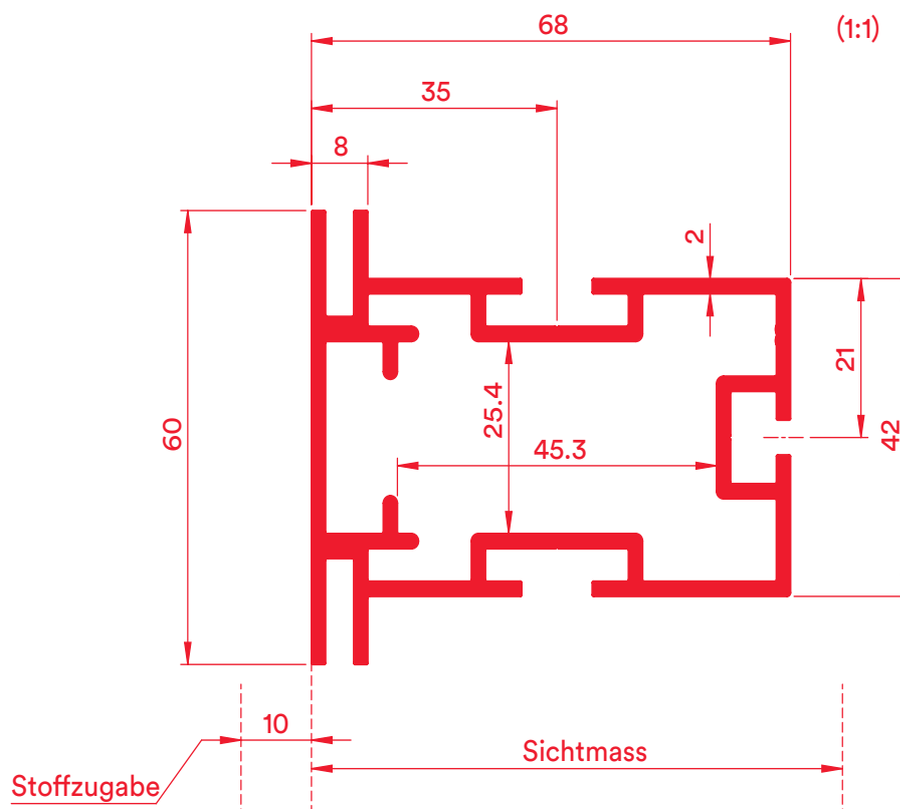


Spannrahmenprofil 2-Nut | 60x68 mm PRO-2003.2

Das 60x68 mm Profil wird vor allem bei Messe- oder Eventbauten verwendet. Ob freistehend, hängend oder mehrdimensional – aus dem bewährten Spannrahmenprofil lassen sich vielseitige und stabile Konstruktionen bauen.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 1.94 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Standardpulverbeschichtung: RAL 9005 (schwarz)
RAL 9016 (weiss)
- Profillänge: 6050 mm
- Flachkeder: 14 x 3 mm

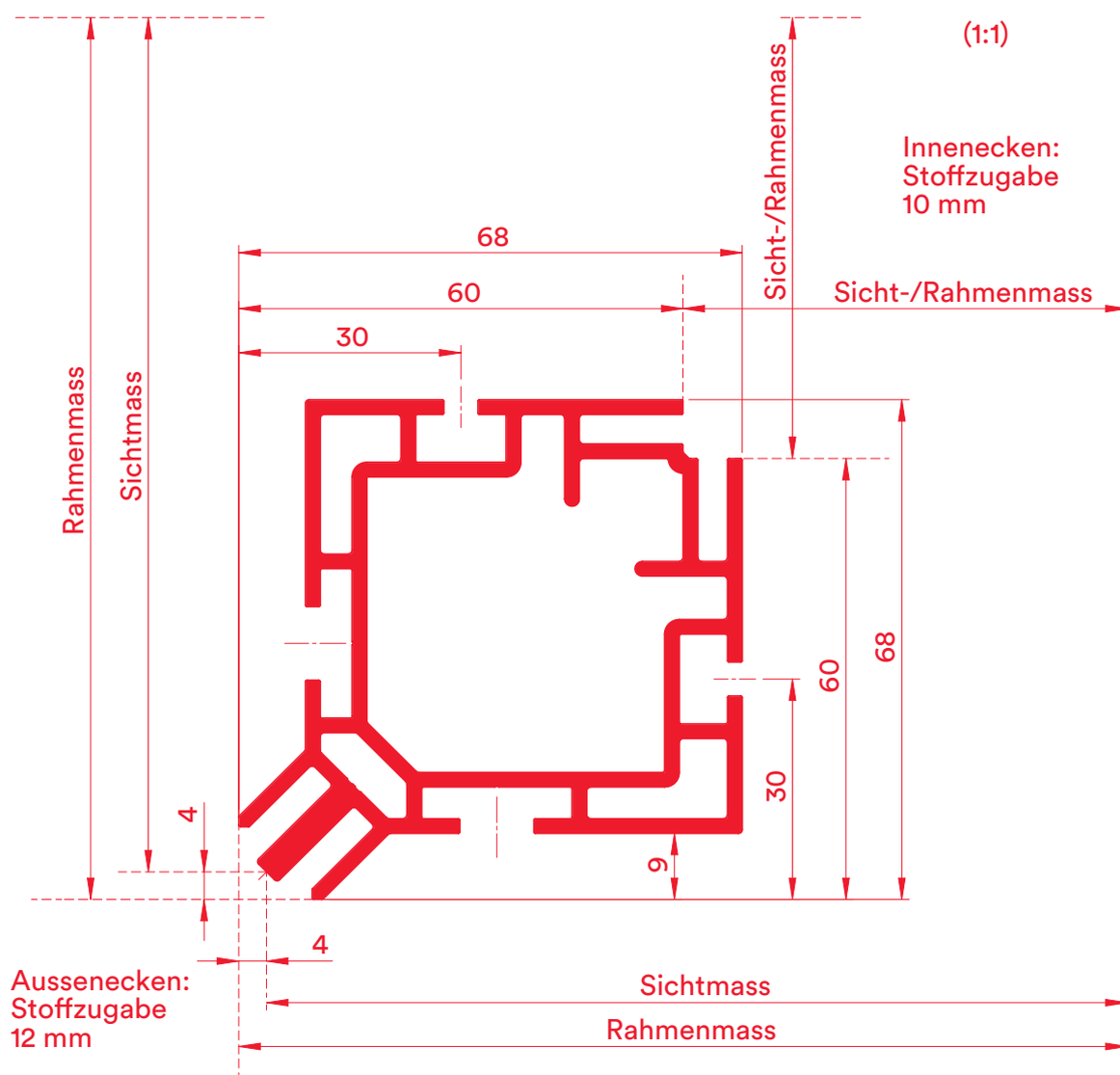


Spannrahmen-Eckprofil 4-Nut Aussen-Innenecken PRO-2003.4

Mit dem 4-nutigen Ecken lassen sich in Kombination mit dem 60x68-Spannrahmenprofil und Kunststoff-ecken würfelförmige Systeme bauen.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 2.451 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Profillänge: 6000 mm
- Flachkeder: 14 x 3 mm

