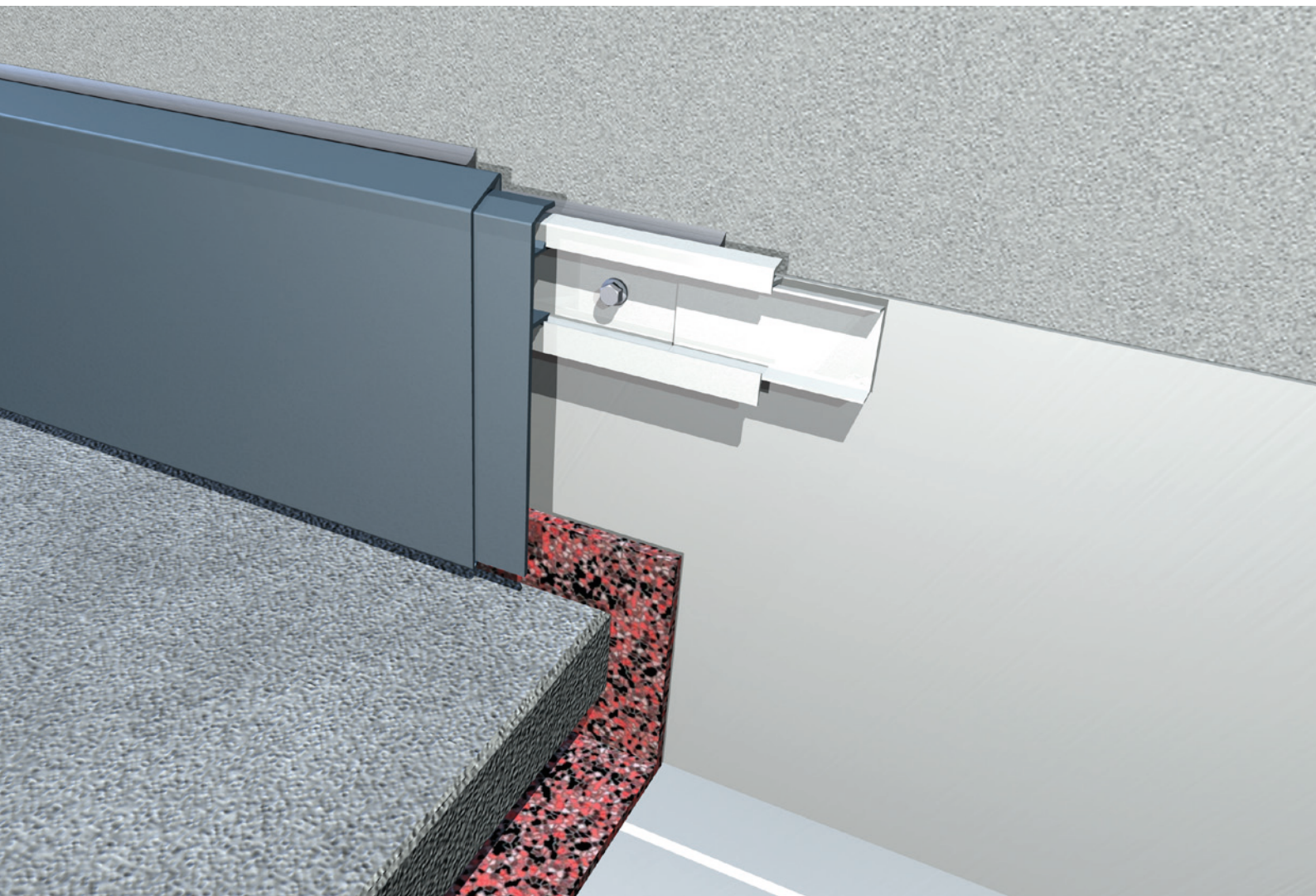


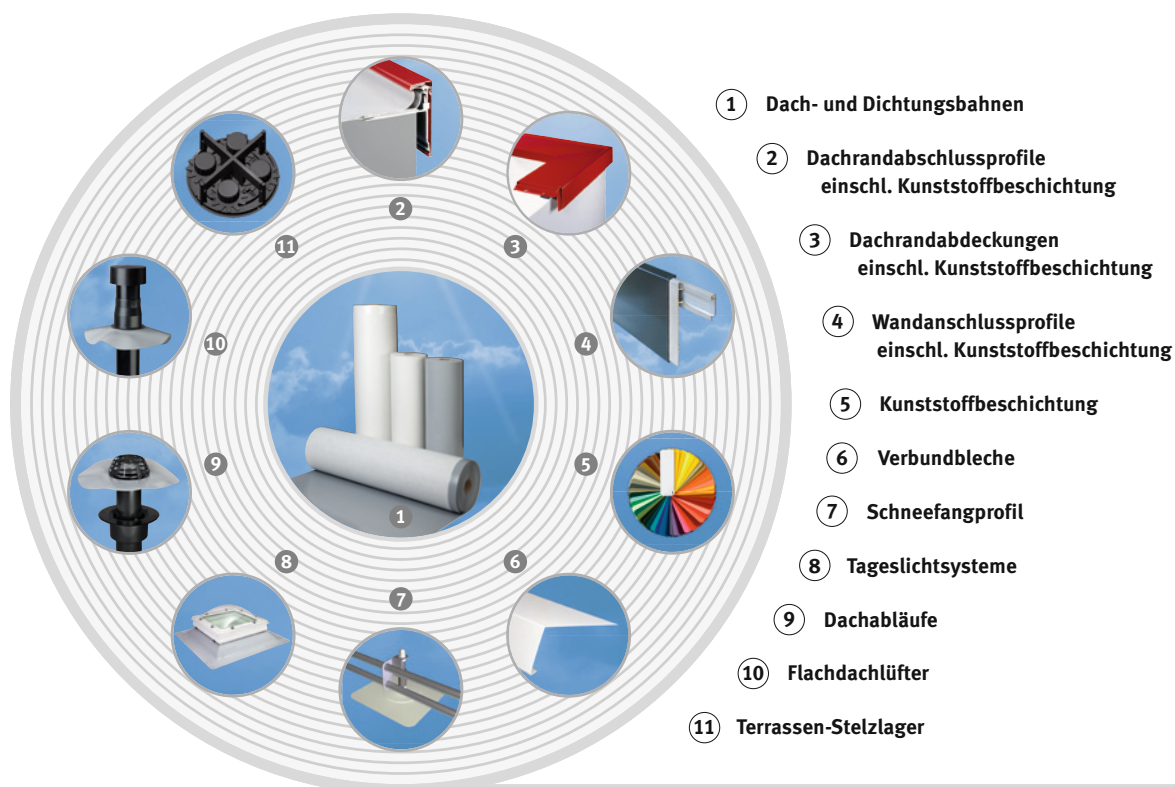
## Wandanschlussprofile

FP 60  
WA 1  
WA 150  
WA 1 - ÜK 150 - 275  
WA 1 - Ü 150 E



## alwitra-Produktsystem

**alwitra-Wandanschlussprofile sind Teil der praxisbewährten alwitra-Produktsysteme. Zu den Systemen gehören:**



### Weiterführende Informationen

Weitere Angaben zum Lieferumfang und Standardzubehör entnehmen Sie bitte der aktuell gültigen Preisliste.

Für weiterführende technische Informationen empfehlen wir unsere Montagehinweise und -videos.

Diese finden Sie in unter <https://alwitra.de/aluminiumprofile/wandanschlussprofile/>

oder scannen sie den QR-Code.



Informationen zum Thema „Kunststoffbeschichtung zur Veredelung von Aluminiumprofilen“ siehe separate Broschüre.



# Wandanschlussprofile von alwitra

## Inhaltsverzeichnis

Wandanschlussprofile von alwitra ..... 3

Hinweise für die Planung und Ausführung ..... 4

Wandanschlussprofile Merkmale ..... 5

**Wandanschlussprofile**

**FP 60 ..... 6**

**WA 1 ..... 6**

**WA 150 ..... 7**

**WA 1 - ÜK 150 – 275 ..... 8**

**WA 1 - Ü 150 E ..... 9**

Kunststoffbeschichtung zur Veredelung von Aluminiumprofilen ..... 10

