

LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und Montage von Standard-Aluminiumschiene, bestehend aus zwei Kastenprofilen im Abstand von 4 mm, dem erforderlichen Raum für die eventuelle Befestigung der als Zubehör gelieferten Metallklammern. Das Profil mit den Maßen 60,5 mm (Breite), 25 mm (Höhe) und 2.000 mm (Länge) kann auf jedem Eterno Ivica Stelzlager mit Kopf für Aluminiumschiene montiert werden. Im oberen Teil kann eine geräuschkämpfende Gummidichtung angebracht werden.

MERKMALE:

Kompatibel mit allen Eterno Ivica Stelzlager

ROHSTOFF:

Aluminium

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

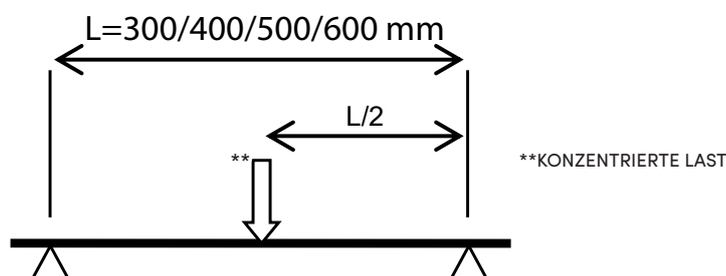
ANWENDUNGSBEREICH (ZUGEHÖRIGES STELZLAGER):

Kompatibel mit allen Eterno Ivica Stelzlager.

ALLGEMEINE MERKMALE

ARTIKELNR: Q231020025	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-
HÖHE	mm	25	+/- 0.15
BREITE	mm	60.5	+/- 0.2
LÄNGE	mm	2000	+/- 5
GEWICHT	Kg	1.96	+/- 2.5 %
STRECKGRENZBEREICH (300 mm)*	N	8003	+/- 10
STRECKGRENZBEREICH (400 mm)*	N	6012	+/- 10
STRECKGRENZBEREICH (500 mm)*	N	5072	+/- 10
STRECKGRENZBEREICH (600 mm)*	N	4152	+/- 10
STRECKGRENZLAST	RP(N/mm ²)	150	+/- 5
KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT		Ausgezeichnet	

*geprüft durch EnginLab Srl Padua (PD) Italien



GERÄUSCHDÄMPFENDE GUMMIDICHTUNG



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und Einbau einer geräuschkämpfenden Gummidichtung. Sie wird auf den Aluminiumschienen über die gesamte Schienenlänge oder an ausgewählten Stellen angebracht und dienen zur Verhinderung eines direkten Kontakts zwischen den Fliesen/Dielen und dem Metall. Das geräuschkämpfende Gummiklebeband ist in praktischen Rollen von 10 m Länge, 2 mm Dicke und 15,5 mm Breite erhältlich.

EIGENSCHAFTEN:

Weiche Schicht zum Unterlegen unter Bodenbelagsfliesen.

ROHSTOFF:

Aerstop SE32CE (geschlossenzelliger EPDM+CR-Kautschuk mit integrierter Klebeschicht)

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

ANWENDUNGSBEREICH (ZUGEHÖRIGES STELZLAGER):

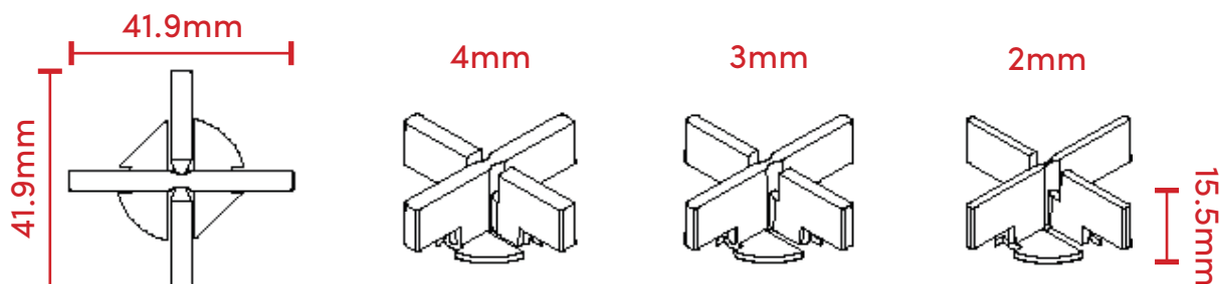
Aluminiumschiene für Doppelböden

ALLGEMEINE MERKMALE

ARTIKELNR: V13052100	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-
HÖHE	mm	2	+/- 0.1
BREITE	mm	15.5	+/- 0.1
LÄNGE	m	10	+/- 0.01
HÄRTE	SHORE00	30-50	+/- 5
DRUCKFESTIGKEIT BEI 25%	KPa	42*	+/- 8
VERFORMUNGSREST 22h/50%/23 °C	%	16*	+/- 2
FEUCHTIGKEITSAUFNAHME		4%*	
BRUCHFESTIGKEIT	KPa	440KPa	
GEBRAUCHSTEMPERATUR	°C	-40°C / +100°C	+/- 5
KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT		Ausgezeichnet	