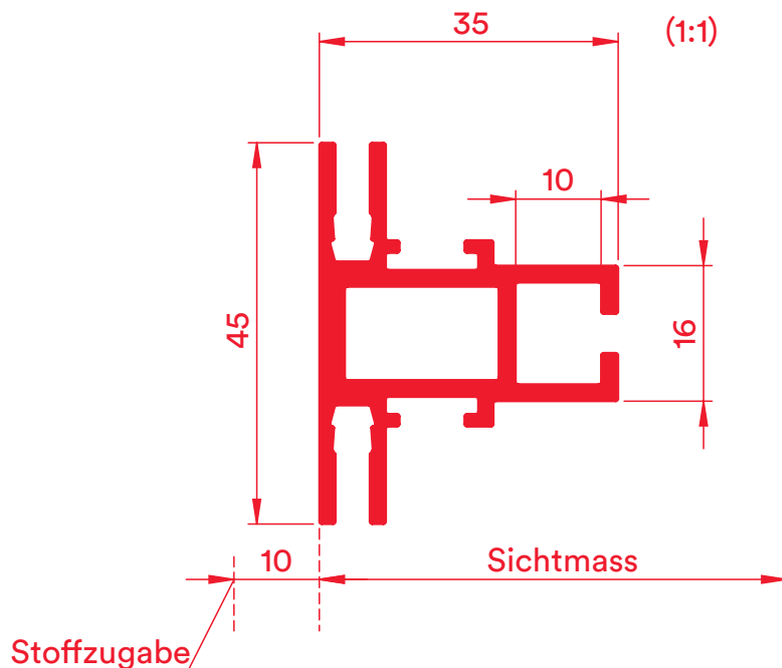


Spannrahmenprofil 2-Nut | 45x35 mm PRO-2003.1

Mit dem 2-nutigen Spannrahmenprofil 45x35 mm können freistehende und mehrdimensionale Systeme erstellt werden. Das Profil ist farblos eloxiert, weiss und schwarz ab Lager verfügbar.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.944 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Standardpulverbeschichtung: RAL 9005 (schwarz)
RAL 9016 (weiss)
- Profillänge: 6100 mm
- Flachkeder: 14 x 3 mm

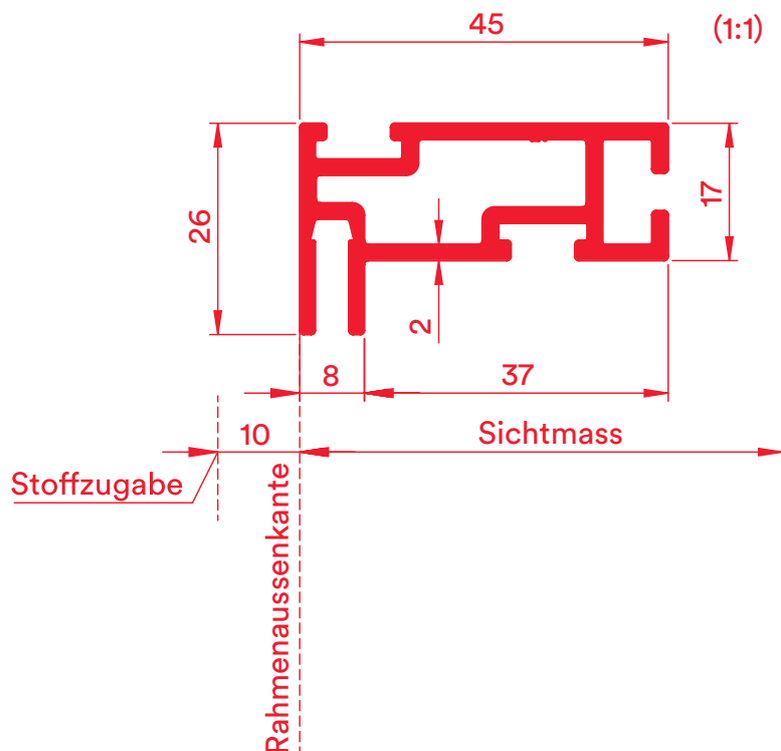


Spannrahmenprofil 1-Nut | 45x26 mm PRO-2001.1

Das 1-nutige Spannrahmenprofil 45x26 mm ist ideal für Spannrahmenbilder, die direkt oder mit Distanzhalter an der Wand oder Decke angebracht und/oder abgehängt werden.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.862 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Standardpulverbeschichtung: RAL 9005 (schwarz)
RAL 9016 (weiss)
- Profillänge: 6100 mm
- Flachkeder: 14 x 3 mm

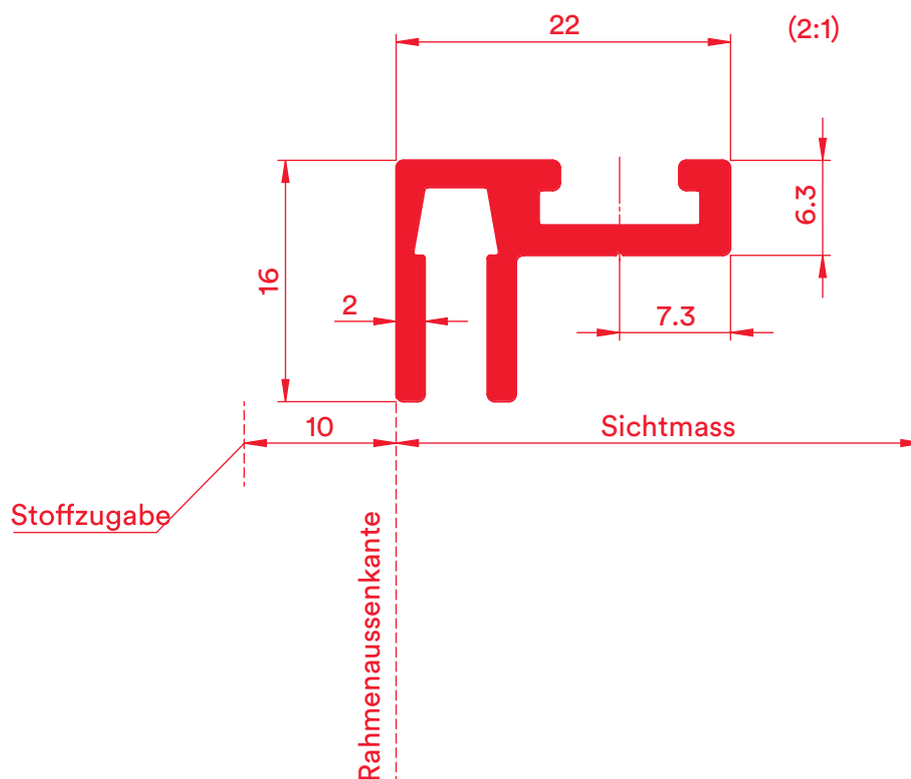


Spannrahmenprofil 1-Nut | 22x16 mm PRO-2001.2

Mit dem 1-nutigen Profil 22x16 mm lassen sich Spannrahmenbilder mit geringer Tiefe für die Wand oder Decke im Innenbereich bauen und abhängen.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.310 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6100 mm
- Flachkeder: 14 x 3 mm

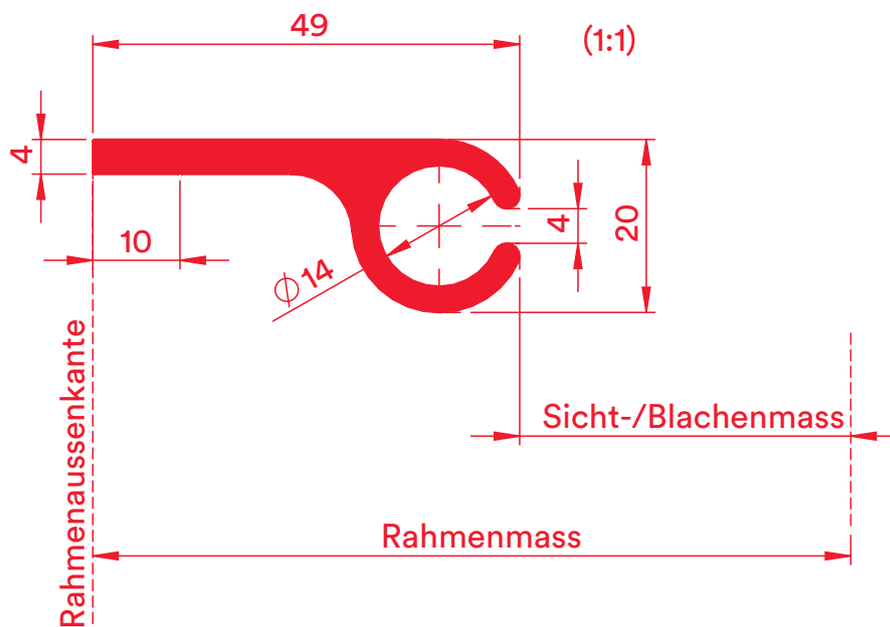


Kederprofil 1-Nut Standard C3 | 20x49 mm PRO-1001.3

Das 20x49 mm Kederprofil kann Kedergummi mit 9 mm Durchmesser fassen und wird hauptsächlich im Aussenbereich für Megaposter verwendet.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.807 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6000 mm
- Ø Keder: 9.5 mm



