

Produkt-Datenblatt

Artikelnummern	Profilhöhe	Gesamtbreite
2415 ES/9	15 mm	85 mm
2420 ES/9	20 mm	85 mm
2425 ES/9	25 mm	85 mm
2430 ES/9	30 mm	85 mm
2435 ES/9	35 mm	85 mm
2440 ES/9	40 mm	85 mm
2450 ES/9	50 mm	85 mm
2460 ES/9	60 mm	85 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Edelstahl

Beschreibung: Schwundfugenprofil zum nachträglichen Verfugen

Technische Daten:

Material:	Edelstahl 1.4301, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Edelstahl Natur
Farbe der Einlage:	schwarz
Materialstärke Winkel:	2 mm
Materialstärke Einlage:	5 mm
Sichtbreite:	9 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 2415 ES/7 bis WW 2460 ES/7
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
3415 ES/14	15 mm	90 mm
3420 ES/14	20 mm	90 mm
3425 ES/14	25 mm	90 mm
3430 ES/14	30 mm	90 mm
3435 ES/14	35 mm	90 mm
3440 ES/14	40 mm	90 mm
3450 ES/14	50 mm	90 mm
3460 ES/14	60 mm	90 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Edelstahl

Beschreibung: Schwundfugenprofil zum nachträglichen Verfugen

Technische Daten:

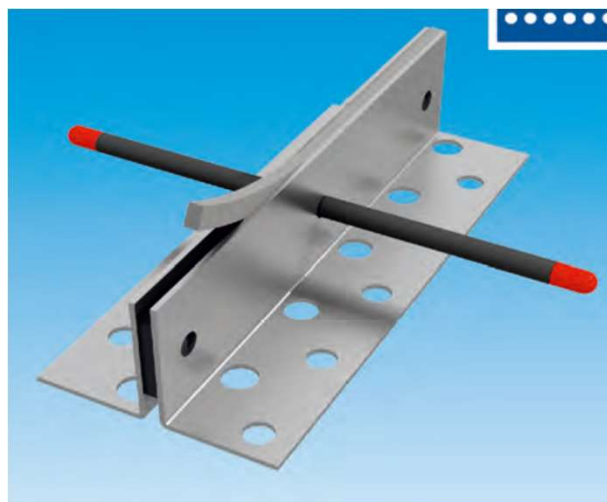
Material:	Edelstahl 1.4301, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Edelstahl Natur
Farbe der Einlage:	schwarz
Materialstärke Winkel:	2 mm
Materialstärke Einlage:	10 mm
Sichtbreite:	14 mm
Fugenbreite Maximal:	10 mm
Lieferlänge:	3 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	3 mm (+1,5/-1,5 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	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 3415 ES/12 bis WW 3460 ES/12
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
2425 ES/9 QK	25 mm	85 mm
2430 ES/9 QK	30 mm	85 mm
2435 ES/9 QK	35 mm	85 mm
2440 ES/9 QK	40 mm	85 mm
2450 ES/9 QK	50 mm	85 mm
2460 ES/9 QK	60 mm	85 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Edelstahl

Beschreibung: Schwundfugenprofil zum nachträglichen Verfüllen mit Bohrungen für Querkraftdübel

Technische Daten:

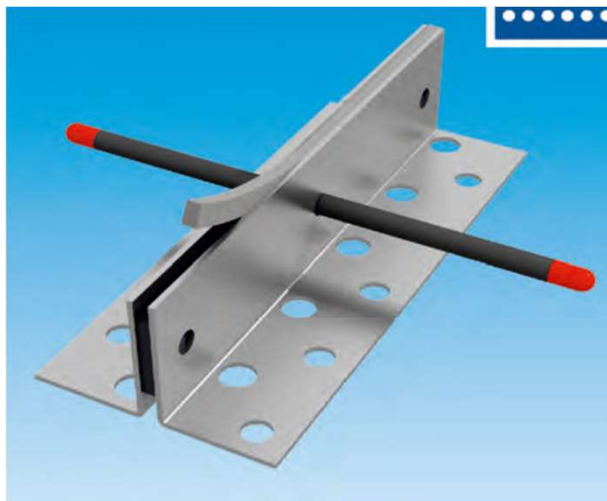
Material:	Edelstahl 1.4301, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Edelstahl Natur
Farbe der Einlage:	schwarz
Materialstärke Winkel:	2 mm
Materialstärke Einlage:	5 mm
Sichtbreite:	9 mm
Fugenbreite Maximal:	5 mm
Lieferlänge:	3 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	2 mm (+1/-1 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	1 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 3415 ES/7 bis WW 3460 ES/7
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
3425 ES/14 QK	25 mm	90 mm
3430 ES/14 QK	30 mm	90 mm
3435 ES/14 QK	35 mm	90 mm
3440 ES/14 QK	40 mm	90 mm
3450 ES/14 QK	50 mm	90 mm
3460 ES/14 QK	60 mm	90 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Edelstahl

Beschreibung: Schwundfugenprofil zum nachträglichen Verfüllen mit Bohrungen für Querkraftdübel

Technische Daten:

Material:	Edelstahl 1.4301, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Edelstahl Natur
Farbe der Einlage:	schwarz
Materialstärke Winkel:	2 mm
Materialstärke Einlage:	10 mm
Sichtbreite:	14 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 3415 ES/12 bis WW 3460 ES/12
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