

# SIDING PRO+

TECHNISCHE DETAILLÖSUNGEN.

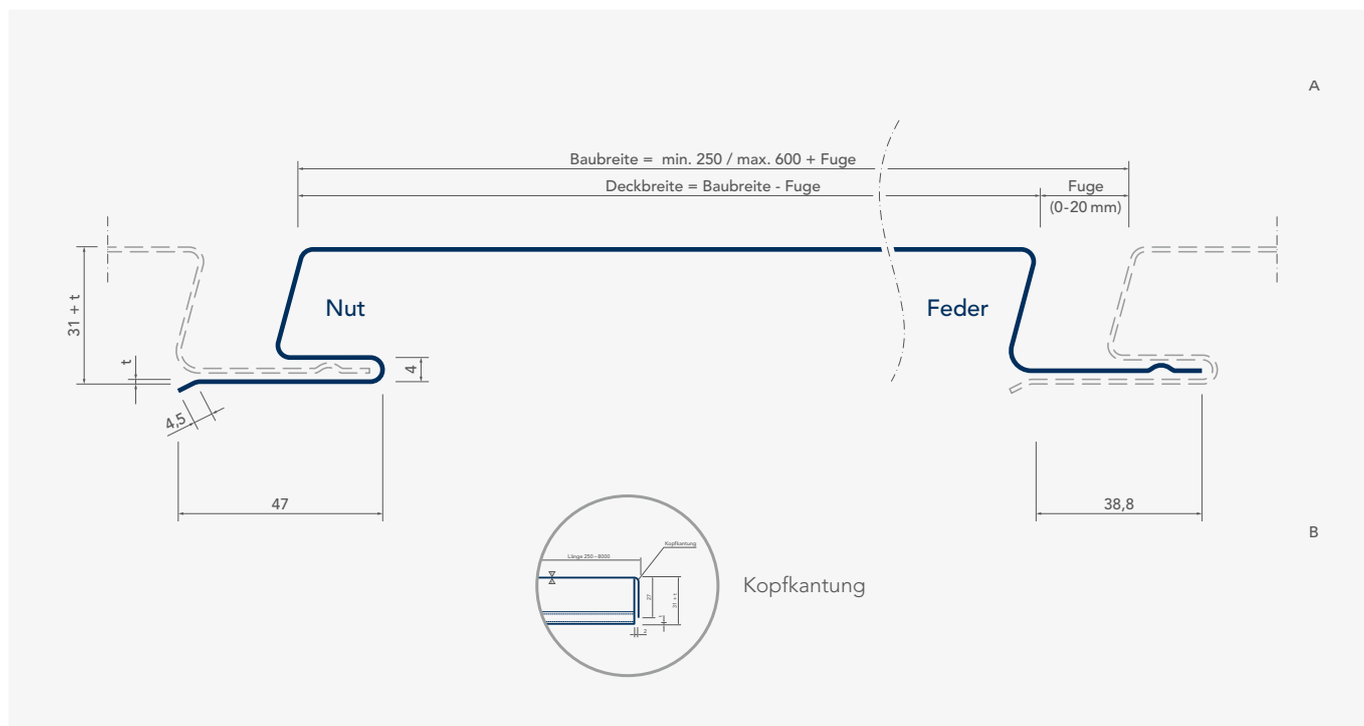


# PRO+ Siding

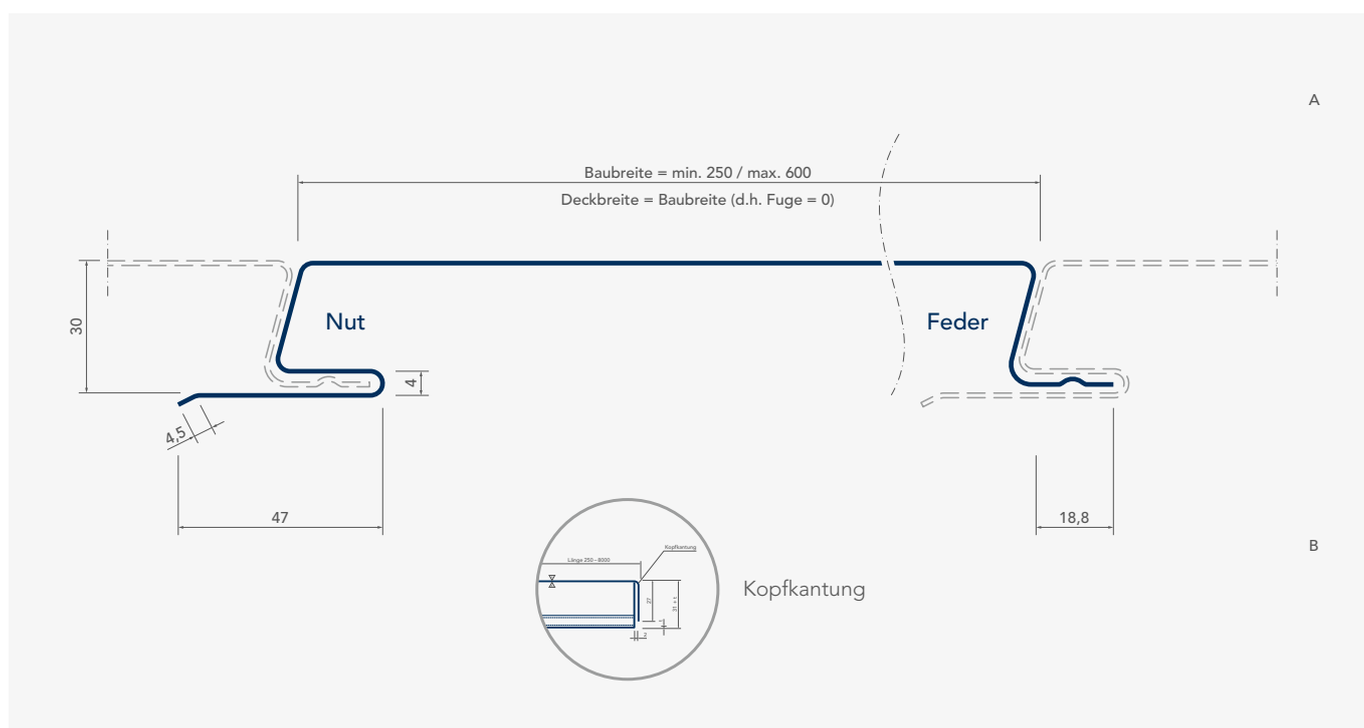
MODULARES FASSADENSYSTEM MIT SIDINGS



## PRO+ Siding Typ S (mit Fuge)

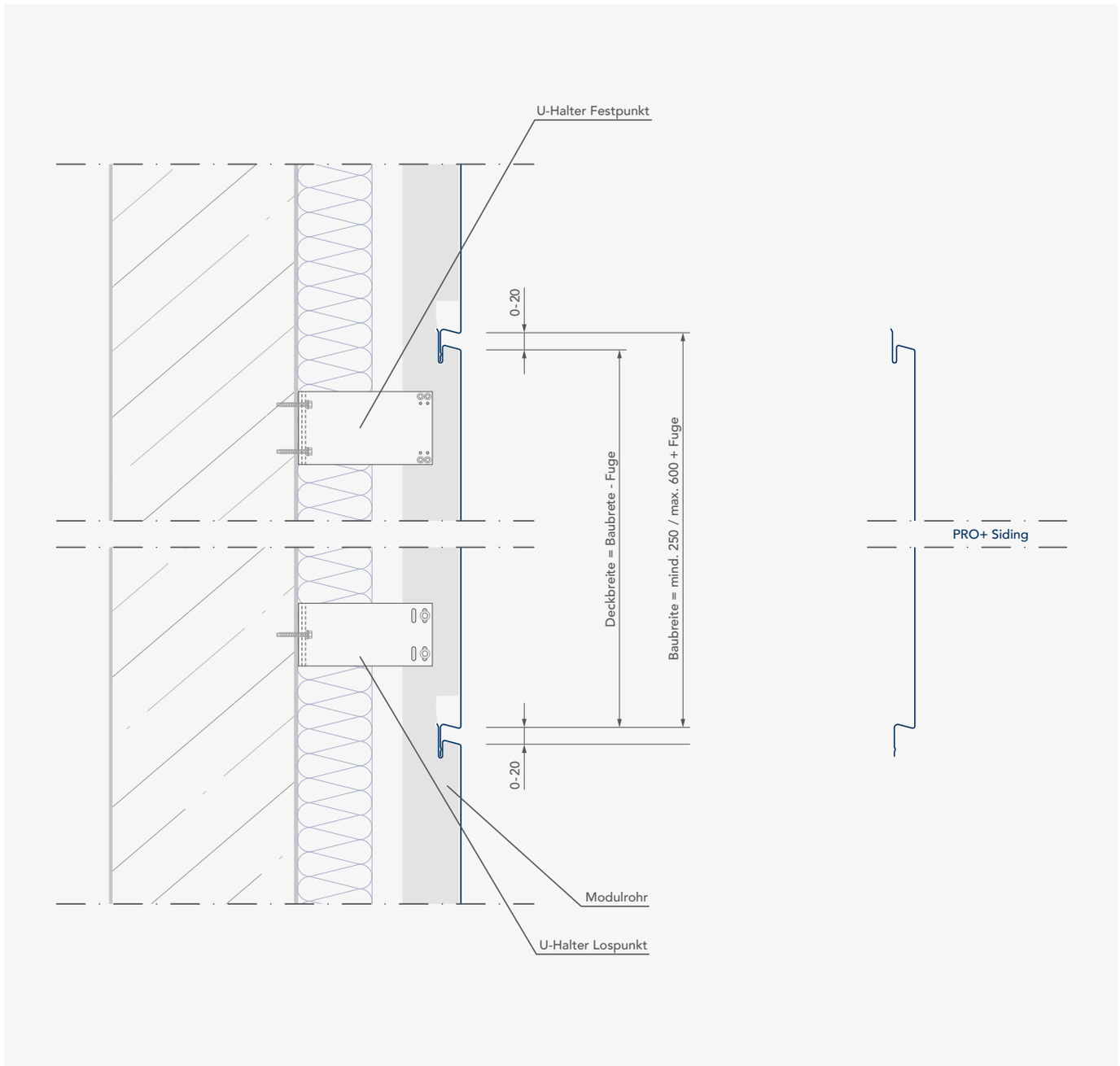