*Durchschnittswert aus den Analysetests des Lieferanten

FUGENKREUZE



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und Montage von Fugenkreuzen, die auf die Aluminiumschiene gesetzt werden je nach Größe der Platten. Die Fugenkreuze dienen dazu, die Bodenelemente in der richtigen Position zu halten und die Fuge zu bilden. Sie können in der ursprünglichen Kreuzform verwendet oder leicht in eine T- oder I-Form gebracht werden, je nach der gewünschten Fugenform. Sie sind mit 2-3-4 mm-Stege erhältlich.

EIGENSCHAFTEN:

Abnehmbare Stege
Steghöhe 12 mm
Stege mit einer Dicke von 2-3-4 mm

ROHSTOFF:

Polypropylen

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

ANWENDUNGSBEREICH (ZUGEHÖRIGES STELZLAGER):

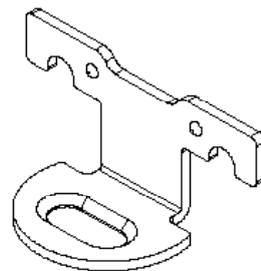
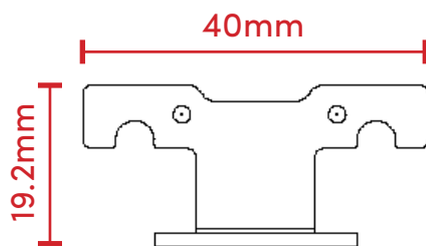
Aluminiumschiene für Doppelböden

ALLGEMEINE MERKMALE

ARTIKELNR. E004000104 (4 mm Stegstärke) ARTIKELNR.: E004000103 (3 mm Stegstärke) ARTIKELNR.: E004000102 (2 mm Stegstärke)	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-
VERFÜGBARE FUGENKREUZSTÄRKEN	mm	2-3-4	+/- 0.1
HÖHE DER FUGENKREUZSTEGE	mm	12	+/- 0.1
HÄRTE	Shore d	70	+/- 3
BRANDSCHUTZ*	UNI-EN 13501-1:2009	KLASSE „E“	
BESTÄNDIGKEIT GEGEN NIEDRIGE TEMPERATUREN	°C	-40	

*geprüft durch Istituto Giordano S.p.A. Bellaria-Igea Marina (RN) Italien

ENDKLAMMER FÜR ALUMINIUMSCHIENE



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und Montage von Endklammern für die Randeinfassung von Bodenfliesen, komplett mit Befestigungsschraube; ausschließlich am Anfang jeder in Kontakt mit der Randwand befindlichen Schiene positionieren. Die Klammer ist so beschaffen, dass sie in die Schiene eingesetzt werden kann, ohne aus ihrem Sitz herauszurutschen; sie wird mit einer selbstschneidenden Schraube befestigt.

MERKMALE:

Randbegrenzung der Bodenfliesen.

ROHSTOFF:

Stahl nach EN10088:2 / 1.4016 (AISI430)

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

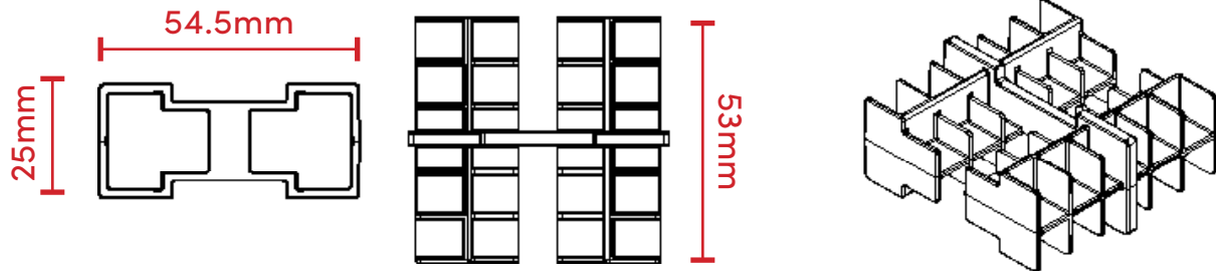
ANWENDUNGSBEREICH (ZUGEHÖRIGES STELZLAGER):

