



Zubehör

Nieten und Schrauben

Zubehör

Fassadenschrauben

Anwendung: Befestigung von Fassadenplatten (z.B. HPL, Faserzement,...) auf Holz-Unterkonstruktionen.
Hinweise: Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die Zulassungen für das gewählte Bekleidungsmaterial.

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität	Kopf Ø (mm)	Antrieb	VE Stück
1130302	5,5 x 35	A4	12	ISR 20	250
1130303	5,5 x 40	A4	16	ISR 20	100
1130304	5,5 x 45	A4	12	ISR 20	250
1130305	5,5 x 55	A4	12	ISR 20	100
1130306	5,5 x 65	A4	14	ISR 20	100
1130307	5,5 x 80	A4	14	ISR 20	100
1130308	5,5 x 100	A4	14	ISR 20	100



Fassadenschrauben in lackierter Ausführung

lieferbar in allen Dekoren (auch RAL-, NCS- und Sonderfarben nach Muster lieferbar)

Anwendung: Befestigung von Fassadenplatten (z.B. HPL, Faserzement,...) auf Holz-Unterkonstruktionen.
Hinweise: Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die Zulassungen für das gewählte Bekleidungsmaterial.

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität	Kopf Ø (mm)	Antrieb	VE Stück
1130302	5,5 x 35	A4	12	ISR 20	250
1120303	5,5 x 40	A4	16	ISR 20	100
1120304	5,5 x 45	A4	12	ISR 20	250
1120305	5,5 x 55	A4	12	ISR 20	100
1120306	5,5 x 65	A4	14	ISR 20	100
1120307	5,5 x 80	A4	14	ISR 20	100
1120308	5,5 x 100	A4	14	ISR 20	100



Fassadenschraubenset für **senobond®** Platten

Anwendung: Befestigung von Aluverbundplatten auf Holz-Unterkonstruktionen.
Hinweise: Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die Zulassungen für das gewählte Bekleidungsmaterial.
 FA-ZE-DI Set besteht aus:
 Schraube aus Edelstahl A2 – Antrieb ISR 25 (ttap) mit Schlüsselführung
 FA-ZE-DI Ring aus TPE und Bit ISR 25 (ttap)

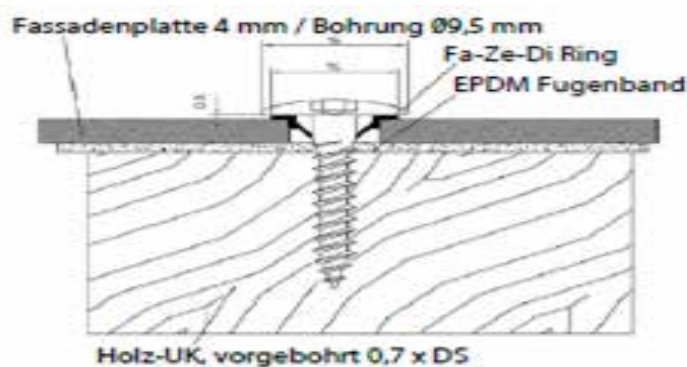
Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität	Kopf Ø (mm)	Antrieb	VE Stück
1130806	4,8 x 30	A2	16	ISR 25	250
1130807	4,8 x 40	A2	16	ISR 25	250



Fassadenschrauben für **senobond®** Platten in lackierter Ausführung
 lieferbar in allen Dekoren (auch RAL-, NCS- und Sonderfarben nach Muster lieferbar)

Anwendung: Befestigung von Aluverbundplatten auf Holz-Unterkonstruktionen.
Hinweise: Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die Zulassungen für das gewählte Bekleidungsmaterial.
 FA-ZE-DI Set besteht aus:
 Schraube aus Edelstahl A2 – Antrieb ISR 25 (ttap) mit Schlüsselführung
 FA-ZE-DI Ring aus TPE und Bit ISR 25 (ttap)

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität	Kopf Ø (mm)	Antrieb	VE Stück
1120806	4,8 x 30	A2	16	ISR 25	250
1120807	4,8 x 40	A2	16	ISR 25	250



Zubehör

Fassadenniete Alu/Niro

Anwendung: Befestigung von Fassadenplatten auf Alu-Unterkonstruktion

Hinweise: Klemmbereich = Tafel + UK
Bohrloch Ø UK: 5,1 mm
Bohrloch Ø Tafel: siehe Herstellerangaben