Die alwitra-Farbwelt für Aluminiumprofile ..... 11

Von Dachrand zu Dachrand: Als Marktführer im Bereich hochwertiger Dachabdichtungen bietet alwitra alle Komponenten der wasserführenden Ebene als Systemlösung komplett aus einer Hand. Seit der Unternehmensgründung im Jahre 1964 hat alwitra mit zahlreichen Produktinnovationen Standards für die gesamte Branche gesetzt.

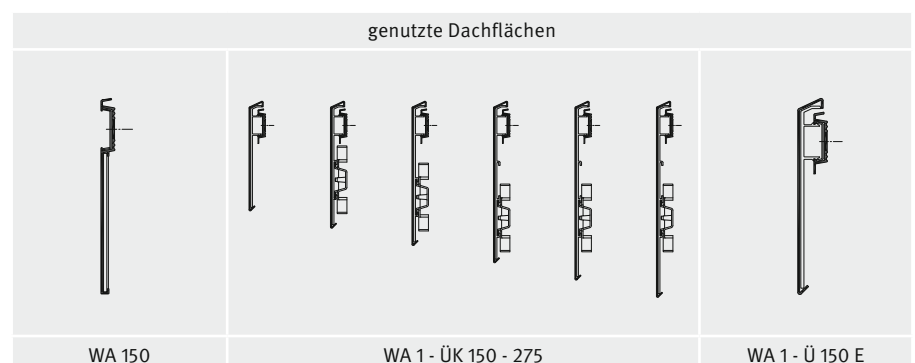
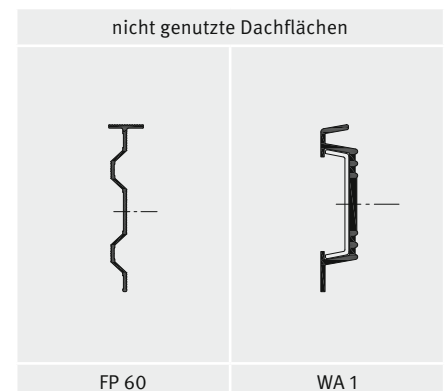
Dies gilt auch für die praxisbewährten alwitra-Wandanschlussprofile.

Sie sind Teil der Dachabdichtung und tragen insbesondere bei genutzten Dachflächen durch die individuelle Farbgestaltung zum architektonischen Gesamteindruck eines Bauwerkes bei.

### Eigenschaften der alwitra-Wandanschlussprofile:

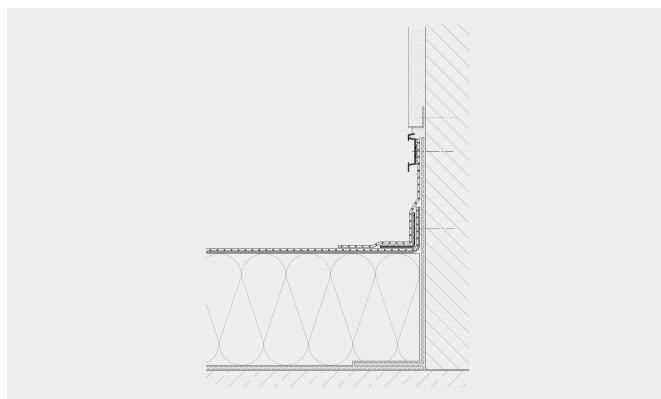
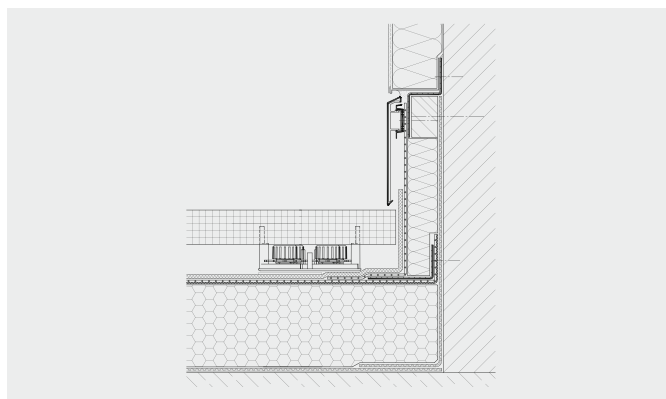
- aus stranggepresstem Aluminium, EN AW-6060 bzw. gekantet EN AW-5005 A
- leicht
- universell anwendbar
- langlebig auch ohne Korrosionsschutz
- hohe Biegesteifigkeit + hoher Anpressdruck + hohe Sicherheit
- formschön
- verdeckte Befestigung bei genutzten Dachflächen
- einfach und schnell montierbar
- vollständig recyclebar