Aluminiumschiene für Doppelböden

ALLGEMEINE MERKMALE

ARTIKELNR: Q200000240	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-
GESAMTBREITE	mm	40	+/- 0.1
GESAMTHÖHE	mm	12	+/- 0.1
GEWICHT	Kg	0,007	+/- 0.0002
DICKE	mm	1.5	+/- 0.05
STRECKGRENZE	Mpa	338	+/- 5
BRUCHLAST	Mpa	510	+/- 5
HÄRTE	HRB	82	+/- 1

VERBINDUNGSELEMENT FÜR STANDARD-SCHIENE



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und Einbau einer Schiene-zu-Schiene-Verbindung, kann sowohl für Kragschienen als auch für auf dem Kopf aufliegende Schienen verwendet werden. Hergestellt aus schwarzem Polypropylen, einfach zu verwenden; es wird rasch in die erste Schiene eingeführt, mit ihr in Anschlag gebracht und anschließend wird die zweite Schiene eingeführt.

EIGENSCHAFTEN:

Verbindungselement mit Verstärkungsrippen für optimale Verzahnung.

ROHSTOFF:

Polypropylen

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

ANWENDUNGSBEREICH (ZUGEHÖRIGES STELZLAGER):

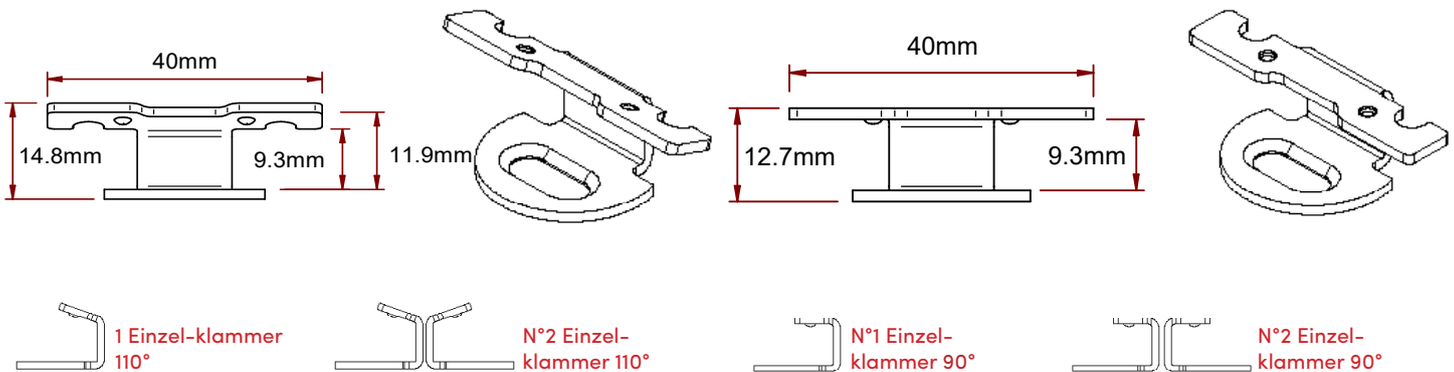
Aluminiumschiene für Doppelböden

ALLGEMEINE MERKMALE

ARTIKELNR: Q200000025	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-
BREITE	mm	54.5	+/- 0.2
HÖHE	mm	25	+/- 0.1
TIEFE	mm	53	+/- 0.2
GEWICHT	Kg	0,013	+/- 0.001
HÄRTE	Shore d	70	+/- 3
BRANDSCHUTZ*	UNI-EN 13501-1:2009	KLASSE „E“	
BESTÄNDIGKEIT GEGEN NIEDRIGE TEMPERATUREN	°C	-40	

*geprüft durch Istituto Giordano S.p.A. Bellaria-Igea Marina (RN) Italien

EINZELSCHNELLKLAMMER FÜR ALUMINIUMSCHIENE



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und schnelle Montage von Einzelklammern auf Aluminiumschiene ohne Schrauben. Die Klammer ermöglicht das Blockieren jeder beliebigen Holzdielen; das Einsetzen von zwei gegenüberliegenden Einzelklammern erzeugt 4-mm-Fugen zwischen den Dielen. Die Klammern sind so konstruiert, dass sie an jeder beliebigen Stelle der Schiene eingesetzt werden können, ohne aus ihrem Sitz herauszurutschen.

