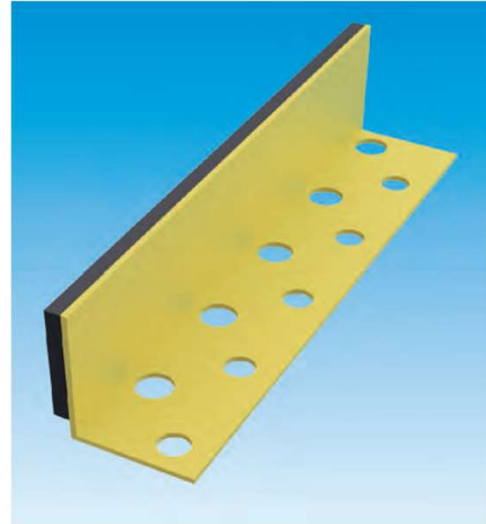


Produkt-Datenblatt

Artikelnummern	Profilhöhe	Gesamtbreite
WW 510 MS/7	10 mm	35 mm
WW 515 MS/7	15 mm	35 mm
WW 520 MS/7	20 mm	35 mm
WW 525 MS/7	25 mm	35 mm
WW 530 MS/7	30 mm	35 mm
WW 540 MS/7	40 mm	45 mm



Bezeichnung: Messingwinkel für Wandanschluss

Beschreibung: Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage für Wandanschluss

Technische Daten:

Material:	Messing, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Messing Natur
Farbe der Einlage:	grau und schwarz
Materialstärke Winkel:	2 mm
Materialstärke Einlage:	5 mm
Sichtbreite:	7 mm
Fugenbreite Maximal:	5 mm
Lieferlänge:	2,5 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 4 kg/mm Radbreite
Klassifizierung Brandverhalten:	keine
Formteile:	Winkel
Passende Schwundfugenprofile:	Siehe 520 MS/9 bis 560 MS/9
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
WW 1510 MS/12	10 mm	40 mm
WW 1515 MS/12	15 mm	40 mm
WW 1520 MS/12	20 mm	40 mm
WW 1525 MS/12	25 mm	40 mm
WW 1530 MS/12	30 mm	40 mm
WW 1540 MS/12	40 mm	50 mm



Bezeichnung: Messingwinkel für Wandanschluss
Beschreibung: Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage für Wandanschluss

Technische Daten:

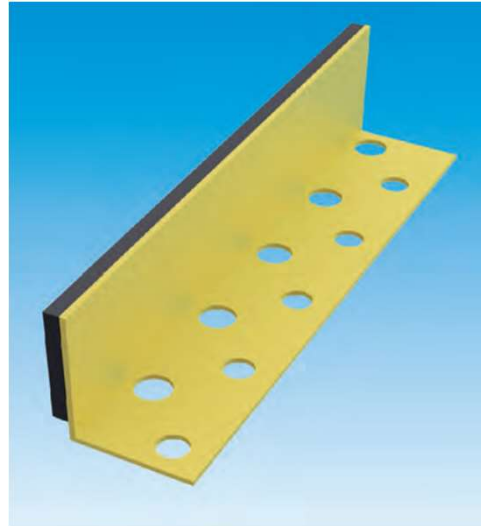
Material:	Messing, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Messing Natur
Farbe der Einlage:	grau und schwarz
Materialstärke Winkel:	2 mm
Materialstärke Einlage:	10 mm
Sichtbreite:	12 mm
Fugenbreite Maximal:	10 mm
Lieferlänge:	2,5 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	3 mm (+1,5/-1,5 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	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 4 kg/mm Radbreite
Klassifizierung Brandverhalten:	keine
Formteile:	Winkel
Passende Schwundfugenprofile:	Siehe 1520 MS/14 bis 1560 MS/14
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
WW 510 MS/8	10 mm	35 mm
WW 515 MS/8	15 mm	35 mm
WW 520 MS/8	20 mm	35 mm
WW 525 MS/8	25 mm	35 mm
WW 530 MS/8	30 mm	35 mm
WW 540 MS/8	40 mm	45 mm



Bezeichnung: Messingwinkel für Wandanschluss

Beschreibung: Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage für Wandanschluss

Technische Daten:

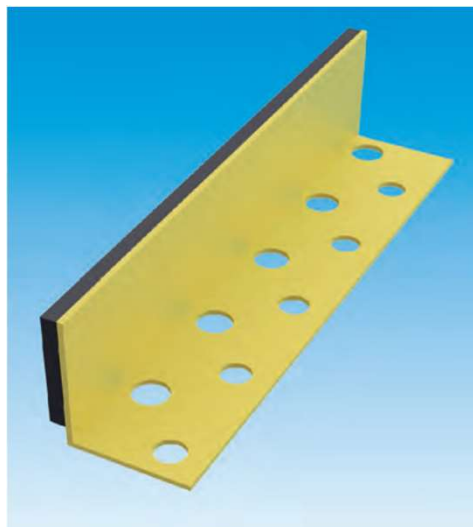
Material:	Messing, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Messing Natur
Farbe der Einlage:	grau und schwarz
Materialstärke Winkel:	3 mm
Materialstärke Einlage:	5 mm
Sichtbreite:	8 mm
Fugenbreite Maximal:	5 mm
Lieferlänge:	2,5 Meter
Bewegungsaufnahme Horizontal :	2 mm (+1/-1 mm)
Bewegungsaufnahme Vertikal:	1 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 520 MS/11 bis 560 MS/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
WW 1510 MS/13	10 mm	40 mm
WW 1515 MS/13	15 mm	40 mm
WW 1520 MS/13	20 mm	40 mm
WW 1525 MS/13	25 mm	40 mm
WW 1530 MS/13	30 mm	40 mm
WW 1540 MS/13	40 mm	50 mm



Bezeichnung: Messingwinkel für Wandanschluss

Beschreibung: Schwundfugenprofil mit Zellkautschukeinlage für Wandanschluss

Technische Daten:

Material:	Messing, Zellkautschuk NK20
Profilfarbe:	Messing Natur
Farbe der Einlage:	grau und schwarz
Materialstärke Winkel:	3 mm
Materialstärke Einlage:	10 mm
Sichtbreite:	13 mm
Fugenbreite Maximal:	10 mm
Lieferlänge:	2,5 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 1520 MS/16 bis 1560 MS/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