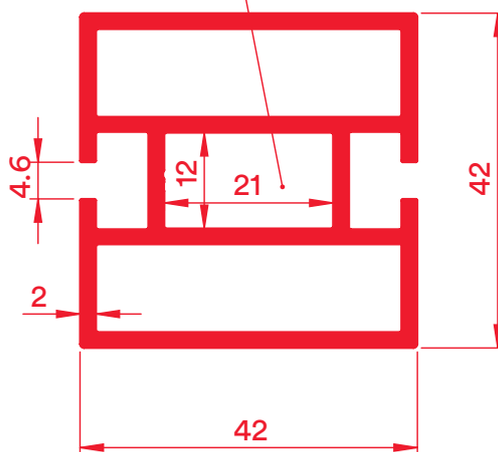
60-68 Stützenprofil | 42x42 mm PRO-2003.3

Ab einer Breite von 3 Metern werden bei einem 60/68-Spannrahmen Stützenprofile eingesetzt, damit der Rahmen nicht durchhängt. Die Befestigung erfolgt via Standard-Klemmverbindern. Das Profil dient ausserdem zur Stütze von eingebauten Screens.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 1.374 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6050 mm
- Flachkeder: 14 x 3 mm

Einschubkammer für SYK-2320 Klemmverbinder (1:1)

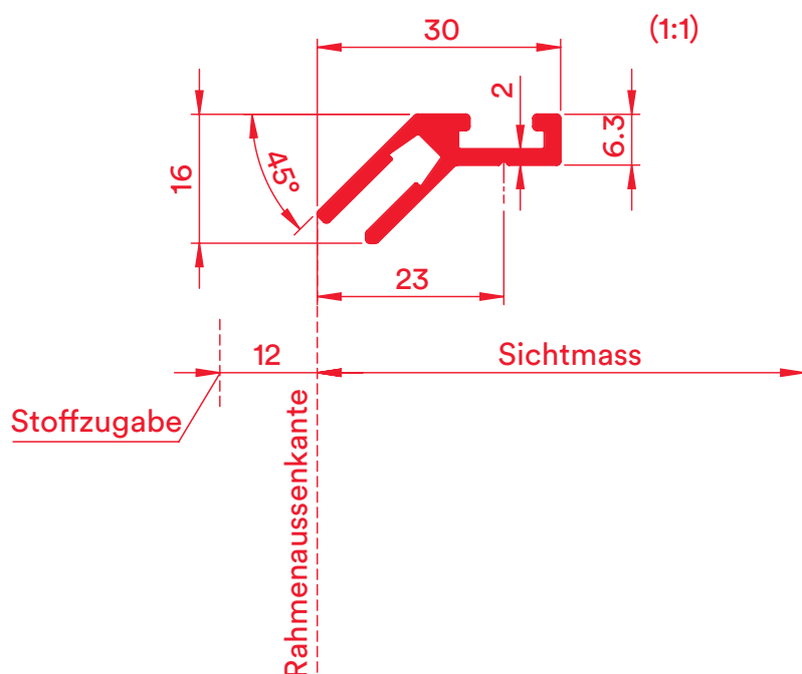


Spannrahmenprofil 45° 1-Nut | 30x16 mm PRO-2005.5

Das 45°-Profil wird zusammen mit dem 22x16 mm Profil kombiniert und kommt bei eckigen Anwendungen zum Einsatz. Es wird hauptsächlich an Wände oder Möbel im Innenbereich aufgeschraubt.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.315 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6100 mm
- Gummilippe: 14x3 mm

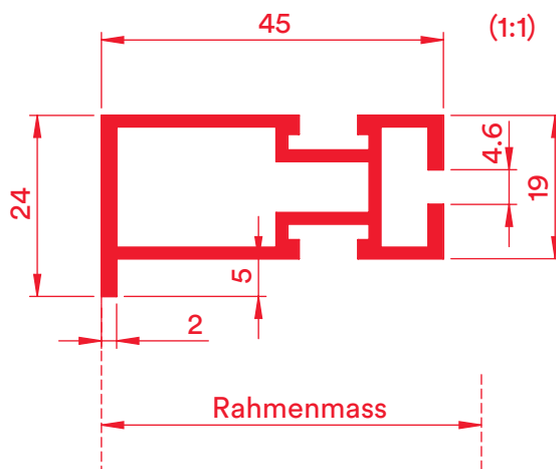


Spannrahmenprofil Forex | 45x24 mm PRO-2001.5

Mit dem 45x24 mm Spannrahmenprofil können bedruckte Forexplatten eingespannt werden. Das Profil wird direkt mittels Schrauben, Klett- oder VHB-Band oder mit Distanzhaltern, auf den Untergrund angebracht.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.679 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Stangenlänge: 6050 mm

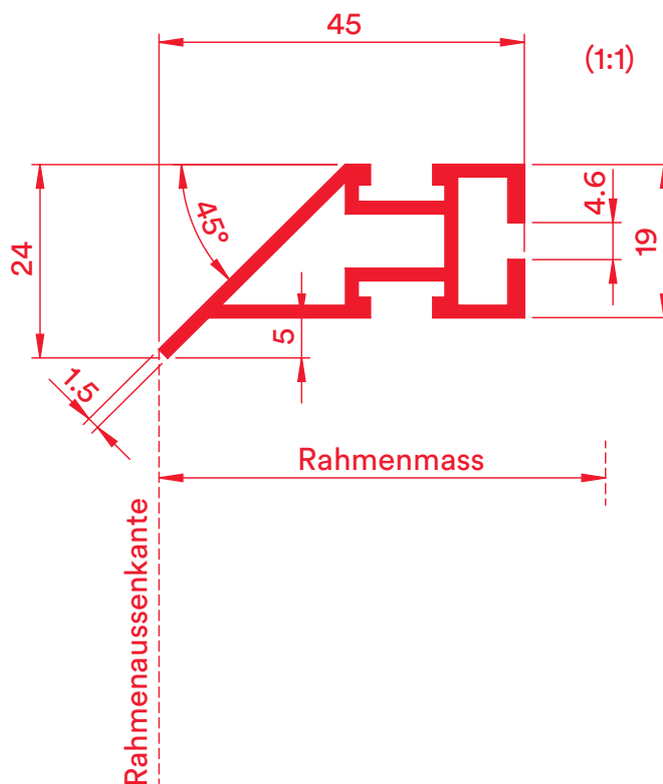


Spannrahmenprofil 45°Forex | 45x24 mm PRO-2005.4

Das 45°-Profil wird zusammen mit dem 45x24 mm Spannrahmenprofil kombiniert und kommt bei eckigen Anwendungen mit Forexplatten zum Einsatz.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.574 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Stangenlänge: 6050 mm