EIGENSCHAFTEN:

Schnelle Montage ohne Schrauben; das Einsetzen von zwei gegenüberliegenden Einzelklammern erzeugt 4-mm-Fugen zwischen den Dielen.

ROHSTOFF:

Stahl nach EN10088:2 / 1.4016 (AISI430)

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

ANWENDUNGSBEREICH (ZUGEHÖRIGES STELZLAGER):

Aluminiumschiene für Doppelböden

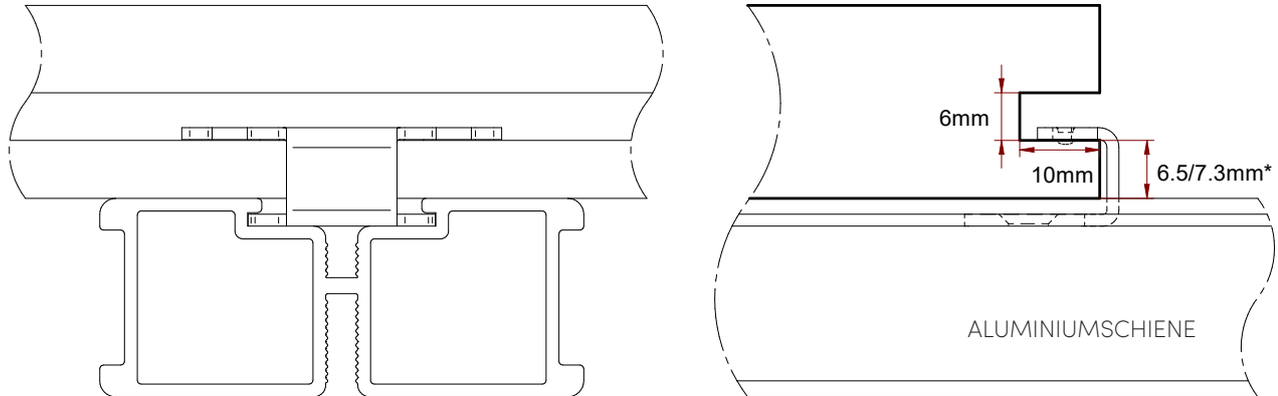
ALLGEMEINE MERKMALE

ARTIKELNR. Q20000231 (Einzelklammer 110°) ARTIKELNR. Q20000232 (Einzelklammer 90°)	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-
GESAMTBREITE (Klammer 110°)	mm	40	+/- 0.1
GESAMTHÖHE (Klammer 110°)	mm	14.8	+/- 0.1
GEWICHT (Klammer 110°)	Kg	0.01	+/- 0.001
DICKE (Klammer 110°)	mm	1.5	+/- 0.05
GESAMTBREITE (Klammer 90°)	mm	40	+/- 0.1
GESAMTHÖHE (Klammer 90°)	mm	12.7	+/- 0.1
GEWICHT (Klammer 90°)	Kg	0.007	+/- 0.0002
DICKE (Klammer 90°)	mm	1.5	+/- 0.05
STRECKGRENZE	Mpa	338	+/- 5
BRUCHLAST	Mpa	510	+/- 5
HÄRTE	HRB	82	+/- 1

ABMESSUNGEN FÜR DIELENNUT

EINZELKLAMMER 90° (ARTIKELNR.: Q20000232)