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität Hülse	Qualität Zugdorn	Kopf Ø (mm)	VE Stück	Klemmbereich (mm)
1280303	5 x 12	ALMG3	A2	14	250	4,0 - 7,0
1280304	5 x 14	ALMG3	A2	14	250	5,5 - 9,0
1280305	5 x 16	ALMG5	A2	14	250	7,0 - 10,5
1280306	5 x 18	ALMG5	A2	14	250	9,0 - 12,5
1280307	5 x 21	ALMG5	A2	14	250	12,0 - 15,5
1280312	5 x 23	ALMG5	A2	14	250	14,0 - 17,5
1280308	5 x 25	ALMG5	A2	14	250	15,5 x 19,5
1280310	5 x 30	ALMG5	A2	14	250	19,5 - 24,0
1280311	5 x 33	ALMG5	A2	14	250	22,5 - 27,0



Fassadenniete Alu/Niro mit Kopflackierung

Anwendung: Befestigung von Fassadenplatten auf Alu-Unterkonstruktion

Hinweise: Klemmbereich = Tafel + UK
Bohrloch Ø UK: 5,1 mm
Bohrloch Ø Tafel: siehe Herstellerangaben

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität Hülse	Qualität Zugdorn	Kopf Ø (mm)	VE Stück	Klemmbereich (mm)
1290403	5 x 12	ALMG3	A2	14	250	4,0 - 7,0
1290404	5 x 14	ALMG3	A2	14	250	5,5 - 9,0
1290405	5 x 16	ALMG5	A2	14	250	7,0 - 10,5
1290406	5 x 18	ALMG5	A2	14	250	9,0 - 12,5
1290407	5 x 21	ALMG5	A2	14	250	12,0 - 15,5
1290412	5 x 23	ALMG5	A2	14	250	14,0 - 17,5
1290408	5 x 25	ALMG5	A2	14	250	15,5 x 19,5
1290410	5 x 30	ALMG5	A2	14	250	19,5 - 24,0
1290411	5 x 33	ALMG5	A2	14	250	22,5 - 27,0



Fassadenniete Edelstahl

Anwendung: Befestigung von Fassadenplatten auf Stahl- und Edelstahlunterkonstruktionen.

Hinweise: Klemmbereich = Tafel + UK

Bohrloch Ø UK: 5,1 mm

Bohrloch Ø Tafel: siehe Herstellerangaben

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität Hülse	Kopf Ø (mm)	VE Stück	Klemmbereich (mm)
1920101	5 x 14	A4	15	100	4,0 - 9,0
1920102	5 x 18	A4	15	100	6,0 - 13,0
1920103	5 x 22	A4	15	100	12,0 - 17,0
1920105	5 x 27	A4	15	100	15,0 - 20,0



Fassadenniete Edelstahl mit Kopflackierung

Anwendung: Befestigung von Fassadenplatten auf Stahl- und Edelstahlunterkonstruktionen.

Hinweise: Klemmbereich = Tafel + UK

Bohrloch Ø UK: 5,1 mm

Bohrloch Ø Tafel: siehe Herstellerangaben

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität Hülse	Kopf Ø (mm)	VE Stück	Klemmbereich (mm)
1920201	5 x 14	A4	15	100	4,0 - 9,0
1920202	5 x 18	A4	15	100	6,0 - 13,0
1920203	5 x 22	A4	15	100	12,0 - 17,0
1920205	5 x 27	A4	15	100	15,0 - 20,0



Zubehör

Balkonschraubenset mit Hülse – Edelstahl blank

bestehend aus Schraube M5 (microverkapselt), KS-Distanzstück und Gewindehülse

- Anwendung:** Befestigung von Fassadenplatten an Konstruktionen aus Alu, Stahl und Edelstahl.
Hinweise: Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die ETB-Richtlinien für das gewählte Bekleidungsmaterial. Bei nachträglich angebrachten Bohrungen in Stahlunterkonstruktionen auf Korrosionsschutz achten.
 Drehmoment max. 2-3 Nm

