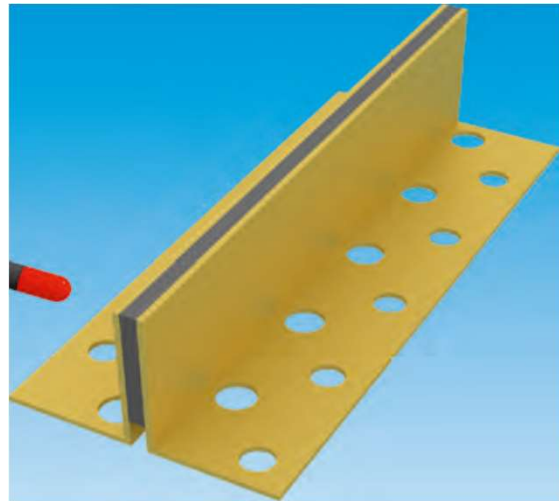


Produkt-Datenblatt

Artikelnummern	Profilhöhe	Gesamtbreite
520 MS/9	20 mm	65 mm
525 MS/9	25 mm	65 mm
530 MS/9	30 mm	65 mm
540 MS/9	40 mm	85 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Messing

Beschreibung: Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage

Technische Daten:

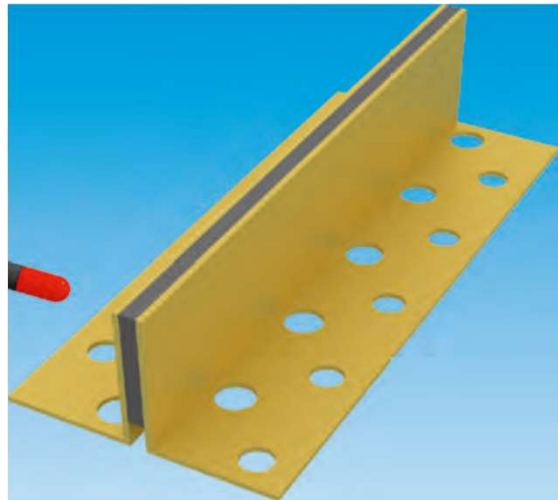
Material:	Messing, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Messing Natur
Farbe der Einlage:	grau und schwarz
Materialstärke Winkel:	2 mm
Materialstärke Einlage:	5 mm
Sichtbreite:	9 mm
Fugenbreite Maximal:	5 mm
Lieferlänge:	3 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	2 mm (+1/-1 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	1 mm (+0,5/-0,5 mm)
Belastung LKW (DIN 1072):	30 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung PKW:	30 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung Stapler:	Luftbereifte Gabelstapler (kein Dauereinsatz)
Belastung Hubwagen:	Gummibereifte Hubwagen 3 kg/mm Radbreite
Klassifizierung Brandverhalten:	keine
Formteile:	Kreuz, T-Stück, Winkel
Wandanschlüsse:	Siehe WW 520 MS/7 bis WW 560 MS/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
1520 MS/14	20 mm	70 mm
1525 MS/14	25 mm	70 mm
1530 MS/14	30 mm	70 mm
1540 MS/14	35 mm	90 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Messing

Beschreibung: Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage

Technische Daten:

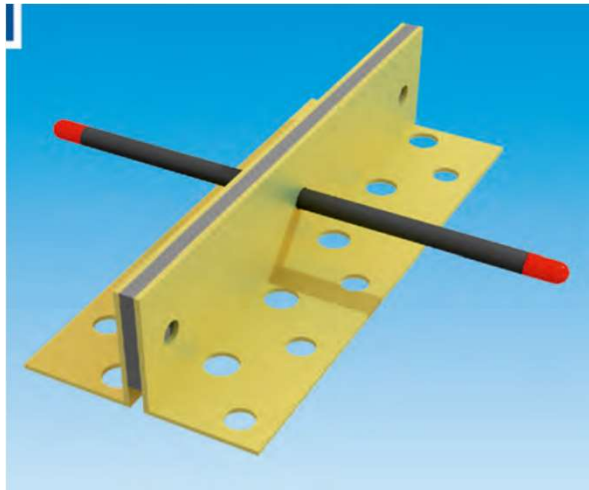
Material:	Messing, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Messing Natur
Farbe der Einlage:	grau und schwarz
Materialstärke Winkel:	2 mm
Materialstärke Einlage:	10 mm
Sichtbreite:	14 mm
Fugenbreite Maximal:	10 mm
Lieferlänge:	3 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	3 mm (+1,5/-1,5 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	2 mm (+1/-1 mm)
Belastung LKW (DIN 1072):	30 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung PKW:	30 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung Stapler:	Luftbereifte Gabelstapler (kein Dauereinsatz)
Belastung Hubwagen:	Gummibereifte Hubwagen 3 kg/mm Radbreite
Klassifizierung Brandverhalten:	keine
Formteile:	Kreuz, T-Stück, Winkel
Wandanschlüsse:	Siehe WW 1520 MS/12 bis WW 1560 MS/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
520 MS/9 QK	20 mm	65 mm
525 MS/9 QK	25 mm	65 mm
530 MS/9 QK	30 mm	65 mm
540 MS/9 QK	40 mm	85 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Messing

Beschreibung: Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage und Bohrungen für Querkraftdübel

Technische Daten:

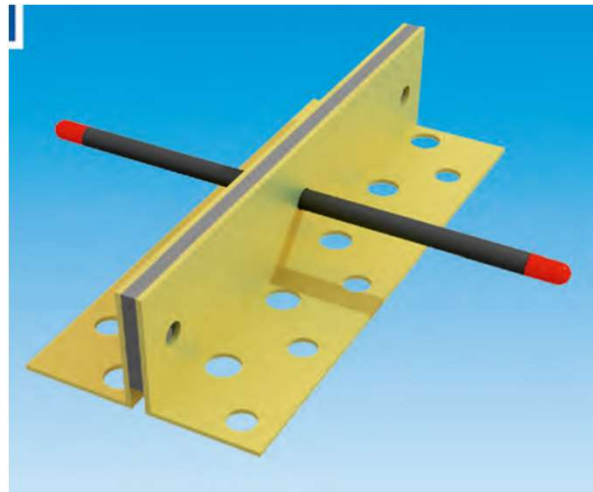
Material:	Messing, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Messing Natur
Farbe der Einlage:	grau und schwarz
Materialstärke Winkel:	2 mm
Materialstärke Einlage:	5 mm
Sichtbreite:	9 mm
Fugenbreite Maximal:	5 mm
Lieferlänge:	3 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	2 mm (+1/-1 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	1 mm (+0,5/-0,5 mm)
Belastung LKW (DIN 1072):	30 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung PKW:	30 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung Stapler:	Luftbereifte Gabelstapler (kein Dauereinsatz)
Belastung Hubwagen:	Gummibereifte Hubwagen 3 kg/mm Radbreite
Klassifizierung Brandverhalten:	keine
Formteile:	Kreuz, T-Stück, Winkel
Wandanschlüsse:	Siehe WW 520 MS/7 bis WW 560 MS/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
1520 MS/14 QK	20 mm	70 mm
1525 MS/14 QK	25 mm	70 mm
1530 MS/14 QK	40 mm	70 mm
1540 MS/14 QK	50 mm	90 mm



Bezeichnung: Schwundfugenprofil Messing

Beschreibung: Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage und Bohrungen für Querkraftdübel

Technische Daten:

Material:	Messing, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Messing Natur
Farbe der Einlage:	grau und 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):	30 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung PKW:	30 kn (kein Dauereinsatz)
Belastung Stapler:	Luftbereifte Gabelstapler (kein Dauereinsatz)
Belastung Hubwagen:	Gummibereifte Hubwagen 3 kg/mm Radbreite
Klassifizierung Brandverhalten:	keine
Formteile:	Kreuz, T-Stück, Winkel
Wandanschlüsse:	Siehe WW 1520 MS/12 bis WW 1560 MS/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