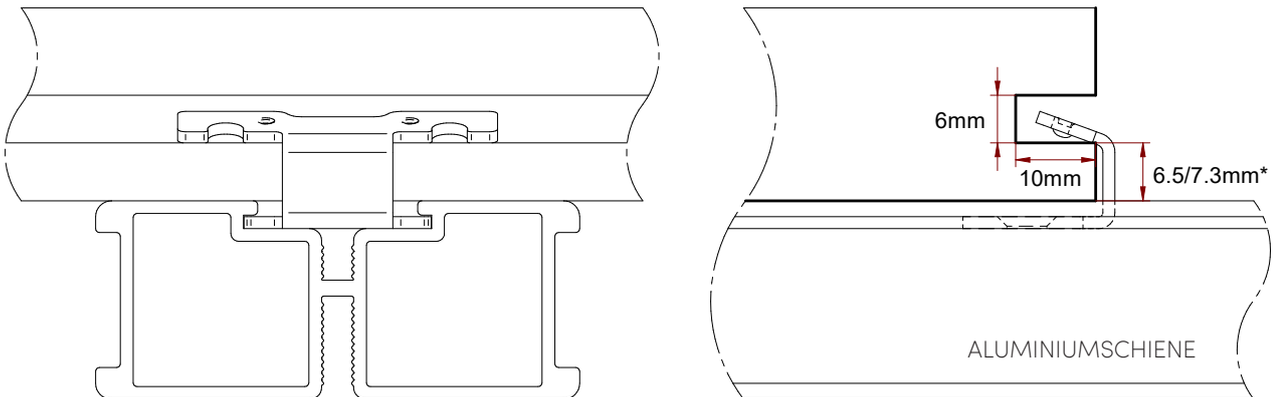
Dielenoberseite



* 6,5 mm, wenn die Diele auf der schalldämmenden Gummi- oder PVC-Dichtung verlegt wird.
7,3 mm, wenn die Diele direkt auf dem Aluminium verlegt wird

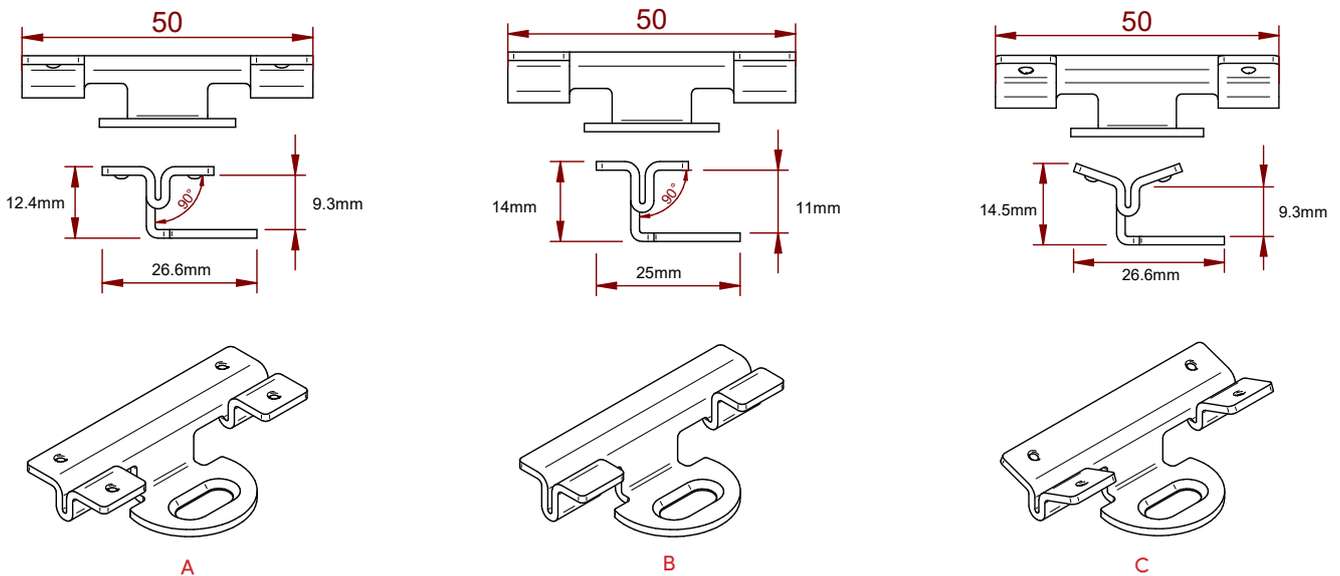
CLIP SINGOLA 110° (COD:Q20000231)

Dielenoberseite



* 6,5 mm, wenn die Diele auf der schalldämmenden Gummi- oder PVC-Dichtung verlegt wird.
7,3 mm, wenn die Diele direkt auf dem Aluminium verlegt wird

DOPPELSCHNELLKLAMMER FÜR ALUMINIUMSCHIENE



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und schnelle Montage von Doppelklammern auf Aluminiumschiene ohne Schrauben. Die Doppelklammer ermöglicht das Blockieren jeder beliebigen Holzdielen, das Einsetzen einer Doppelklammer erzeugt 4-mm-Fugen zwischen den Dielen. Die Doppelklammern sind so konstruiert, dass sie an jeder beliebigen Stelle der Schiene eingesetzt werden können, ohne aus ihrem Sitz herauszurutschen.

EIGENSCHAFTEN:

Schnelle Montage ohne Schrauben, eine einzige Doppelklammer sichert zwei Dielen und erzeugt 4-mm-Fugen.

