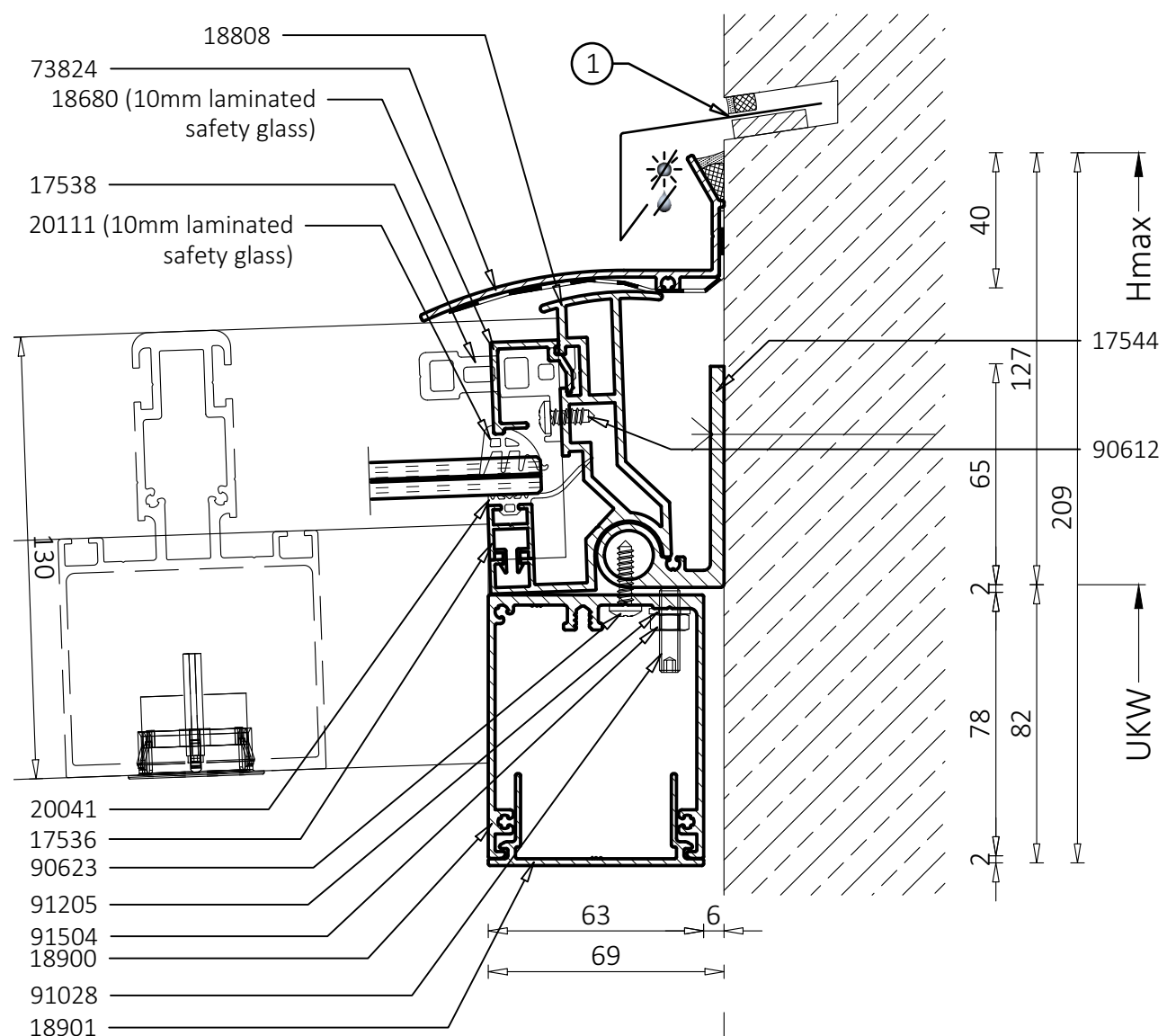
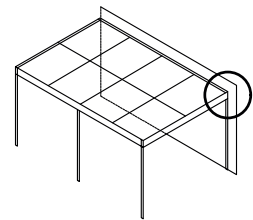




Vertikalschnitt Wandaschluss mit Sparren 130i und optionalem Kabelkanal

CUBO_V03

Massstab / Scale 1:2



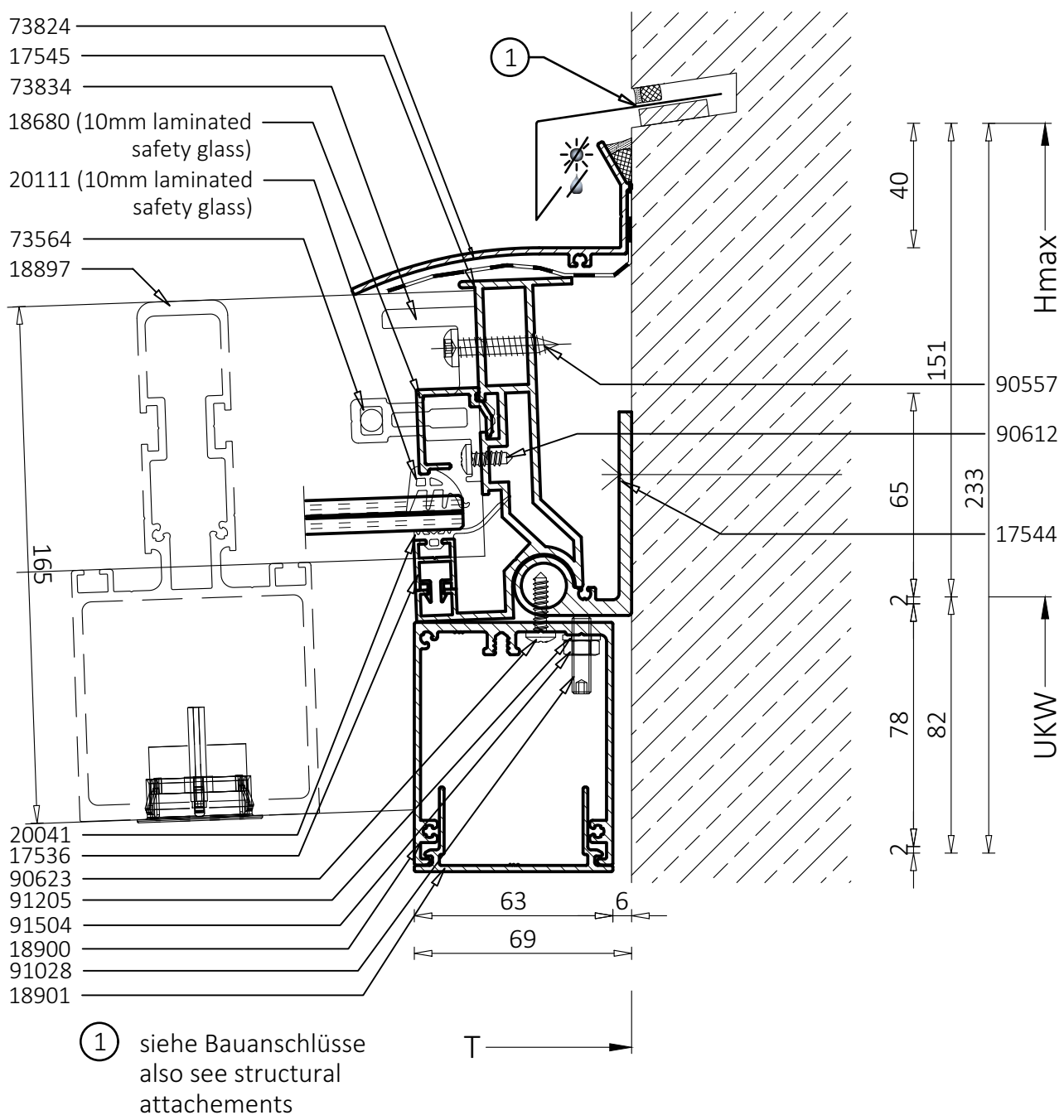
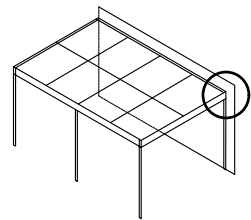
(1) siehe Bauanschlüsse
also see structural
attachments



Vertikalschnitt Wandaschluss mit Sparren 165i und optionalem Kabelkanal

CUBO_V04

Massstab / Scale 1:2

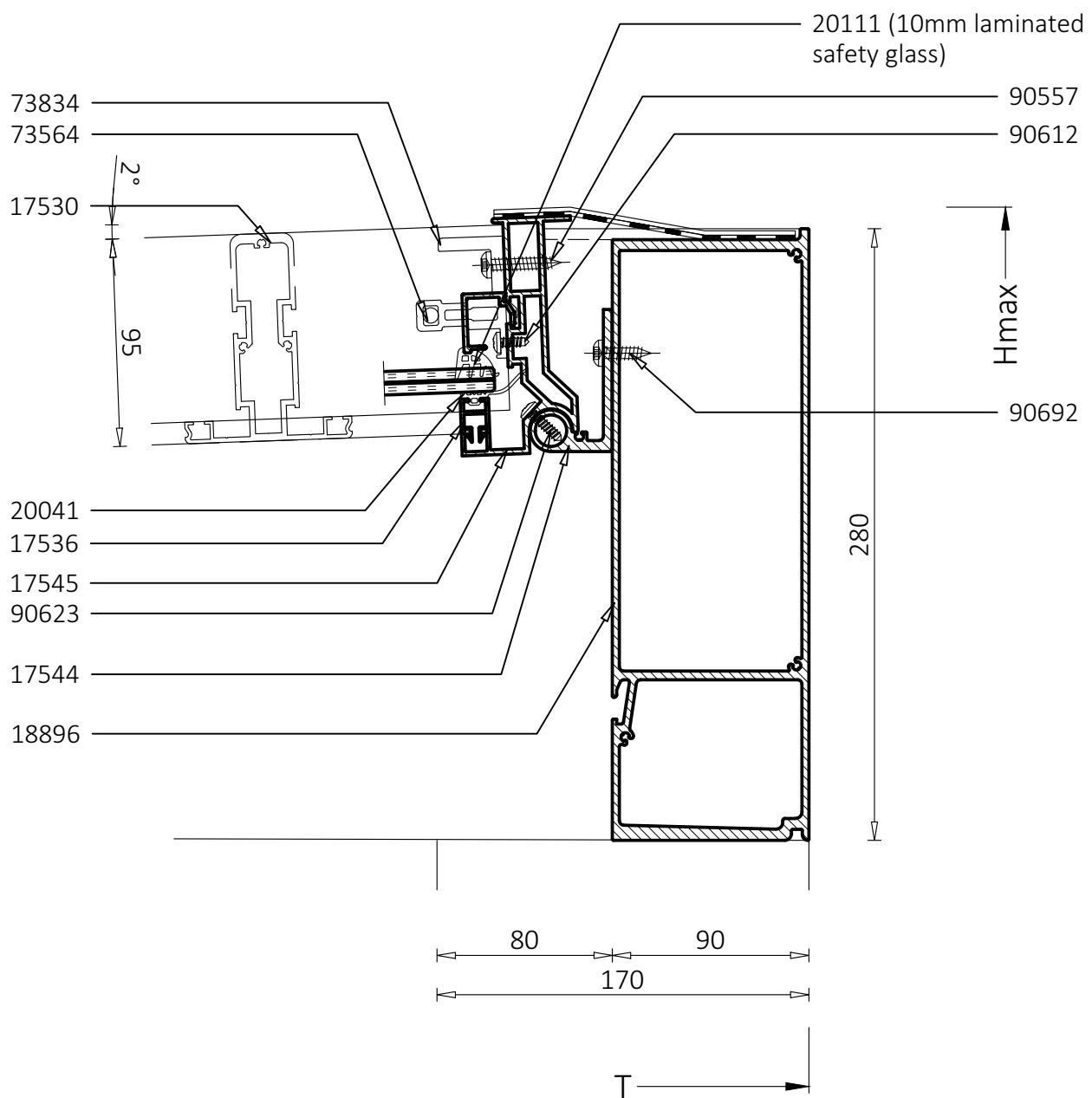
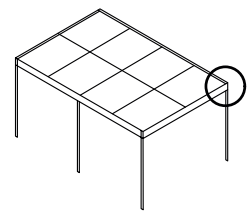




Vertikalschnitt Tragprofil mit Wandanschlussprofil und Sparren 95 (freistehend)

CUBO_V05

Massstab / Scale 1:3

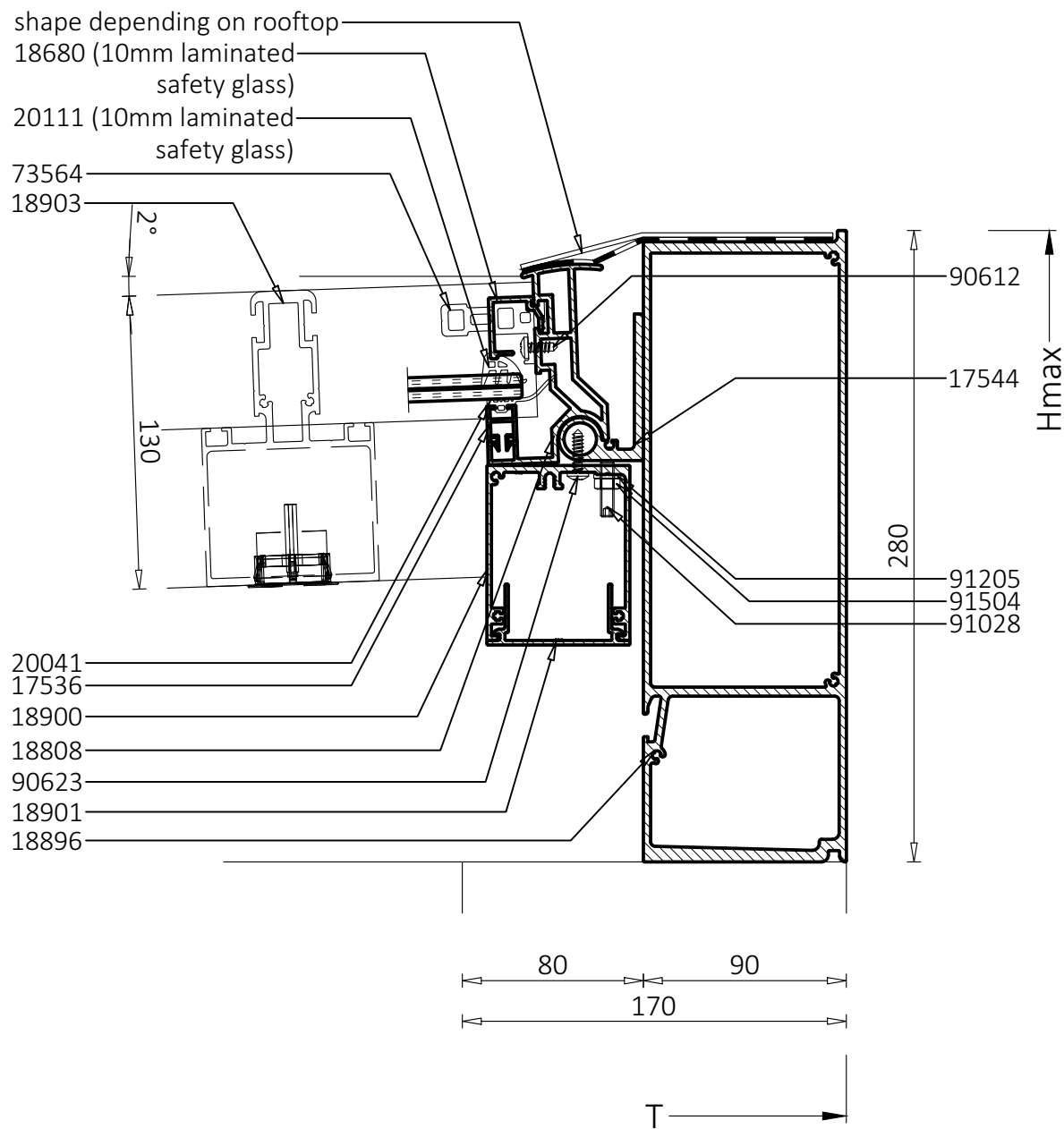
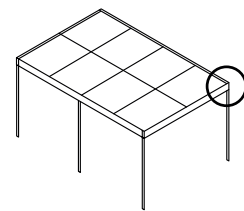




Vertikalschnitt Tragprofil mit Wandanschlussprofil und Sparren 130i und Kabelkanal (freistehend)

CUBO_V07

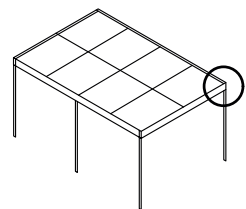
Massstab / Scale 1:3



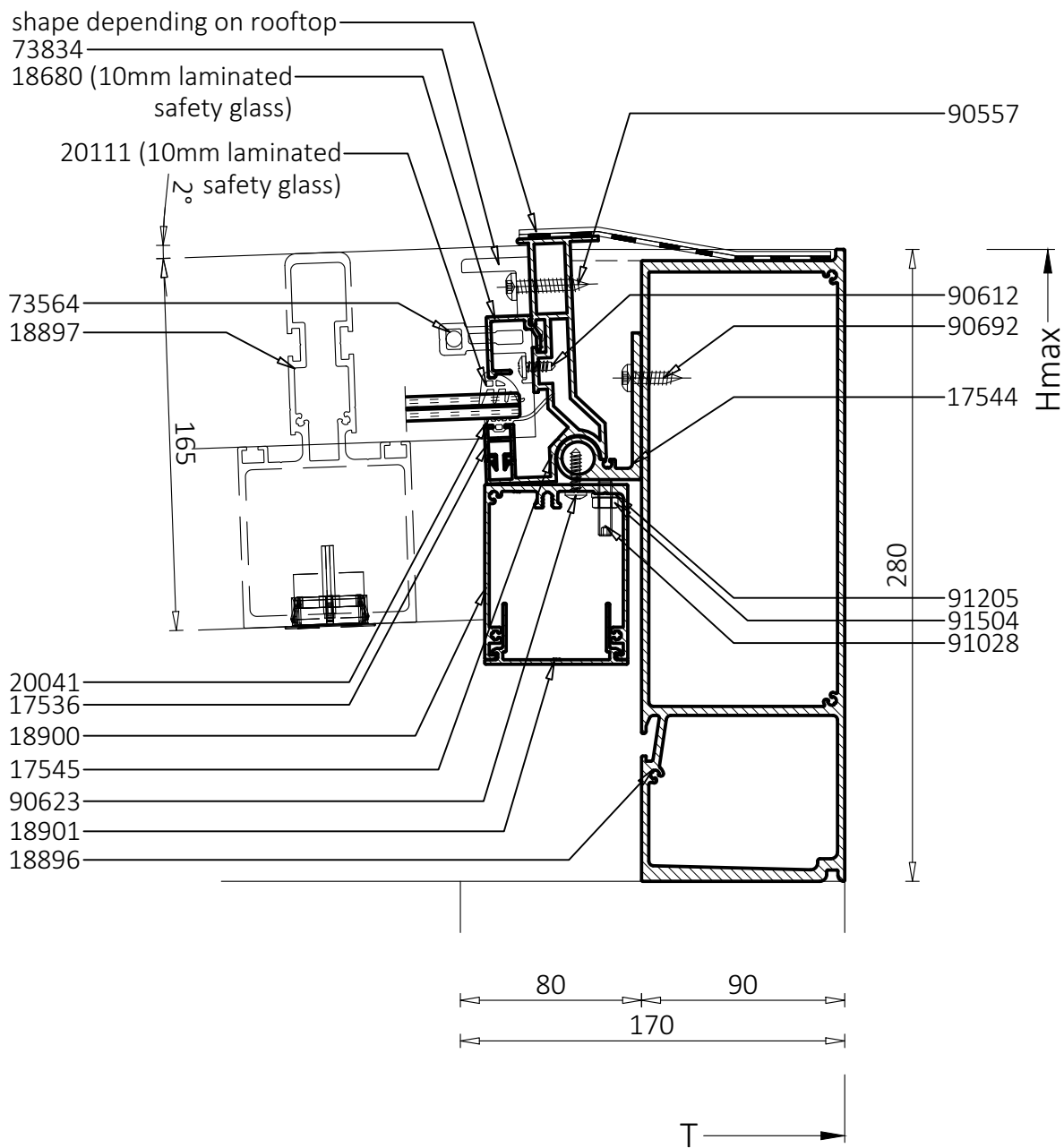


Vertikalschnitt Tragprofil mit Wandanschlussprofil, Sparren 165i und optionalem Kabelkanal (freistehend)