## PRO+ Siding Typ N (ohne Fuge)



# PRO+ Siding

MODULARES FASSADENSYSTEM MIT SIDINGS



## PRO+ Siding Einbausituation

Baubreite 250 mm bis 600 mm

Fugenstoß 0 bis 20 mm

max. Länge 8 m

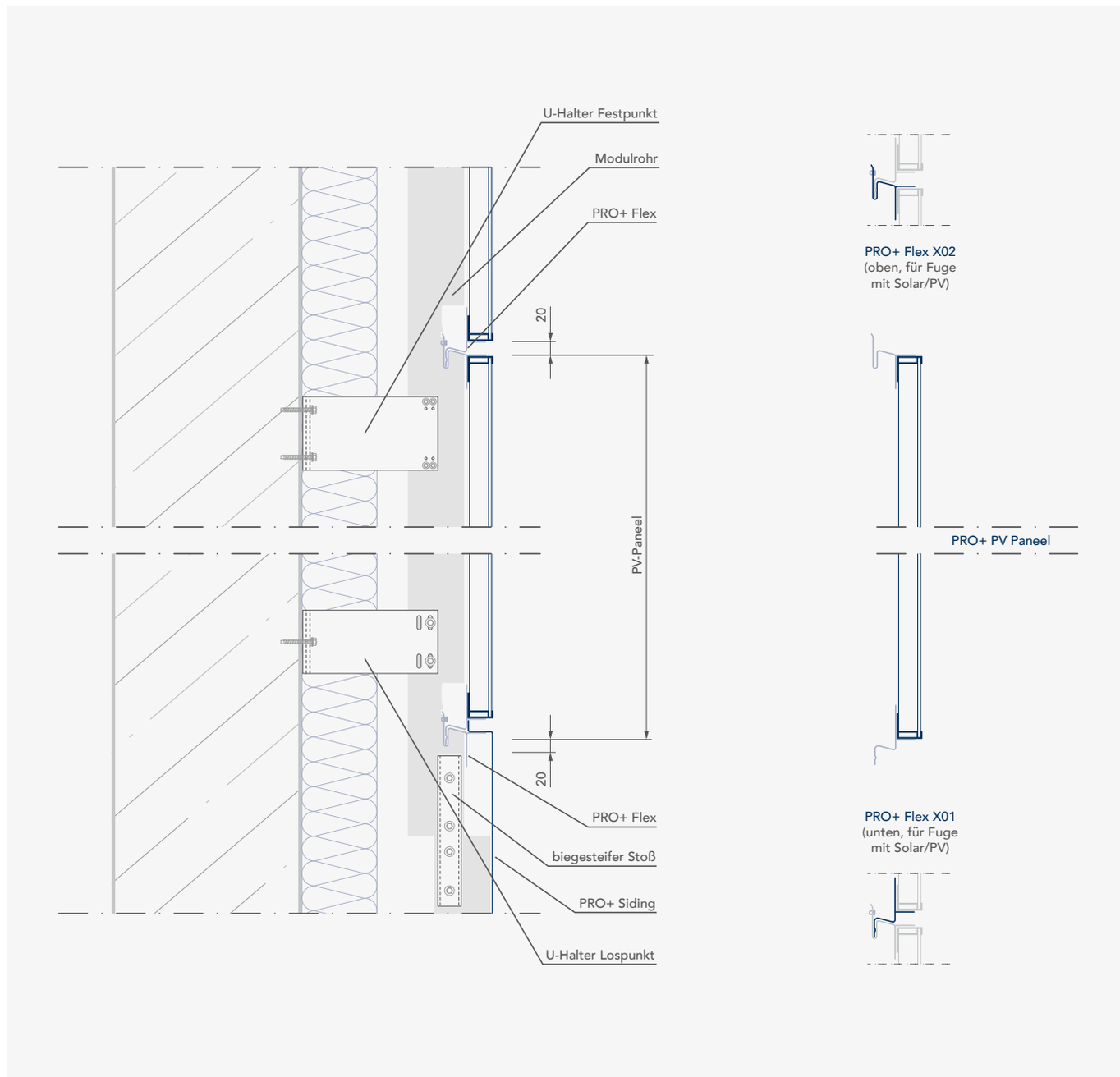
Werkstoff Aluminium 1,5 mm / 1,8 mm / 2 mm oder