ROHSTOFF:

Edelstahl Aisi 430

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

VERWENDUNG:

Standard-Aluminiumschiene und mit schnellem Wasserablauf „Pedestal“/„Woodeck“

ALLGEMEINE MERKMALE

	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-
VERFÜGBARE GRÖSSEN	mm	50x26.6	+/- 0.1
HÖHE	mm	12.4-14.0-14.5	+/- 0.2
DICKE	mm	1.5	+/- 0.2
HÄRTE	HRB	85	+/- 1

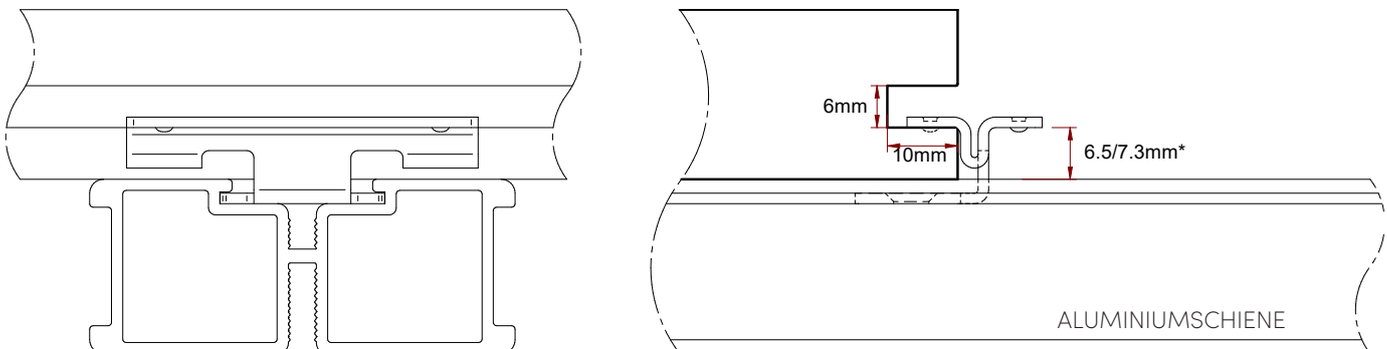
ALLGEMEINE MERKMALE

COD.	RIF.	DESCRIZIONE	MASS-EINHEIT	WERT	STCK / SCHACHTEL
Q200000260	A	Doppelschnellklammer 90°	mm	50x26.6x12.4	100
Q200000261	B	Doppelschnellklammer 90°	mm	50x25x14	100
Q200000265	C	Doppelschnellklammer 110°	mm	50x26.6x14.5	100

ABMESSUNGEN FÜR DIELENNUT

DOPPELSCHNELLKLAMMER 90° (ARTIKELNR.: Q200000260)

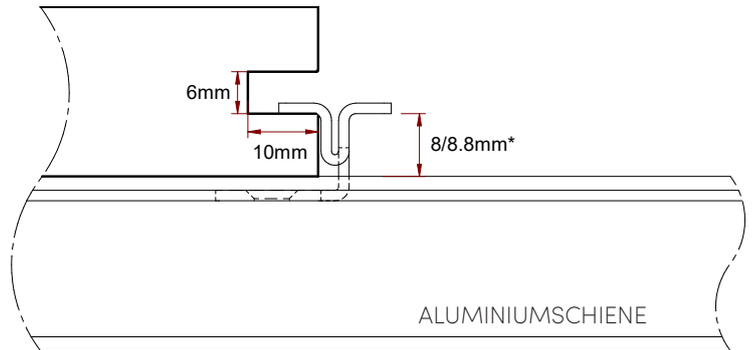
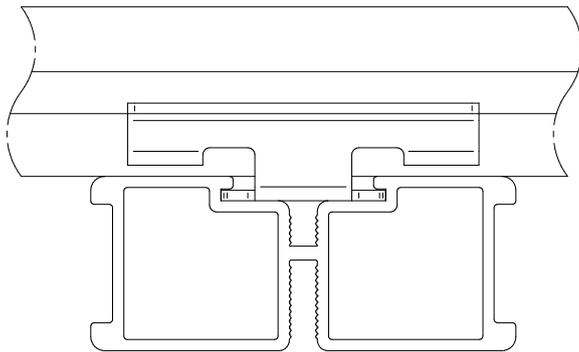
Dielenoberseite



* 6,5 mm, wenn die Diele auf der schalldämmenden Gummi- oder PVC-Dichtung verlegt wird.
7,3 mm, wenn die Diele direkt auf dem Aluminium verlegt wird.