CUBO_V06



Massstab / Scale 1:3

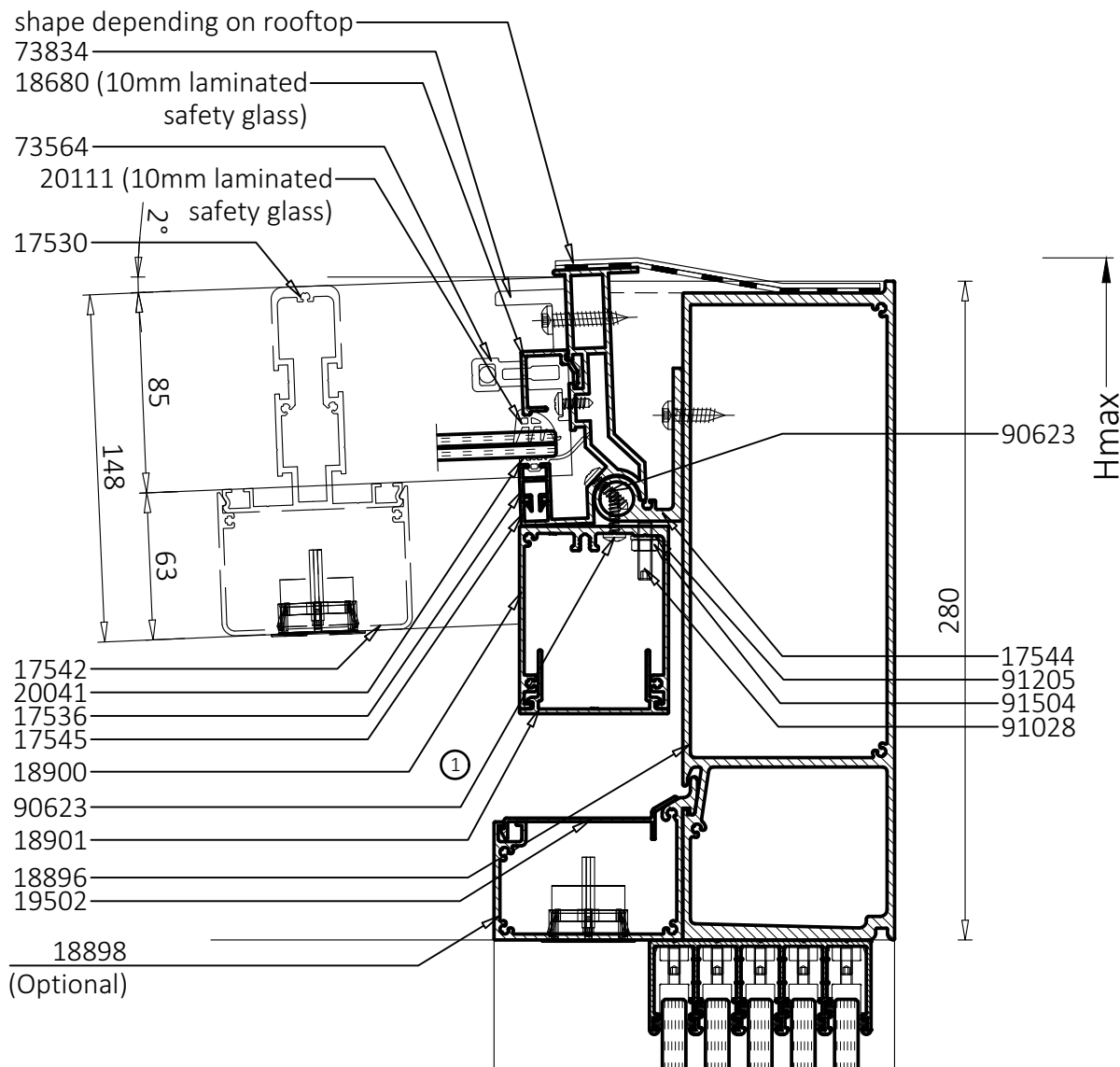
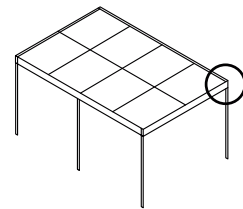




Vertikalschnitt Tragprofil mit Wandanschlussprofil ,Sparren 95, optionaler Rinne und VG15/17 (freistehend)

CUBO_V08

Massstab / Scale 1:3



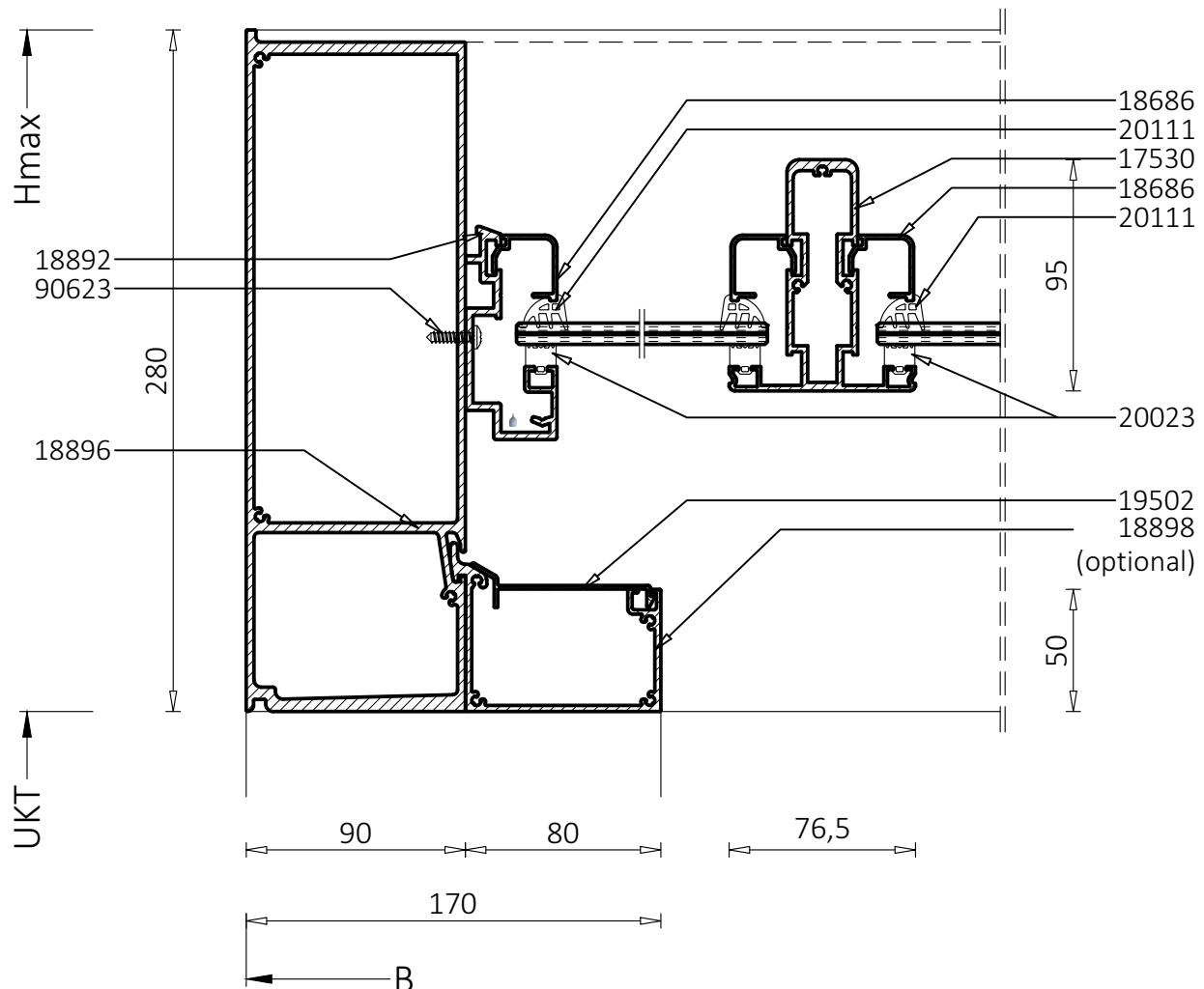
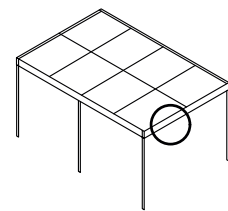
(1) Optionaler Kabelkanal unter Wandanschluss
nur bei Dachtiefen grösser als 3200mm
Optional cable duct only possible for roof
depths more than 3200mm



Vertikalschnitt Tragprofil seitlich mit Sparren 95 und optionaler Rinne

CUBO_V12

Massstab / Scale 1:3

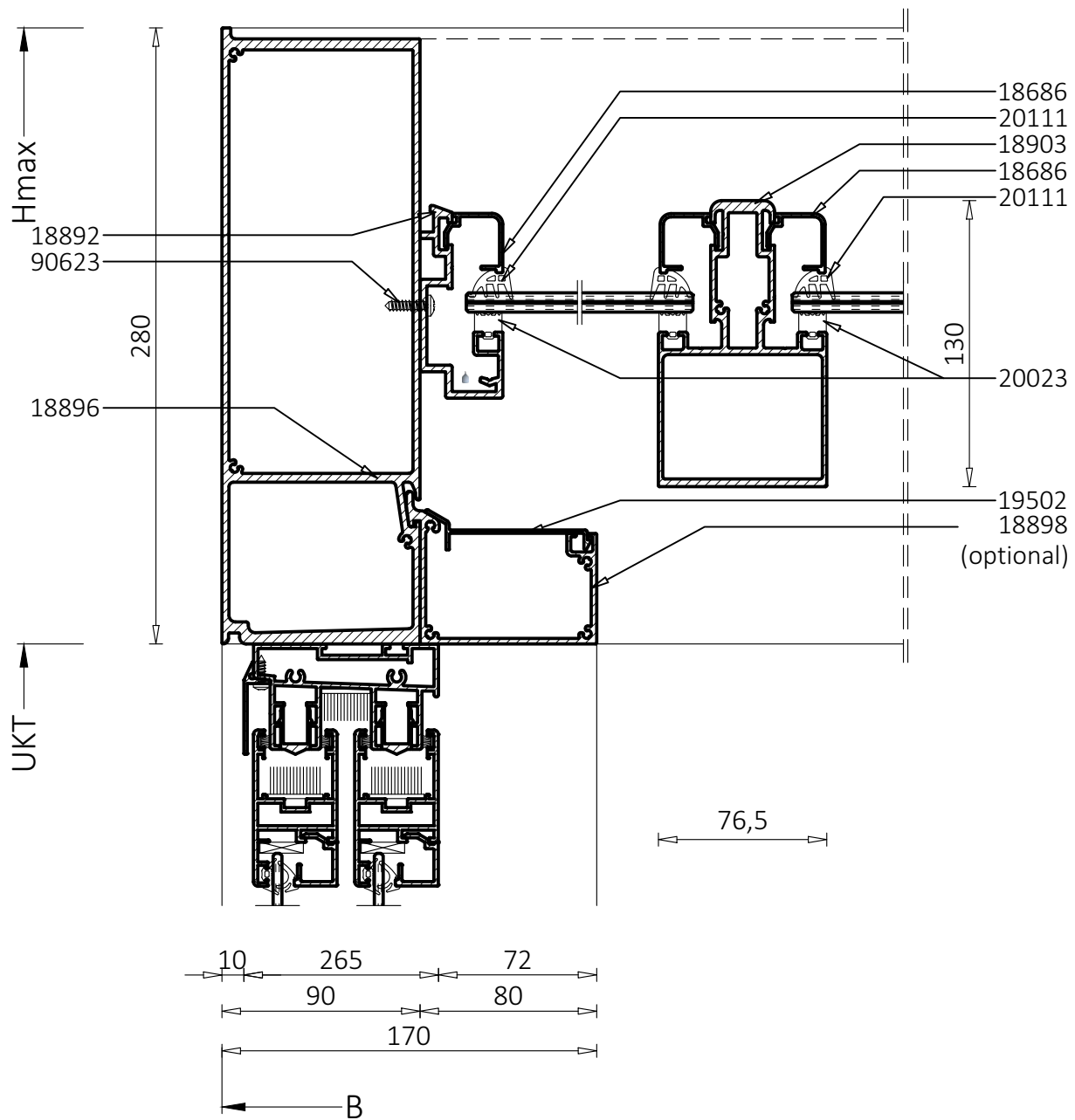
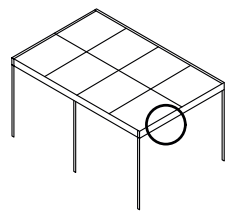




**Vertikalschnitt Tragprofil seitlich mit Sparren 130i, optionaler
Rinne und Ideal 38**

CUBO_V13

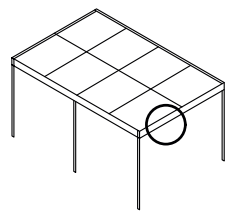
Massstab / Scale 1:3



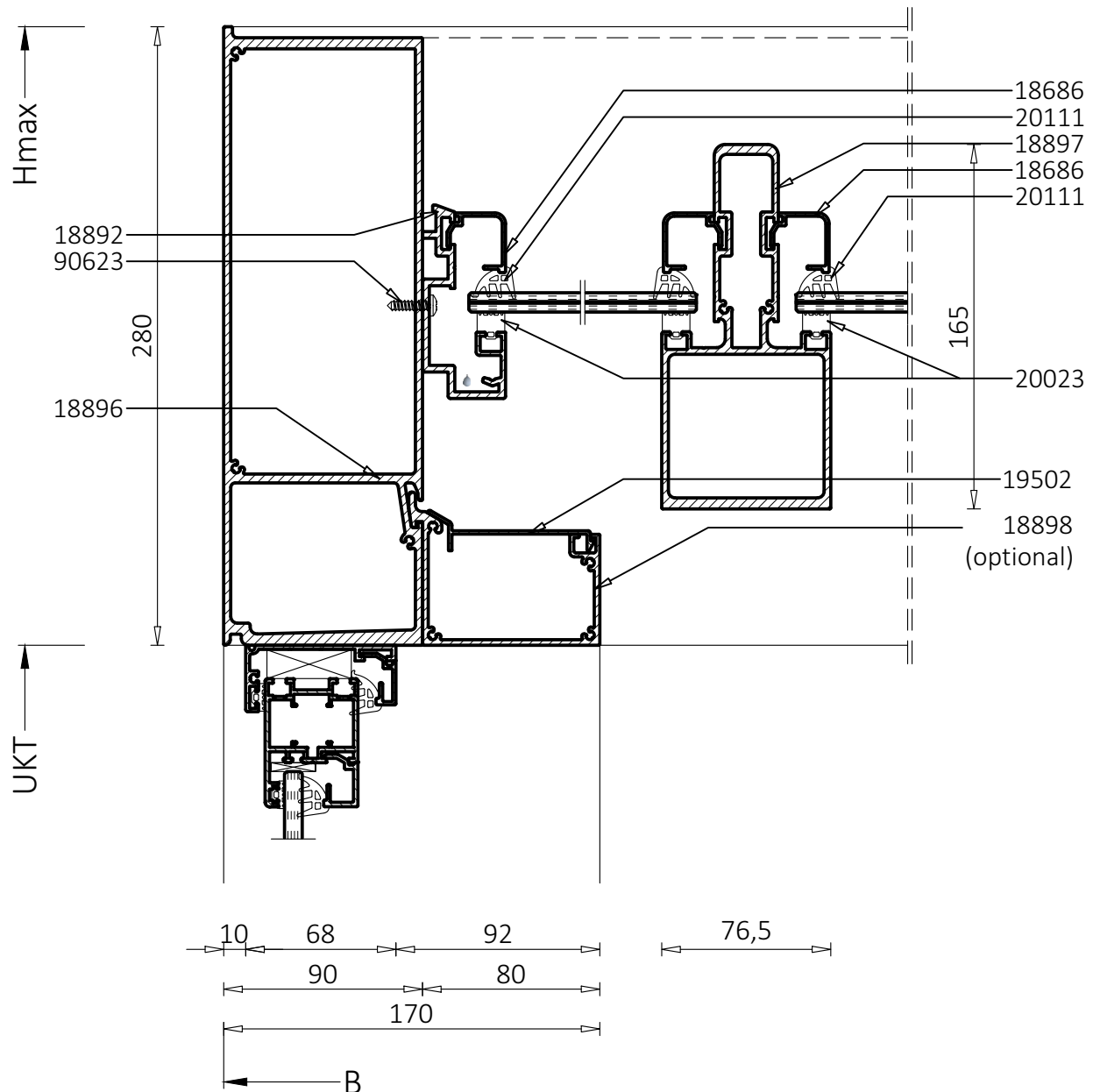


Vertikalschnitt Tragprofil seitlich mit Sparren 165i, optimaler Rinne, Elementanschlägen und Fiesta 42

CUBO_V14



Massstab / Scale 1:3

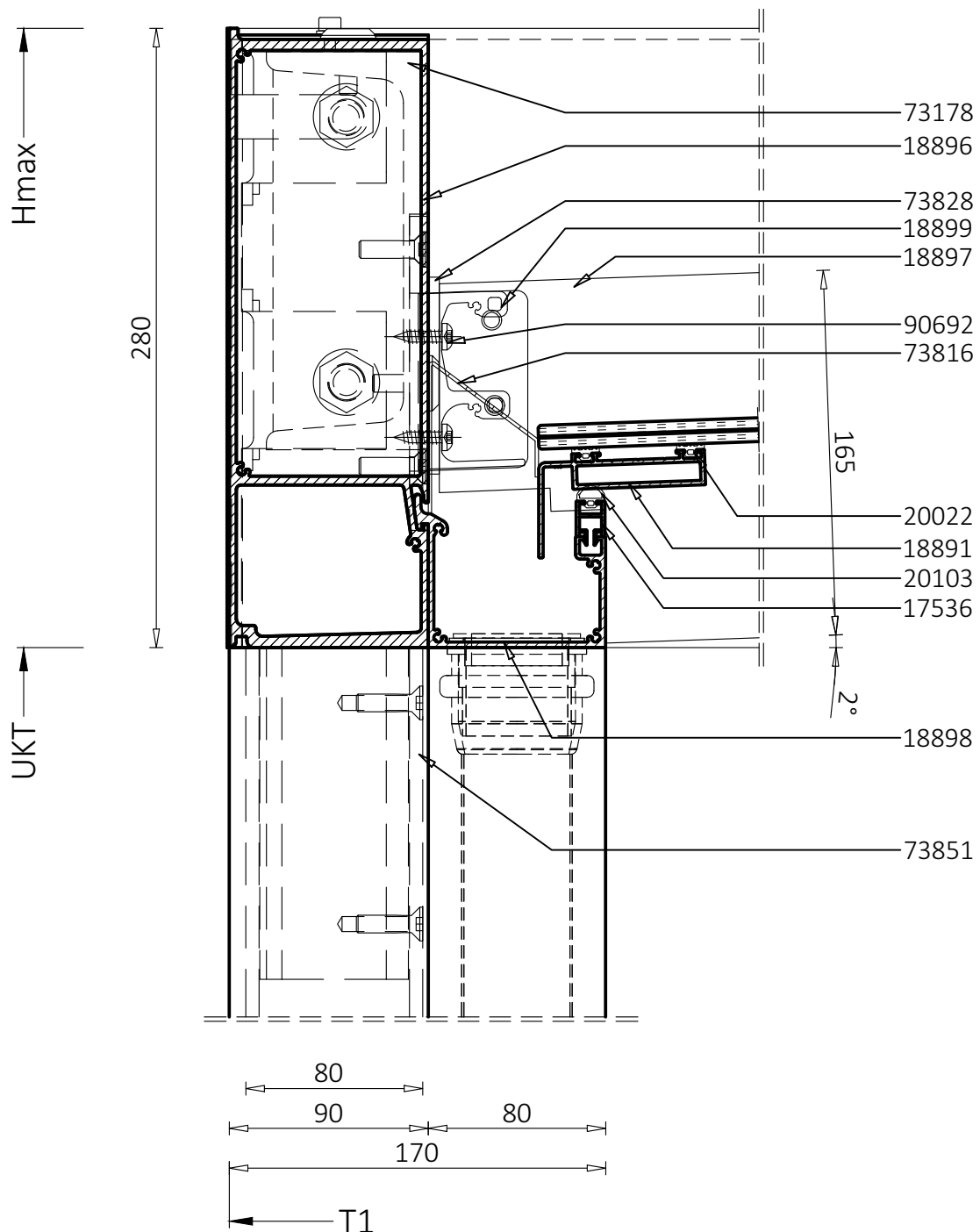
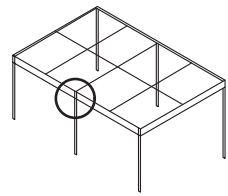