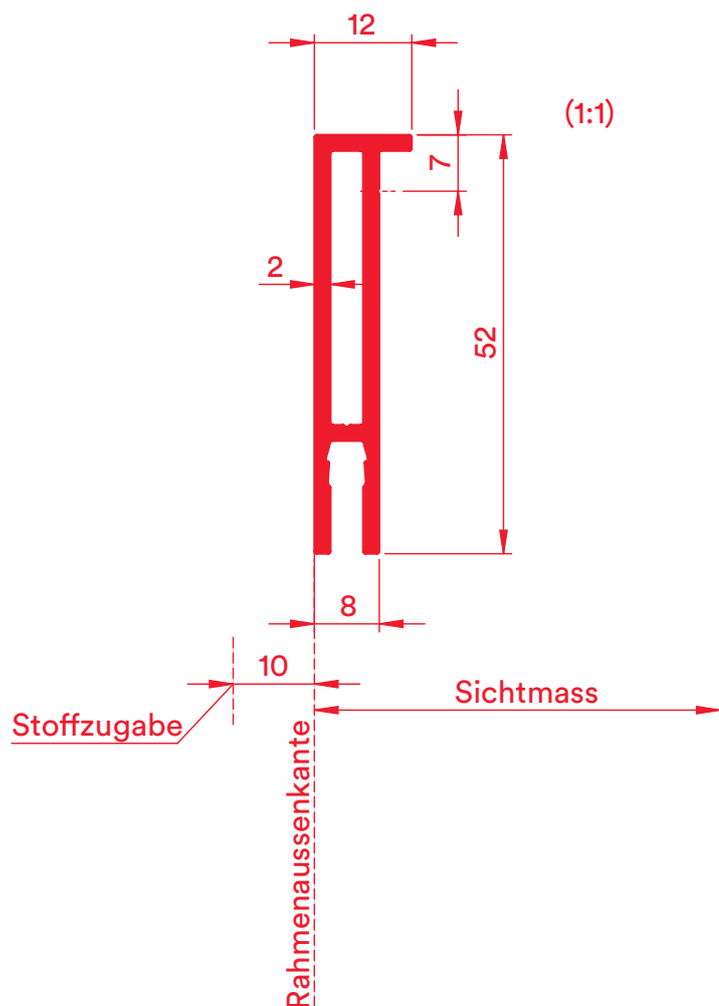


Leuchtkastenprofil 1-Nut | 52x12 mm PRO-2004.1

Im 52x12 mm Profil werden LEDs direkt oder auf einer eingebauten Dibondplatte angebracht, die Textilien hinterleuchten. Mit dem Profil lassen sich diverse Formen sowie Kreise konstruieren. Wand- oder Deckenmontagen sind möglich.

Technische Daten:

- Material: Aluminium EN-AW 6060
- Gewicht: 0.617 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6100 mm
- Gummlippe: 14x3 mm

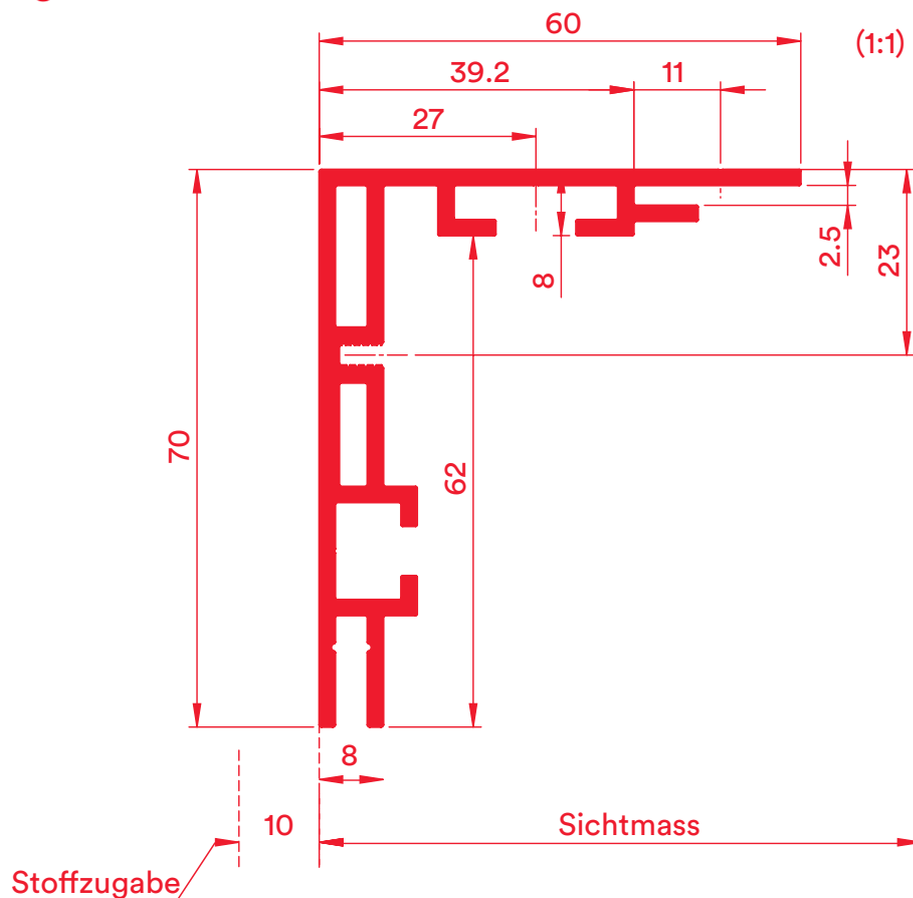


Leuchtkastenprofil 1-Nut | 70x60 mm PRO-2004.5

Bei einem Leuchtkasten aus dem 70x60 mm Profil gibt es die Möglichkeit, eine Dibondplatte oder ein bedrucktes Textil als Rückseite zu verwenden. Die Leuchtwerbung wird freistehend oder abgehängt für kleine Formate (bis ca. 150 cm) eingesetzt.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 1.332 kg/lfm
- Oberfläche: Farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL auf Aussenseite und Rückseite möglich
- Profillänge: 6050 mm
- Gummilippe: 14x3 mm

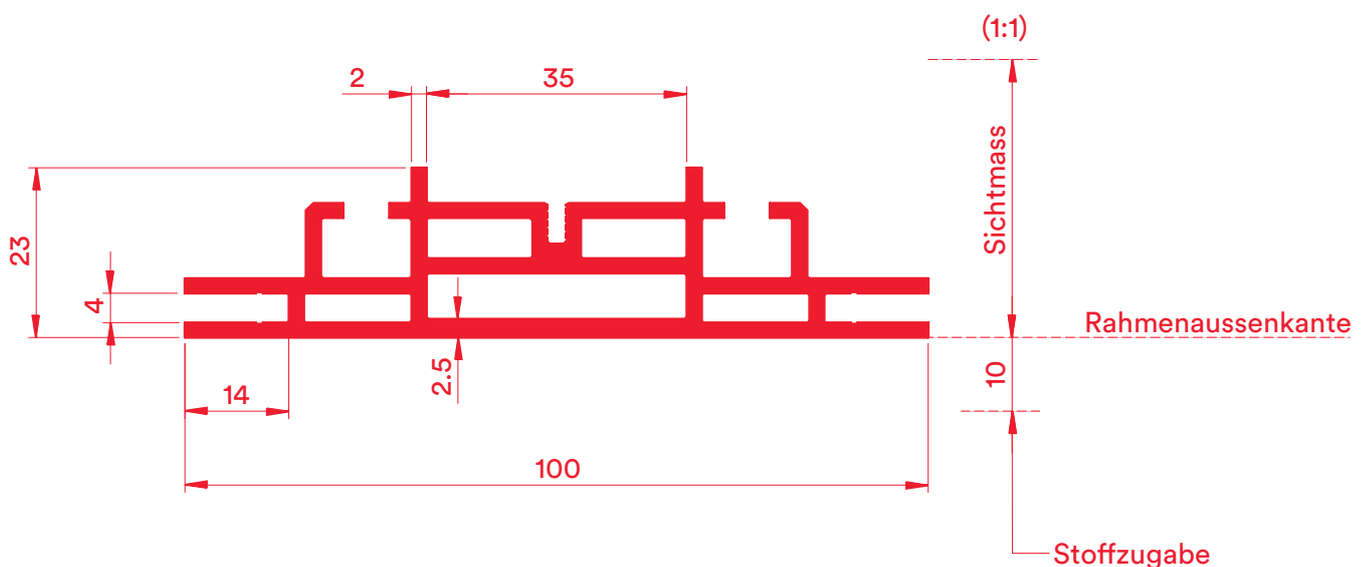


Leuchtkastenprofile 2-Nut | 100x23 mm PRO-2004.6

Bei einem Leuchtkasten aus dem 100x23 mm Profil können Textilien beidseitig eingespannt und hinterleuchtet werden. Der Rahmen wird freistehend oder abgehängt eingesetzt.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 1.790 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6050 mm
- Gummlippe: 14x3 mm