Werkstoff Stahlblech verzinkt 1 mm / 1,25 mm / 1,5 mm / 2 mm

Beschichtung ähnlich RAL, Schichtdicke 25 µm

# PRO+ PV

MODULARES FASSADENSYSTEM MIT SIDINGS

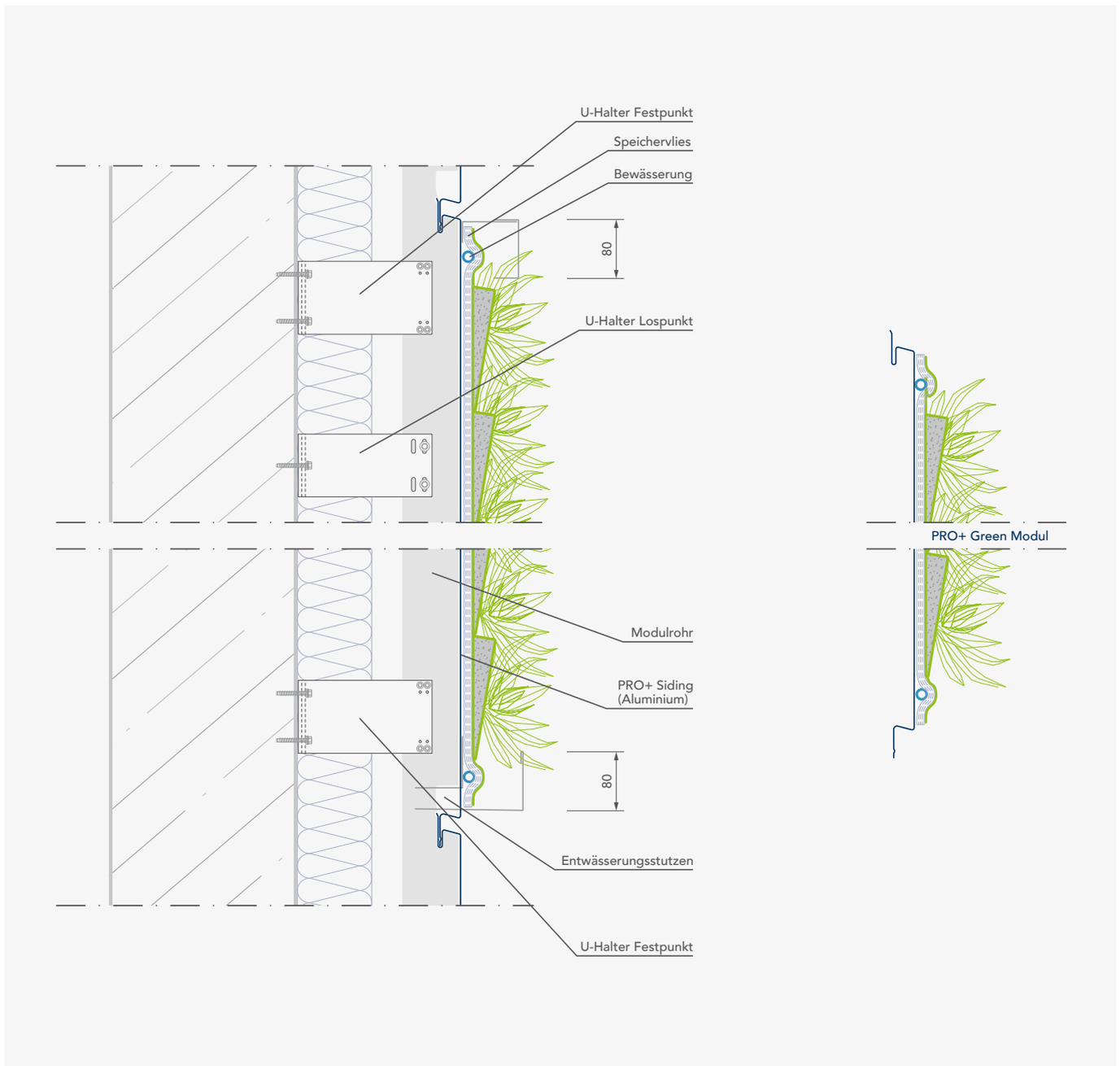


## PRO+ PV Einbausituation

Deckbreite variabel je nach PV-Modul  
Flächenbündige Integration von zugelassenen PV-Modulen  
in die Siding-Fassade mit vormontierten Flexschienen.  
Durch Montage mit Flexschienen im Modulrohr dient  
das PV-Modul als vollwertiges Fassadenelement.

# PRO+ Green

MODULARES FASSADENSYSTEM MIT SIDINGS



## PRO+ Green Einbausituation

Standard-Deckbreite 500 mm

max. Länge 8 m

Werkstoff Aluminium 1,5 mm

Beschichtung ähnlich RAL, Schichtdicke 25 µm

Vliessystem, 3-lagig vernäht, mit Abdichtungsschicht und grünem Abdecktextil

Über 250 verschiedene Pflanzen zur Auswahl

# PRO+ Fassadensystem

ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



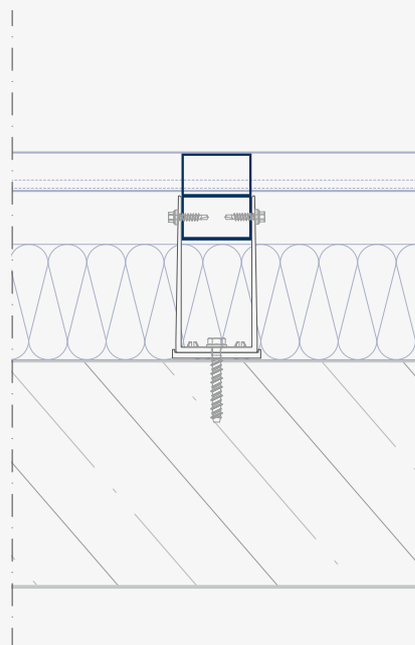
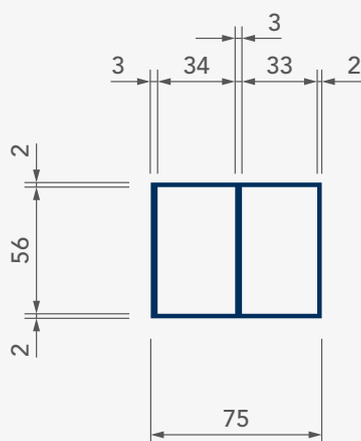
## Modulrohr M75 + M115