Vertikalschnitt Tragprofil mit T-Verbinder, Sparren 165i und Laubschutz

CUBO_V19

Massstab / Scale 1:3

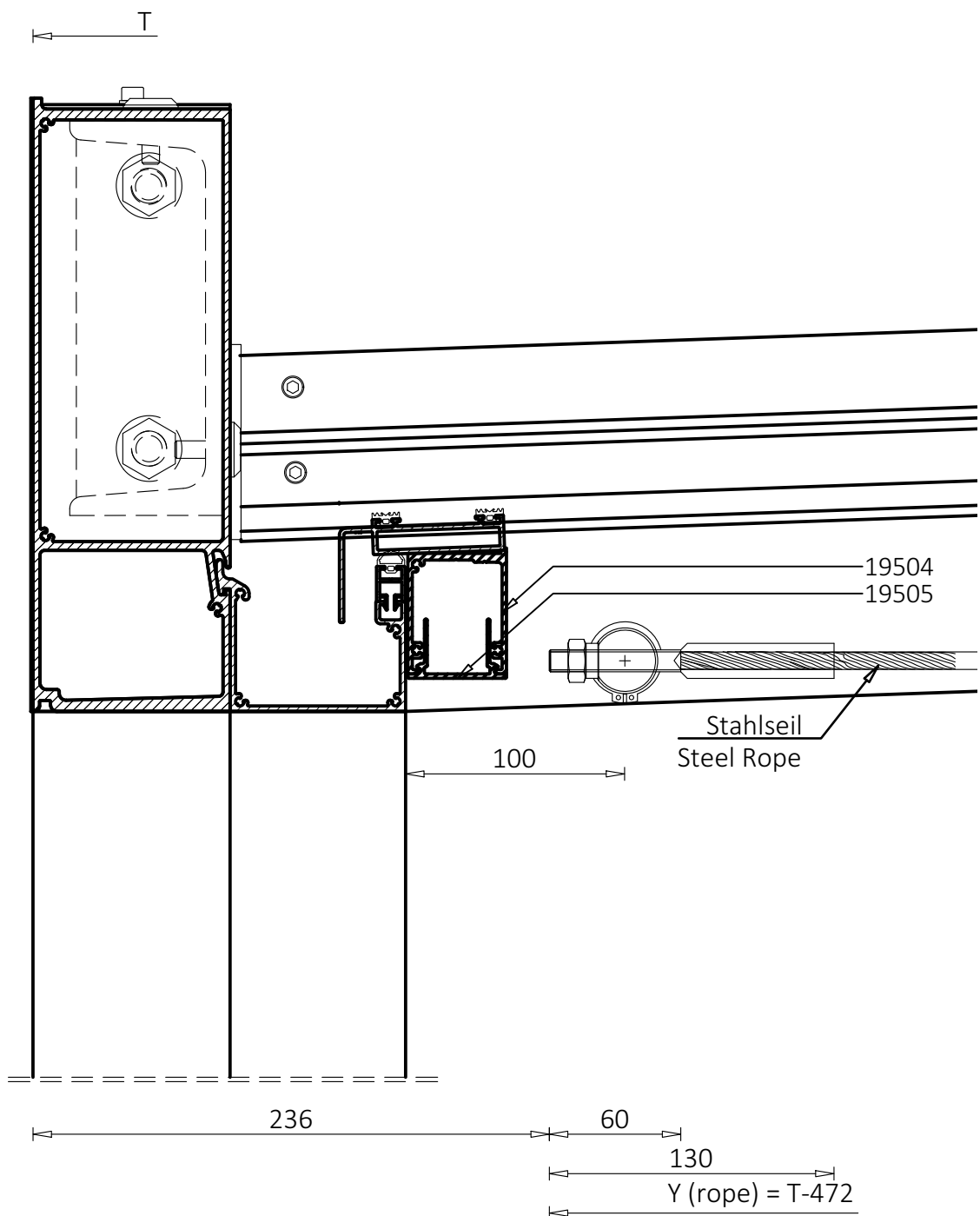
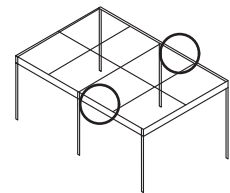




Vertikalschnitt Tragprofil mit T-Verbinder, Stahlseil und optionaler Kabelkanal für LED (beidseitig)

CUBO_V22

Massstab / Scale 1:3

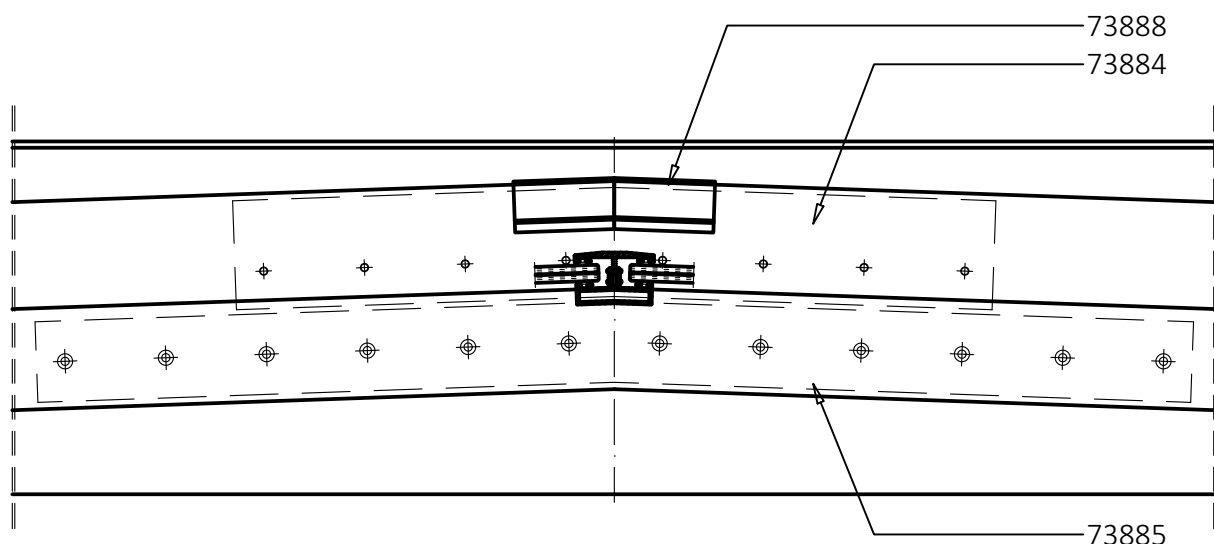
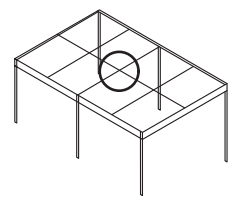




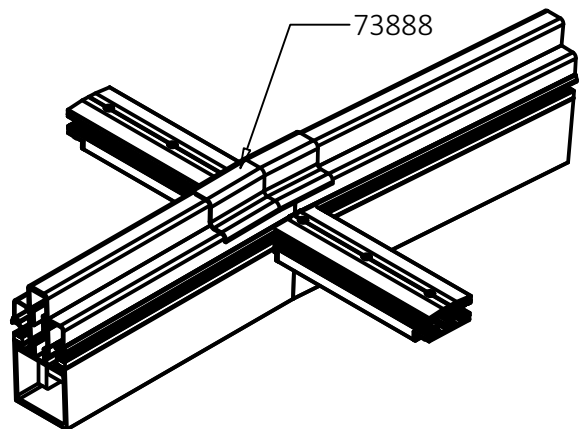
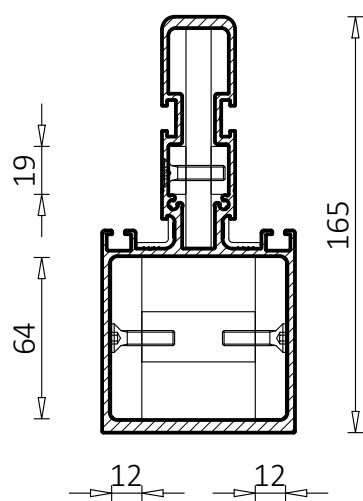
Vertikalschnitt Sparrenverbindung bei Satteldach

CUBO_V20

Massstab / Scale 1:3



29
10
7

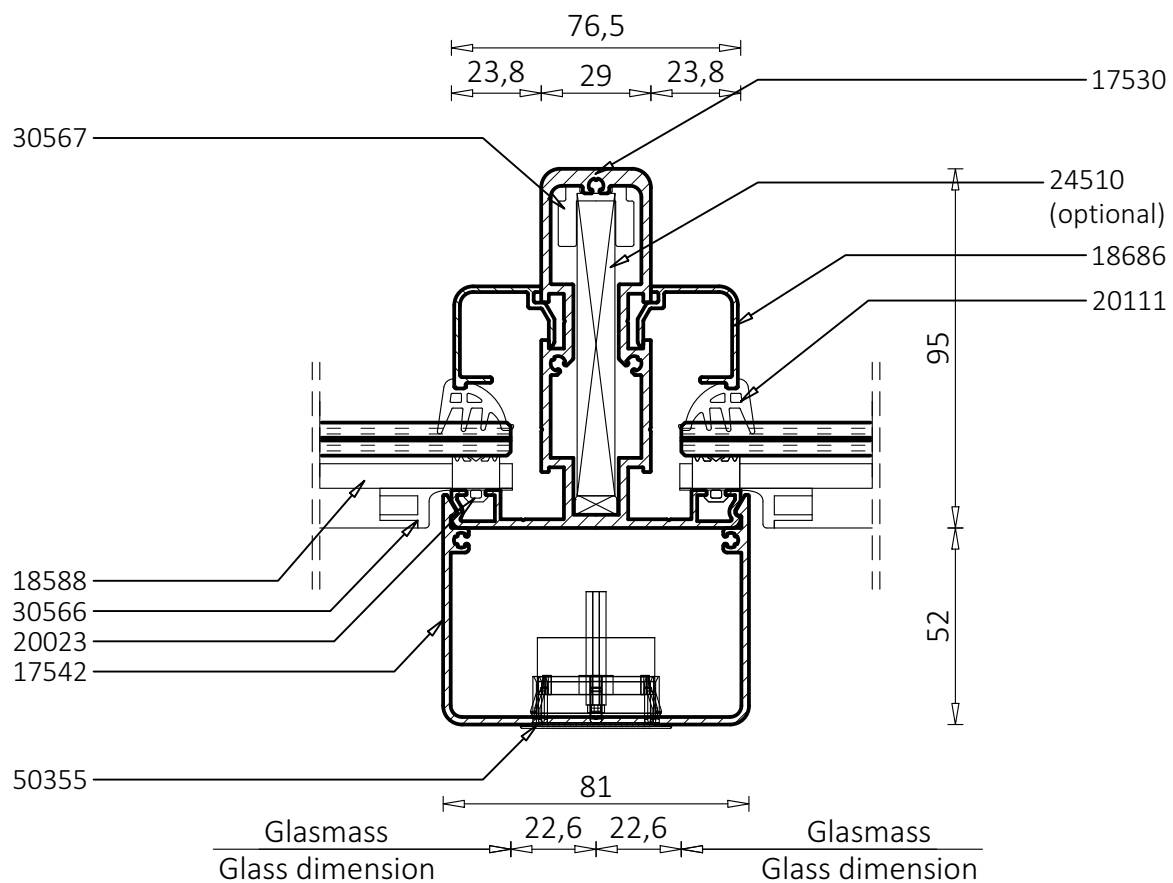
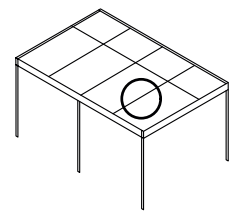




Vertikalschnitt Sparren 95 mit optionaler Stahlverstärkung (80 x 10mm) und LED

CUBO_V15

Massstab / Scale 1:2

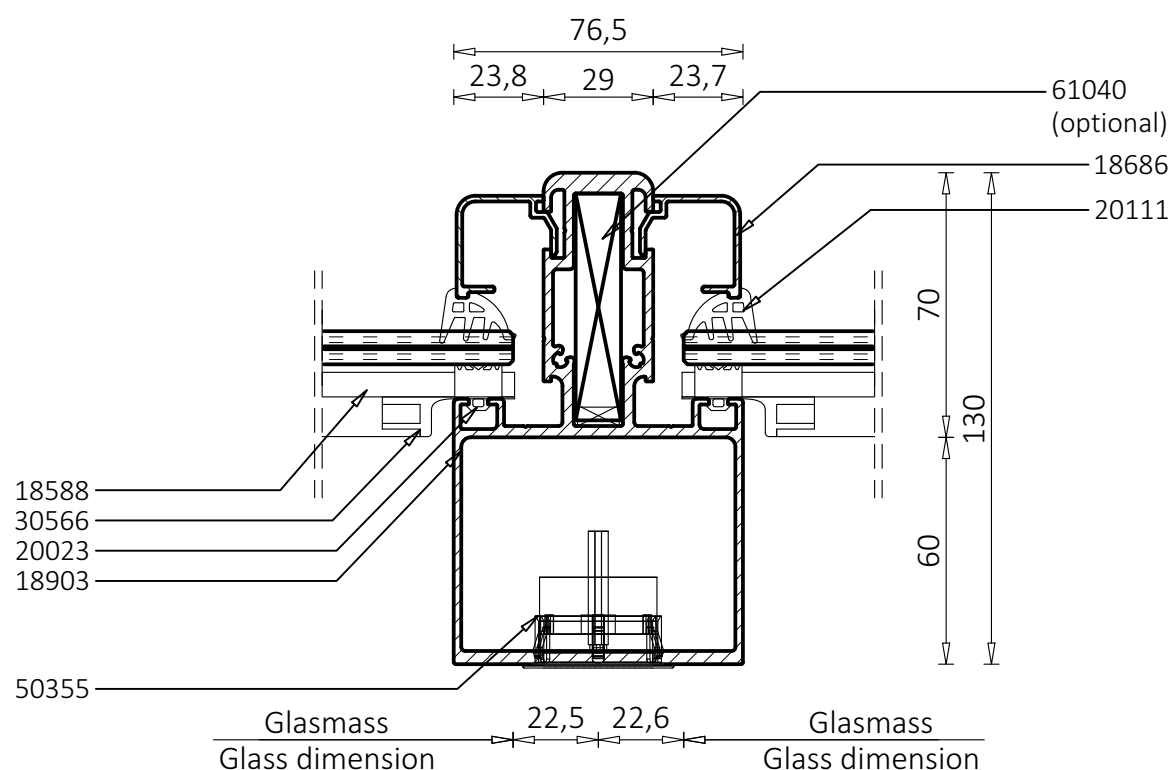
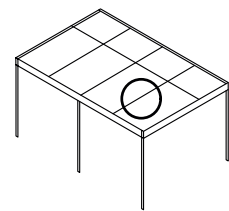




Vertikalschnitt Sparren 130i mit optionaler Stahlverstärkung (60 x 12mm) und LED

CUBO_V16

Massstab / Scale 1:2

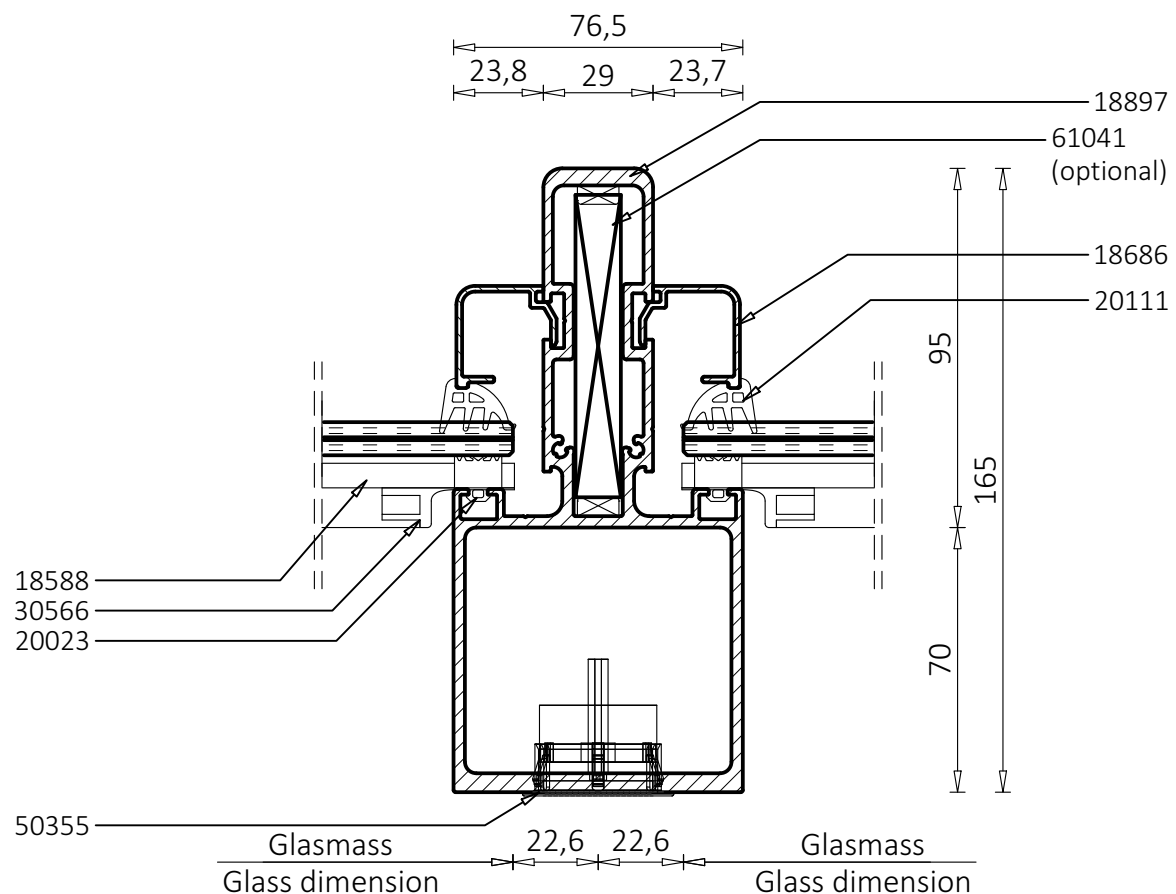
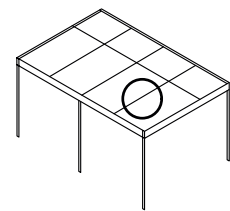




Vertikalschnitt Sparren 165i mit optionaler Stahlverstärkung (80 x 12mm) und LED

CUBO_V17

Massstab / Scale 1:2

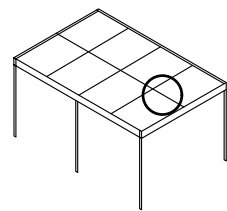




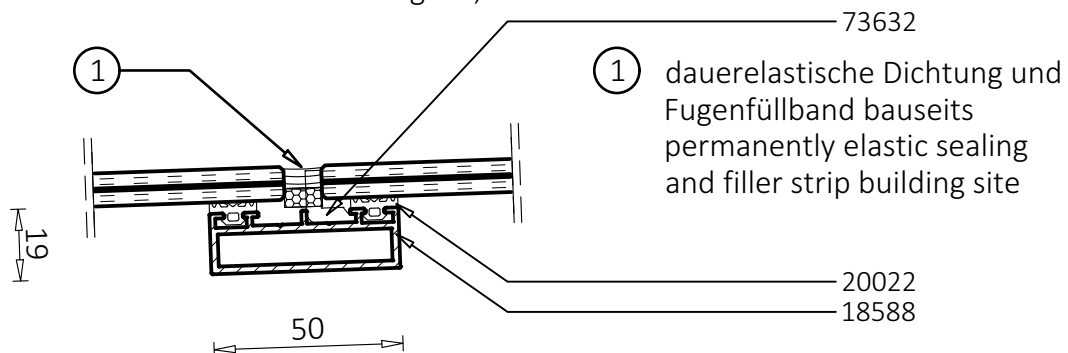
Vetikalschnitt Sprosse mit Verbundglas / Isolierglas und Paneele