Mindestdicke der UK / des Konstruktiven Teils = 20 mm

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität Schraube	Kopf Ø Schraube (mm)	Klemmlänge (mm)	Antrieb Schraube und Hülse	Kopf Ø Hülse (mm)	VE Stück
1020501	M5 x 20	A2	16	21 - 25	ISR T20	14	100
1020502	M5 x 25	A2	16	26 - 30	ISR T20	14	100
1020503	M5 x 30	A2	16	31 - 35	ISR T20	14	100
1020504	M5 x 35	A2	16	36 - 40	ISR T20	14	100
1020505	M5 x 40	A2	16	41 - 45	ISR T20	14	100
1020506	M5 x 45	A2	16	46 - 50	ISR T20	14	100
1020507	M5 x 50	A2	16	51 - 55	ISR T20	14	100
1020508	M5 x 55	A2	16	56 - 60	ISR T20	14	100
1020509	M5 x 60	A2	16	61 - 65	ISR T20	14	100
1020510	M5 x 65	A2	16	66 - 70	ISR T20	14	100
1020511	M5 x 70	A2	16	71 - 75	ISR T20	14	100



Balkonschraubenset mit Hülse – lackierte Ausführung

bestehend aus Schraube M5 (microverkapselt) mit Kopfackierung, KS-Distanzstück und Gewindehülse

- Anwendung:** Befestigung von Fassadenplatten an Konstruktionen aus Alu, Stahl und Edelstahl.
Hinweise: Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die ETB-Richtlinien für das gewählte Bekleidungsmaterial. Bei nachträglich angebrachten Bohrungen in Stahlunterkonstruktionen auf Korrosionsschutz achten.
 Drehmoment max. 2-3 Nm

Mindestdicke der UK / des Konstruktiven Teils = 20 mm

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität Schraube	Kopf Ø Schraube (mm)	Klemmlänge (mm)	Antrieb Schraube und Hülse	Kopf Ø Hülse (mm)	VE Stück
1020201	M5 x 20	A2	16	21 - 25	ISR T20	14	100
1020202	M5 x 25	A2	16	26 - 30	ISR T20	14	100
1020203	M5 x 30	A2	16	31 - 35	ISR T20	14	100
1020204	M5 x 35	A2	16	36 - 40	ISR T20	14	100
1020205	M5 x 40	A2	16	41 - 45	ISR T20	14	100
1020206	M5 x 45	A2	16	46 - 50	ISR T20	14	100
1020207	M5 x 50	A2	16	51 - 55	ISR T20	14	100
1020208	M5 x 55	A2	16	56 - 60	ISR T20	14	100
1020209	M5 x 60	A2	16	61 - 65	ISR T20	14	100
1020210	M5 x 65	A2	16	66 - 70	ISR T20	14	100
1020211	M5 x 70	A2	16	71 - 75	ISR T20	14	100



Balkonschraubenset mit Hutmutter - Edelstahl blank

bestehend aus Schraube M5 (microverkapselt), selbstklebende Polyscheibe, U-Scheibe, Federring und Spezialhutmutter

Anwendung: Befestigung von Fassadenplatten an Konstruktionen aus Alu, Stahl und Edelstahl.
Hinweise: Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die ETB-Richtlinie für das gewählte Bekleidungsmaterial in Stahlunterkonstruktion auf Korrosionsschutz achten.
 Drehmoment max. 2-3 Nm

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität Schraube	Kopf Ø Schraube (mm)	Klemmlänge (mm)	Antrieb	VE Stück
1020401	M5 x 20	A2	16	7 - 11	ISR T20	100
1020402	M5 x 25	A2	16	12 - 16	ISR T20	100
1020403	M5 x 30	A2	16	17 - 21	ISR T20	100
1020404	M5 x 35	A2	16	22 - 26	ISR T20	100
1020405	M5 x 40	A2	16	27 - 31	ISR T20	100
1020406	M5 x 45	A2	16	32 - 36	ISR T20	100
1020407	M5 x 50	A2	16	37 - 41	ISR T20	100
1020408	M5 x 55	A2	16	42 - 46	ISR T20	100
1020409	M5 x 60	A2	16	47 - 51	ISR T20	100
1020410	M5 x 65	A2	16	52 - 56	ISR T20	100
1020411	M5 x 70	A2	16	57 - 61	ISR T20	100