Werkstoff Aluminium stranggepresst, pressblank

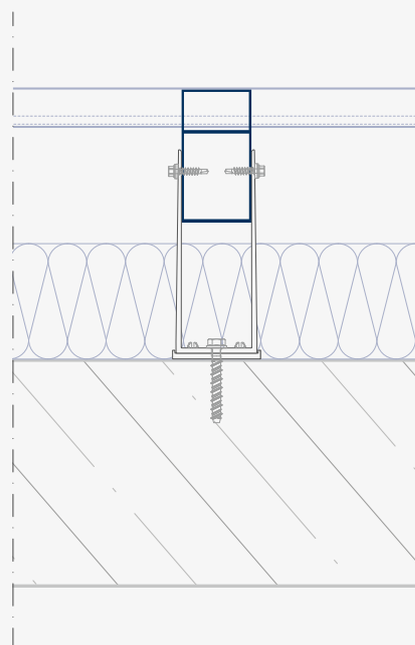
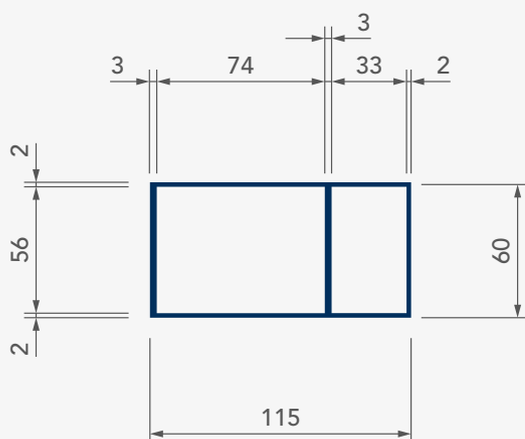
Optional Pulverbeschichtung ähnlich RAL

max. Länge 8m

**Modulrohr M75**  
(Horizontalschnitt)



**Modulrohr M115**  
(Horizontalschnitt)



# PRO+ Fassadensystem

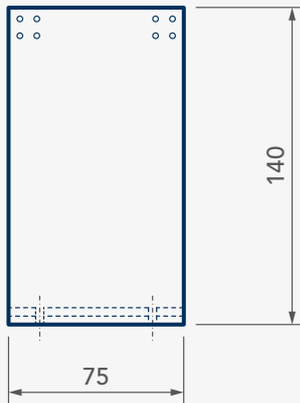
ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



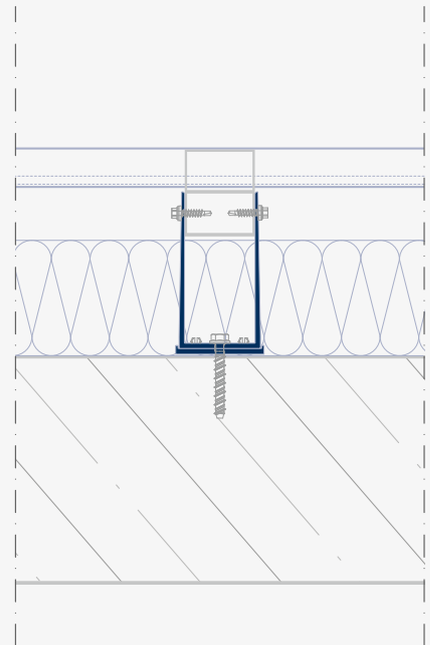
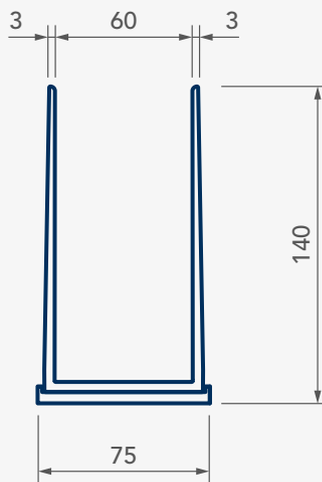
## U-Halter Festpunkt U01 + Lospunkt U02

Werkstoff Aluminium stranggepresst, pressblank oder  
Werkstoff Edelstahl (VA)  
Optional Pulverbeschichtung ähnlich RAL

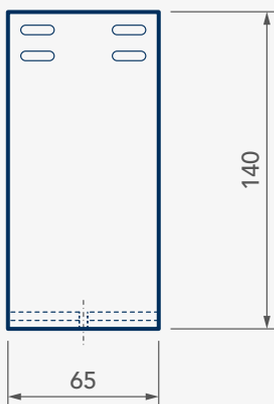
U-Halter Festpunkt U01  
(Vertikalschnitt)



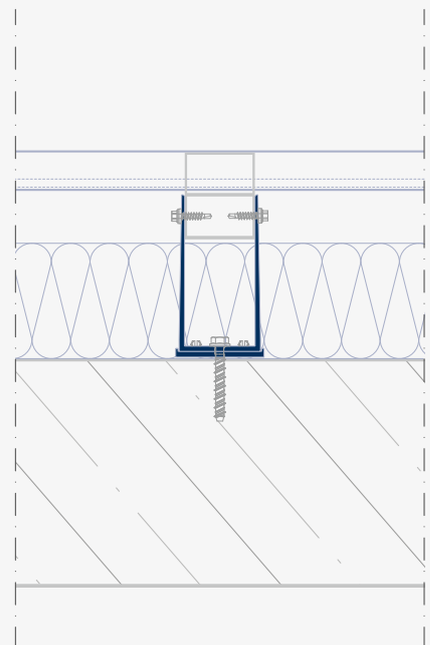
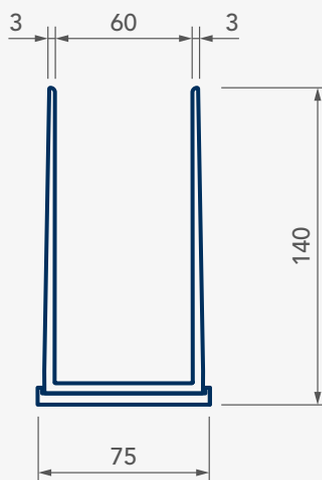
(Horizontalschnitt)



U-Halter Lospunkt U02  
(Vertikalschnitt)



(Horizontalschnitt)



# PRO+ Fassadensystem

ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



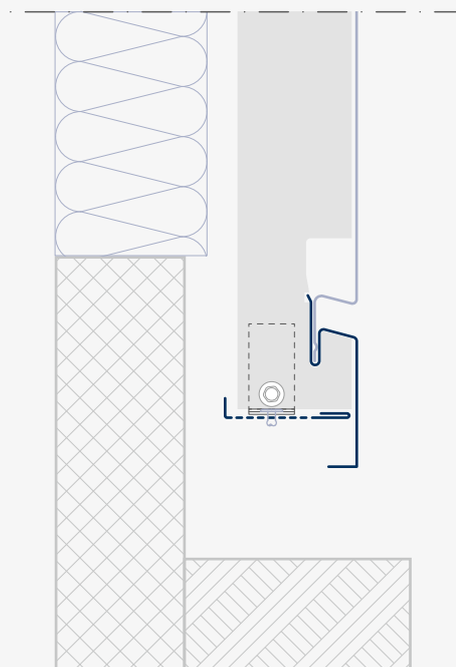
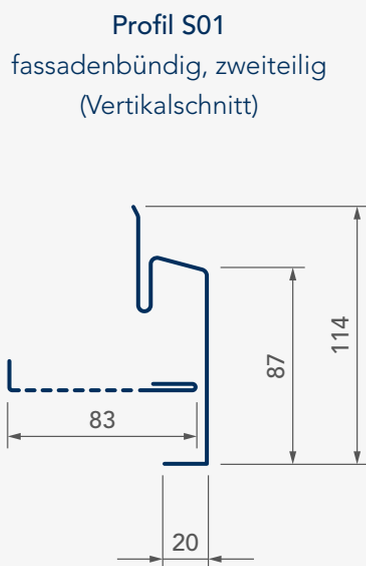
## Profil S01 + S02 + S03 + S04 für Sockelanschluss