DOPPELSCHNELLKLAMMER 90° (ARTIKELNR.: Q200000261)

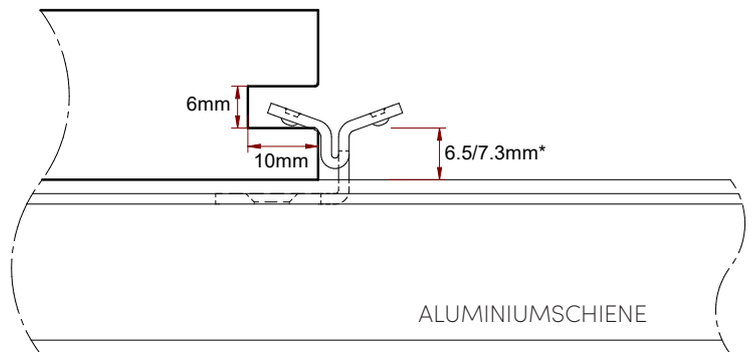
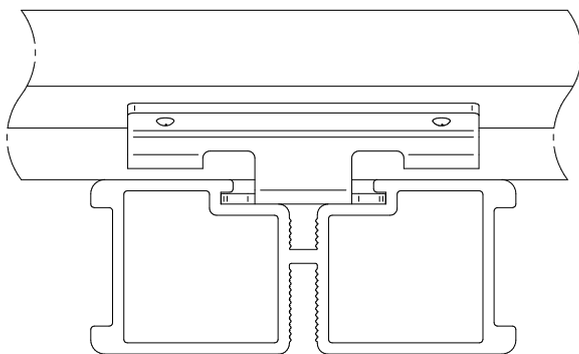
Dielenoberseite



* 8 mm, wenn die Dielle auf der schalldämmenden Gummi- oder PVC-Dichtung verlegt wird.
8,8 mm, wenn die Dielle direkt auf dem Aluminium verlegt wird

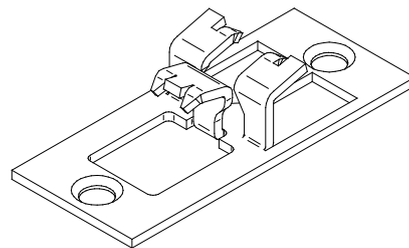
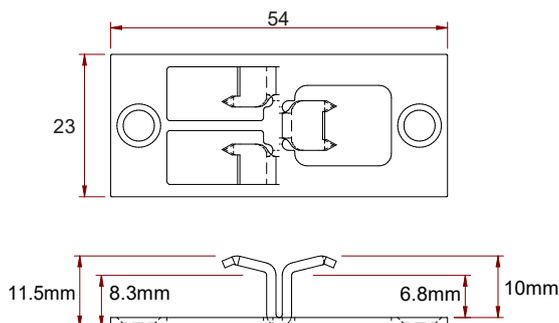
DOPPELSCHNELLKLAMMER 110° (ARTIKELNR.: Q200000265)

Dielenoberseite



* 6,5 mm, wenn die Dielle auf der schalldämmenden Gummi- oder PVC-Dichtung verlegt wird.
7,3 mm, wenn die Dielle direkt auf dem Aluminium verlegt wird.

DOPPELKLAMMER MIT BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und Montage der Doppelklammer mit Befestigungsschrauben. Die Klammer ermöglicht das Blockieren der Holzdielen an der Aluminiumschiene. Sie kann auf der Seite A der Aluminiumschiene angebracht werden, indem sie in die entsprechende „Nut“ eingesetzt wird; in diesem Fall sind keine Befestigungsschrauben erforderlich. Sie kann aber auch auf der Seite B der Aluminiumschiene angebracht werden und muss dann mit den entsprechenden Schrauben befestigt werden. Die Klammer erzeugt 4-mm-Fugen zwischen den Dielen.