Balkonschraubenset mit Hutmutter - lackierte Ausführung

bestehend aus Schraube M5 (microverkapselt), selbstklebende Polyscheibe, U-Scheibe, Federring und Spezialhutmutter

Anwendung: Befestigung von Fassadenplatten an Konstruktionen aus Alu, Stahl und Edelstahl.
Hinweise: Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die ETB-Richtlinie für das gewählte Bekleidungsmaterial in Stahlunterkonstruktion auf Korrosionsschutz achten.
 Drehmoment max. 2-3 Nm

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität Schraube	Kopf Ø Schraube (mm)	Klemmlänge (mm)	Antrieb	VE Stück
1020101	M5 x 20	A2	16	7 - 11	ISR T20	100
1020102	M5 x 25	A2	16	12 - 16	ISR T20	100
1020103	M5 x 30	A2	16	17 - 21	ISR T20	100
1020104	M5 x 35	A2	16	22 - 26	ISR T20	100
1020105	M5 x 40	A2	16	27 - 31	ISR T20	100
1020106	M5 x 45	A2	16	32 - 36	ISR T20	100
1020107	M5 x 50	A2	16	37 - 41	ISR T20	100
1020108	M5 x 55	A2	16	42 - 46	ISR T20	100
1020109	M5 x 60	A2	16	47 - 51	ISR T20	100
1020110	M5 x 65	A2	16	52 - 56	ISR T20	100
1020111	M5 x 70	A2	16	57 - 61	ISR T20	100



Zubehör

Festpunkthülse

Artikel-Nr.	Abmessung (mm)	Qualität	VE Stück
1240201	Ø 8,5 x 6,0 lg - Bohrung Ø 5,1	Alu	100
1240207	Ø 8,5 x 3,5 lg - Bohrung Ø 5,1	Alu	100
1240206	Ø 8,5 x 6,0 lg - Bohrung Ø 5,1	A2	100



Sonderlehrenmundstück

Anwendung: zur zwängungsfreien Montage von Fassadenplatten
Hinweise: beachten Sie die Montagehinweise des Plattenherstellers

Artikel-Nr.	Typ	Gewindeanschluss	Anwendung	für Nietkopf-Ø (mm)	Niettyp	VE Stück	Aussen/Ø Eckmass
1360304	G2	M10 x 1	HPL Platten senoplan Platten	14	Alu/Niro Alu/Stahl	1	SW 24 / 28



Artikel-Nr.	Typ	Gewindeanschluss	Anwendung	für Nietkopf-Ø (mm)	Niettyp	VE Stück	Aussen/Ø Eckmass
1360313	G7	M10 x 1	HPL Platten senoplan Platten	15	Niro/Niro	1	Ø 40
1360312	AG14	M10 x 1	Aluverbund Platten senobond Platten	14	Alu/Niro	1	Ø 40



MBE Einhand-Feder-Bohrvorrichtung

Feder Bohrvorrichtung inklusive HSS-Bohrer

Anwendung: Übertragen des Bohrbildes (zentrisch) der Platte auf die Unterkonstruktion.

Hinweis: Beachten Sie die Montagehinweise der Plattenhersteller.

Artikel-Nr.	Einsatzgebiet	Bohrung Ø UK / Tafel (mm)	VE Stück
1360216	Platten-Bohrungen 8,5 mm	5,1 auf 8,5	1



Bohrvorrichtung

Aluminiumbügel mit zylindrischem Einsatz (gehärtet)

Anwendung: Übertragen des Bohrbildes (zentrisch) der Platte auf die Unterkonstruktion.

Hinweis: Beachten Sie die Montagehinweise der Plattenhersteller.

Artikel-Nr.	UK Typ	Plattenbohrung (mm)	Bohrung UK (mm)	VE Stück
1360222	Holz	8,0	3,3	1
1360217	Aluminium	8,5	5,1	1
1630205	Holz	9,5	3,3	1



Fassadenplatten Bohrer

Anwendung: Anbringen der Befestigungsbohrung in der Platte aus HPL, Faserzement, Faserbeton und Aluminium Verbundstoffen

Hinweise: Bohrloch Platte: siehe Herstellerangaben

VHM Fassadenplatten Bohrer mit Zentrierspitze für HPL, Faserzement und Faserbeton