Werkstoff Aluminium 1,5 mm / 1,8 mm / 2 mm oder Werkstoff Stahlblech verzinkt 1 mm / 1,25 mm / 1,5 mm / 2 mm

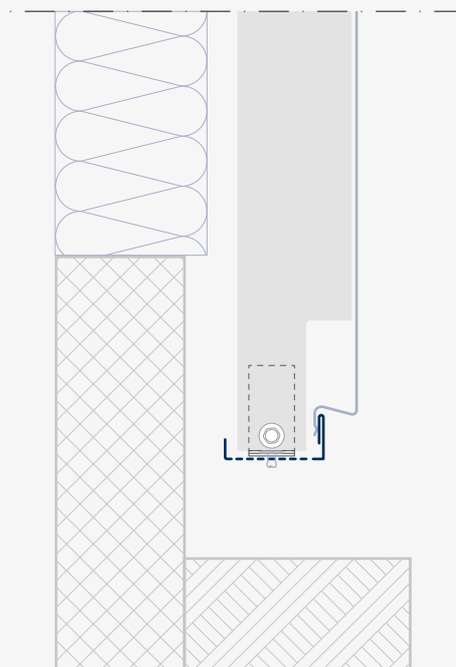
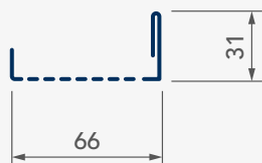
außer Sockelprofil S04: Werkstoff Aluminium stranggepresst, pressblank

Beschichtung ähnlich RAL, Schichtdicke 25 µm

max. Länge 8 m



**Profil S02**  
Standard, zweiteilig  
(Vertikalschnitt)

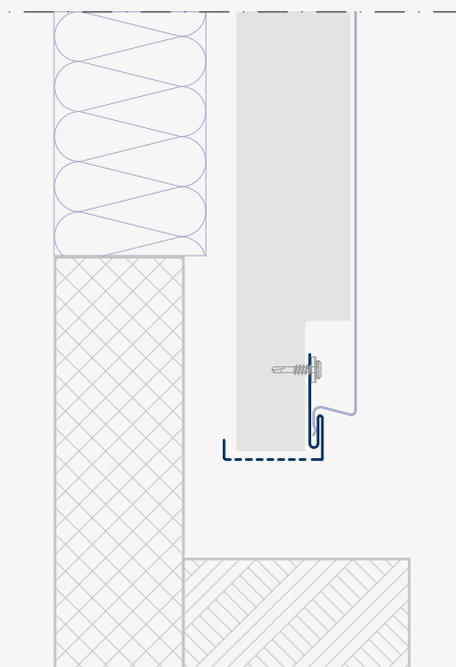
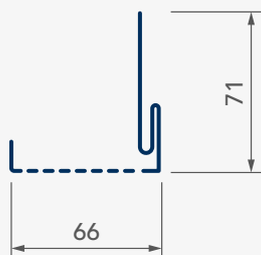


# PRO+ Fassadensystem

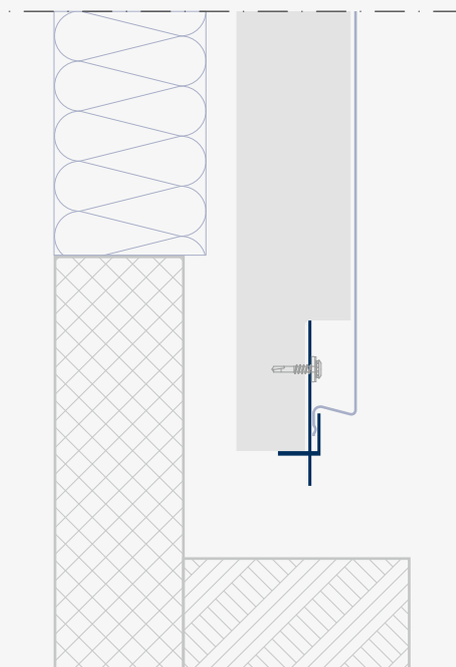
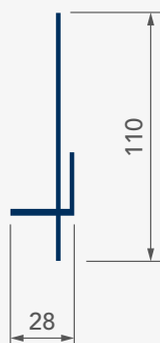
ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



**Profil S03**  
mit Einsteckprofil, zweiteilig  
Montage von vorne  
(Vertikalschnitt)



**Profil S04**  
flexibel, einteilig,  
Aluminium stranggepresst  
(Vertikalschnitt)



# PRO+ Fassadensystem

ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



## Profil A01 + A02 + A03 für Attikaanschluss

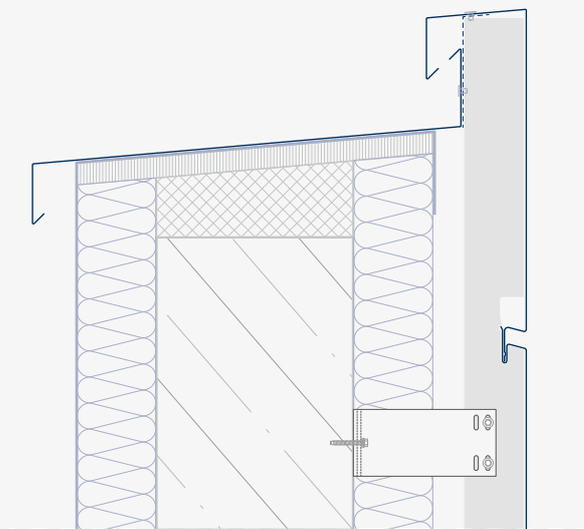
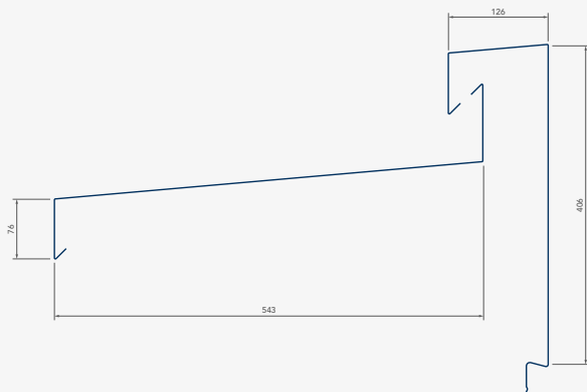
Werkstoff Aluminium 1,5 mm / 1,8 mm / 2 mm oder