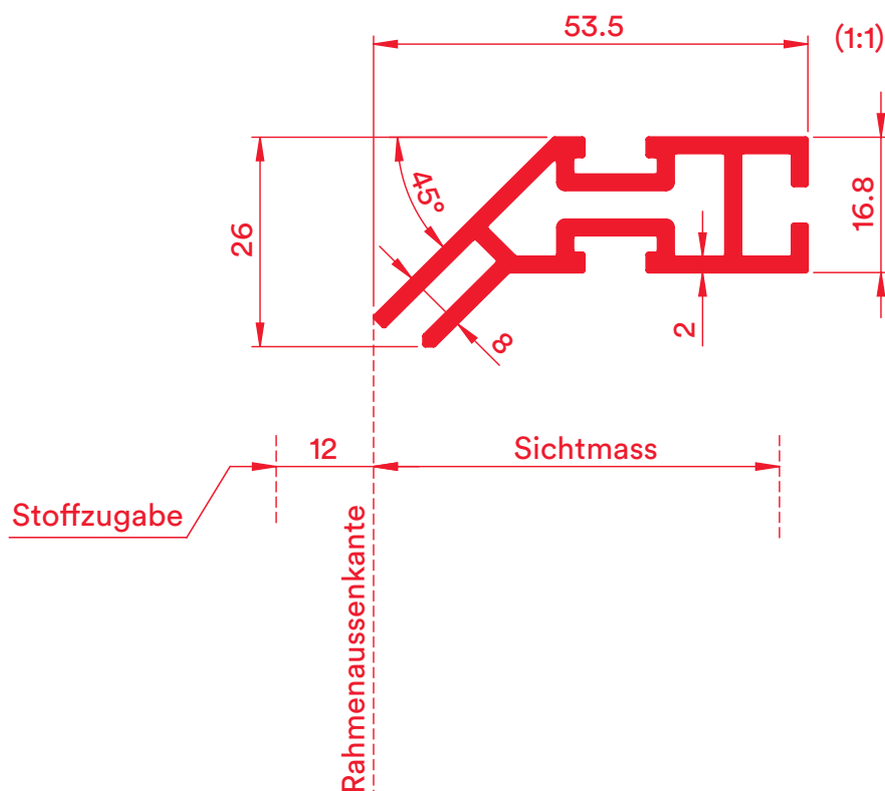


Spannrahmenprofil 45° 1-Nut | 53.5 x 26 mm PRO-2005.1

Das 45° Profil wird mit dem 45x26 mm Profil kombiniert und hauptsächlich bei Wandmontagen mit Ecken eingesetzt. Mit der gleichen Kombination können jedoch auch mehrdimensionale Formen gebaut werden. Auch kombinierbar mit Profil 45° 2-Nut | 57x57 mm (z.B. als Türelement).

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.883 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6100 mm
- Gummlippe: 14x3 mm

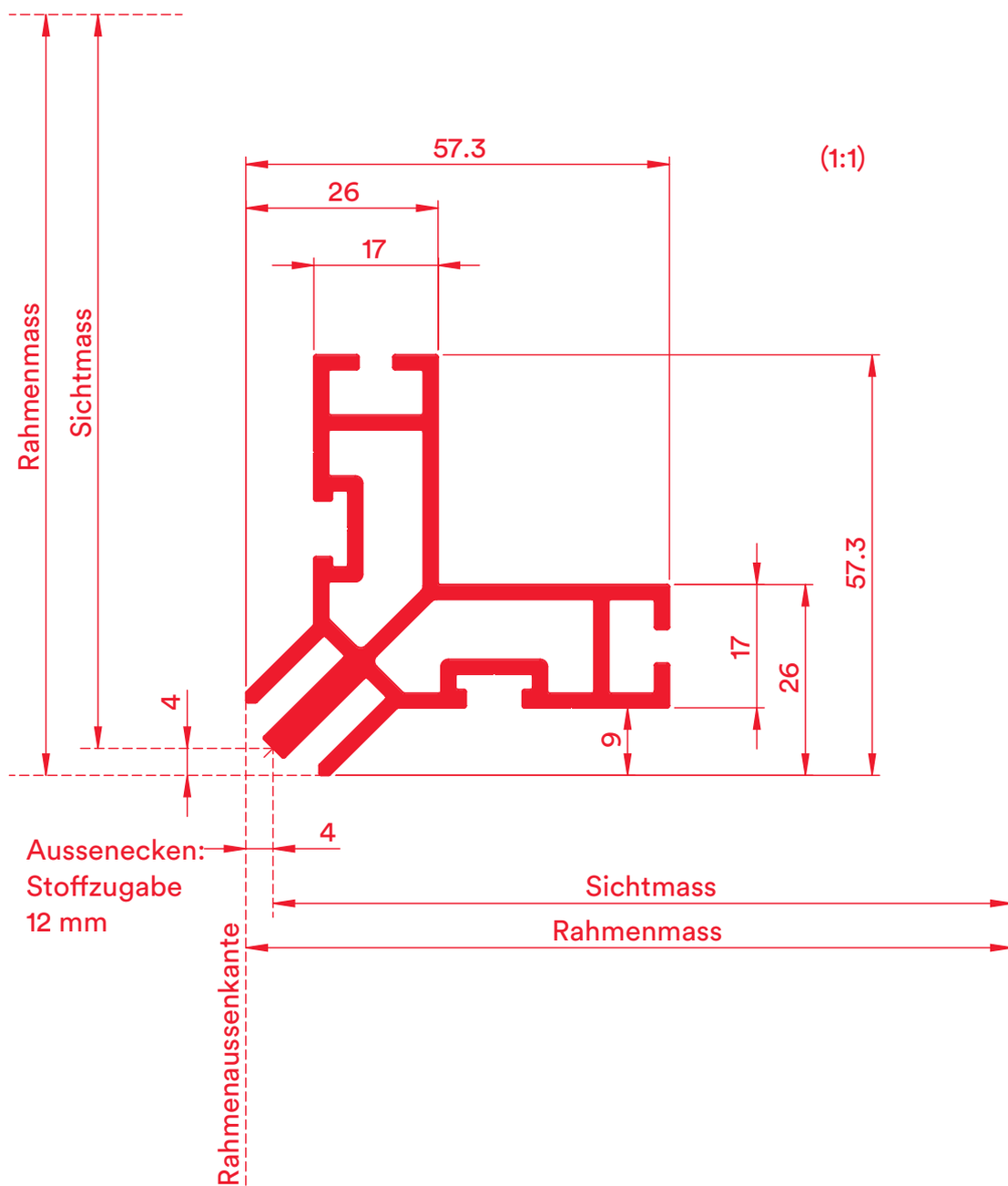


Spannrahmenprofil 45° 2-Nut | 57x57 mm PRO-2005.2

Das 45° 2-Nut Profil wird für sehr stabile und mehrdimensionale Formen eingesetzt.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 1.565 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6100 mm
- Gummlippe: 14x3 mm

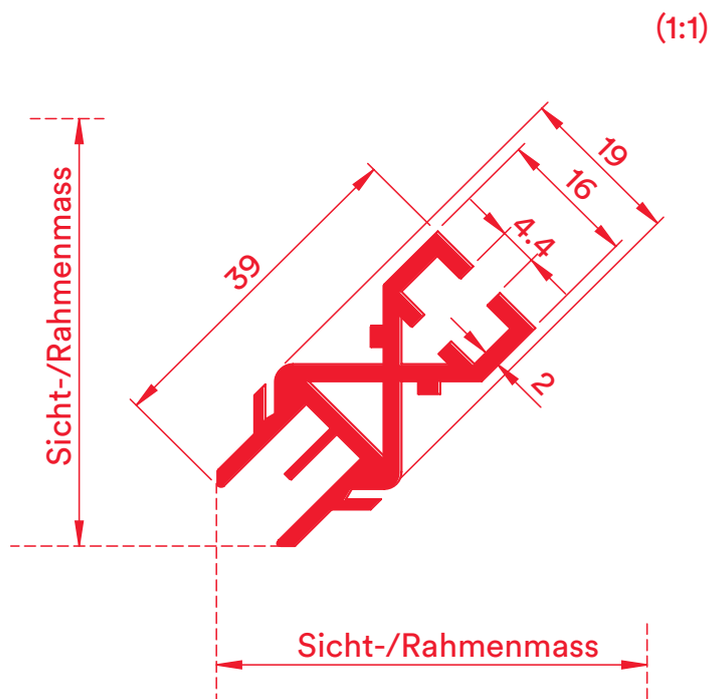


Würfelspannrahmenprofil 2-Nut | 39 x 19 mm PRO-2005.3

Mit dem Würfelspannrahmenprofil lassen sich wunderbar Würfel- und Rechteckformen bauen. Auch für Leuchtcubes geeignet.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.760kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 5500 mm
- Gummlippe: 14x3 mm