Beschichteter Vollhartmetall-Bohrer höchster Qualität, mit hohen Standzeiten

Artikel-Nr.	Qualität	Bohrer Ø (mm)	Länge (mm)	VE Stück
1360703	VHM	8,5	80	1



HSS-E Fassadenplatten Bohrer für Aluminium Verbundplatten

Artikel-Nr.	Qualität	Bohrer Ø (mm)	Länge (mm)	VE Stück
1360406	HSS-E	8,5	117	1
1360413	HSS-E	9,5	117	1



Zubehör

Nietgerät AccuBird®

mit 2 Li-Ion Schnellwechsel-Akku's 14,4 Volt und Ladegerät im Kunststoffkoffer,
inkl. 1 Sonderlehrenmundstück

Setzen von Blind- und -Fassadenniete bis 5 mm Aluminium.

Schnelles Verarbeiten

Gleiche Vor- und Rücklaufgeschwindigkeit des Greifmechanismus.

Nach dem Setzvorgang „Sofortrückstellung“ des Greifmechanismus in die Ausgangsstellung.

AccuBird®

Antrieb: Gleichstrommotor

Setzkraft: 10.000 N

Gerätehub: 20 mm

Gewicht: 2,0 kg

Akku

Nennspannung: 14,4 V

Kapazität: 2,0 Ah

Zellenart: Li-Ion

Leistung je Akkuladung: ca. 800 Stück Alu-Niet 5,0 mm /

500 Stück Edelstahl 5,0 mm



Schnell-Ladegerät

Eingangsspannung: 230V/50Hz

Ladezeit: ca. 50 bis 100 min (je nach Akku)

Artikel-Nr.		Gewicht (kg)		Arbeitshub (mm)		VE Stück
1360101		2,000		20		1

Zubehör

Artikel-Nr.			VE Stück
1360122		Schnellwechsel Akku für AccuBird® 14,4 V - 4,0 Ah - Li-Ion	1
1360121		Schnellwechsel Akku für AccuBird® 14,4 V - 2,0 Ah - Li-Ion	1
1360111		Ladegerät für AccuBird® und PowerBird® 230 V / 14,4 V	1
1360112		Verschleißteil-Set für AccuBird® bestehend aus: Druckbuchse, Feder und Futterbacken	1

Nietgerät AccuBird® PRO

mit 2 Schiebe-Akkus 18,0 V und Ladegerät im Kunststoffkoffer,
inkl. 1 Sonderlehrenmundstück

Setzen von Blind- und -Fassadenniete bis Ø5 mm aller Werkstoffe.

AccuBird® PRO

Mit dem bürstenlosen Motor und 13.000 N Setzkraft ist der AccuBird® PRO extrem schnell und setzten Fassaden- und Blindnieten bis Ø5 mm aller Werkstoffe.

AccuBird® PRO

Antrieb: 18V DC Bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC)
Setzkraft: 13.000 N
Gerätehub: 25 mm
Gewicht: 2,1 kg



Akku

Nennspannung: 18 V
Kapazität: 2,0 Ah
Zellenart: _LiHD
Leistung je Akkuladung: ca. 850 Nietvorgänge je nach Werkstoff und Nutzung der Beleuchtung

Schnell-Ladegerät

Eingangsspannung: 230V/50Hz
Ladezeit: ca. 50 bis 100 min (je nach Akku)

Artikel-Nr.		Gewicht (kg)		Setzkraft (N)		VE Stück
1360120		2,100		13.000		1

Zubehör

Artikel-Nr.			VE Stück
1360124		CAS Akkupack Bird PRO® Serie 18,0V - 2,0Ah - LiHD	1
1360125		CAS Akkupack Bird PRO® Serie 18,0V - 4,0Ah LiHD	1
1360123		CAS Ladegerät für Bird PRO® Serie 230V / 18,0 V	1
1360113		Verschleißteil-Set für AccuBird PRO® bestehend aus: Druckbuchse, O-Ring 16x1.5 und Futterbacken	1

Zubehör

Stufenbohrer

Anwendung: Zum Einbringen der Befestigungsbohrung in der Platte und der Aluminium- Unterkonstruktion in einem Arbeitsgang.