Werkstoff Stahlblech verzinkt 1 mm / 1,25 mm / 1,5 mm / 2 mm

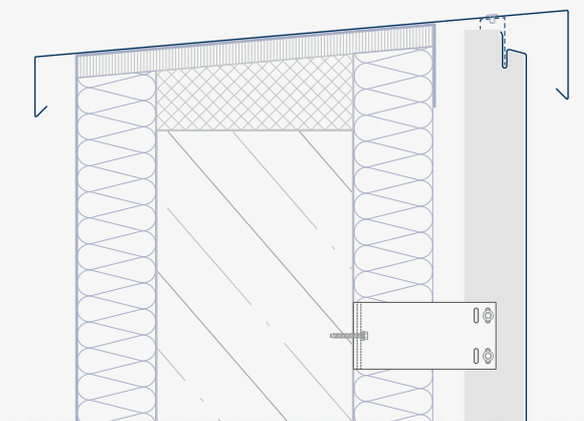
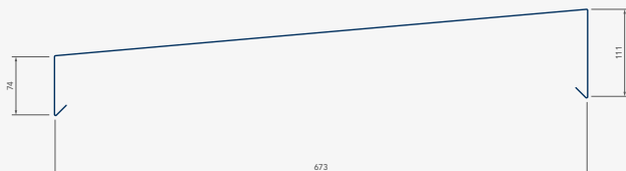
Beschichtung ähnlich RAL, Schichtdicke 25 µm

max. Länge 8 m

**Profil A01**  
fassadenbündig, zweiteilig,  
Attikarand unsichtbar  
(Vertikalschnitt)



**Profil A02**  
Standard, einteilig  
(Vertikalschnitt)



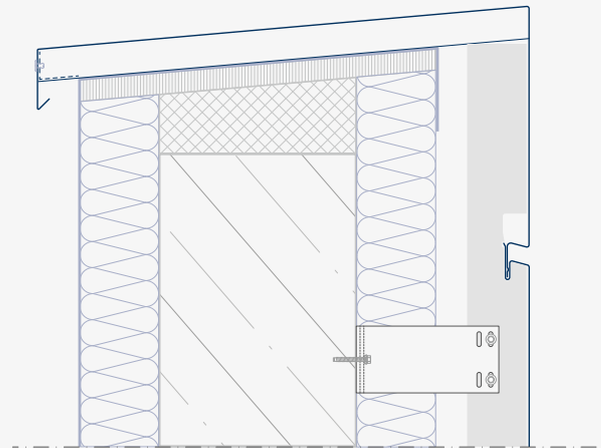
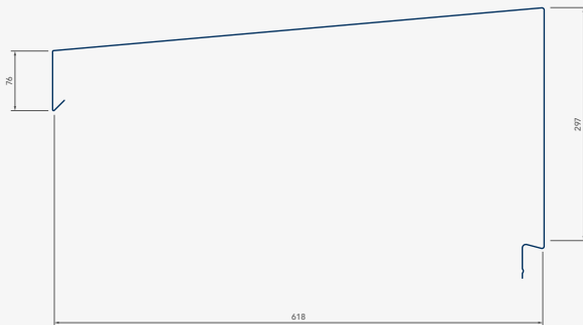
# PRO+ Fassadensystem

ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



## Profil A03

aus Fassadenelement, einteilig, fassadenbündig,  
max. 1.100mm, vollumschließend  
(Vertikalschnitt)



# PRO+ Fassadensystem

ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



## Profil E01 + E02 + E03 für Eckausbildung

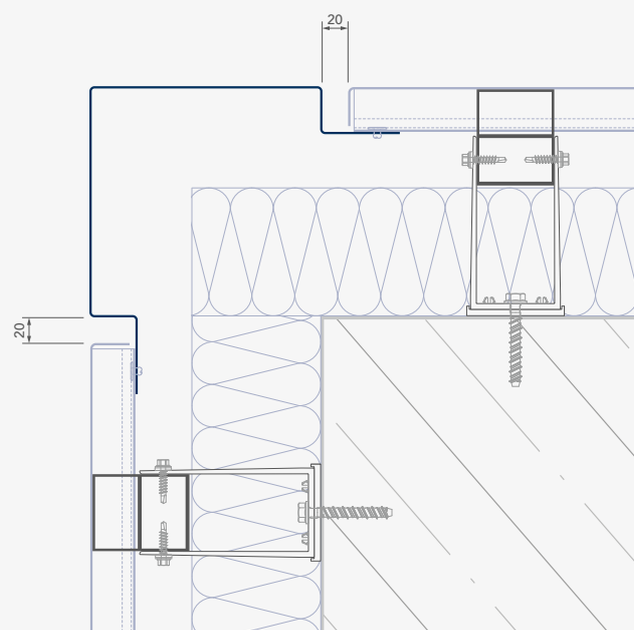
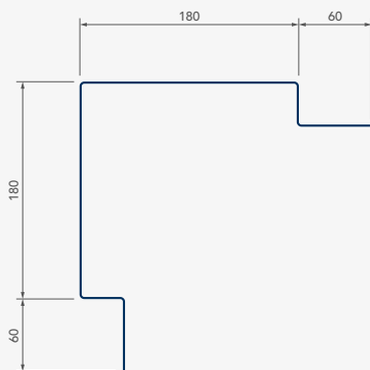
Werkstoff Aluminium 1,5 mm / 1,8 mm / 2 mm oder

Werkstoff Stahlblech verzinkt 1 mm / 1,25 mm / 1,5 mm / 2 mm

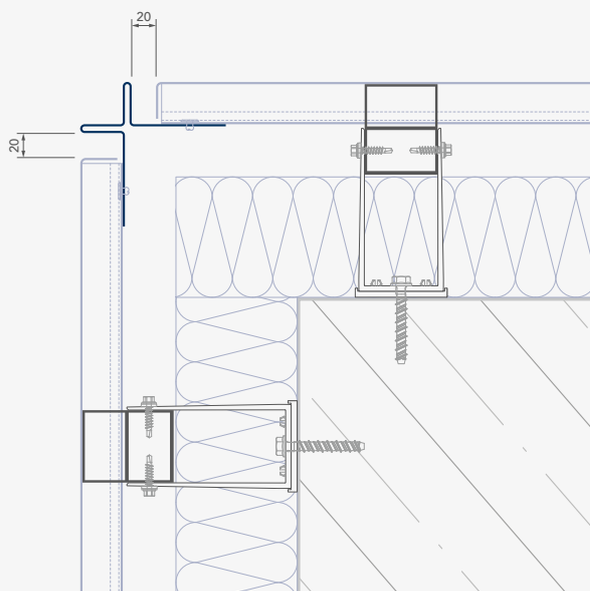
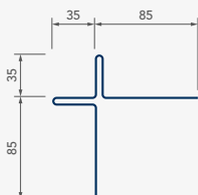
Beschichtung ähnlich RAL, Schichtdicke 25 µm