Mit alwitra-Wandanschlussprofilen entsprechen die Anschlüsse von Dachabdichtungen genutzter und nicht genutzter Dachflächen an aufgehenden Bauteilen den allgemein anerkannten Regeln der Technik (Normen, Regelwerk des deutschen Dachdeckerhandwerks).



## Wandanschlussprofile Hinweise für die Planung<sup>1</sup> und Ausführung

- An- und Abschlüsse von Dachabdichtungen müssen bis zu ihrem oberen Ende wasserdicht sein.
- Anschlusshöhe:  $\geq 150$  mm bei Dachneigung bis  $5^\circ$  bzw.  $\geq 100$  mm bei Dachneigung größer  $5^\circ$  über der Abdichtung, Kiesschüttung (auch bei Dachbegrünung), Geh- bzw. Fahrbelag.
- Anschlüsse im Türbereich:  
In Ausnahmefällen ist eine Verringerung der Anschlusshöhe (auf mind. 50 mm) möglich, wenn ein einwandfreier Wasserablauf im Türbereich sichergestellt ist. Barrierefreie Übergänge erfordern abdichtungstechnische Sonderlösungen.
- Anschlussbahnen müssen dauerhaft gegen Abrutschen gesichert werden. Die Sicherung soll im oberen Randbereich mit mechanischer Befestigung erfolgen. Sind Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen frei bewittert oder durch Spritzwasser unmittelbar belastet, so sind sie durch Klemmprofile zu fixieren.
- Klemmprofile sind in Abhängigkeit von ihrer Funktion zu dimensionieren und zu befestigen. Der Befestigungsabstand sollte nicht mehr als 200 mm betragen.
- Das obere Ende von Anschlüssen muss regensicher verwahrt werden.
- Der obere Rand des Klemmprofils ist so zu gestalten, dass eine mindestens 10 mm breite und 6 mm dicke Dichtstofffase eingebracht werden kann. Dichtstofffasen sind regelmäßig zu warten.
- Flächen im Anschlussbereich sollen glatt, eben und ohne Risse sein.
- Verbindungen und Befestigungen sind so auszuführen, dass sich die Teile bei Temperaturänderungen schadlos ausdehnen, zusammenziehen oder verschieben können. Hierbei ist von einer Temperaturdifferenz von 100 K – im Bereich von  $-20$  °C bis  $+80$  °C – auszugehen.
- Klemmschienen dürfen über beweglichen Fugen nicht durchlaufen.
- Schutz gegen mechanische Beschädigung:  
Bei genutzten Dachflächen ist der Anschlussbereich gegen mechanische Beschädigung zu schützen.
- Führung/Verwahrung der Dampfsperre:  
Dampfsperren sind an An- und Abschlüssen bis über die Dämmschicht hochzuführen und anzuschließen.
- Maßnahmen zur Aufnahme horizontaler Kräfte:  
Dachabdichtungen sollen zur Aufnahme horizontaler Kräfte, wenn notwendig auch an Anschlüssen an aufgehenden Bauteilen, mechanisch befestigt werden.
- Brandschutz:  
Ein 50 cm breiter Kies- oder Plattenstreifen vom aufgehenden Bauteil bis zur Vegetationsfläche dient bei extensiv begrünten Dächern dem vorbeugenden Brandschutz.



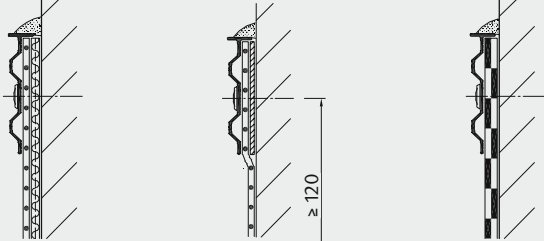
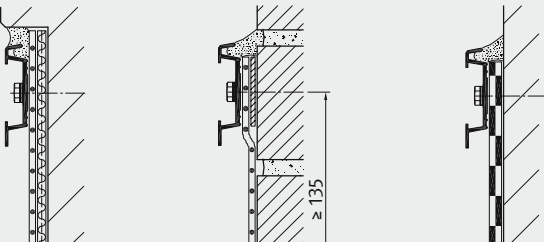
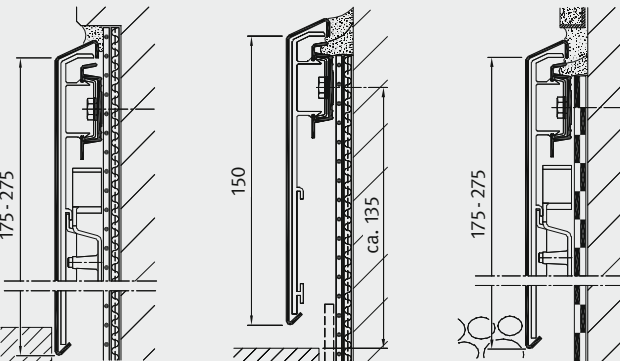
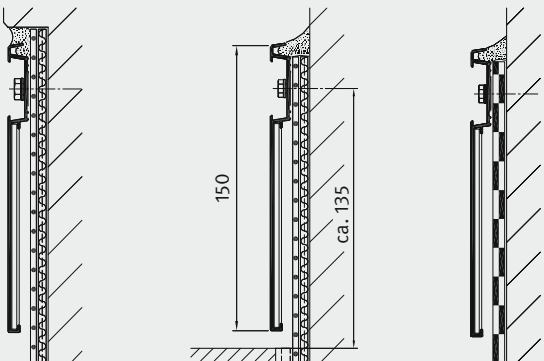
<sup>1</sup> gem. Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks, DIN 18339, DIN 18195, DIN 18531. Länderspezifische Vorschriften sind zu beachten.



