

Produkt-Datenblatt

Artikelnummern	Profilhöhe	Gesamtbreite
2510 AL/11	10 mm	65 mm
2515 AL/11	15 mm	65 mm
2520 AL/11	20 mm	65 mm
2525 AL/11	25 mm	65 mm
2530 AL/11	30 mm	85 mm
2540 AL/11	40 mm	85 mm
2550 AL/11	50 mm	85 mm
2560 AL/11	60 mm	85 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Aluminium

Beschreibung: Schwundfugenprofil zum nachträglichen Verfugen

Technische Daten:

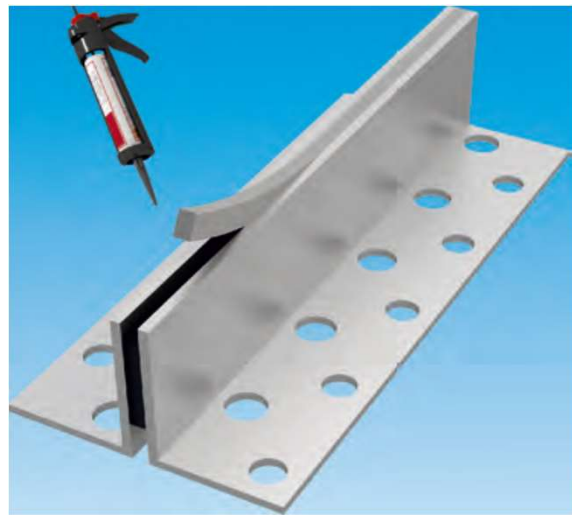
Material:	Aluminium AlMgSi0,5, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Aluminium Natur
Farbe der Einlage:	schwarz
Materialstärke Winkel:	3 mm
Materialstärke Einlage:	5 mm
Sichtbreite:	11 mm
Fugenbreite Maximal:	5 mm
Lieferlänge:	3 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	2 mm (+1/-1 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	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:	Kreuz, T-Stück, Winkel
Wandanschlüsse:	Siehe WW 2510 AL/8 bis WW 2560 AL/8
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
3510 AL/16	10 mm	70 mm
3515 AL/16	15 mm	70 mm
3520 AL/16	20 mm	70 mm
3525 AL/16	25 mm	70 mm
3530 AL/16	30 mm	90 mm
3540 AL/16	40 mm	90 mm
3550 AL/16	50 mm	90 mm
3560 AL/16	60 mm	90 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Aluminium

Beschreibung: Schwundfugenprofil zum nachträglichen Verfugen

Technische Daten:

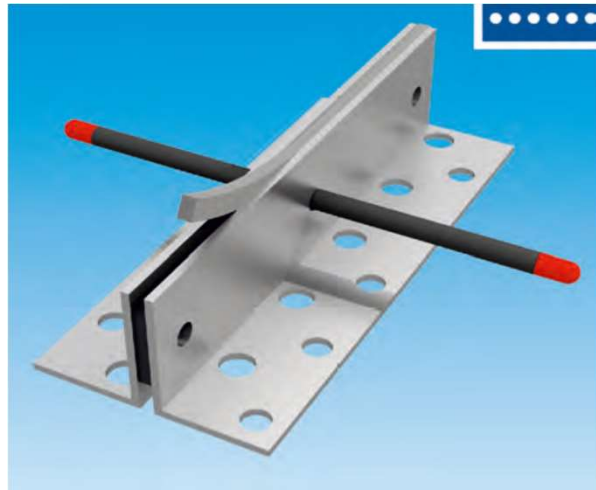
Material:	Aluminium AlMgSi0,5, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Aluminium Natur
Farbe der Einlage:	schwarz
Materialstärke Winkel:	3 mm
Materialstärke Einlage:	10 mm
Sichtbreite:	16 mm
Fugenbreite Maximal:	10 mm
Lieferlänge:	3 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	3 mm (+1,5/-1,5 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	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:	Kreuz, T-Stück, Winkel
Wandanschlüsse:	Siehe WW 3510 AL/13 bis WW 3560 AL/13
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
2525 AL/11 QK	25 mm	65 mm
2530 AL/11 QK	30 mm	85 mm
2540 AL/11 QK	40 mm	85 mm
2550 AL/11 QK	50 mm	85 mm
2560 AL/11 QK	60 mm	85 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Aluminium

Beschreibung: Schwundfugenprofil zum nachträglichen Verfünen mit Bohrungen für Querkraftdübel

Technische Daten:

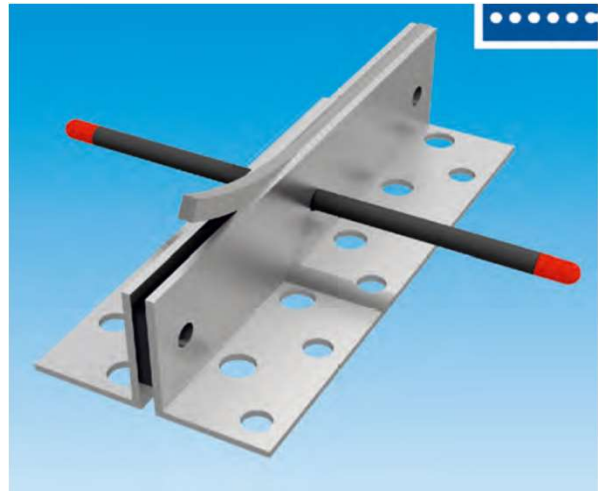
Material:	Aluminium AlMgSi0,5, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Aluminium Natur
Farbe der Einlage:	schwarz
Materialstärke Winkel:	3 mm
Materialstärke Einlage:	5 mm
Sichtbreite:	11 mm
Fugenbreite Maximal:	5 mm
Lieferlänge:	3 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	2 mm (+1/-1 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	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:	Kreuz, T-Stück, Winkel
Wandanschlüsse:	Siehe WW 3510 AL/8 bis WW 3560 AL/8
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
3525 AL/16 QK	25 mm	70 mm
3530 AL/16 QK	30 mm	90 mm
3540 AL/16 QK	40 mm	90 mm
3550 AL/16 QK	50 mm	90 mm
3560 AL/16 QK	60 mm	90 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Aluminium

Beschreibung: Schwundfugenprofil zum nachträglichen Verfünen mit Bohrungen für Querkraftdübel

Technische Daten:

Material:	Aluminium AlMgSi0,5, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Aluminium Natur
Farbe der Einlage:	schwarz
Materialstärke Winkel:	3 mm
Materialstärke Einlage:	10 mm
Sichtbreite:	16 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:	Kreuz, T-Stück, Winkel
Wandanschlüsse:	Siehe WW 2510 AL/32 bis WW 2560 AL/13
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