

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummern	Profilhöhe	Gesamtbreite
WFW 2510 AL/7	10 mm	35 mm
WFW 2515 AL/7	15 mm	35 mm
WFW 2520 AL/7	20 mm	35 mm
WFW 2525 AL/7	25 mm	35 mm
WFW 2530 AL/7	30 mm	35 mm
WFW 2540 AL/7	40 mm	35 mm
WFW 2550 AL/7	50 mm	35 mm
WFW 2560 AL/7	60 mm	35 mm



**Bezeichnung:** Aluminiumwinkel für Wandanschluss

**Beschreibung:** Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage für flexiblen Wandanschluss zum nachträglichen Verfugen

### Technische Daten:

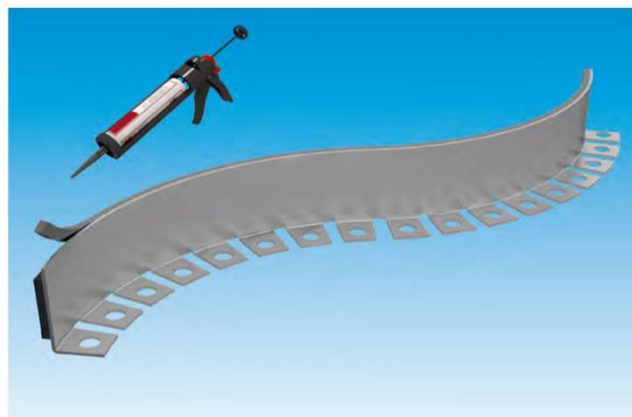
<b>Material:</b>	Aluminium AlMgSi0,5, EPDM
<b>Profilfarbe:</b>	Aluminium Natur
<b>Farbe der Einlage:</b>	schwarz
<b>Materialstärke Winkel:</b>	2 mm
<b>Materialstärke Einlage:</b>	5 mm
<b>Sichtbreite:</b>	7 mm
<b>Fugenbreite Maximal:</b>	5 mm
<b>Lieferlänge:</b>	3 Meter
<b>Bewegungsaufnahme Horizontal :</b>	2 mm (+1/-1 mm)
<b>Bewegungsaufnahme Vertikal:</b>	1 mm (+0,5/-0,5 mm)
<b>Belastung LKW (DIN 1072):</b>	30 kn (kein Dauereinsatz)
<b>Belastung PKW:</b>	30 kn (kein Dauereinsatz)
<b>Belastung Stapler:</b>	Luftbereifte Gabelstapler (kein Dauereinsatz)
<b>Belastung Hubwagen:</b>	Gummibereifte Hubwagen 4 kg/mm Radbreite
<b>Klassifizierung Brandverhalten:</b>	keine
<b>Formteile:</b>	Winkel
<b>Passende Schwundfugenprofile:</b>	Siehe 2520 AL/9 bis 2560 AL/9
<b>Profilverbinder:</b>	Längsverbinder (Optional erhältlich)
<b>Überstehende Einlage:</b>	Optional erhältlich

\* Belastungsangaben gelten nur bei Verdübelung im Verbundestrich und höhengleichen Einbau, nicht für schwimmenden Estrich.

Stand: 01.02.2024

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummern	Profilhöhe	Gesamtbreite
WFW 3510 AL/12	10 mm	40 mm
WFW 3515 AL/12	15 mm	40 mm
WFW 3520 AL/12	20 mm	40 mm
WFW 3525 AL/12	25 mm	40 mm
WFW 3530 AL/12	30 mm	40 mm
WFW 3540 AL/12	40 mm	40 mm
WFW 3550 AL/12	50 mm	40 mm
WFW 3560 AL/12	60 mm	40 mm



**Bezeichnung:** Aluminiumwinkel für Wandanschluss

**Beschreibung:** Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage für flexiblen Wandanschluss zum nachträglichen Verfugen

### Technische Daten:

<b>Material:</b>	Aluminium AlMgSi0,5, EPDM
<b>Profilfarbe:</b>	Aluminium Natur
<b>Farbe der Einlage:</b>	schwarz
<b>Materialstärke Winkel:</b>	2 mm
<b>Materialstärke Einlage:</b>	10 mm
<b>Sichtbreite:</b>	12 mm
<b>Fugenbreite Maximal:</b>	10 mm
<b>Lieferlänge:</b>	3 Meter
<b>Bewegungsaufnahme Horizontal :</b>	3 mm (+1,5/-1,5 mm)
<b>Bewegungsaufnahme Vertikal:</b>	2 mm (+1/-1 mm)
<b>Belastung LKW (DIN 1072):</b>	30 kn (kein Dauereinsatz)
<b>Belastung PKW:</b>	30 kn (kein Dauereinsatz)
<b>Belastung Stapler:</b>	Luftbereifte Gabelstapler (kein Dauereinsatz)
<b>Belastung Hubwagen:</b>	Gummibereifte Hubwagen 4 kg/mm Radbreite
<b>Klassifizierung Brandverhalten:</b>	keine
<b>Formteile:</b>	Winkel
<b>Passende Schwundfugenprofile:</b>	Siehe 3520 AL/14 bis 3560 AL/14
<b>Profilverbinder:</b>	Längsverbinder (Optional erhältlich)
<b>Überstehende Einlage:</b>	Optional erhältlich

\* Belastungsangaben gelten nur bei Verdübelung im Verbundestrich und höhengleichen Einbau, nicht für schwimmenden Estrich.