# Wandanschlussprofile

## Merkmale

alwitra-Wandanschlussprofile sind universell einsetzbar. Sie können für Anschlüsse von Dachabdichtungen sowohl aus Kunststoff- oder Elastomerbahnen als auch aus Bitumenbahnen angewendet werden. Mit diesen Profilen können geradlinige und gekrümmte Anschlüsse ausgeführt werden.

Einbaumöglichkeiten	
nicht genutzte Dachflächen	 <p>Befestigung: korrosiongeschützte Schrauben mit Scheibe, Abstand 194 mm</p>
	 <p>Befestigung: korrosiongeschützte Schrauben mit Scheibe, Abstand 192 mm</p>
genutzte Dachflächen	 <p>Befestigung: korrosiongeschützte Schrauben mit Scheibe, Abstand 192 mm</p>
	 <p>Befestigung: korrosiongeschützte Schrauben mit Scheibe, Abstand 192 mm</p>

Die Abdichtung und die Dampfsperre werden vom biegesteifen Klemmprofil durch Befestigung in gleichmäßigen kurzen Abständen durchgehend angepresst und gegen Abrutschen gesichert. Bei Dampfsperren aus Folien wird im Klemmbereich ein dauerelastisches Dichtungsband untergelegt.

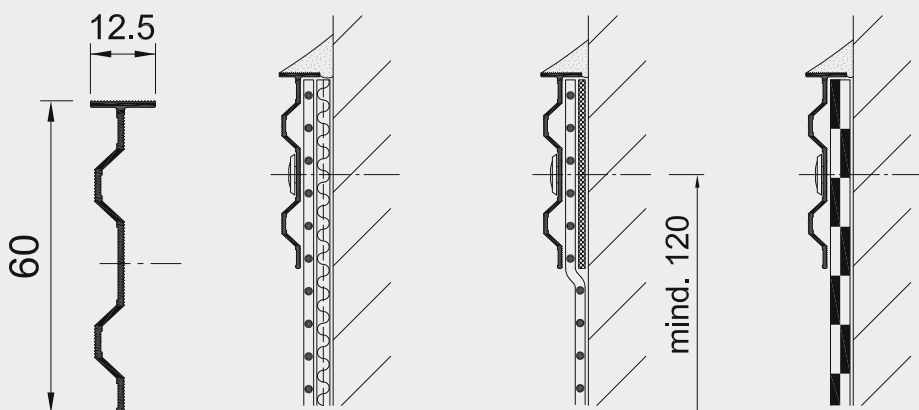
Bei genutzten Dachflächen wird die Abdichtung am aufgehenden Bauteil oberhalb des Geh-/Fahrbelages oder der Kiesschicht (Gründach) vor mechanischer Beschädigung, aber auch zusätzlich gegen Witterungseinflüsse zuverlässig geschützt. Beim WA 1-ÜK ist die Befestigung verdeckt.

Ein dauerhaft dekoratives Aussehen erhalten Anschlussprofile bei genutzten Dachflächen durch eine Kunststoffbeschichtung oder Eloxierung.



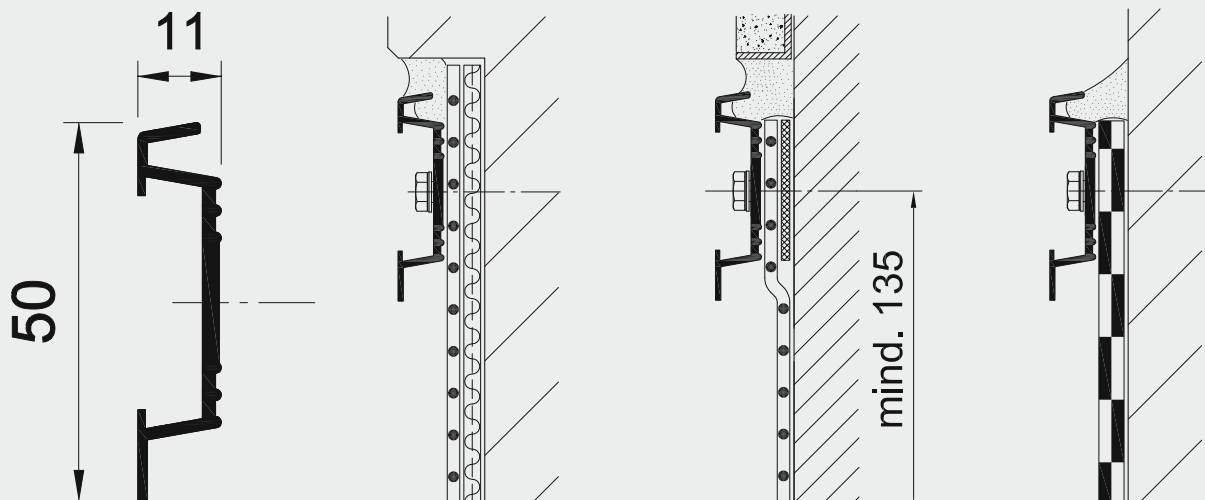
## Wandanschlussprofil FP 60

- stranggepresstes, einteiliges Aluminium-Klemmprofil, EN AW-6060 T66
- leicht und korrosionsbeständig, recyclebar
- 3,00 m lange Klemmprofilstäbe mit Lochungen  $\varnothing$  8 mm, Abstand = 194 mm