Hinweise: Bohrloch Platte: siehe Herstellerangaben

Artikel-Nr.		Qualität		Stufen Ø (mm)		VE Stück
1360402		HSS		8,5 auf 5,1		1



Tiefenanschlag

Tiefenanschläge aus Edelstahl für Stufenbohrer

Artikel-Nr.				VE Stück
1360404		für Stufenbohrer 7,0, 8,5 auf 5,1		1



Bits

Artikel-Nr.		Qualität		Grösse	VE Stück
1360502		Stahl		Torx T20	1



Spezialbohrer für Unterkonstruktionen

Anwendung: Anbringen der Befestigungsbohrung in Unterkonstruktion aus Alu, Holz und Stahl (Stähle bis 900N/mm² Zugfestigkeit).

Hinweise: Spezialbohrer zum Freihandbohren in Dünnwandigen Materialien (bis 3 mm Materialstärke) aus Holz.
 Kreisrunde Bohrungen mit sauberen Lochrändern.
 Punktgenaues Anbohren durch Zentrierspitze.
 Anti-Rutsch-Schaft mit Spannfläche.

HSS Spezialbohrer für Holz-Unterkonstruktionen Ohne Zentrierspitze

Artikel-Nr.		Qualität		Bohr Ø (mm)	Gesamt-länge (mm)	VE Stück
1360409		HSS		3,3	65	1

HSS Bohrer für Bügel-Bohrvorrichtungen

Artikel-Nr.		Qualität		Bohr Ø (mm)	Gesamt-länge (mm)	VE Stück
1360405		HSS		5,1	85	1



HSS Bohrer für Einhand-Feder-Bohrvorrichtung

Artikel-Nr.		Qualität		Bohr Ø (mm)	Gesamt-länge (mm)	VE Stück
1369908		HSS		5,1	96	1



Zubehör

Fugenband

Anwendung: **EPDM Ausführung:** Hinterlegung von Fugen und Abdichtung auf Holz-Unterkonstruktionen
ALU Ausführung: Hinterlegung von Fugen auf Holz-Unterkonstruktionen.
PVC Ausführung: Nur für Alu-Unterkonstruktionen.

Hinweise: Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die Zulassungen und technischen Bestimmungen für das gewählte Bekleidungsmaterial.
 Die Unterkonstruktion muss vollflächig abgedeckt sein. (Bei Holz-Unterkonstruktionen mind. 5 mm Überdeckung beidseitig.)

Artikel-Nr.	Qualität	Breite (mm)	Dicke (mm)	Farbton	UV- /Witterungs- beständigkeit (Jahre)	Länge/ Rolle (m)	VE Stück
1170201	EPDM	70	0,75	schwarz	20	25	2
1170202	EPDM	110	0,75	schwarz	20	25	1
1170203	EPDM	135	0,75	schwarz	20	25	1
1170601	EPDM	70	1,30	schwarz	20	15	2
1170602	EPDM	120	1,30	schwarz	20	15	1
1170401	ALU	70	0,15	schwarz/grau	10	25	2
1170402	ALU	110	0,15	schwarz/grau	10	25	1
1170403	ALU	130	0,15	schwarz/grau	10	25	1