CUBO_V18

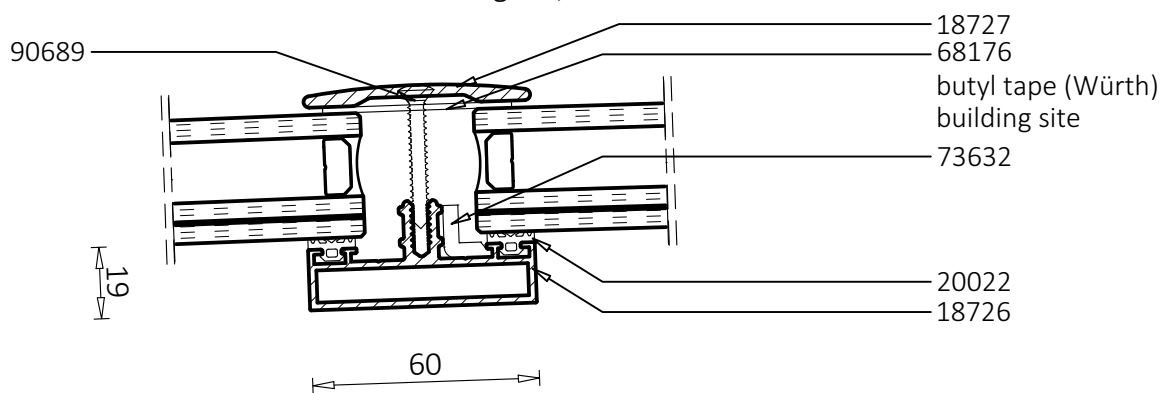
Massstab / Scale 1:2



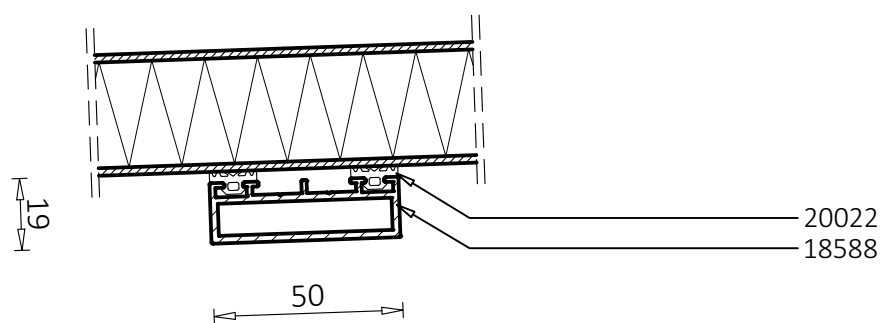
Sprosse mit Verbundglas, versiegelt
transom with laminated glass, sealed



Sprosse mit Isolierglas, verschraubt
transom with insulated glass, screwed



Sprosse mit Paneel, durchgehend
transom with panels, continuous

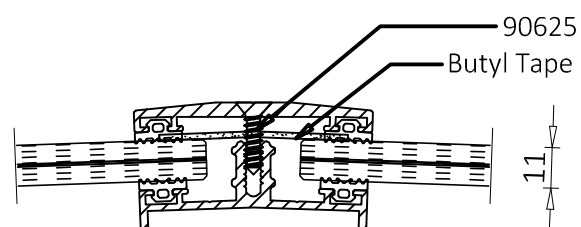
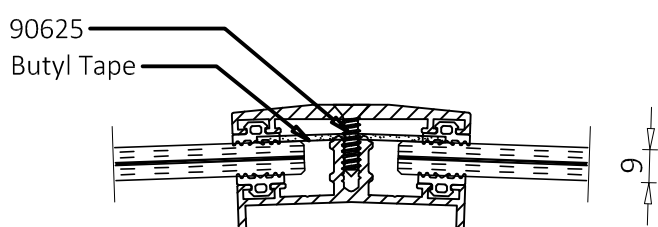
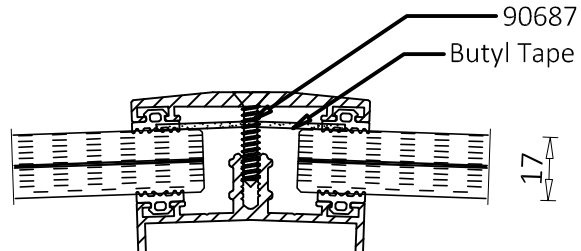
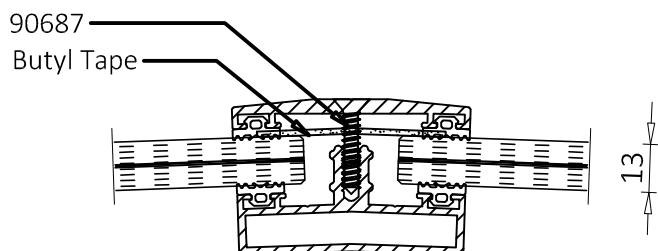
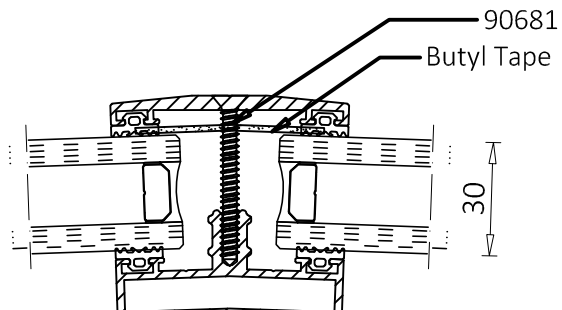
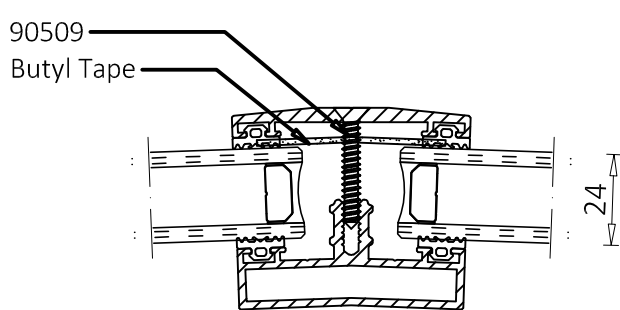
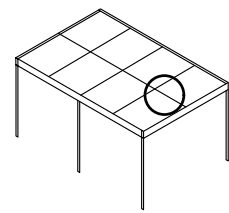




Vertikalschnitt Sattelsprosse

CUBO_V23

Massstab / Scale 1:2

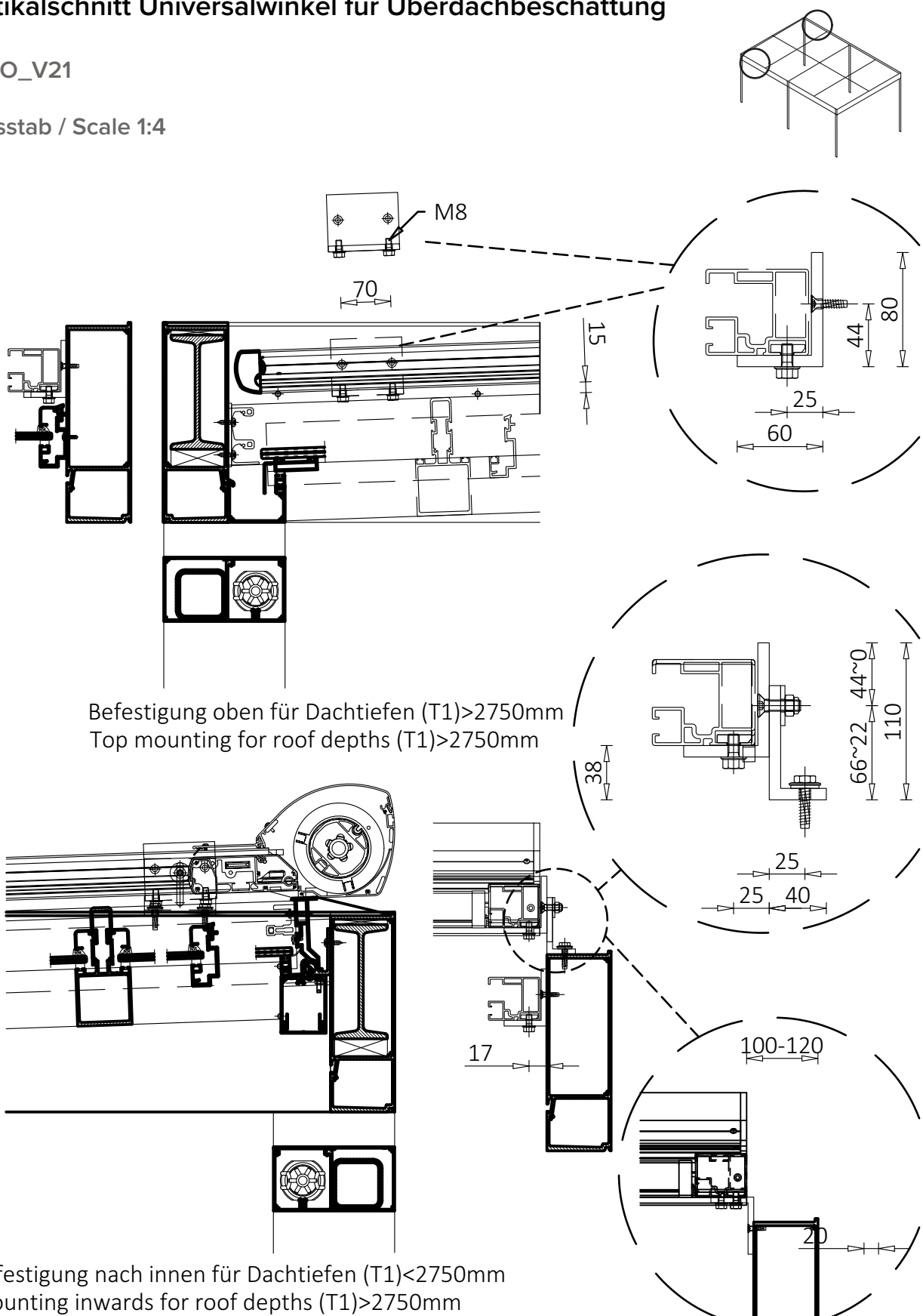




Vertikalschnitt Universalwinkel für Überdachbeschattung

CUBO_V21

Massstab / Scale 1:4

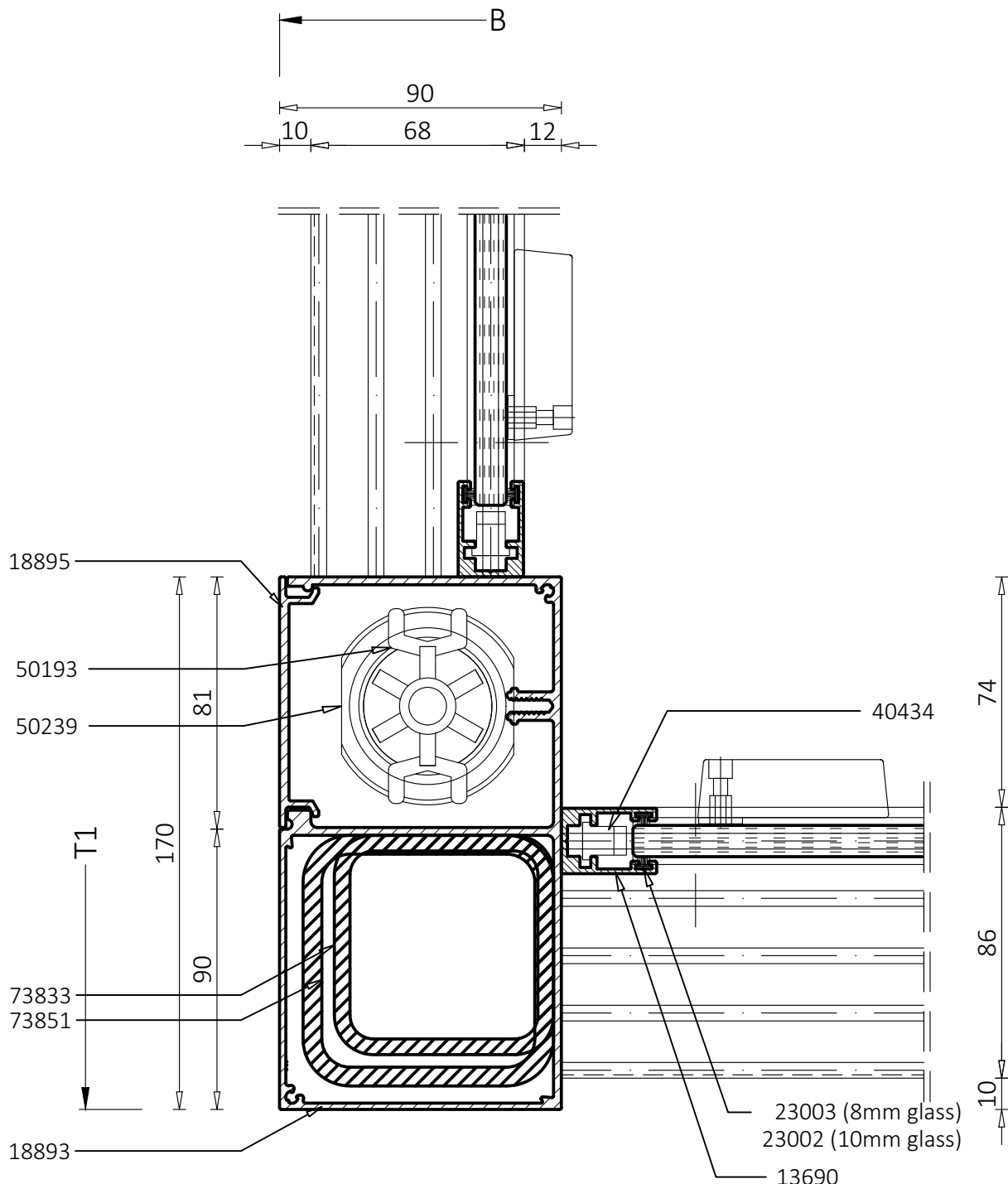
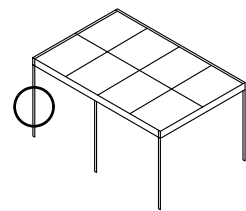




Horizontalschnitt Eckpfosten 170/90 mit VG15/17

CUBO_H02

Massstab / Scale 1:2

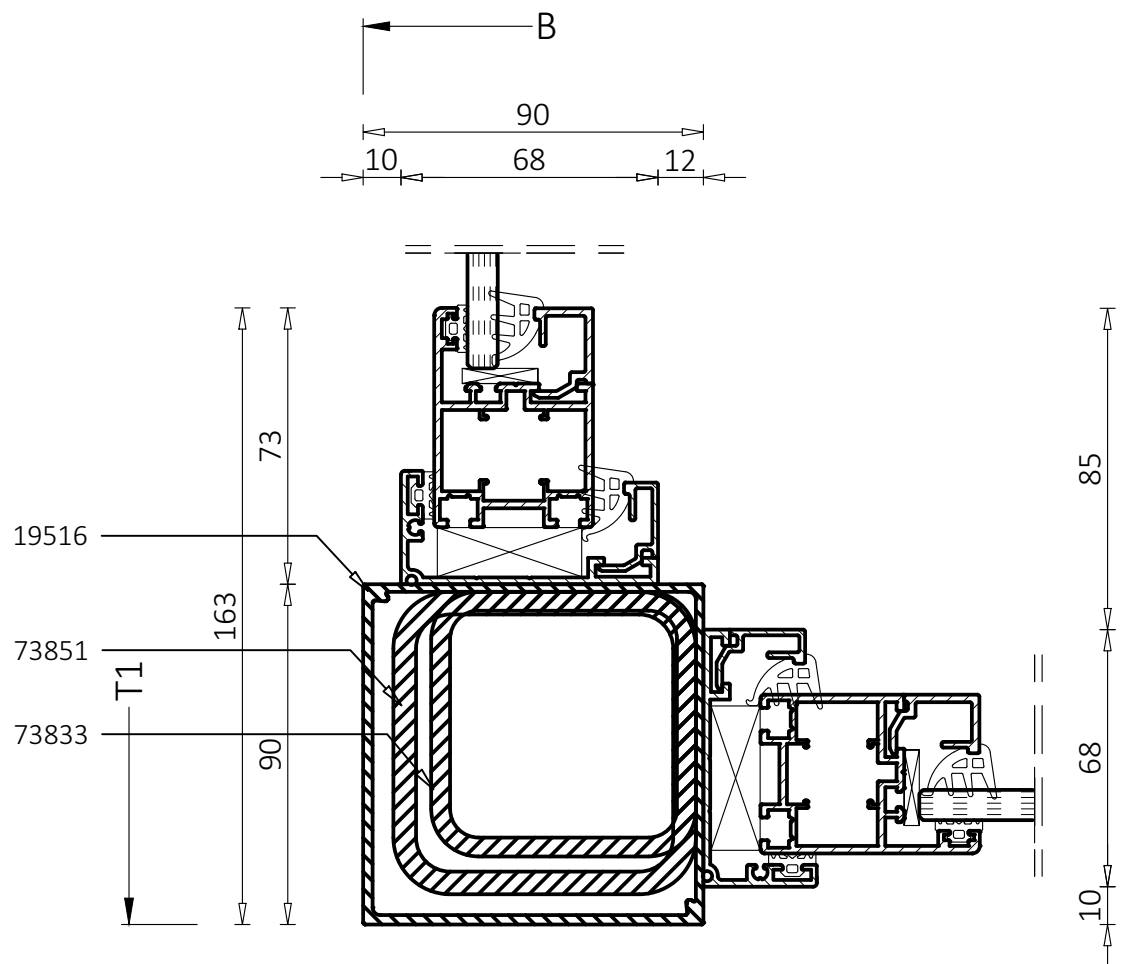
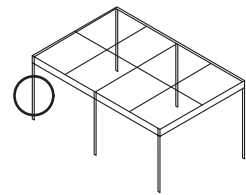




Horizontalschnitt Eckpfosten 90/90, Elementanschlägen und Fiesta 42

CUBO_H09

Massstab / Scale 1:3

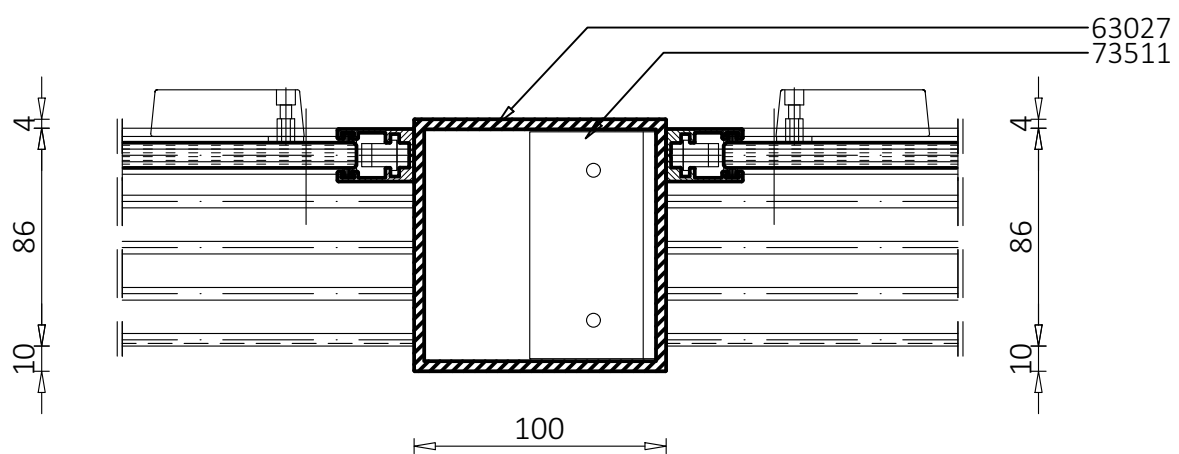
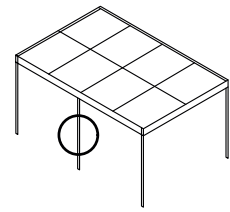