## Wandanschlussprofil WA 1

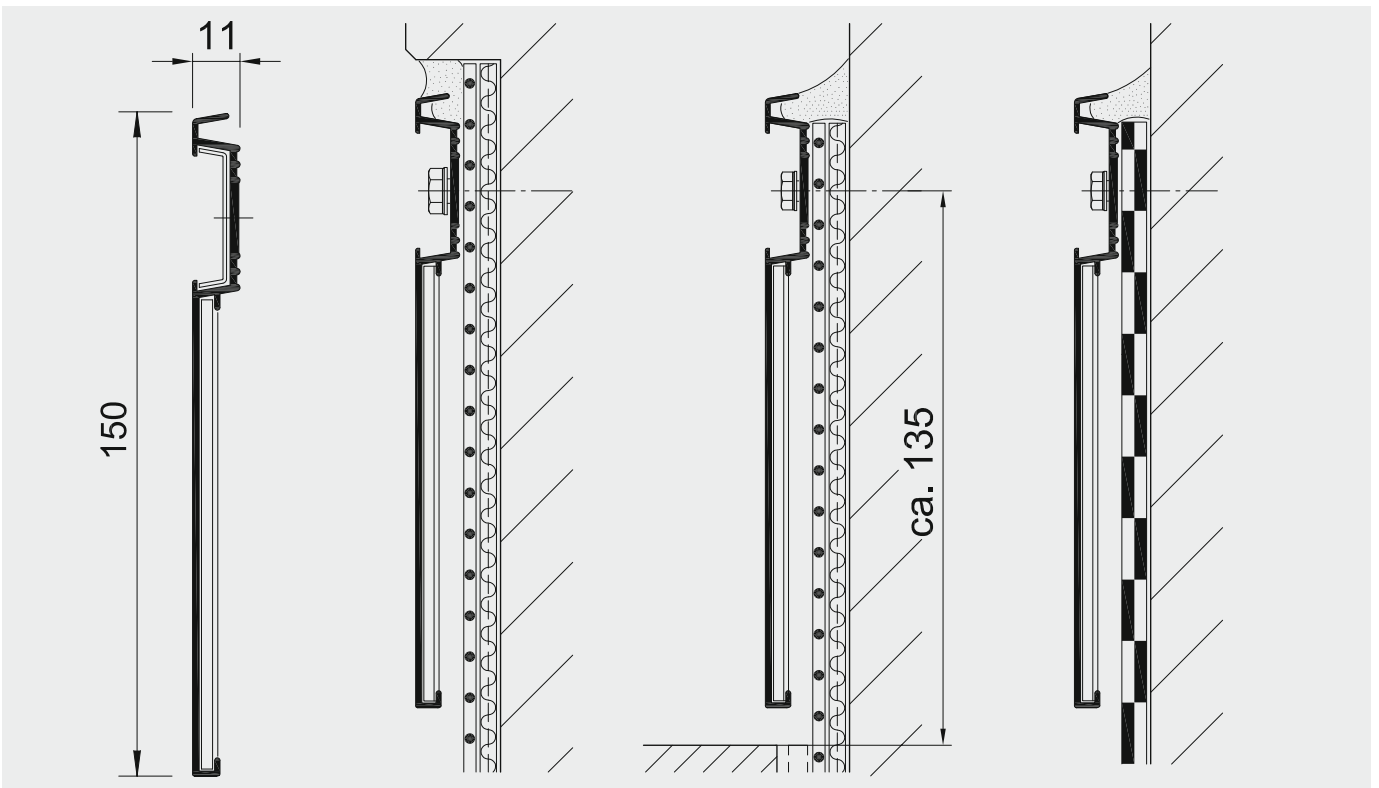
- stranggepresstes Aluminium-Klemmprofil, EN AW-6060 T66
- biegesteif und korrosionsbeständig, recyclebar
- 3,00 m lange Klemmprofilstäbe mit Stoßverbindern (Montagehilfe),  
Lochungen 6,5 x 8 mm, Abstand = 192 mm
- einbaufertige, bauseits anpassbare Innen- und Außenecken oder Sonderecken
- werden bei Bedarf kunststoffbeschichtet oder eloxiert



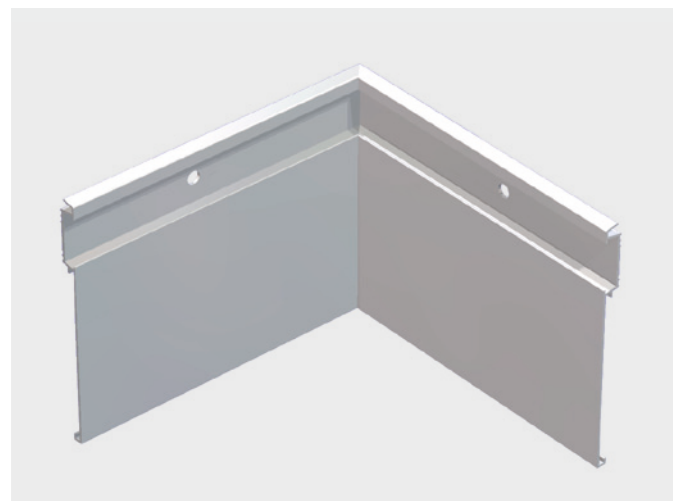


## Wandanschlussprofil WA 150

- stranggepresstes, mehrteiliges Aluminium-Klemmprofil 150 mm hoch, EN AW-6060 T66
- biegesteif und korrosionsbeständig, recyclebar
- 3,00 m lange Klemmprofilstäbe mit Stoßverbindern, Lochungen  $\varnothing$  8,5 mm, Abstand = 192 mm
- sichtbare Verschraubung
- einbaufertige rechteckige Innen- und Außenecken, Sonderecken und Endkappen
- werden bei Bedarf kunststoffbeschichtet oder eloxiert