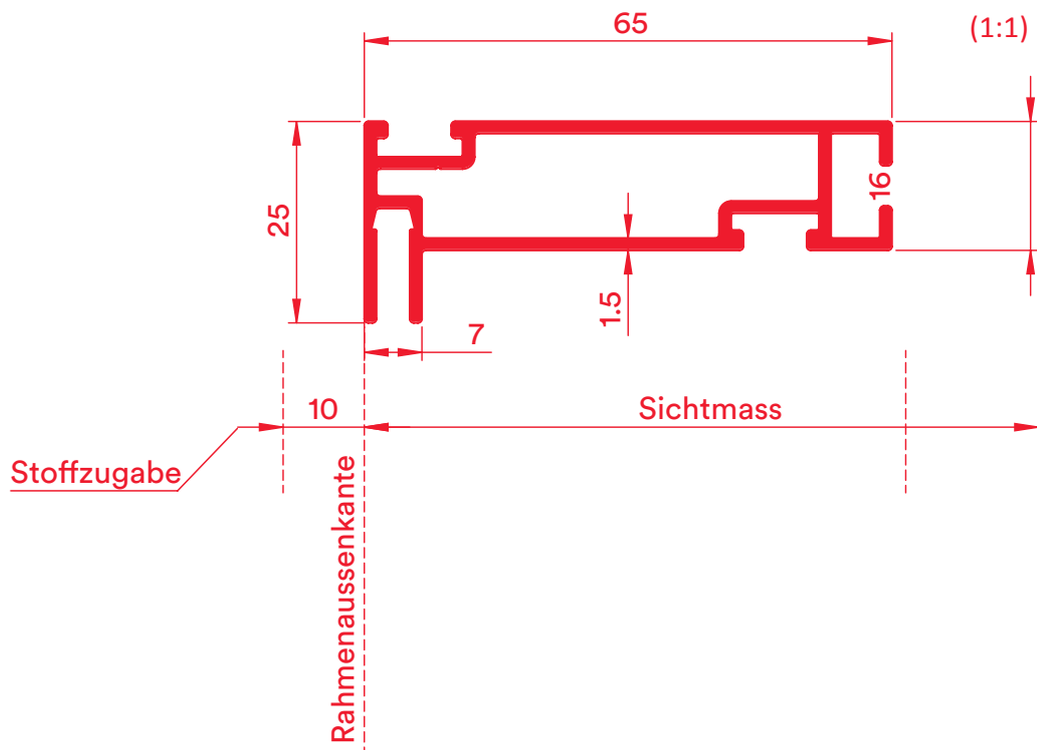


Spannrahmenprofil 1-Nut | 65x25 mm PRO-2001.4

Das 1-nutige Profil 65x25 mm ist ideal für Spannrahmenbilder, die direkt oder mit Distanzhalter an der Wand oder Decke angebracht werden. Auch grössere Bilder bis 270 cm können ohne Verstrebung aufgehängt werden.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.822 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6100 mm
- Gummlippe: 14x3 mm

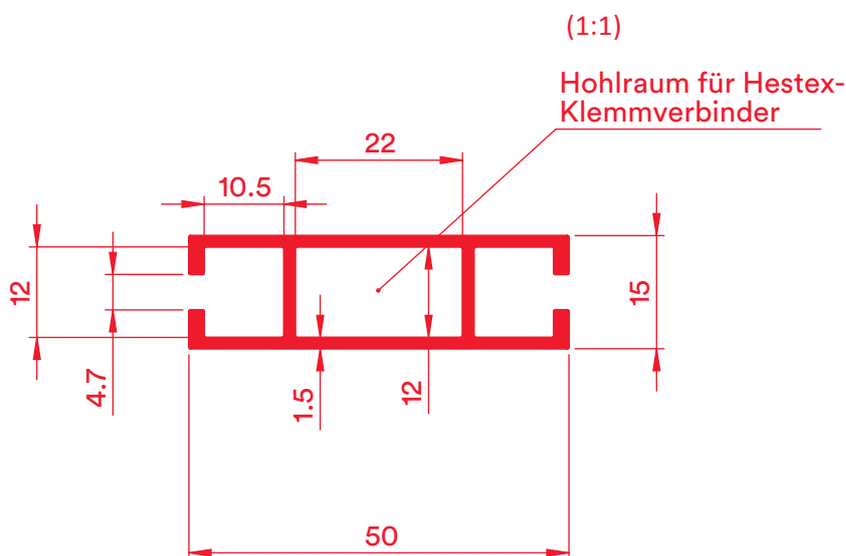


Stützenprofil zu PRO-2001.1 mit Seitennuten I 50x15 mm PRO-2001.6

Ab einer Breite von 2 Metern werden bei grösseren ein- oder zweiseitigen Spannrahmen Stützenprofile eingesetzt, damit der Rahmen nicht durchhängt. Das Profil dient ausserdem zur Stütze von eingebauten Screens und zur Aufnahme von Horizontalverstrebnungen. Befestigung erfolgt via Standard-Klemmverbinder.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.581 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6050 mm