Horizontalschnitt Mittelposten 100/100/4 und VG15/17

CUBO_H04

Massstab / Scale 1:3

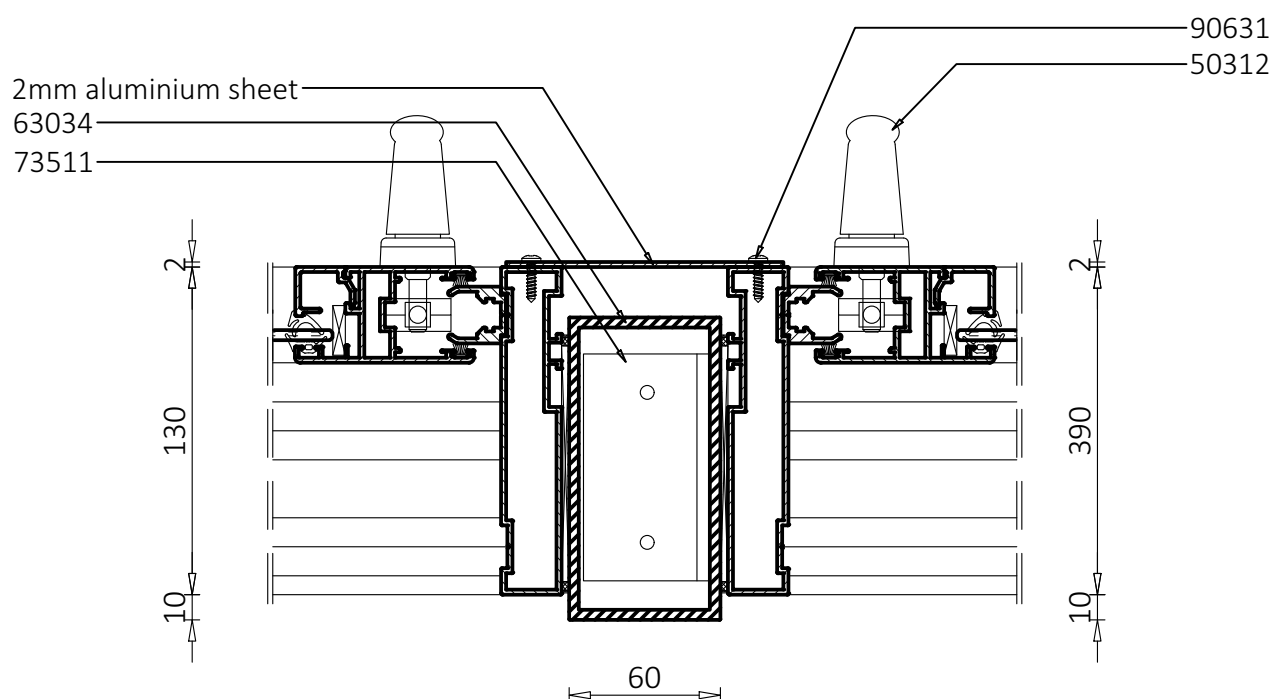
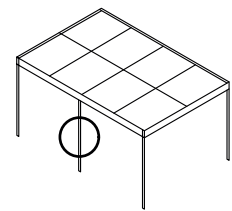




Horizontalschnitt Mittelposten 120/60/4 und Ideal 38

CUBO_H05

Massstab / Scale 1:3

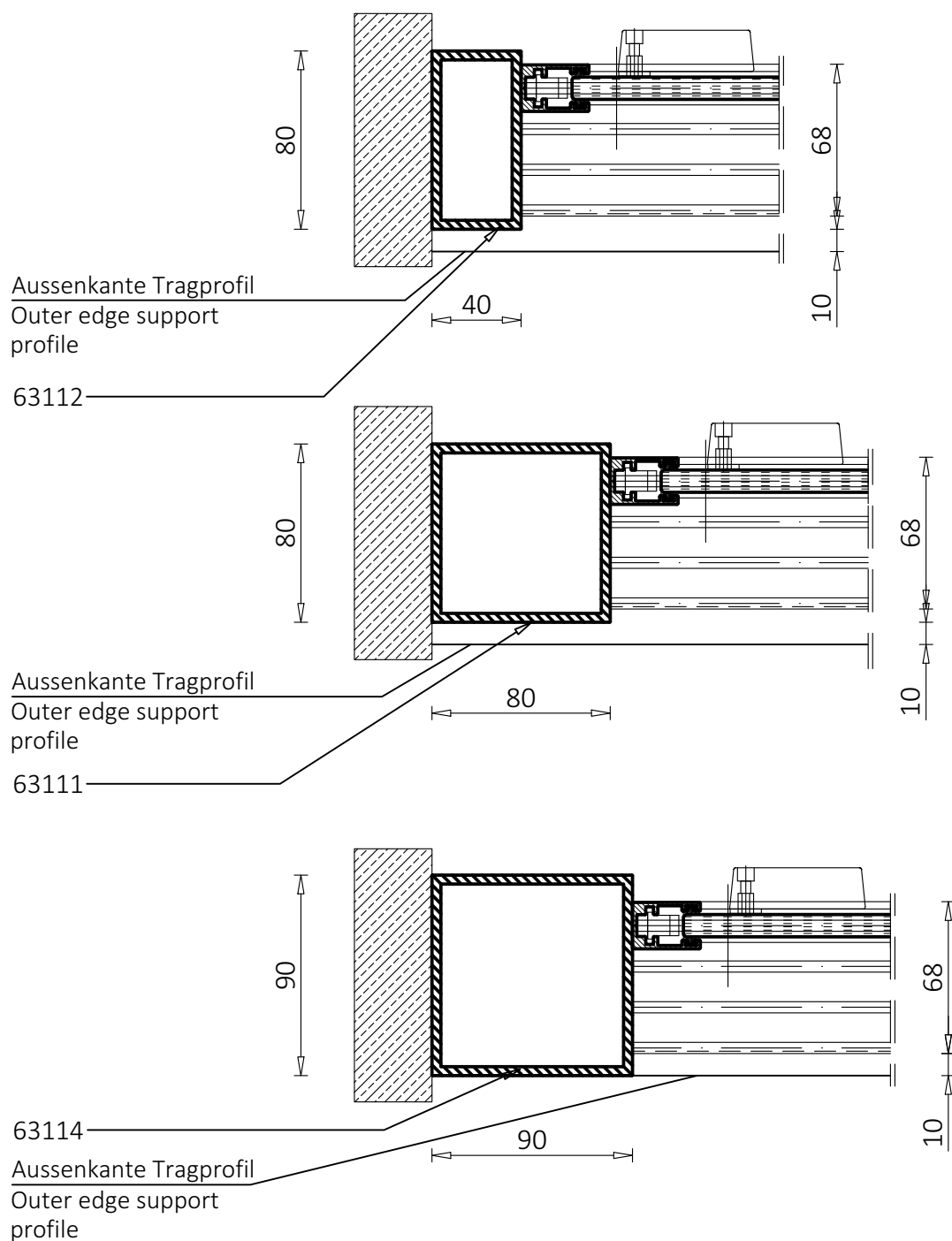
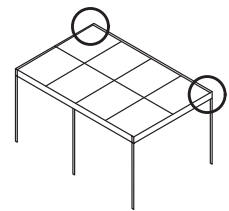




Horizontalschnitt Pfosten für Wandanbindung 80/40/4 - 80/80/4 - 90/90/4 mit VG15/17

CUBO_H08

Massstab / Scale 1:3

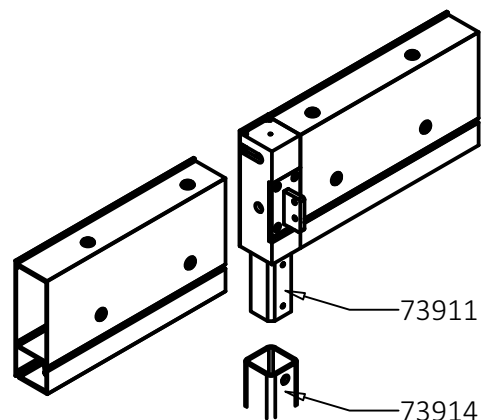
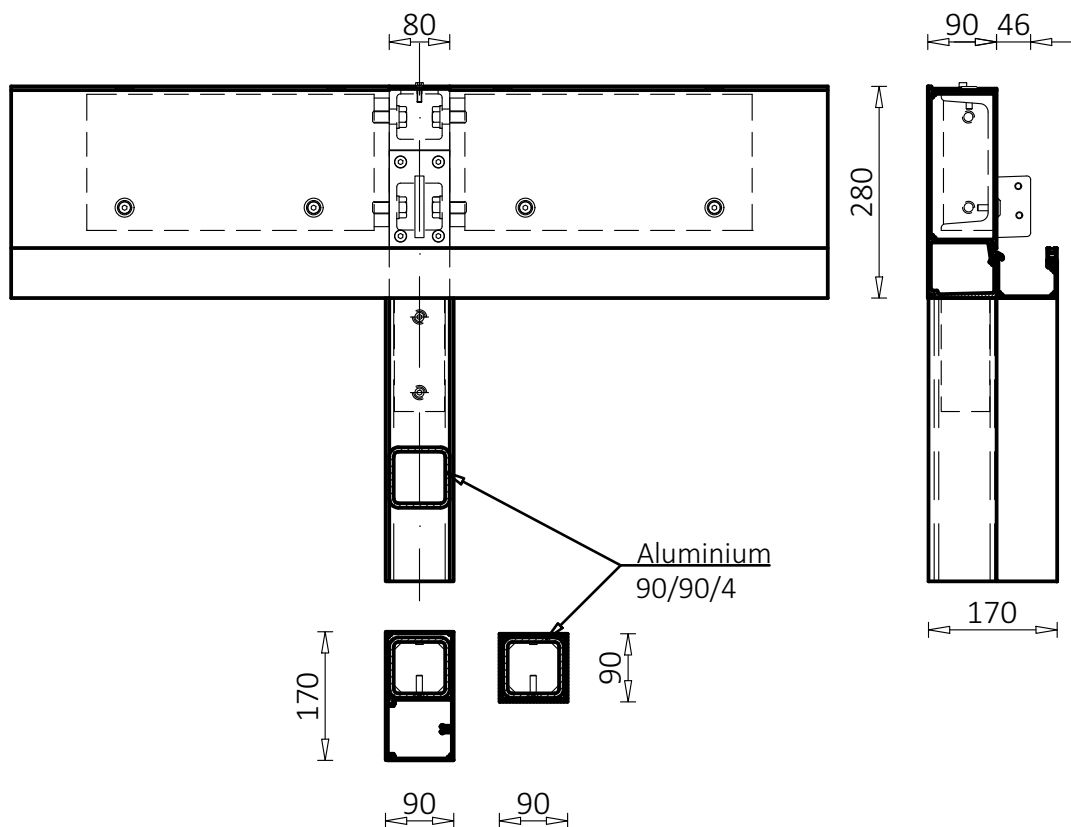
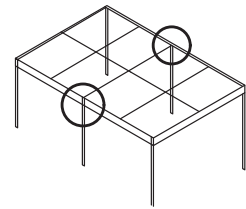




Detail T-Verbinder

CUBO_H06

Massstab / Scale 1:10

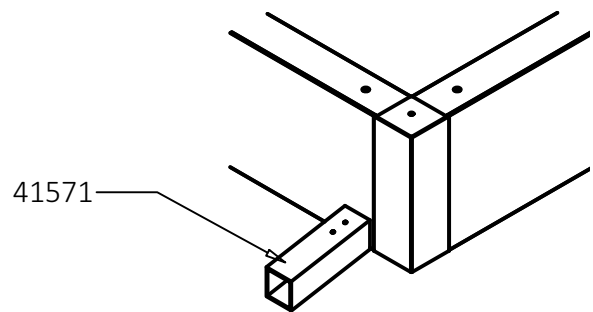
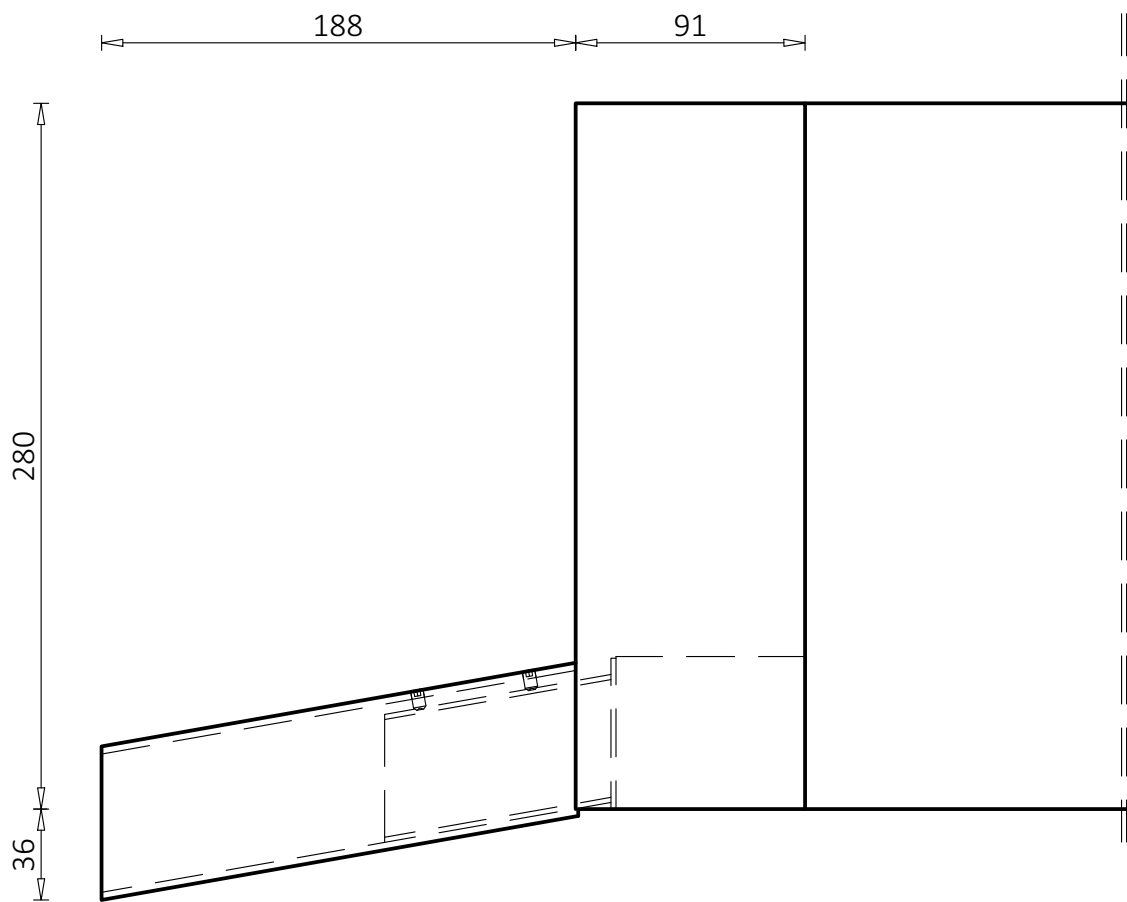
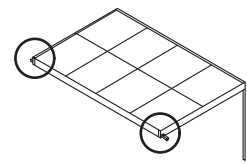




Detail freistehende Eckverbindung mit Speier

CUBO_H07

Massstab / Scale 1:3

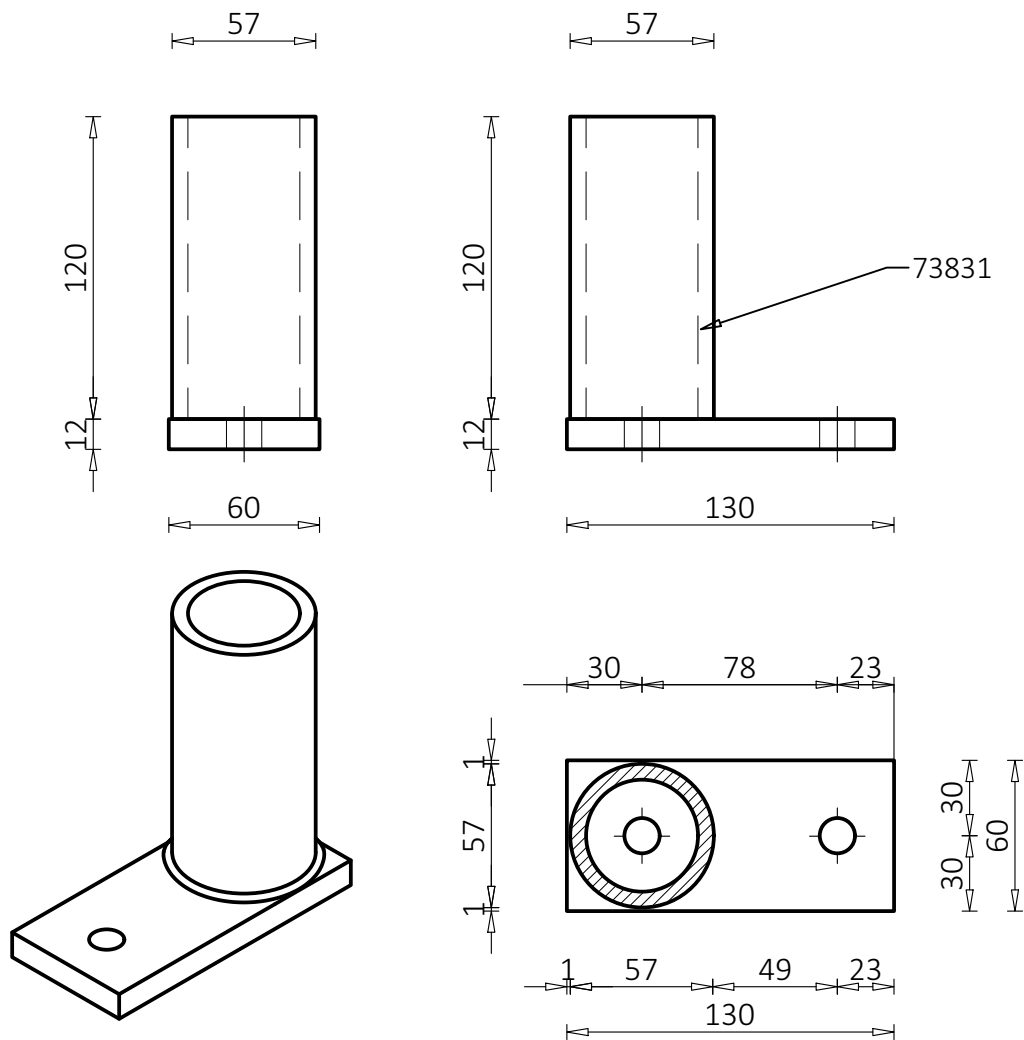
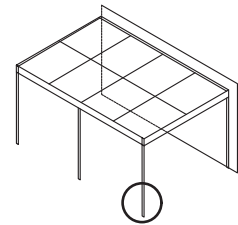