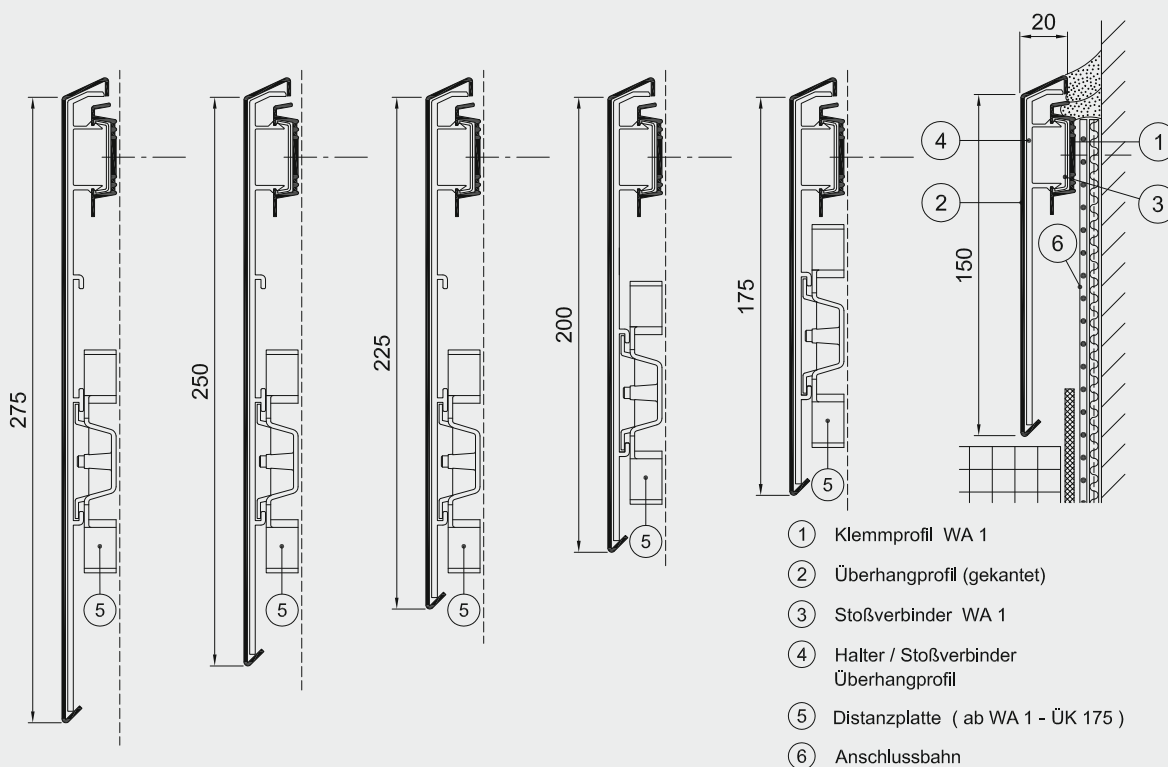
WA 150 Außenecke



WA 150 Innenecke

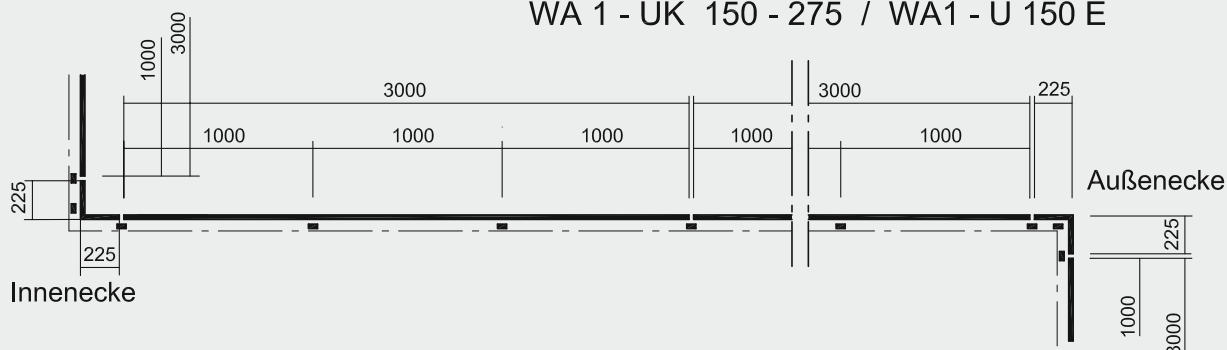
## Wandanschlussprofil WA 1 - ÜK 150 - 275

- stranggepresstes, biegesteifes Aluminium-Klemmprofil, EN AW-6060 T66, mit gekantetem Aluminium-Überhangprofil, EN AW-5005A
- korrosionsbeständig, recyclebar
- 3,00 m lange Klemmprofilstäbe mit Stoßverbindern, Lochungen 6,5 x 8 mm, Abstand = 192 mm
- 3,00 m lange Überhangprofilstäbe mit Ansichtshöhen von 150, 175, 200, 225, 250 und 275 mm, die auf die in das Klemmprofil eingesetzten Halterungen/ Stoßverbinder (ab 175 mm mit zusätzlicher Distanzplatte) aufgerastet werden
- nicht sichtbare Verschraubung
- einbaufertige, rechtwinklige Innen- und Außenecken, Sonderecken und Endkappen
- werden bei Bedarf kunststoffbeschichtet oder eloxiert