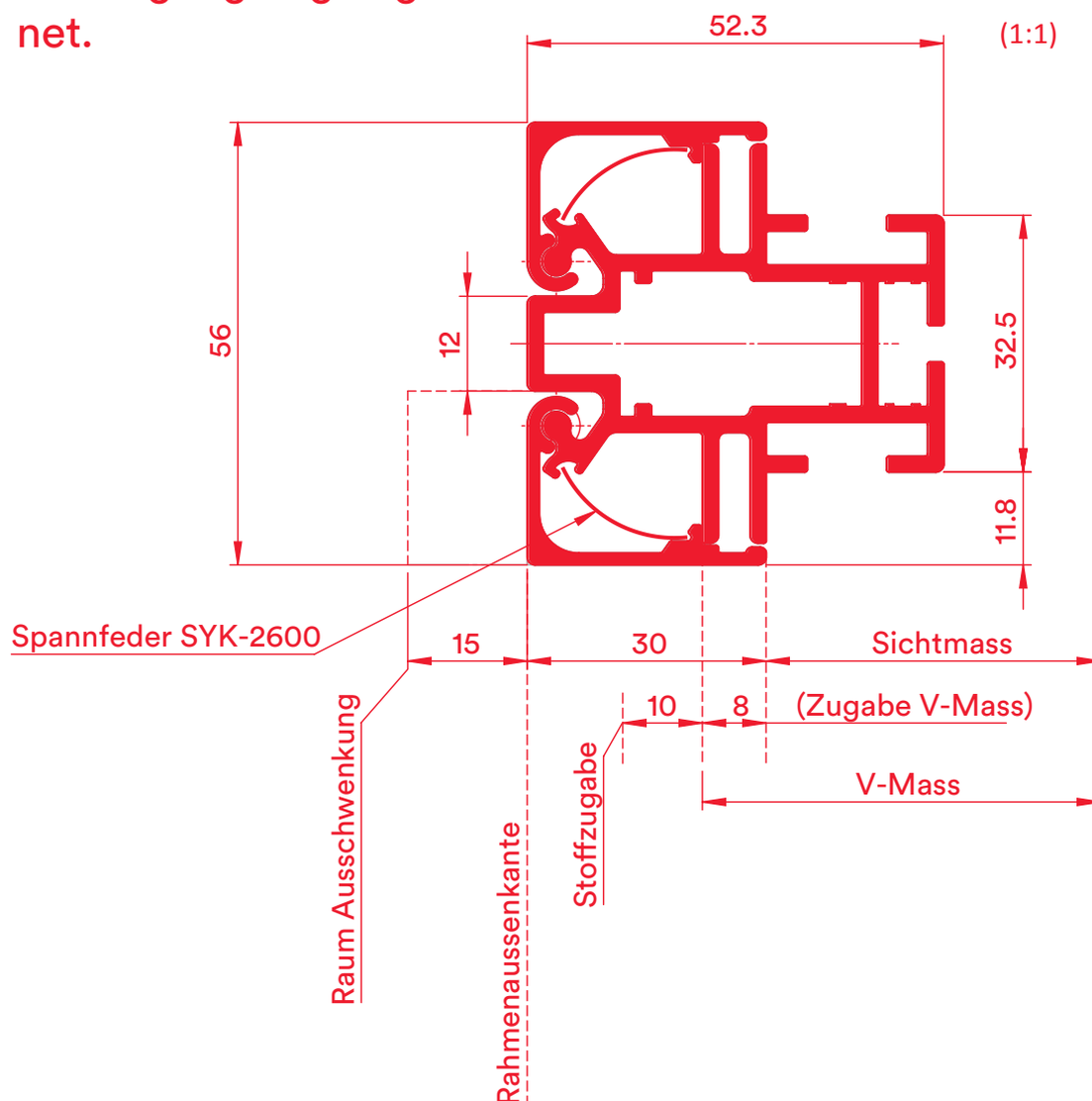


Klapprahmenprofil doppelt I 52x56 mm PRO-5012

Das Klapprahmenprofil kann im Innen- und Aussenbereich eingesetzt werden und besitzt einen Sicherungswinkel, um den Halt der Gummilippe zu verstärken. Auch für Abhängungen geeignet.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 1.521 kg/lfm (3-teilig)
- Oberfläche: gepulvert nach Qualicoat
- Profillänge: 6050 mm

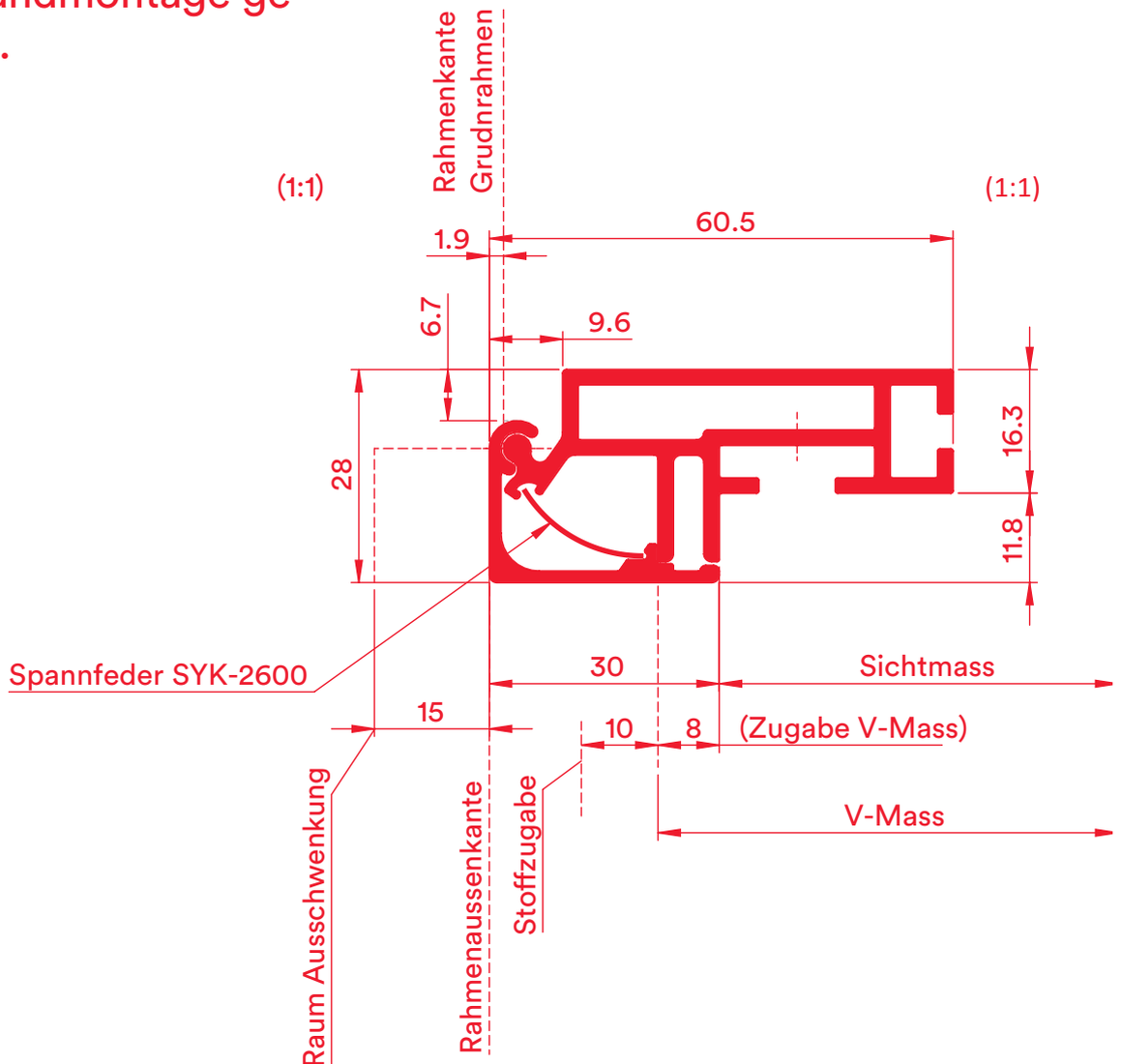


Klapprahmenprofil einfach I 60x28 mm PRO-5013

Das Klapprahmenprofil kann im Innen- und Aussenbereich eingesetzt werden und besitzt einen Sicherungswinkel, um den Halt der Gummilippe zu verstärken. Vorallem für Wandmontage geeignet.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 1.280 kg/lfm (2-teilig)
- Oberfläche: farblos eloxiert oder gepulvert nach Qualicoat
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6050 mm

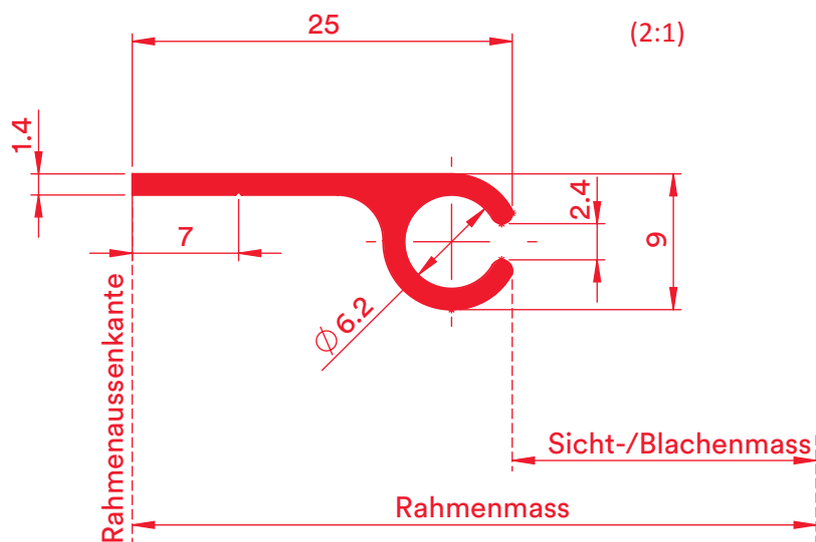


Kederprofile 1-Nut klein I 25x9 mm PRO-1001.1

Mit dem Kederprofil können Blachen mit angeschweisstem Kedergummi optimal zweiseitig oder rundum gespannt werden. Das Profil lässt sich direkt auf den Untergrund schrauben.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.158 kg/lfm
- Oberfläche: roh (Aluminium)
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6000 mm
- Ø Keder: 5.5 mm