max. Länge 8 m

**Profil E01**  
positive Ecke  
(Horizontalschnitt)

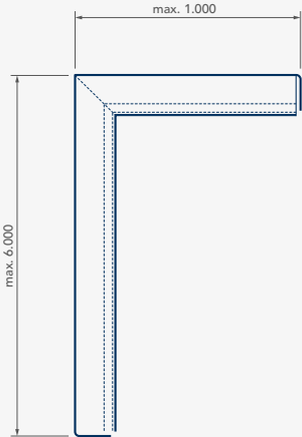


**Profil E02**  
negative Ecke  
(Horizontalschnitt)

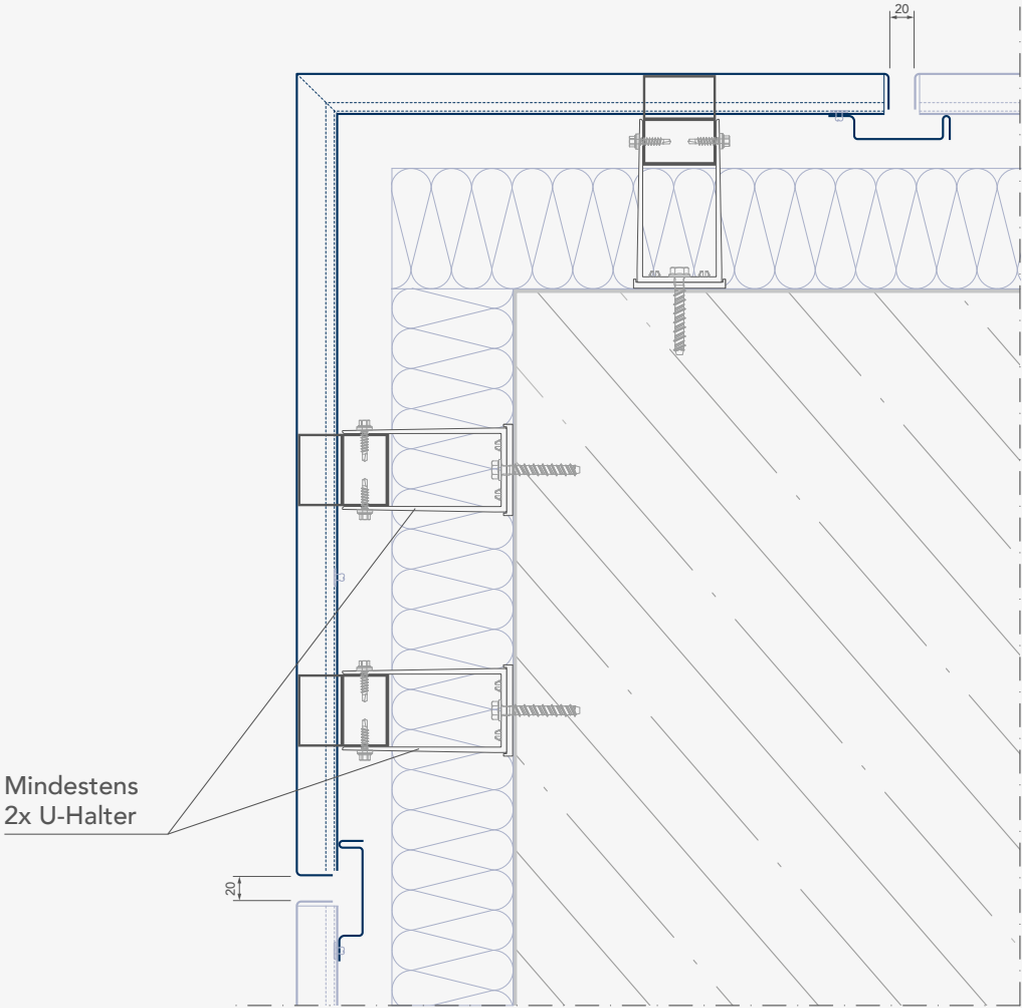


# PRO+ Fassadensystem

ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



**Profil E03**  
aus Fassadenelement  
(Horizontalschnitt)



# PRO+ Fassadensystem

ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



## Profil Q01 + Q02 + Q03 für Fugenausbildung im Querstoß

Werkstoff Aluminium 1,5mm / 1,8mm / 2mm oder

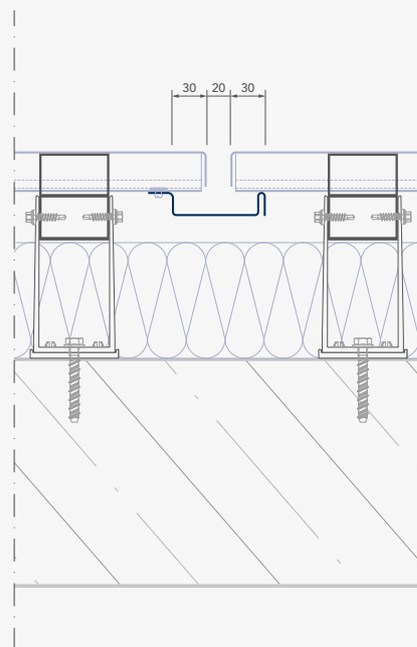
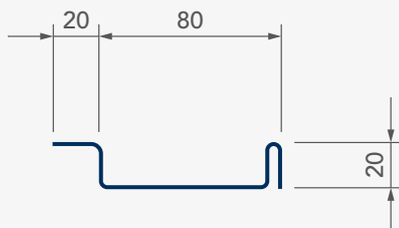
Werkstoff Stahlblech verzinkt 1 mm / 1,25 mm / 1,5 mm / 2 mm

Beschichtung ähnlich RAL, Schichtdicke 25µm

max. Länge 8m

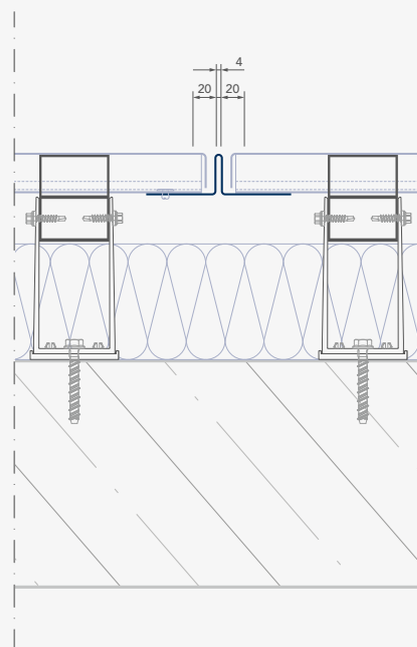
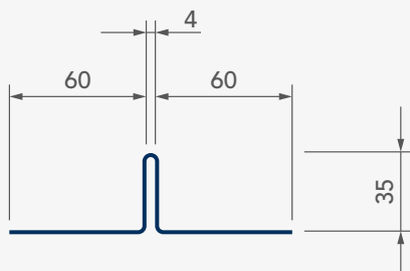
### Profil Q01

Tiefe Schattenfuge,  
mit verdeckt zurückgesetztem Fugenprofil  
(Horizontalschnitt)



### Profil Q02

Doppelfuge /  
einfache Stehfalzfuge  
(Horizontalschnitt)