Detail Fusskonsole mit fester Höhe

CUBO_D01

Massstab / Scale 1:3

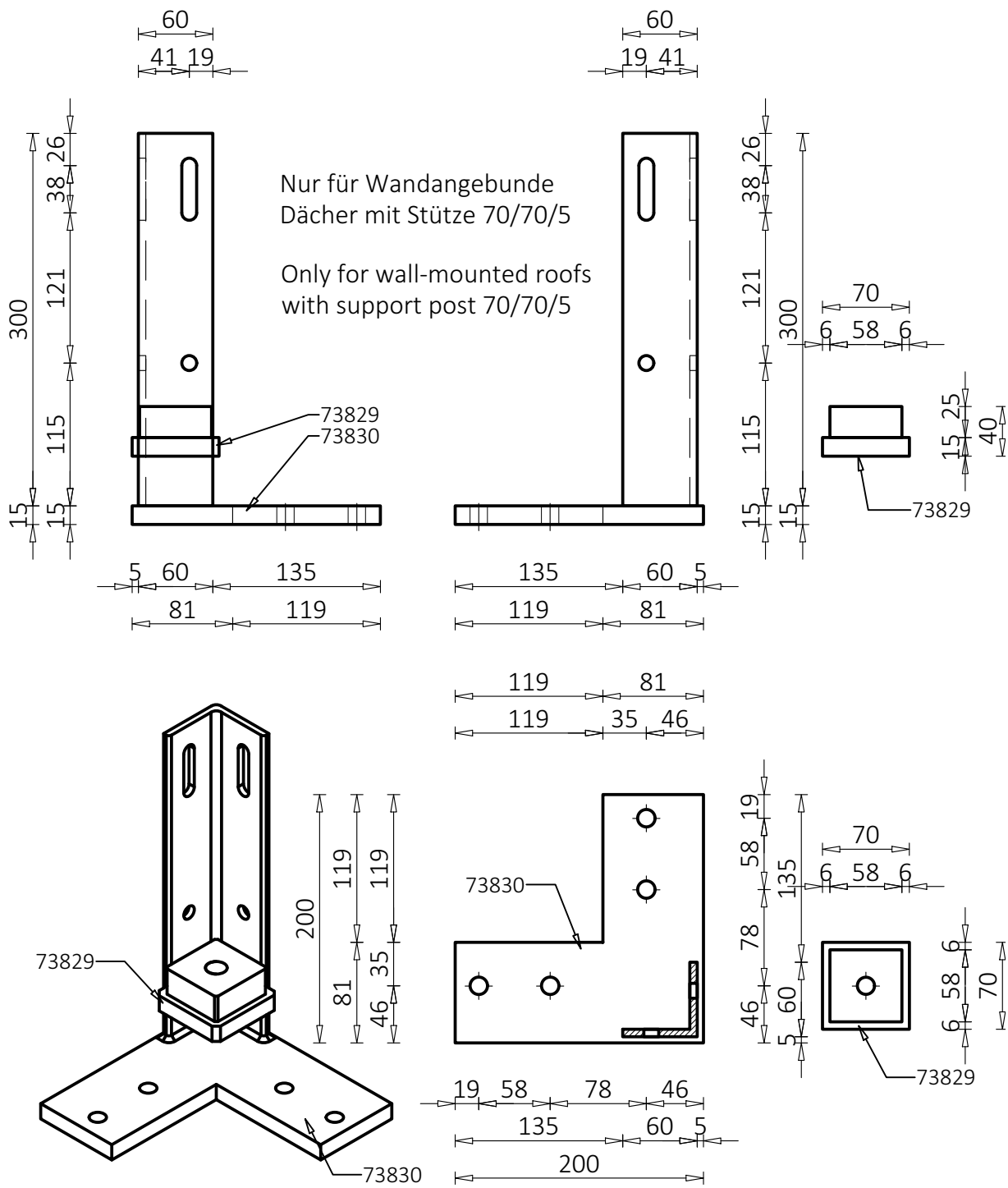
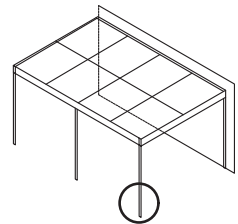




Detail Fusskonsole mit verstellbarer Höhe

CUBO_D02

Massstab / Scale 1:5

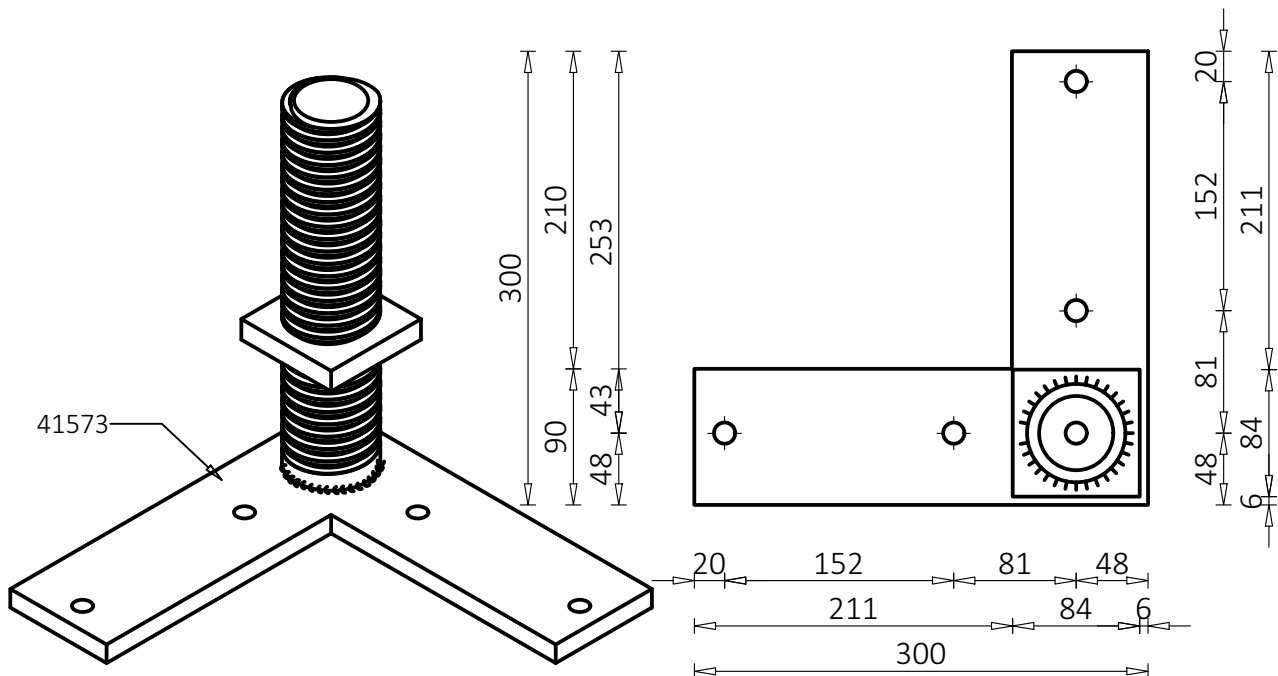
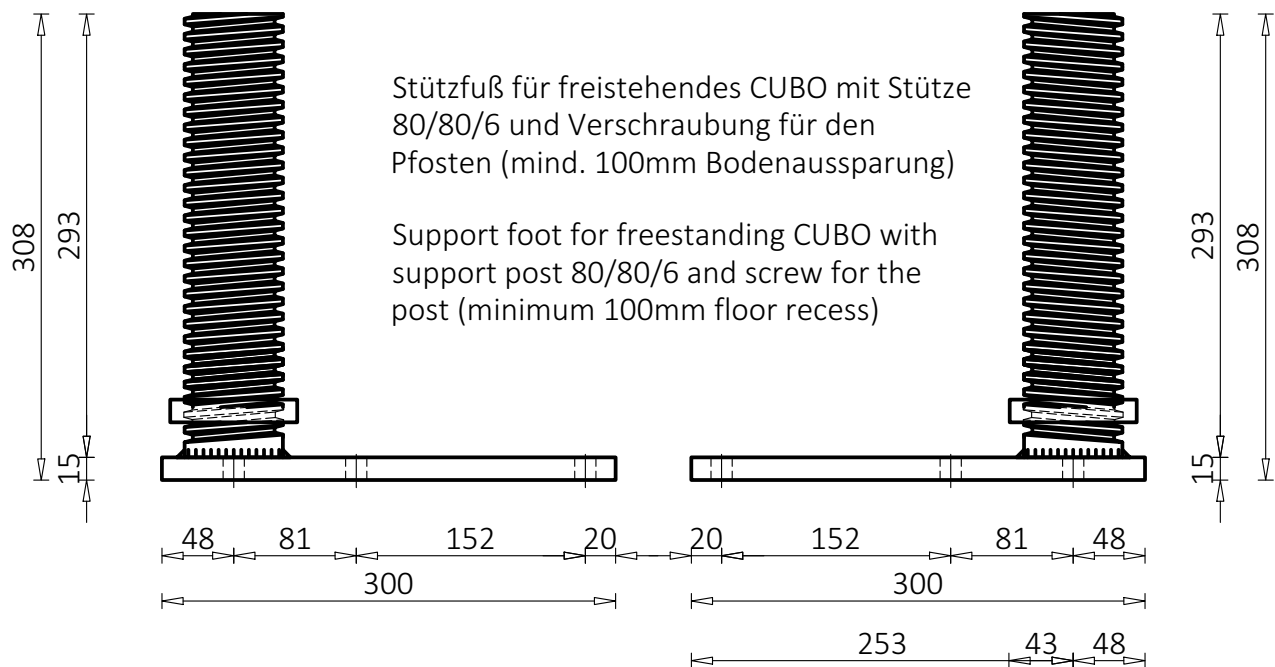
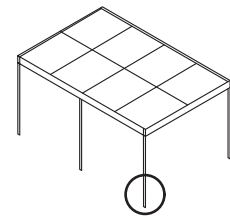




Detail Fusskonsole mit verstellbarer Höhe für freistehende Konstruktionen

CUBO_D03

Massstab / Scale 1:5

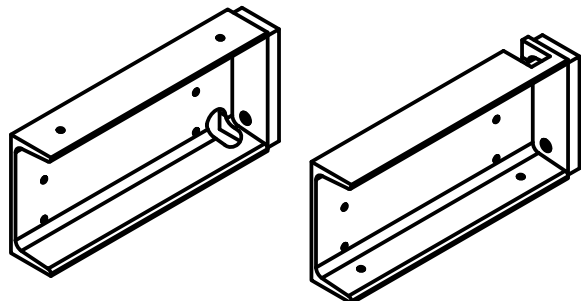
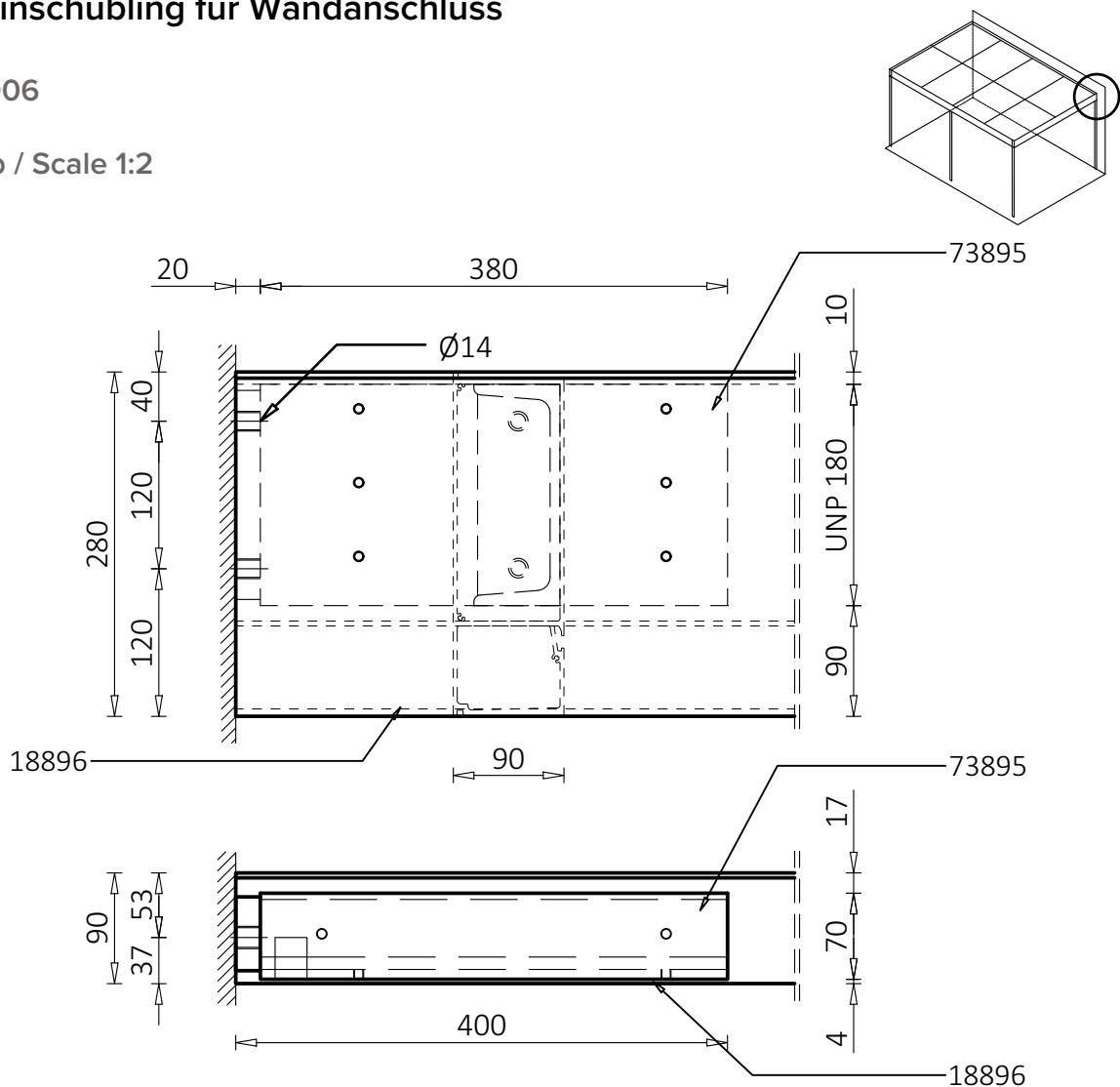




Detail Einschübling für Wandanschluss

CUBO_D06

Massstab / Scale 1:2

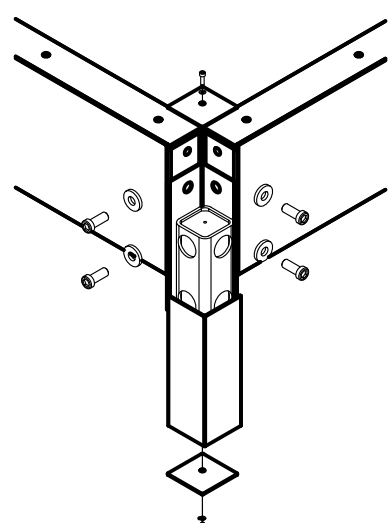
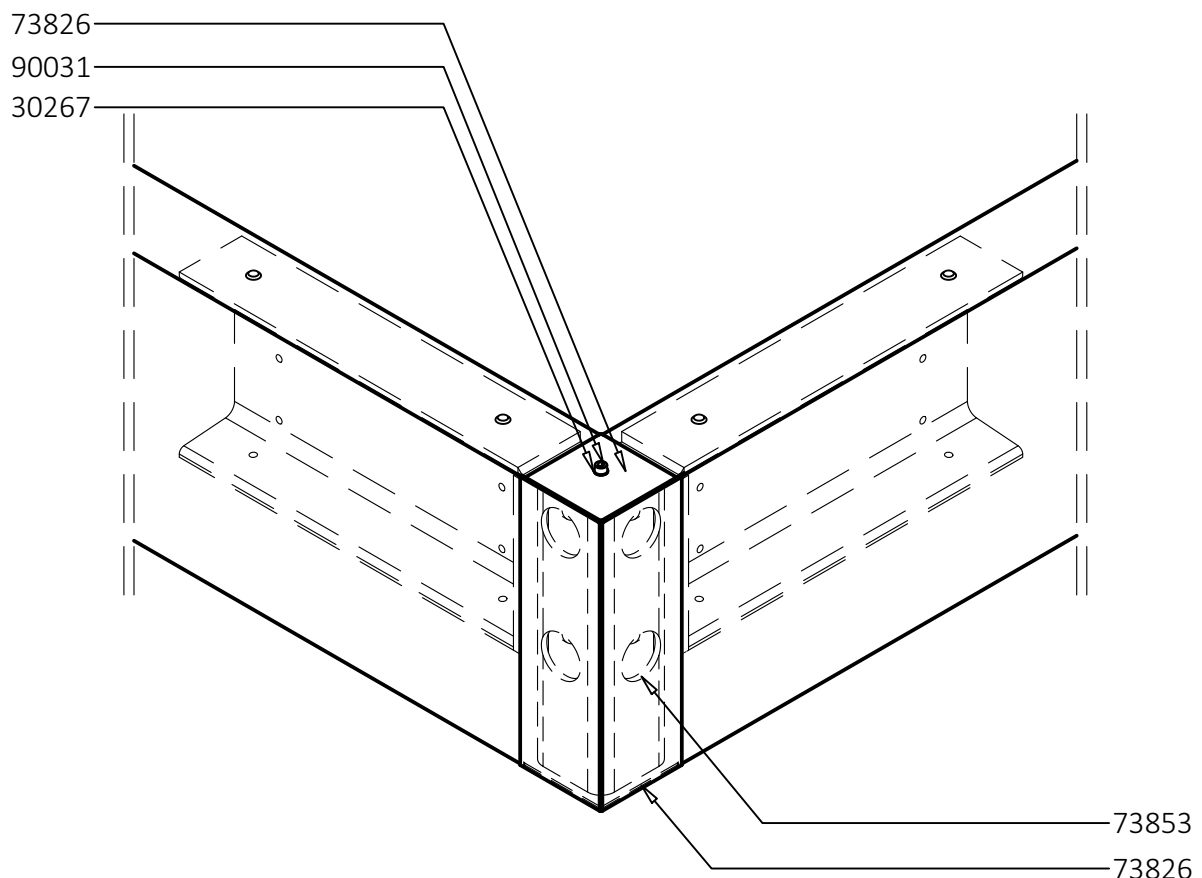
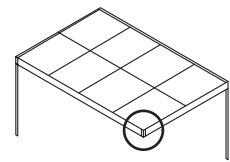




Detail Eckverbindung 90° ohne Pfosten

CUBO_D05

Massstab / Scale 1:3

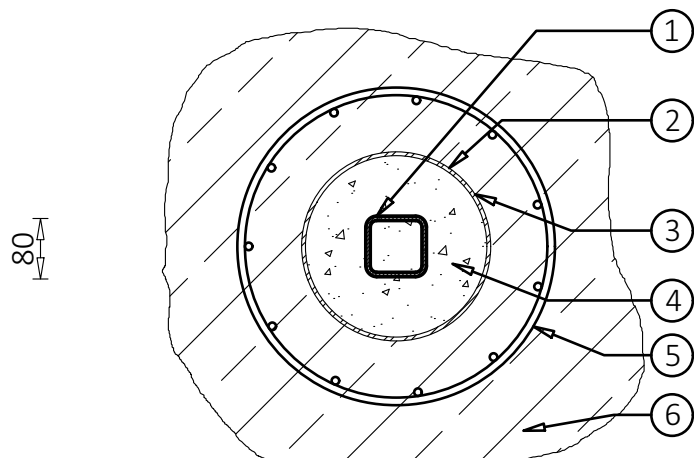
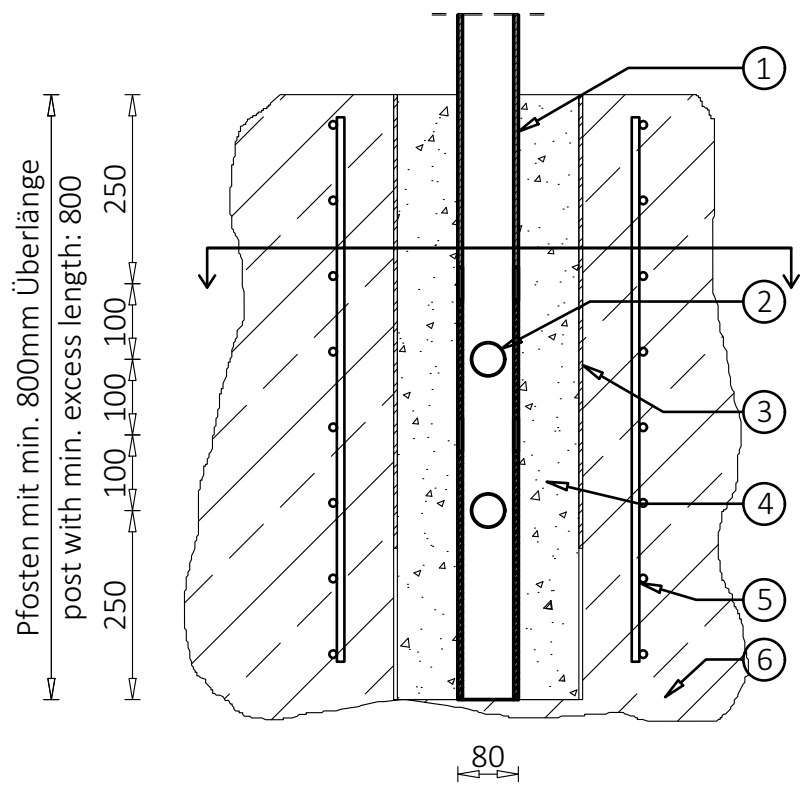
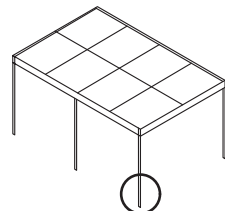




Bauanschluss Köcherfundament

CUBO_B01

Massstab / Scale 1:10



Die Abmessungen des Betonfundaments sind bauseitig festzulegen!