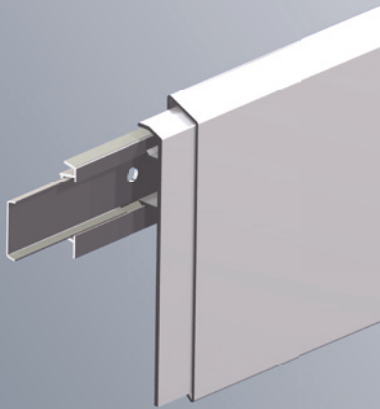
### Halter - Anordnung

### WA 1 - ÜK 150 - 275 / WA1 - Ü 150 E



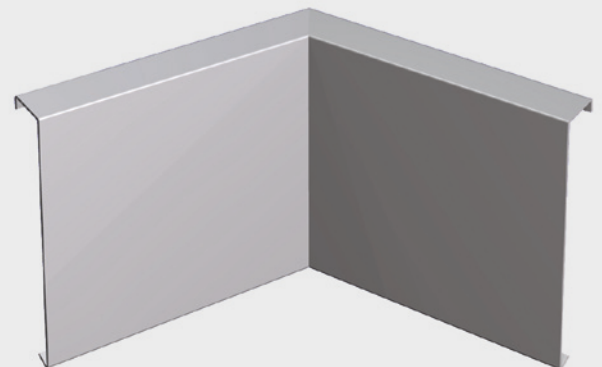
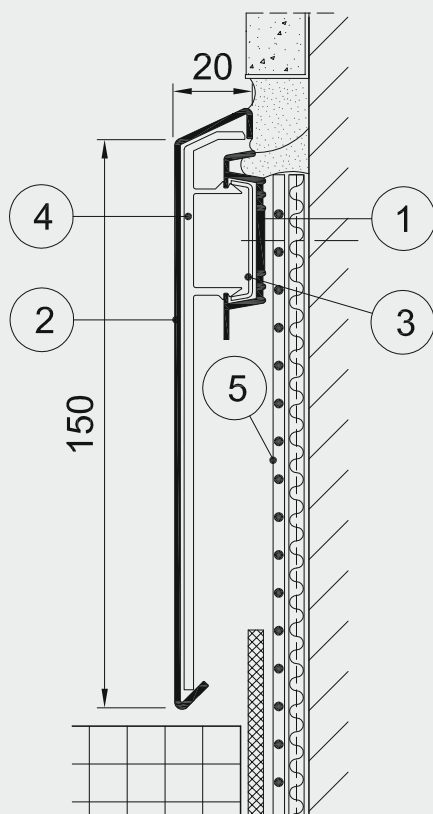


## Wandanschlussprofil WA 1 - Ü 150 E



- stranggepresstes, biegesteifes Aluminium-Klemmprofil mit stranggepresstem Aluminium-Überhangprofil, EN AW-6060 T66
- korrosionsbeständig, recyclebar
- 3,00 m lange Klemmprofilstäbe mit Stoßverbindern, Lochungen 6,5 x 8 mm, Abstand = 192 mm
- 3,00 m lange Überhangprofilstäbe mit 150 mm Ansichtshöhe, eloxiert in E6/ EV1 und schutzfoliert, die auf die in das Klemmprofil eingesetzten Halterungen/ Stoßverbinder aufgerastet werden
- seidenmatt eloxiertes Überhangprofil mit erhöhter Kratzfestigkeit und verbesserter Korrosionsbeständigkeit für eine dauerhaft dekorative Oberfläche
- nicht sichtbare Verschraubung
- einbaufertige, rechtwinklige Innen- und Außenecken, Sonderecken und Endkappen

- ① Klemmprofil WA 1
- ② Überhangprofil (eloxiert E6/EV1)
- ③ Stoßverbinder WA 1
- ④ Halter / Stoßverbinder Überhangprofil
- ⑤ Anschlussbahn



einbaufertige, rechtwinklige Innenecke

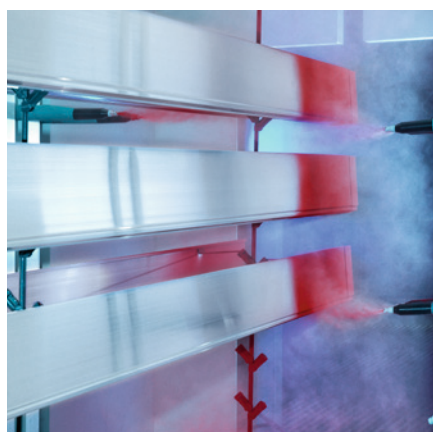


WA 1 - Ü 150 E Außenecke

## Kunststoffbeschichtung zur Veredelung von Aluminiumprofilen

### Flachdach-Design in einer neuen Dimension!

Als einziger Hersteller im Bereich der Flachdachabdichtung bieten wir Ihnen sowohl die Fertigung als auch die Beschichtung bzw. Veredelung von Aluminiumprofilen aus einer Hand an. Um Ihre Wünsche und Bedürfnisse noch gezielter und vor allem zeitnah realisieren zu können, produzieren wir auf einer neuen, weltweit einzigartigen Pulverbeschichtungsanlage, die speziell für unser Produktsortiment entwickelt wurde.



### Gute Gründe, sich für die Beschichtung und Veredelung von alwitra-Aluminiumprofilen zu entscheiden:

- **Sie gewinnen Zeit:**  
Fertigung und Beschichtung von Aluminiumprofilen aus einer Hand führen zu optimierten Lieferzeiten.
- **Sie verleihen Ihren Gebäuden ein unverwechselbares Design:**  
Aluminiumprofile sind in einer Vielzahl von Farben verfügbar.  
Auf Wunsch auch mit Sondereffekten.
- **Sie erhöhen die Lebensdauer Ihrer Dachrandprofile, Mauerabdeckungen und Wandanschlussprofile:**  
Die Vorzugsfarben aus dem Farbprogramm **alwitra select** sind hochwetterfest (GSB-Master), beständig gegen UV-Strahlung und Chemikalien sowie extrem schlag-, kratz- und abriebfest.
- **Sie profitieren von einer einzigartigen High-Tech-Produktion mit hochmodernem Farb-Finishing-Konzept.**
- **Ihre Aluminiumprofile sehen dauerhaft gut aus:**  
Bei regelmäßiger Pflege sind die beschichteten Oberflächen nach Jahren noch sauber, glatt, staubabweisend und bleiben leicht zu reinigen.
- **Sie schonen die Umwelt:**  
Ihre Aluminiumprofile werden energieeffizient, chrom- sowie lösemittelfrei und ressourcenschonend beschichtet.
- **Sie nutzen unser Know-how und unsere Erfahrung von 45 Jahren in der Beschichtung und Veredelung von Aluminiumprofilen.**

## Die alwitra-Farbwelt für Aluminiumprofile

25 permanent verfügbare, **hochwetterfeste** Vorzugsfarben (HWF, GSB-Master) bilden die Basis der alwitra-Farbwelt. Mit **alwitra select** bieten wir Ihnen die aktuellen, häufig nachgefragten Farben und Oberflächeneffekte für modernes Dachrand-Design.