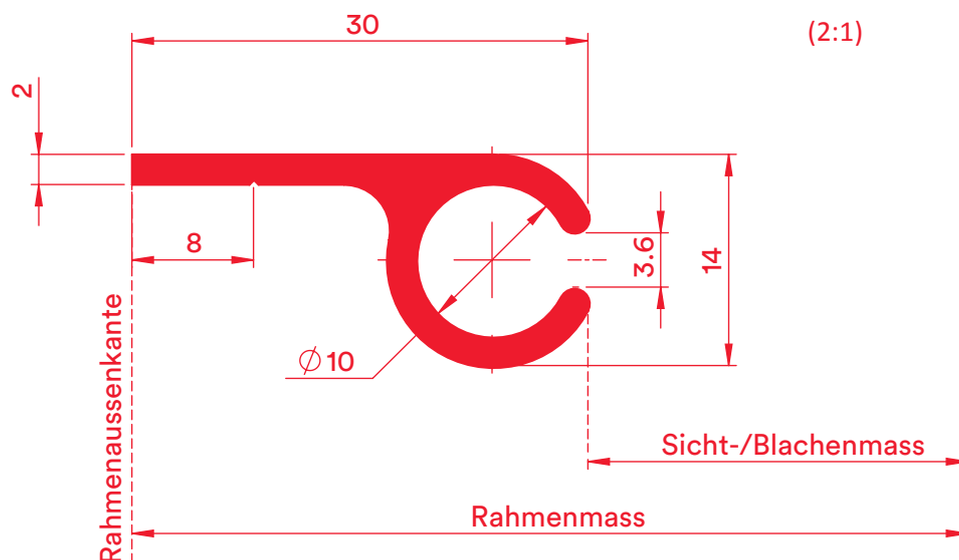


Kederprofil 1-Nut mittel I 30x14 mm PRO-1001.2

Mit dem Kederprofil können Blachen mit angeschweisstem Kedergummi optimal zweiseitig oder rundum gespannt werden. Das Profil lässt sich direkt auf den Untergrund schrauben.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0.302 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6000 mm
- Ø Keder: 7.5 mm

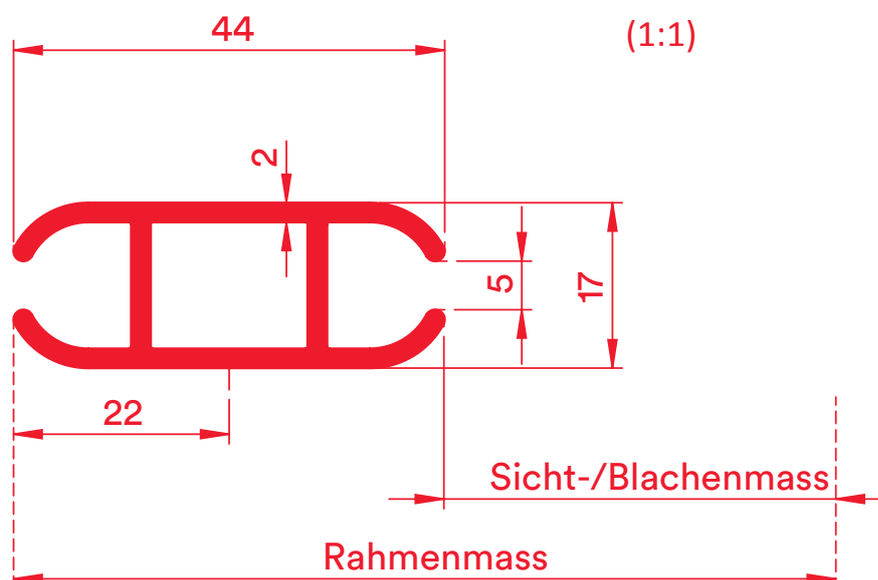


Kederprofil 2-Nut Standard I 44x17 mm PRO-1002.1

Mit dem beidseitigen Kederprofil können Blachen mit angeschweisstem Keder gummi optimal nebeneinander gespannt werden. Das System wird im Innen- und Aussenbereich angewendet.

Technische Daten:

- Material: Aluminium EN-AW 6060
- Gewicht: 0.640 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6100 mm
- Ø Keder: 9.5 mm

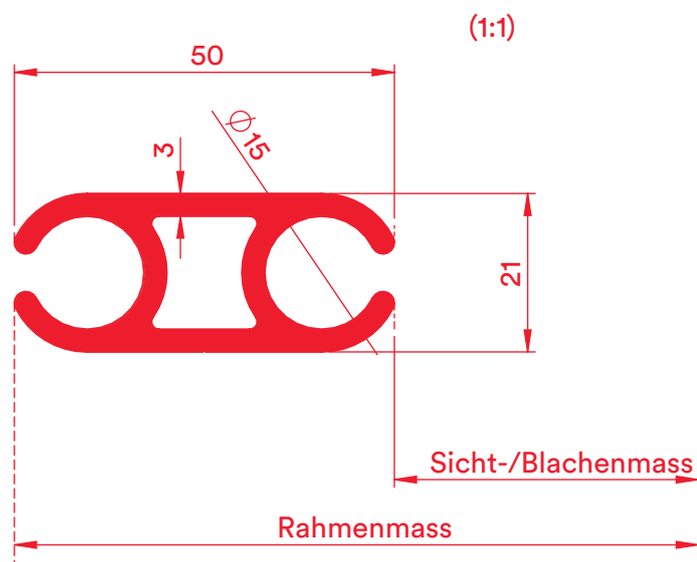


Kederprofil 2-Nut Stark I 50x21mm PRO-1002.2

Mit dem beidseitigen Kederprofil können grossformatige Blachen mit angeschweisstem Keder gummi optimal nebeneinander gespannt werden. Das System wird im Innen- und Aussenbereich angewendet.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 1.150 kg/lfm
- Oberfläche: roh
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6000 mm
- Ø Keder: 9.5 und 11 mm

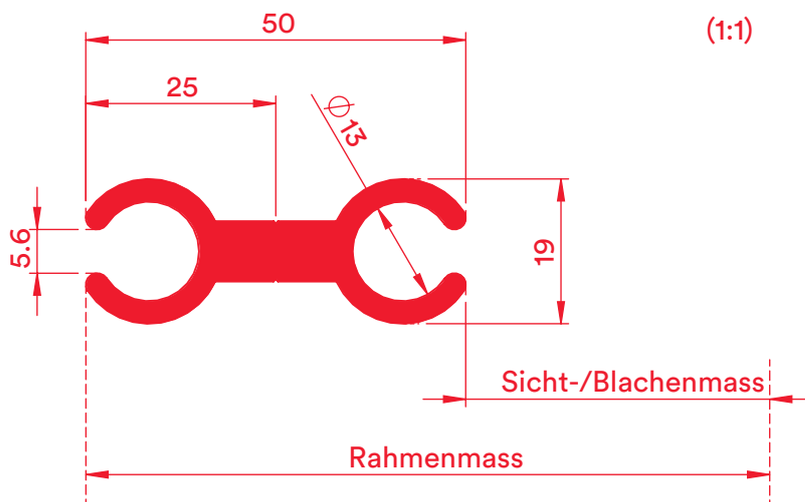


Kederprofil 2-Nut Mittelsteg I 50x19 mm PRO-1002.3

Mit dem beidseitigen Kederprofil können Blachen mit angeschweisstem Keder gummi optimal nebeneinander gespannt werden. Das System wird im Innen- und Aussenbereich angewendet.

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Gewicht: 1.101 kg/lfm
- Oberfläche: roh
- Pulvern nach RAL möglich
- Profillänge: 6000 mm
- Ø Keder: 9.5 mm



PRO-1003.2

rund 2

Technische Daten:

- Material: Aluminium EN-AW 6060
- Gewicht: 0.800 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6000 mm
- Keder: 9 mm



PRO-4100.1

Laufschiene

Technische Daten:

- Material: Aluminium EN-AW 6060
- Gewicht: 0.88 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6000 mm
- Gummlippe: 14x3 mm



PRO-5003.1

Klapprahmen

Technische Daten:

- Material: Aluminium EN-AW 6060
- Gewicht: 0.800 kg/lfm
- Oberfläche: farblos eloxiert
- Pulverbeschichtung nach RAL möglich
- Profillänge: 6000 mm
- Keder: 9 mm