The dimension of the concrete foundation are to be defined by customer!

① Pfosten 80x80x6 mit min. 800mm Überlänge von FF ist Teil der Lieferung von SUNPARADISE AG

Support 80x80x6 with min. 800mm excess length from FF is part of the delivery from SUNPARADISE AG

② 44mm Löcher für Beton Füllung (Formschluss)

44mm holes for concrete filling (positive fit)

③ Hülsenfundament Aussparung mindestens 250mm

Sleeve foundation recess at least 250mm

④ Füllmaterial bausets (z.B. schnell asuhärtender) Beton)

Fill material building site (for example fast curing concrete)

⑤ Stahlarmierung

Steel reinforcement

⑥ Köcherfundament

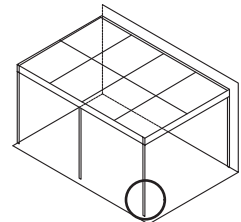
Point foundation with reinforced concrete



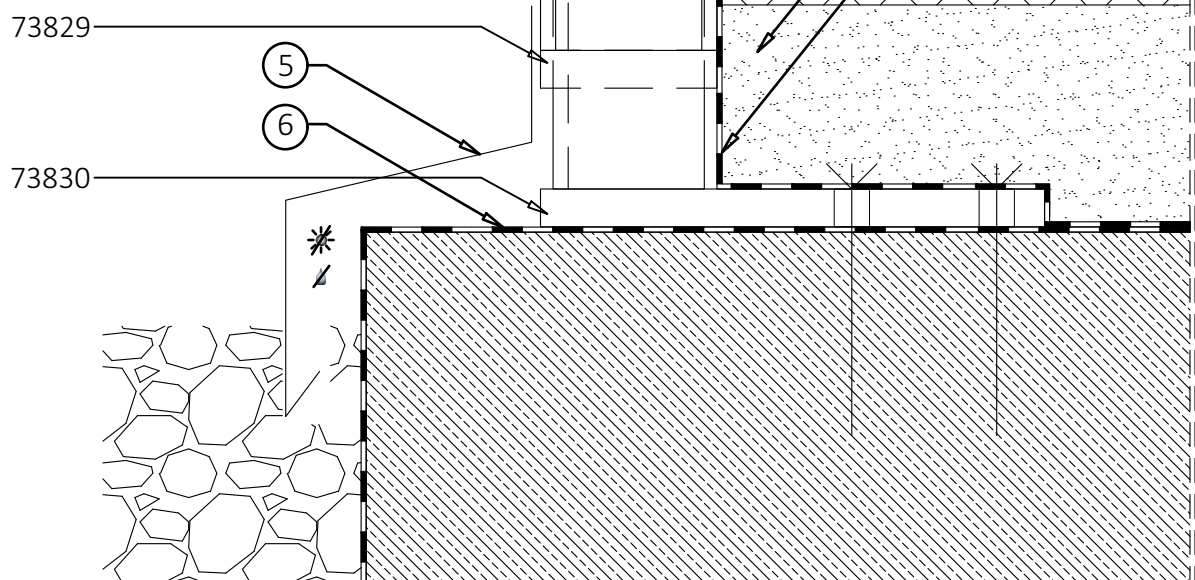
Bauanschluss Bodenanbindung

CUBO_B02

Massstab / Scale 1:3



- (1) Dauerelastische Abdichtung
Permanently elastic sealing
- (2) Bodenbelag
Floor covering
- (3) Unterlagsboden
Substructure
- (4) Wasserdichte Folie
Waterproof foil sealing
- (5) Bauabschlussblech aussen
(schlagregendicht)
Sheet metal outside
(impact-rain proof)
- (6) Wasserdichte Folie
Waterproof foil sealing



Die Dimensionierung des Befestigungsmaterials ist nach den örtlichen Richtlinien und statischen Vorgaben auszuführen. Eine optimale Abdichtung besteht aus einer wasserdampfdurchlässigen Folie aussen und einer dampfdiffusions geschlossenen Folie innen.

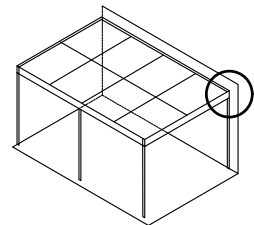
The dimensioning of fixing material is building site according to local guidelines and static specifications. A reliable seal consists of a a water vapor permeable seal outside and a vapor diffusion tight seal inside.



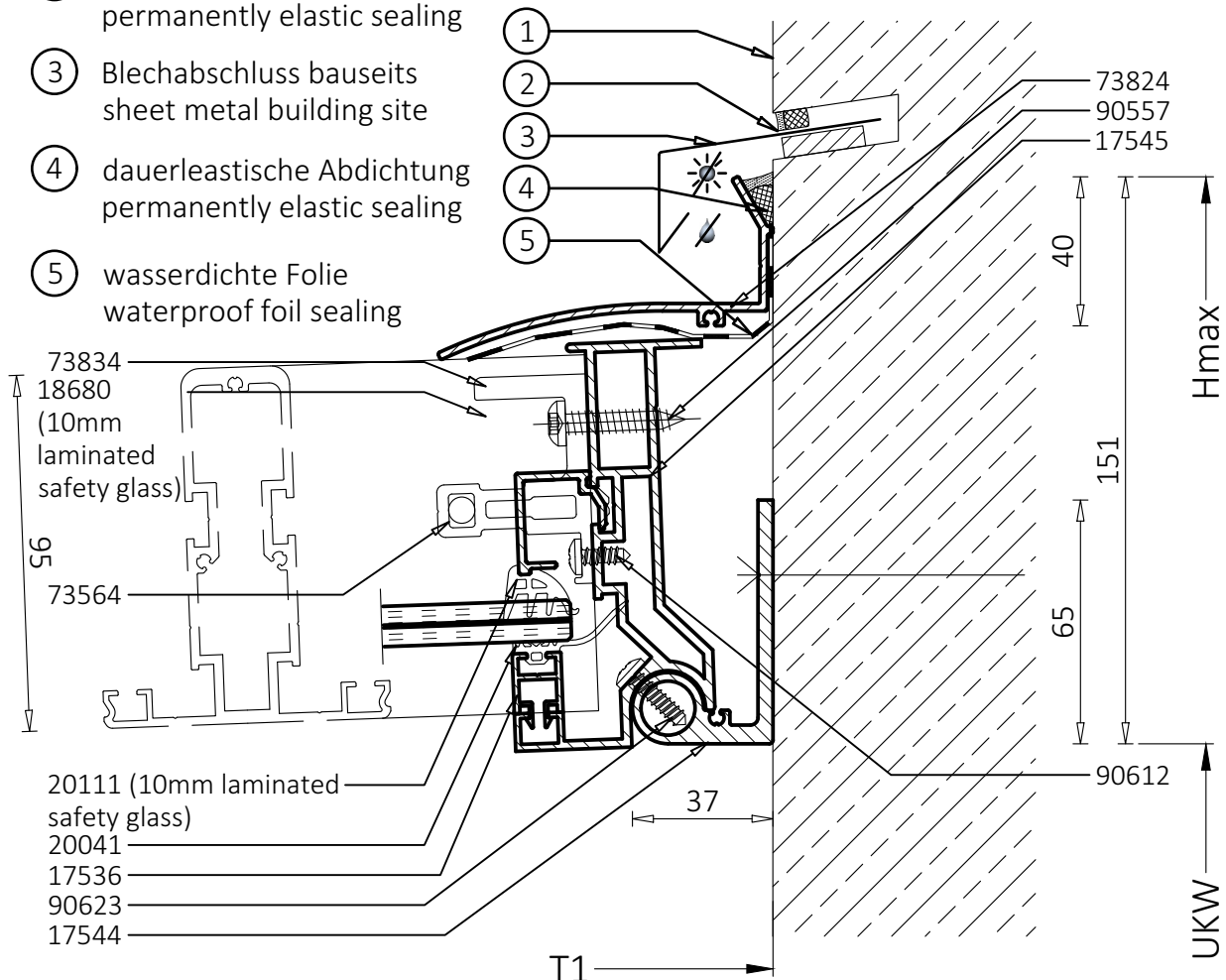
Banschluss Wandanbindung Wandanschlussprofil

CUBO_B03

Massstab / Scale 1:2



- ① Anschlusskonstruktion
supporting construction
- ② dauerleastische Abdichtung
permanently elastic sealing
- ③ Blechabschluss bauseits
sheet metal building site
- ④ dauerleastische Abdichtung
permanently elastic sealing
- ⑤ wasserdichte Folie
waterproof foil sealing



Die Dimensionierung des Befestigungsmaterials ist nach den örtlichen Richtlinien und statischen Vorgaben auszuführen. Eine optimale Abdichtung besteht aus einer wasserdampfdurchlässigen Folie aussen und einer dampfdiffusions geschlossenen Folie innen.

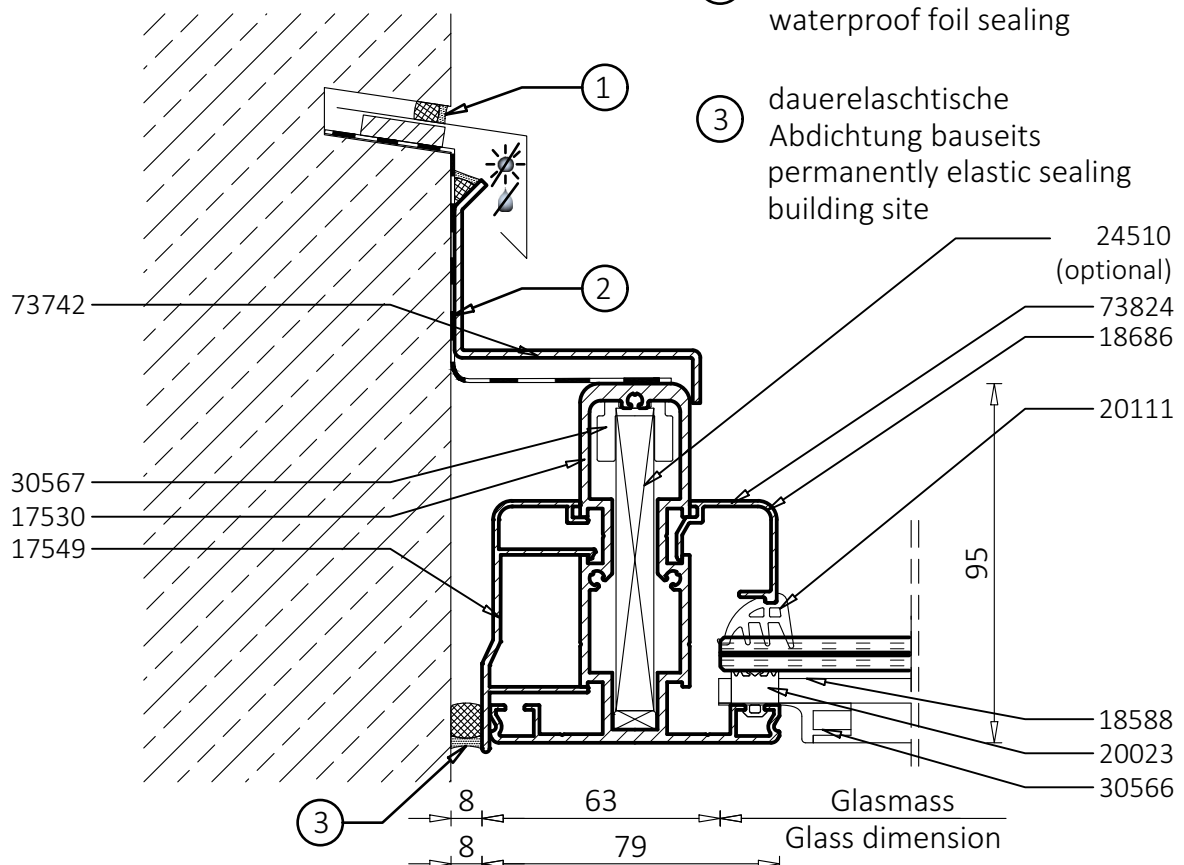
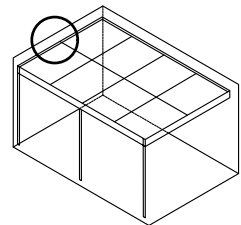
The dimensioning of fixing material is building site according to local guidelines and static specifications. A reliable seal consists of a a water vapor permeable seal outside and a vapor diffusion tight seal inside.



Bauanschluss Wandanbindung Sparren 95

CUBO_B04

Massstab / Scale 1:2



Die Dimensionierung des Befestigungsmaterials ist nach den örtlichen Richtlinien und statischen Vorgaben auszuführen. Eine optimale Abdichtung besteht aus einer wasserdampfdurchlässigen Folie aussen und einer dampfdiffusions geschlossenen Folie innen.

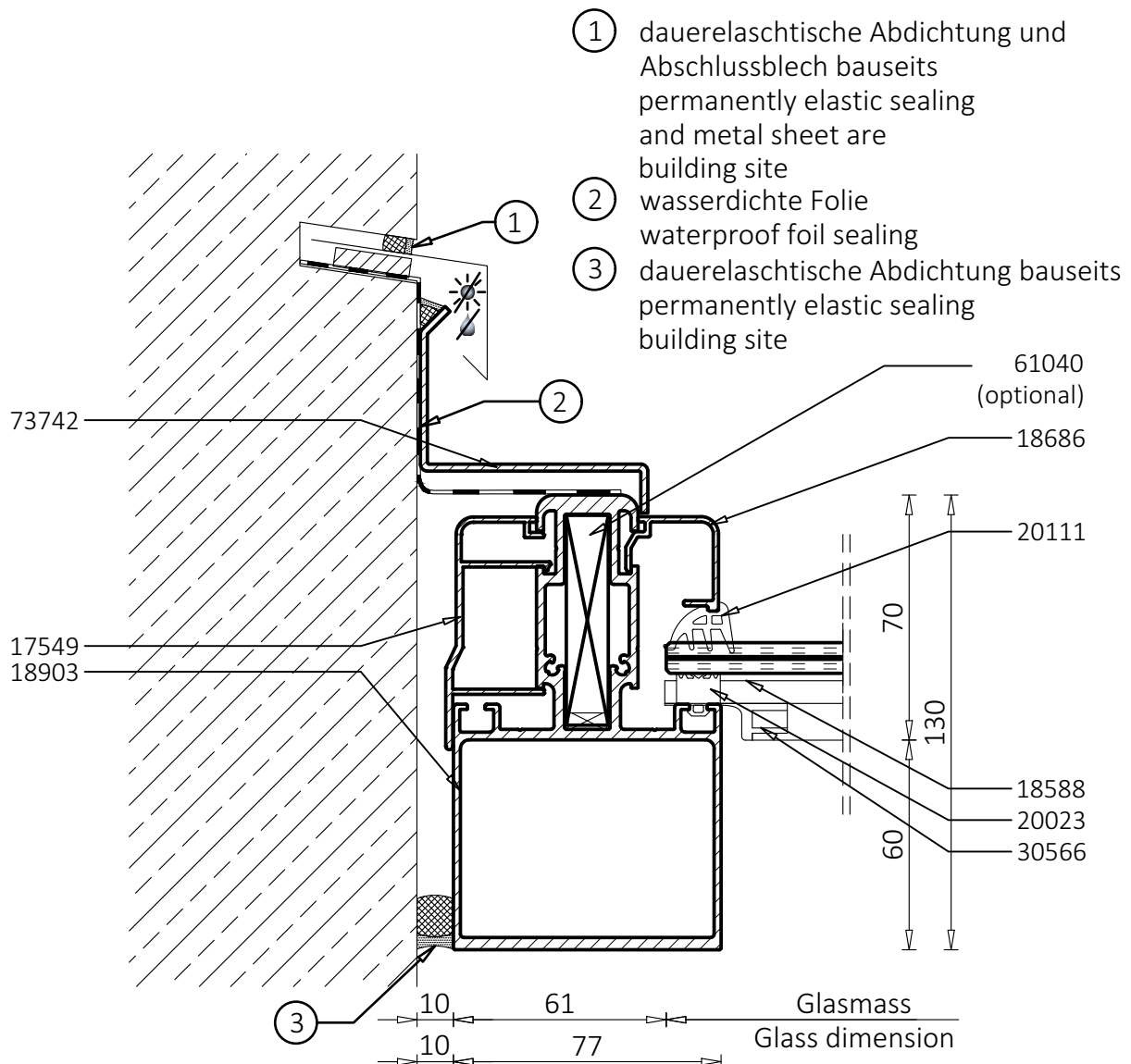
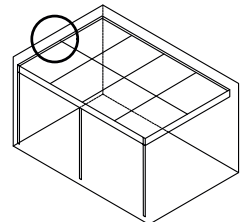
The dimensioning of fixing material is building site according to local guidelines and static specifications. A reliable seal consists of a a water vapor permeable seal outside and a vapor diffusion tight seal inside.



Bauanschluss Wandanbindung Sparren 130i

CUBO_B05

Massstab / Scale 1:2



Die Dimensionierung des Befestigungsmaterials ist nach den örtlichen Richtlinien und statischen Vorgaben auszuführen. Eine optimale Abdichtung besteht aus einer wasserdampfdurchlässigen Folie aussen und einer dampfdiffusions geschlossenen Folie innen.

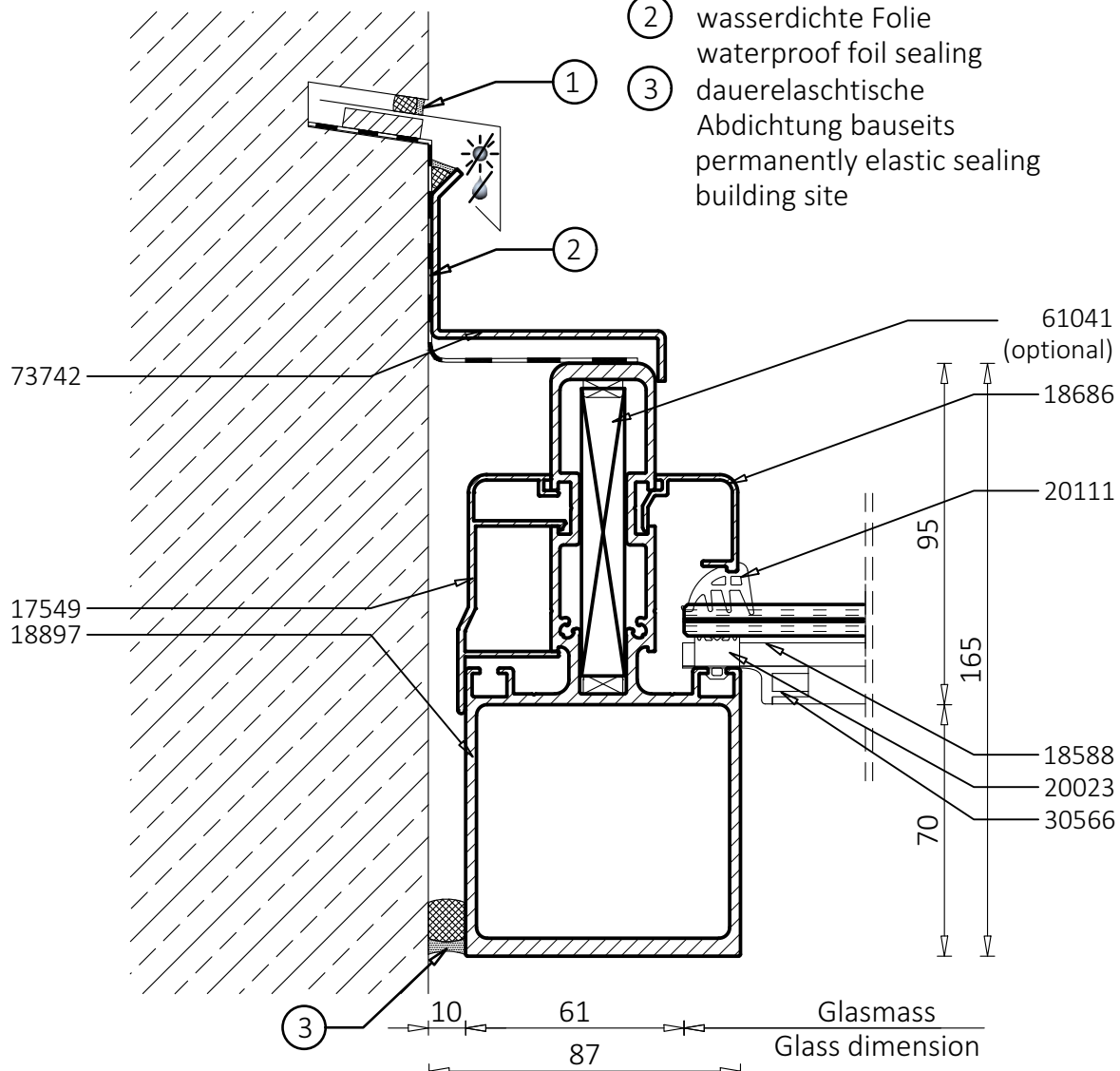
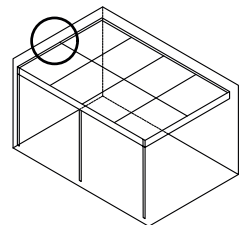
The dimensioning of fixing material is building site according to local guidelines and static specifications. A reliable seal consists of a water vapor permeable seal outside and a vapor diffusion tight seal inside.