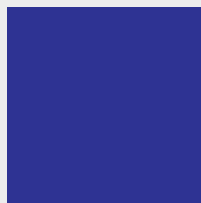
Alle anderen Farben aus dem RAL CLASSIC Farbprogramm sind in Fassadenqualität (GSB-Standard) erhältlich.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.alwitra.de/aluminiumprofile/kunststoffbeschichtung](http://www.alwitra.de/aluminiumprofile/kunststoffbeschichtung).

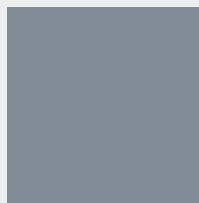
### alwitra select



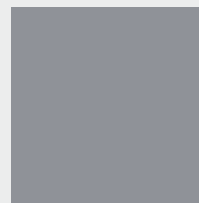
**RAL 3020 verkehrsrot**  
glatt, matt



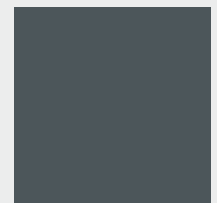
**RAL 5002 ultramarinblau**  
glatt, seidenglänzend



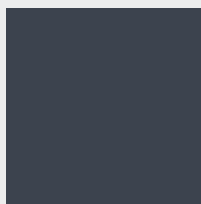
**RAL 7001 silbergrau**  
glatt, seidenglänzend



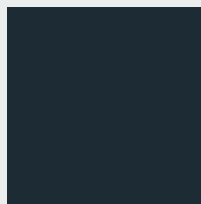
**RAL 7004 signalgrau**  
glatt, matt



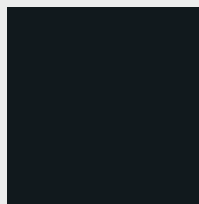
**RAL 7012 basaltgrau**  
glatt, seidenglänzend



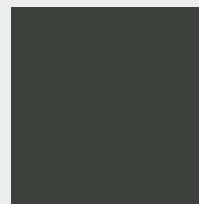
**RAL 7015 schiefergrau**  
glatt, seidenglänzend



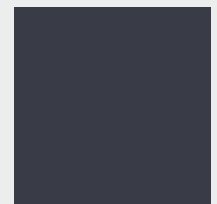
**RAL 7016 anthrazitgrau**  
glatt, seidenglänzend



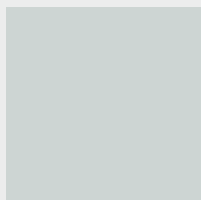
**RAL 7021 schwarzgrau**  
glatt, seidenglänzend



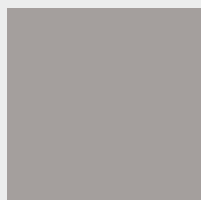
**RAL 7022 umbragrau**  
glatt, matt



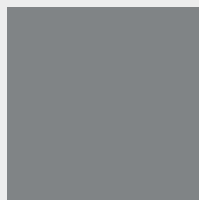
**RAL 7024 graphitgrau**  
glatt, seidenglänzend



**RAL 7035 lichtgrau**  
glatt, seidenglänzend



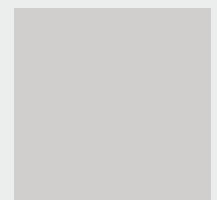
**RAL 7036 platingrau**  
glatt, seidenglänzend



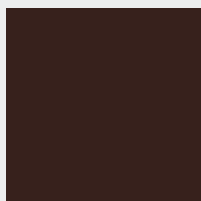
**RAL 7037 staubgrau**  
glatt, seidenglänzend



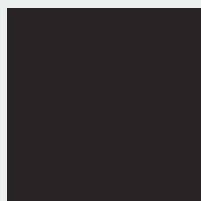
**RAL 7039 quarzgrau**  
glatt, matt



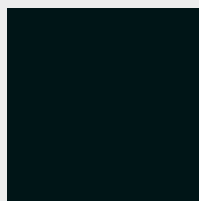
**RAL 7047 telegrau 4**  
glatt, seidenglänzend



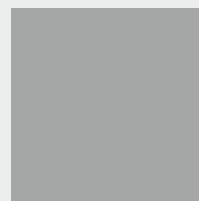
**RAL 8017 schokoladenbraun**  
glatt, seidenglänzend



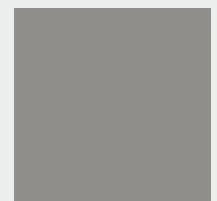
**RAL 8019 graubraun**  
glatt, seidenglänzend



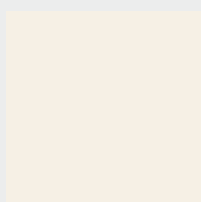
**RAL 9005 tiefschwarz**  
glatt, seidenglänzend



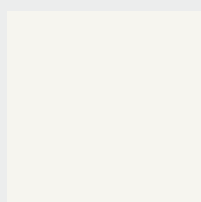
**RAL 9006 weißaluminium**  
Feinstruktur, matt, metallic



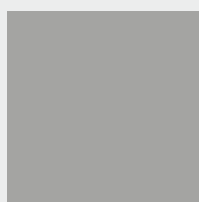
**RAL 9007 grau aluminium**  
Feinstruktur, matt, metallic



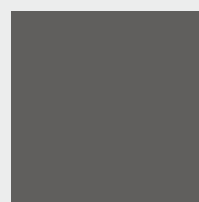
**RAL 9010 reinweiß**  
glatt, seidenglänzend



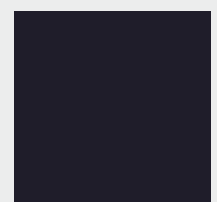
**RAL 9016 verkehrsweiß**  
glatt, seidenglänzend



**DB 701**  
Feinstruktur, matt, metallic



**DB 702**  
Feinstruktur, matt, metallic



**DB 703**  
Feinstruktur, matt, metallic

Die Farbmuster sind drucktechnisch hergestellt. Abweichungen hinsichtlich Farbe und Glanzgrad vorbehalten.



**alwitra** GmbH & Co.

54229 Trier

Tel.: +49 651 9102-0 · Fax: +49 651 9102-500

alwitra@alwitra.de · www.alwitra.de