Stand: 01.02.2024

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummern	Profilhöhe	Gesamtbreite
WFW 2510 AL/8	10 mm	35 mm
WFW 2515 AL/8	15 mm	35 mm
WFW 2520 AL/8	20 mm	35 mm
WFW 2525 AL/8	25 mm	35 mm
WFW 2530 AL/8	30 mm	35 mm
WFW 2540 AL/8	40 mm	35 mm
WFW 2550 AL/8	50 mm	35 mm
WFW 2560 AL/8	60 mm	35 mm



Bezeichnung: Aluminiumwinkel für Wandanschluss

Beschreibung: Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage für flexiblen Wandanschluss zum nachträglichen Verfugen

### Technische Daten:

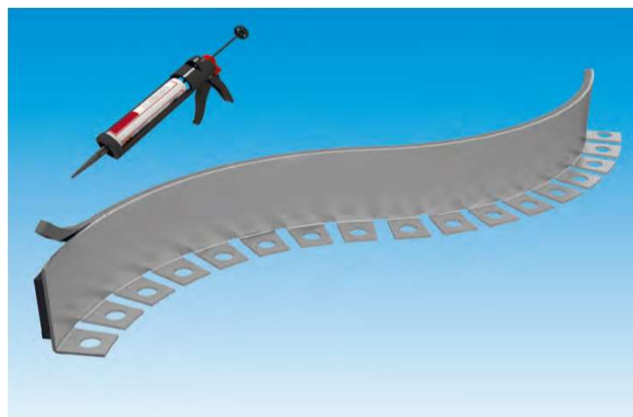
Material:	Aluminium AlMgSi0,5, EPDM
Profilfarbe:	Aluminium Natur
Farbe der Einlage:	schwarz
Materialstärke Winkel:	3 mm
Materialstärke Einlage:	5 mm
Sichtbreite:	8 mm
Fugenbreite Maximal:	5 mm
Lieferlänge:	3 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	2 mm (+1/-1 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	1 mm (+0,5/-0,5 mm)
Belastung LKW (DIN 1072):	35 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung PKW:	35 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung Stapler:	Luftbereifte Gabelstapler (kein Dauereinsatz)
Belastung Hubwagen:	Gummibereifte Hubwagen 4 kg/mm Radbreite
Klassifizierung Brandverhalten:	keine
Formteile:	Winkel
Passende Schwundfugenprofile:	Siehe 2520 AL/11 bis 2560 AL/11
Profilverbinder:	Längsverbinder (Optional erhältlich)
Überstehende Einlage:	Optional erhältlich

\* Belastungsangaben gelten nur bei Verdübelung im Verbundestrich und höhengleichen Einbau, nicht für schwimmenden Estrich.

Stand: 01.02.2024

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummern	Profilhöhe	Gesamtbreite
WFW 3510 AL/13	10 mm	40 mm
WFW 3515 AL/13	15 mm	40 mm
WFW 3520 AL/13	20 mm	40 mm
WFW 3525 AL/13	25 mm	40 mm
WFW 3530 AL/13	30 mm	40 mm
WFW 3540 AL/13	40 mm	40 mm
WFW 3550 AL/13	50 mm	40 mm
WFW 3560 AL/13	60 mm	40 mm



Bezeichnung: Aluminiumwinkel für Wandanschluss

Beschreibung: Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage für flexiblen Wandanschluss zum nachträglichen Verfugen

### Technische Daten:

Material:	Aluminium AlMgSi0,5, EPDM
Profilfarbe:	Aluminium Natur
Farbe der Einlage:	schwarz
Materialstärke Winkel:	3 mm
Materialstärke Einlage:	10 mm
Sichtbreite:	13 mm
Fugenbreite Maximal:	10 mm
Lieferlänge:	3 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	3 mm (+1,5/-1,5 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	2 mm (+1/-1 mm)
Belastung LKW (DIN 1072):	35 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung PKW:	35 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung Stapler:	Luftbereifte Gabelstapler (kein Dauereinsatz)
Belastung Hubwagen:	Gummibereifte Hubwagen 4 kg/mm Radbreite
Klassifizierung Brandverhalten:	keine
Formteile:	Winkel
Passende Schwundfugenprofile:	Siehe 3520 AL/16 bis 3560 AL/16
Profilverbinder:	Längsverbinder (Optional erhältlich)
Überstehende Einlage:	Optional erhältlich

\* Belastungsangaben gelten nur bei Verdübelung im Verbundestrich und höhengleichen Einbau, nicht für schwimmenden Estrich.

Stand: 01.02.2024