Fugenband selbstklebend

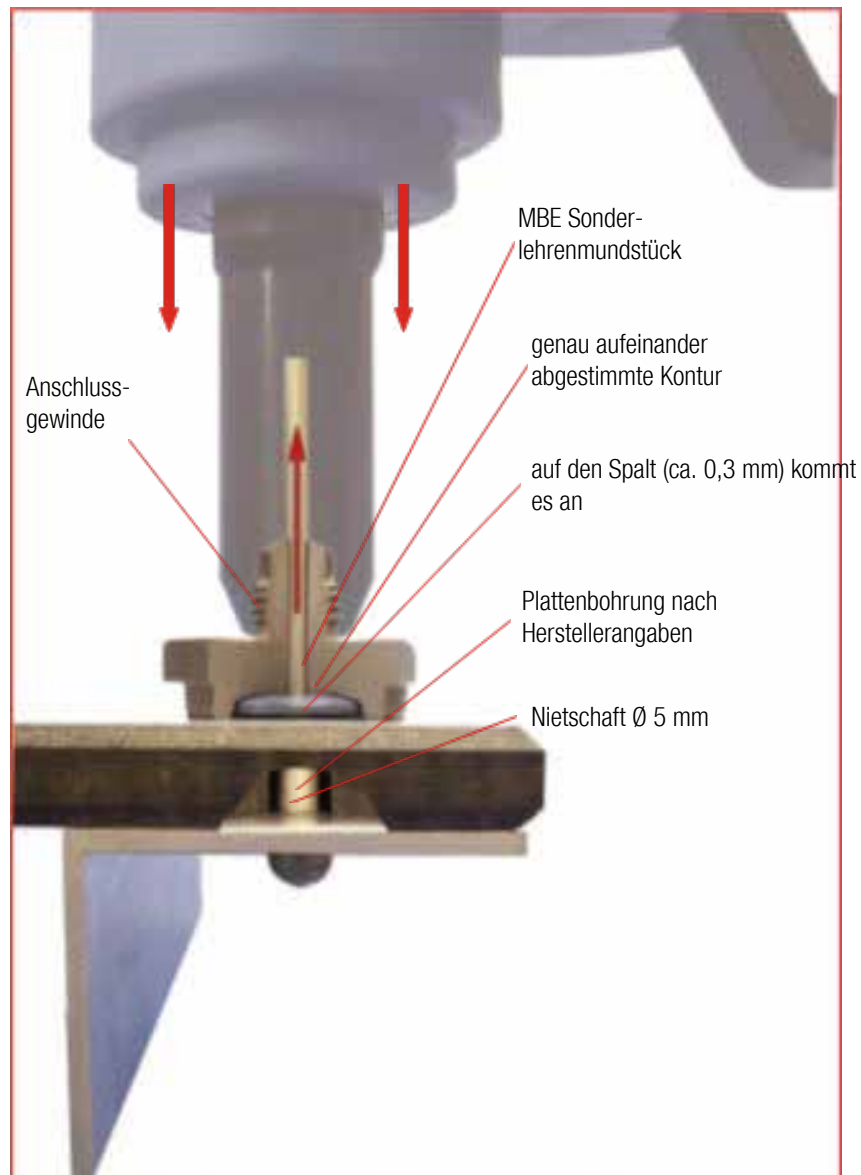
Artikel-Nr.	Qualität	Breite (mm)	Dicke (mm)	Farbton	UV- /Witterungs- beständigkeit (Jahre)	Länge/ Rolle (m)	VE Stück
1170301	PVC	70	0,15	schwarz	5	50	2
1170302	PVC	110	0,15	schwarz	5	50	1
1170101	EPDM	70	0,75	schwarz	20	25	2
1170102	EPDM	110	0,75	schwarz	20	25	1
1170103	EPDM	135	0,75	schwarz	20	25	1
1170501	EPDM	70	1,30	schwarz	20	15	2
1170502	EPDM	120	1,30	schwarz	20	15	1



Lieferung: Ab Werk, exklusive Verpackung
Lieferzeit: 2-3 Wochen nach Bestelleingang oder ab Lager verfügbar

Zwischenverkauf, Änderungen sowie Druckfehler vorbehalten.

Zwängungsfreie Montage von Fassaden-Bekleidungsplatten mittels MBE-Fassadenniet und MBE-Sonderlehrmundstück



Zur Vermeidung von Schäden durch Spannungen müssen sich die vernieteten Bauteile gegeneinander verschieben lassen. (Gleitpunkt)
Man spricht von der zwängungsfreien Montage. Für diese Montage benötigen Sie unbedingt (durch die Zulassung vorgeschrieben) ein
genau auf den gewählten Niet abgestimmtes Sonderlehrmundstück.



senova®
Kunststoffe GmbH & Co. KG

A-5723 Uttendorf,
Gewerbestraße 12

T +43 (0)6563 20020-0

office@senova.com

Niederlassung Wien

A-1230 Wien, Wiegelestr. 38
(Zufahrt Gastgebasse)

T +43 (0)1 8658722-0

wien@senova.com

Deutschland
senova® Kunststoffe GmbH

D-85521 Ottobrunn
Putzbrunner Straße 44

T +49 (0)151 12457531
+43 (0)6563 20020-283

office@senova.com

Slowakei
senova® Plasty Slovensko, s.r.o.

SK-81109 Bratislava
Dostojevského rad 5

T +421 903988555

slovensko@senova.com