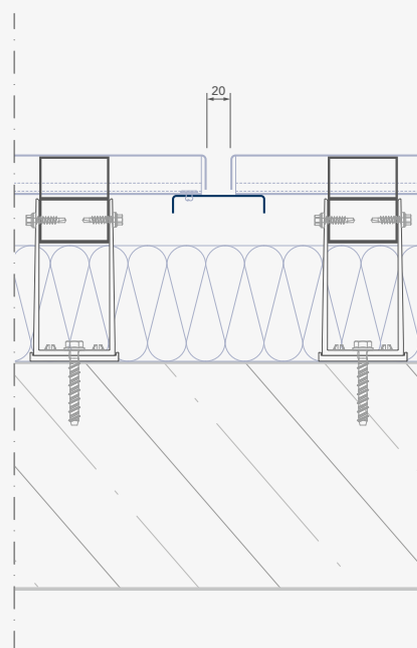
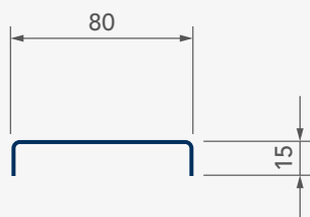


# PRO+ Fassadensystem

ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



**Profil Q03**  
Hohe Schattenfuge,  
mit verdecktem Fugenprofil  
(Horizontalschnitt)



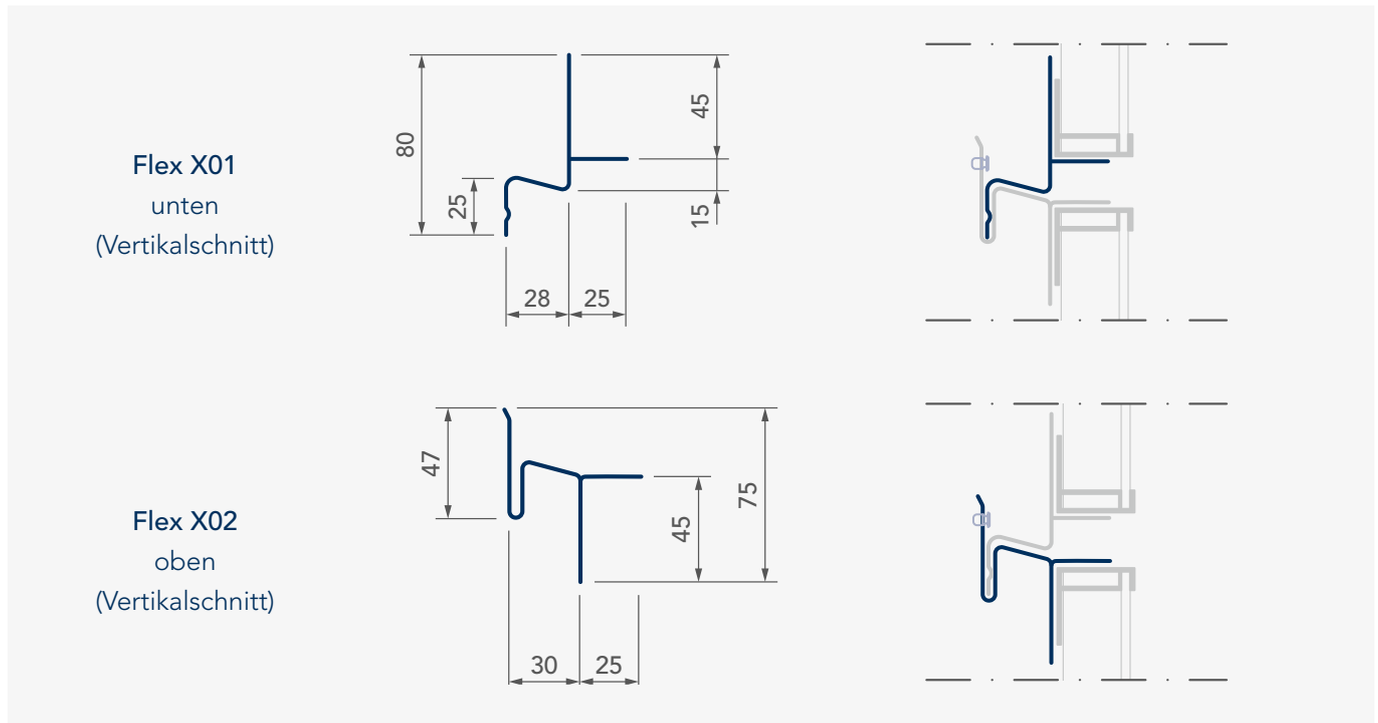
# PRO+ Fassadensystem

ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



## Profil Flex X01 + X02 (für flächenbündigen Übergang von Siding zu PV)

Werkstoff Aluminium stranggepresst, 1,6mm, schwarz eloxiert  
max. Länge 8m



# PRO+ Fassadensystem

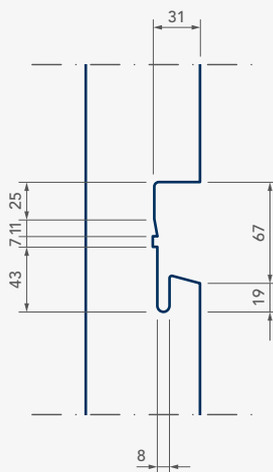
ZUBEHÖR UND DETAILLÖSUNGEN



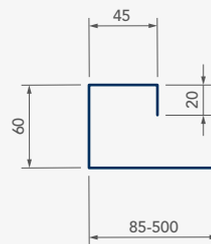
## Alternativer Systemaufbau mit PRO+ Rasterschiene (+ Wandkonsolen)

Werkstoff Aluminium stranggepresst, 1,6 mm, schwarz eloxiert

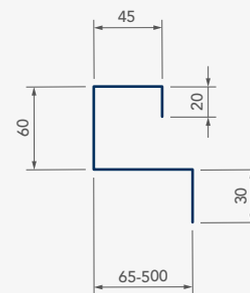
max. Länge 8 m



PRO+ Rasterschiene  
Seitenansicht



PRO+ Rasterschiene  
Wandkonsole



PRO+ Rasterschiene  
Kassette



[www.profiltec-bausysteme.de](http://www.profiltec-bausysteme.de)

**Profiltec Bausysteme GmbH**

Lise-Meitner-Straße 10  
74523 Schwäbisch Hall  
Fon +49 791 946 16-0  
info@ptsha.de  
www.ptsha.de

**Vertriebsbüro Nord**

**Profiltec Bausysteme GmbH**  
Max-Planck-Straße 81  
27283 Verden  
Fon +49 4231 677340-0  
verden@ptsha.de

**Vertriebsbüro Mitte**

**Profiltec Bausysteme GmbH**  
Weibeweg 2  
57258 Freudenberg  
Fon +49 2734 43422-0  
freudenberg@ptsha.de

**Vertriebsbüro Ost**

**Profiltec Bausysteme GmbH**  
Gerichtsweg 28  
04103 Leipzig  
Fon +49 341 9627528-0  
leipzig@ptsha.de