MERKMALE:

Für die Befestigung von Holzdielen

ROHSTOFF:

Edelstahl Aisi 430

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

VERWENDUNG:

Mit Aluminiumschiene oder Holzplatten für Holzdielen

ALLGEMEINE MERKMALE

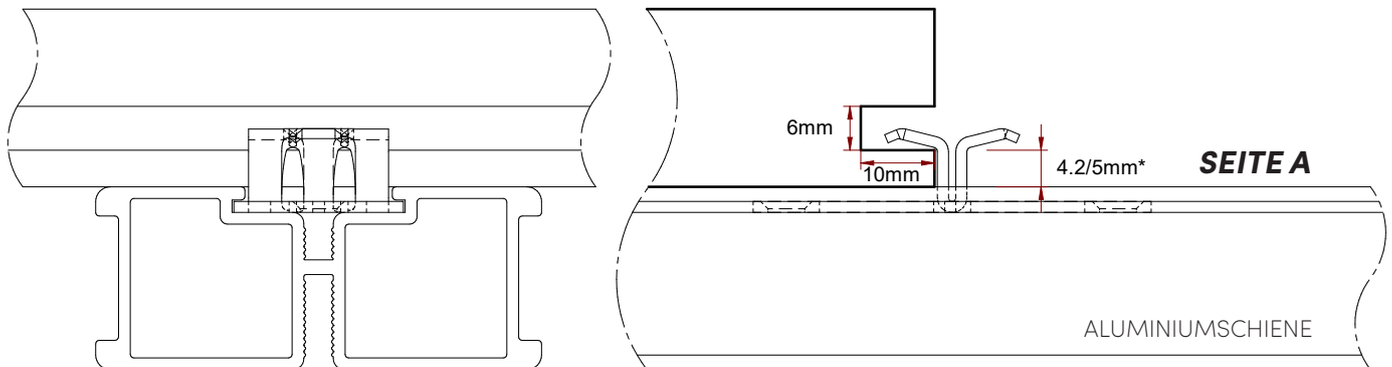
	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-
VERFÜGBARE GRÖSSEN	mm	50x23	+/- 0.1
HÖHE	mm	11.5	+/- 0.2
DICKE	mm	1.5	+/- 0.2
HÄRTE	HRB	85	+/- 1

ALLGEMEINE MERKMALE

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	MASS-EINHEIT	GRÖSSE	STCK / SCHACHTEL
Q200000008	Doppelklammer mit Befestigungsschrauben	mm	54x23x11.5	50

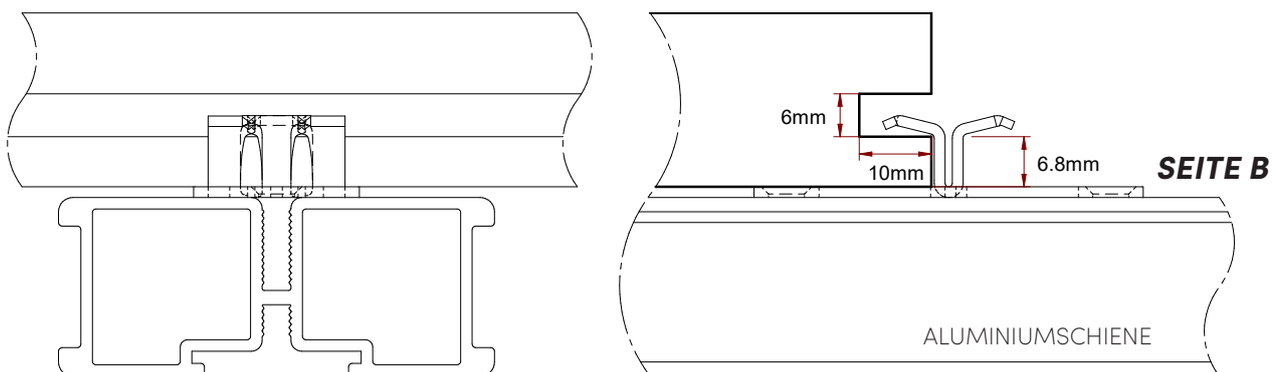
ABMESSUNGEN FÜR DIELENNUT

Dielenoberseite



* 4,2 mm bei Verlegung der Diele auf der schalldämmenden Gummi- oder PVC-Dichtung.
5 mm, wenn die Diele direkt in Kontakt mit dem Aluminium verlegt wird.

Dielenoberseite



Die Verpackung erfolgt in Kartons. Die Paletten werden in Polyethylenfolie eingewickelt. Wir empfehlen eine vor Niederschlag geschützte Lagerung im Innenbereich.

Die hier angegebenen Daten beziehen sich auf die laufende Produktion und können von Eterno Ivica jederzeit ohne Vorankündigung geändert und aktualisiert werden. Angesichts der zahlreichen Verwendungsmöglichkeiten und der dadurch möglichen Beeinträchtigung der Bodenelemente, die nicht von uns abhängen, übernehmen wir keine Verantwortung für das Endergebnis. Der Käufer sollte die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck in Eigenregie feststellen. Das Dokument ist Eigentum von Eterno Ivica. Die Rechte sind vorbehalten.