Bauanschluss Wandanbindung Sparren 165i

CUBO_B06

Massstab / Scale 1:2



Die Dimensionierung des Befestigungsmaterials ist nach den örtlichen Richtlinien und statischen Vorgaben auszuführen. Eine optimale Abdichtung besteht aus einer wasserdampfdurchlässigen Folie aussen und einer dampfdiffusions geschlossenen Folie innen.

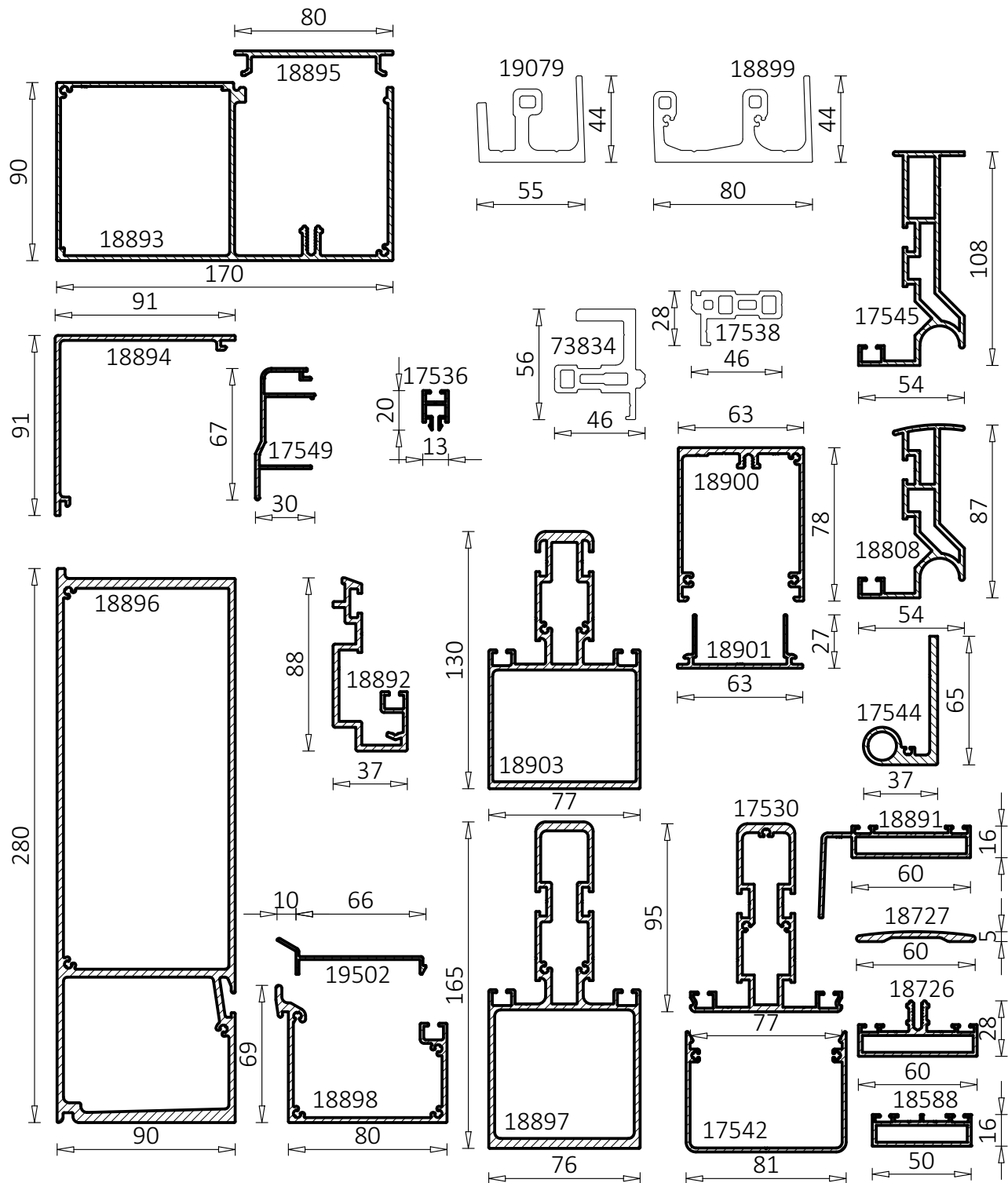
The dimensioning of fixing material is building site according to local guidelines and static specifications. A reliable seal consists of a water vapor permeable seal outside and a vapor diffusion tight seal inside.



Profilübersicht

CUBO_P01

Massstab / Scale 1:3

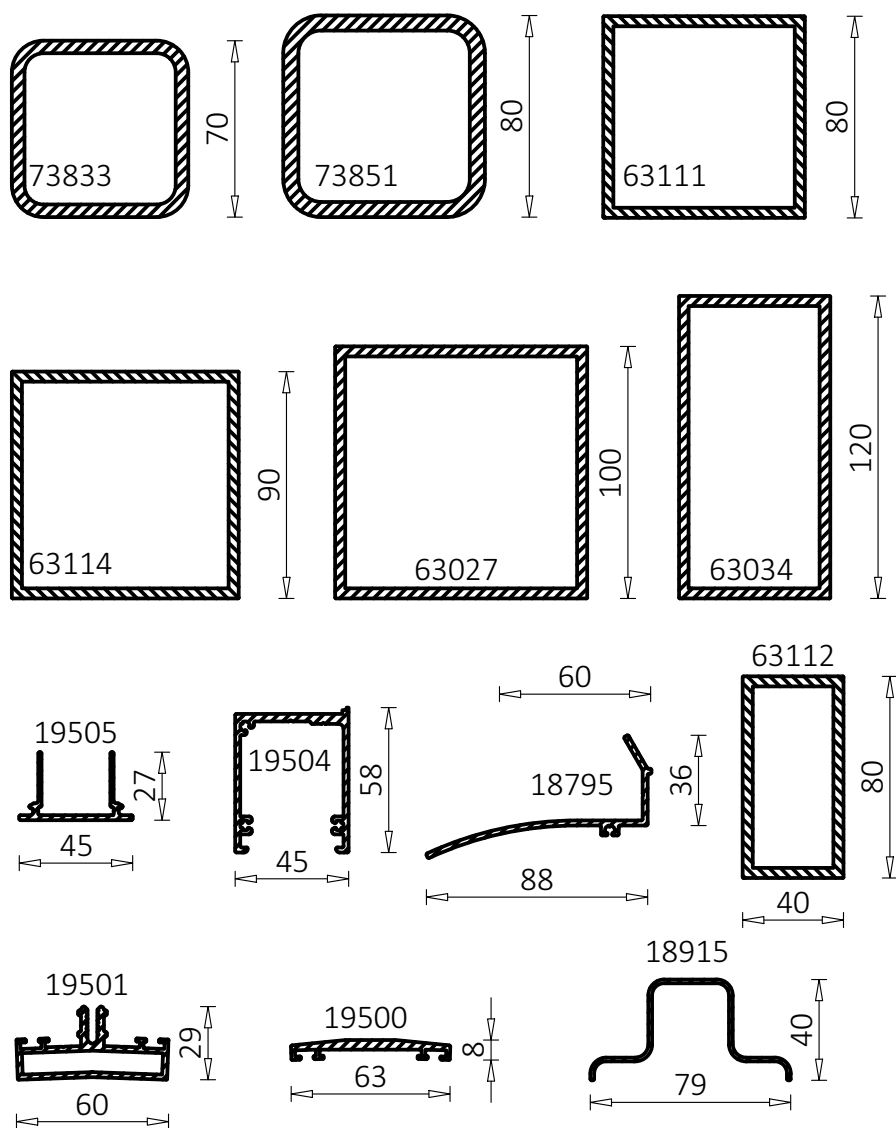




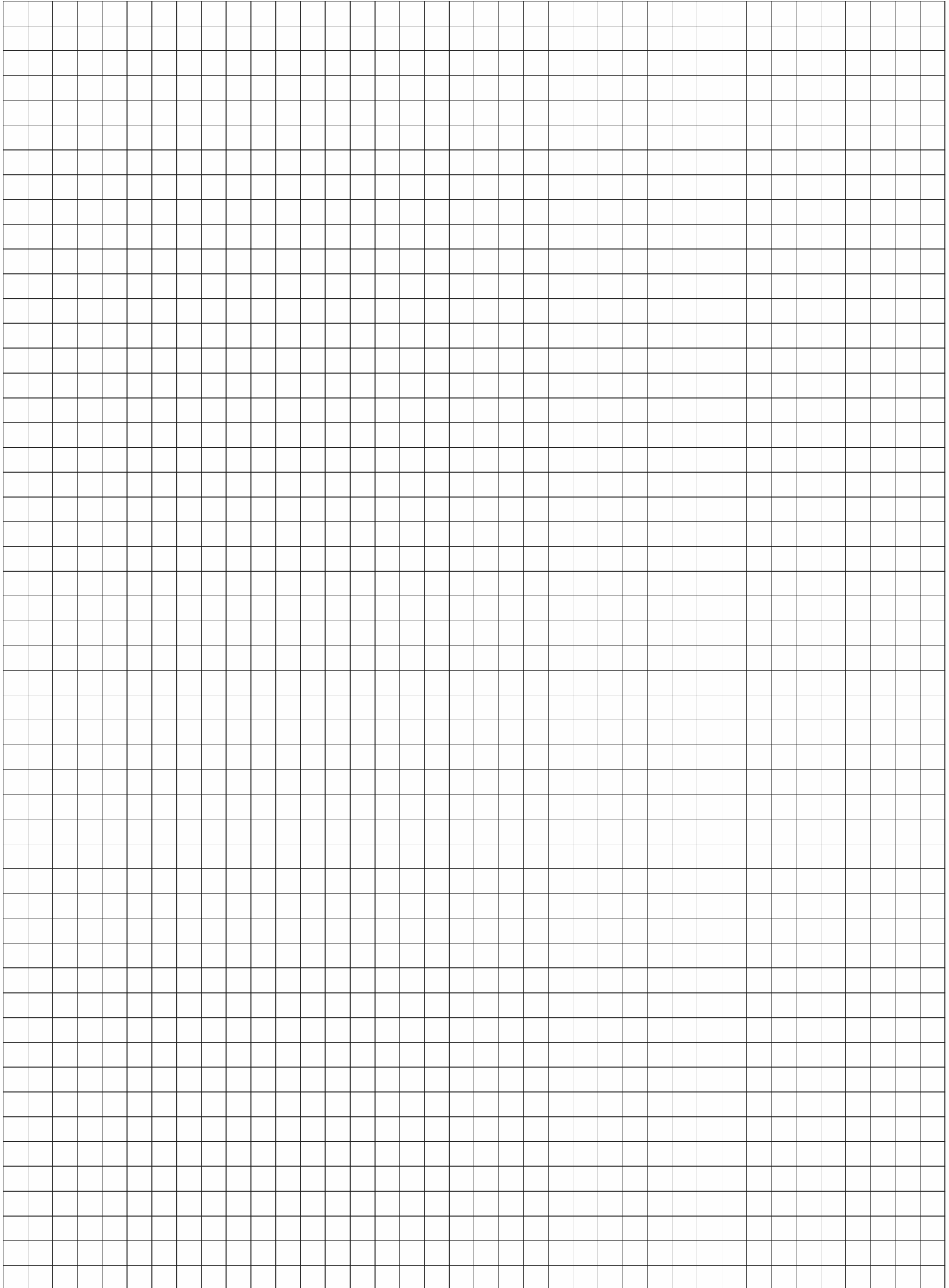
Profilübersicht

CUBO_P02

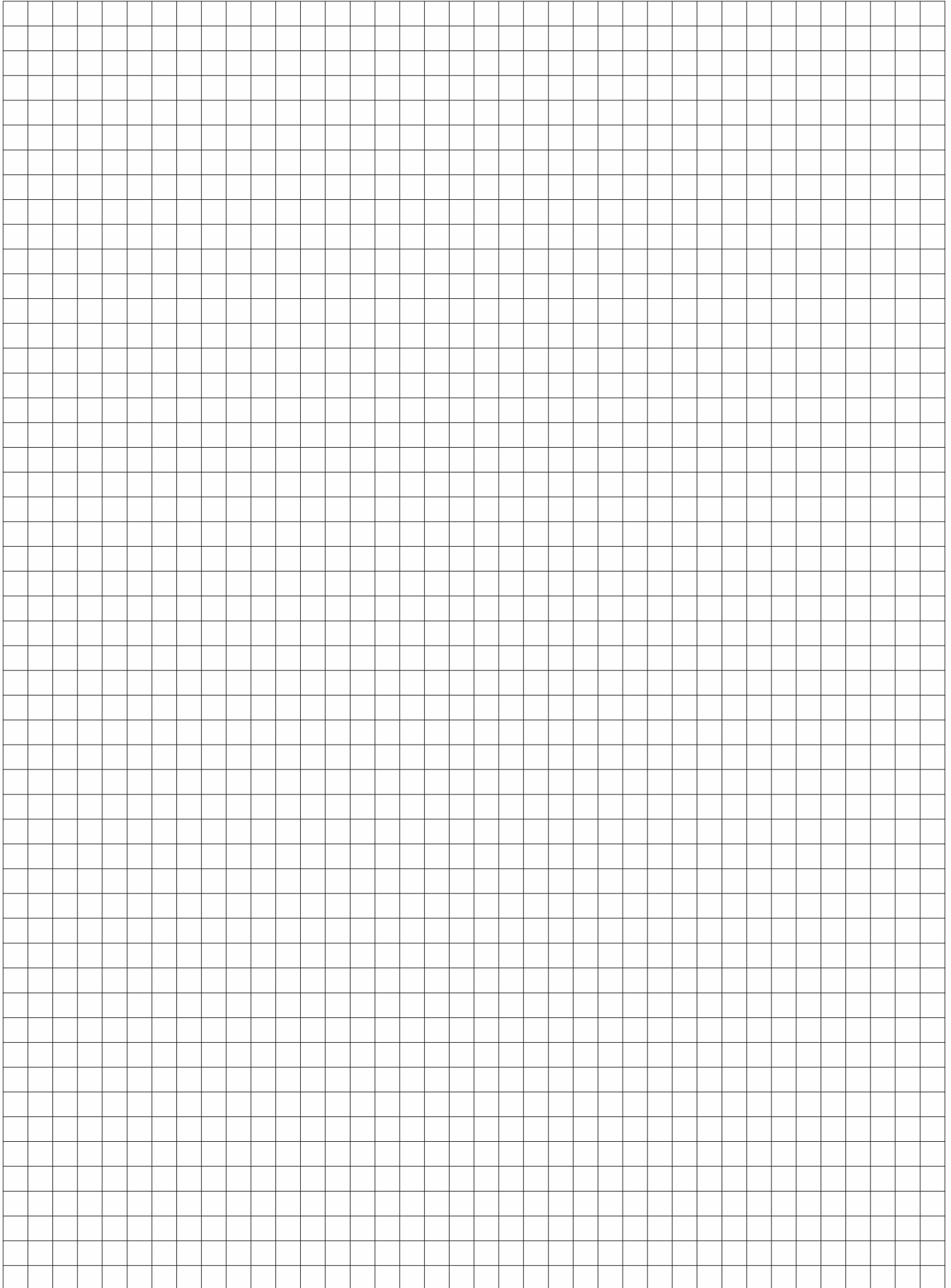
Massstab / Scale 1:3



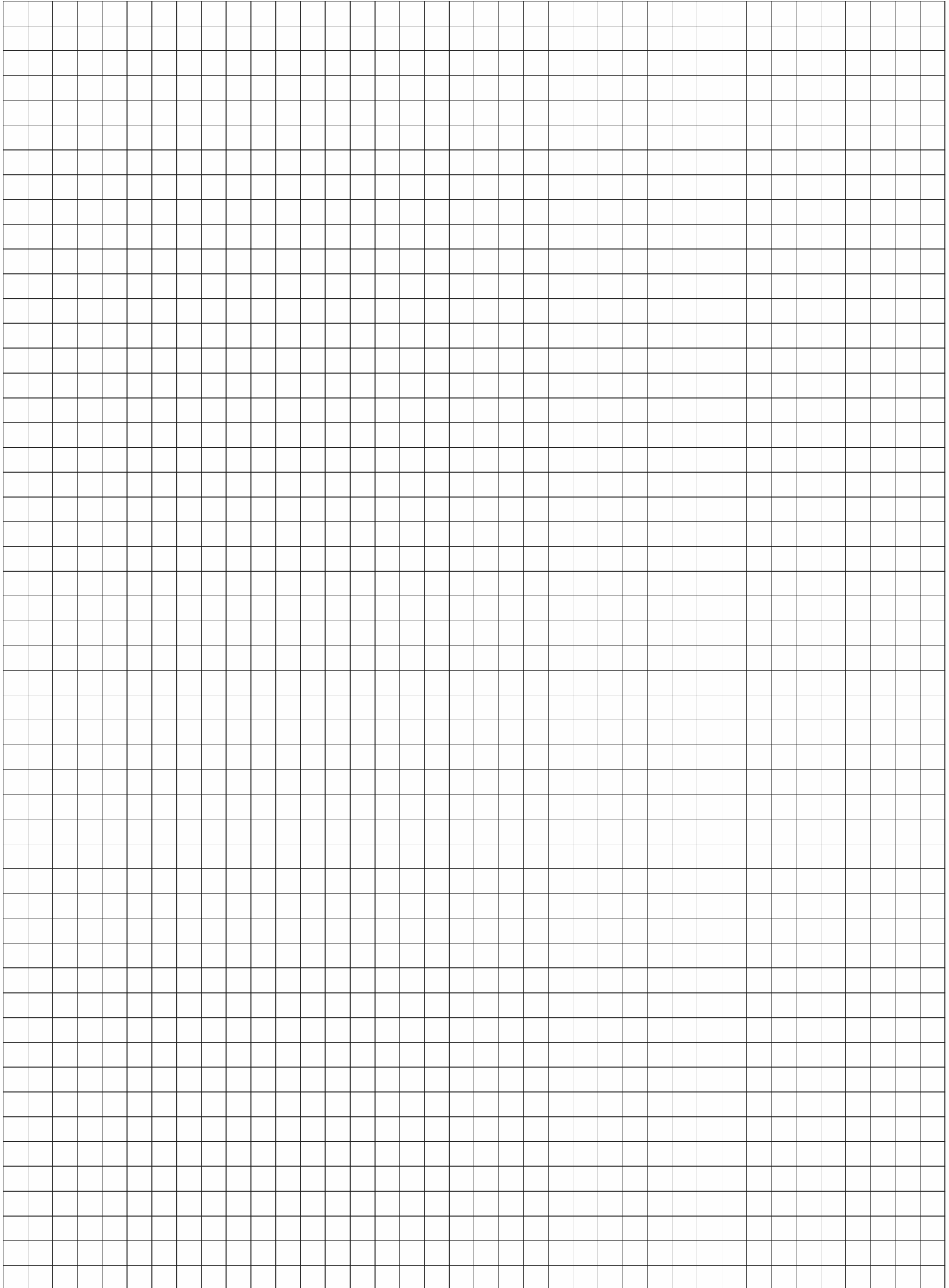
sunparadise



sunparadise



sunparadise



Nutzen Sie das breite Sunparadise-Sortiment und unsere gewohnt kompetente Beratung. Weitere Informationen finden Sie unter

sunparadise.com