

Produktkatalog für

Puletz - Brandschutzprofile

Styropul - Fassadenprofile

Silikat - Ornamente



PULETZ... *seit über 45 Jahren!*

Ihr kompetenter Hersteller für:

- FASSADENORNAMENTE
- ZIERELEMENTE
- FASSADENPROFILE

Ihr Spezialist für:

- RESTAURIERUNG
- REKONSTRUKTION
- BERATUNG
- PLANUNG
- FASSADENGESTALTUNG



www.ornamente.at

PROCHASKA & PARTNER GmbH

A-1100 Wien, Favoritenstraße 213

Telefon: +43 (1) 607 60 31

Mobil: +43 (0) 676/303 43 29

E-Mail: office@ornamente.at

PULETZ Brandschutzprofile

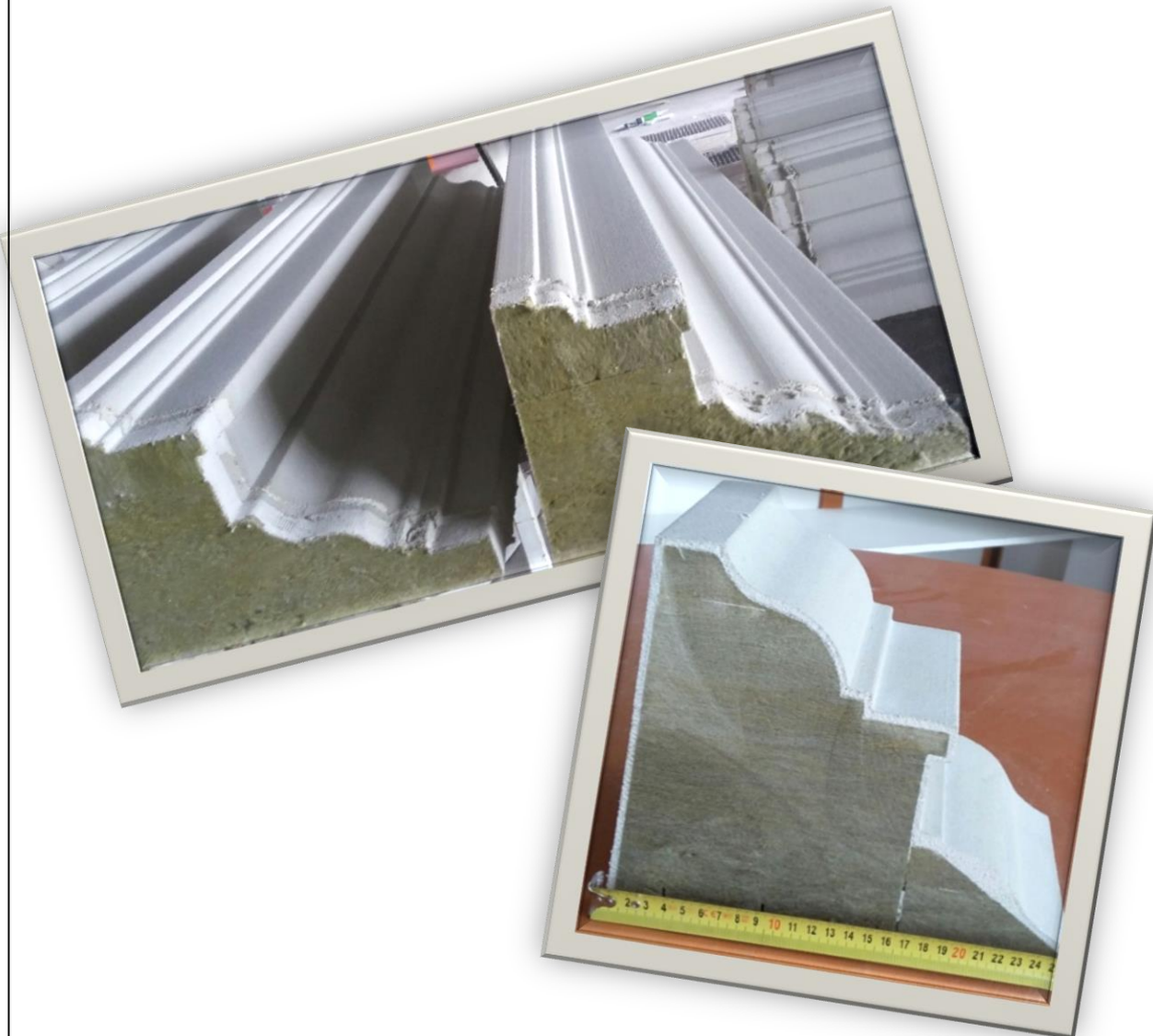
Da ausschließlich nichtbrennbare Materialien der **Baustoffklasse A1** verarbeitet werden besteht keine besondere Nachweispflicht!

... die neuen leichten unbrennbaren Fassadenprofile von Puletz

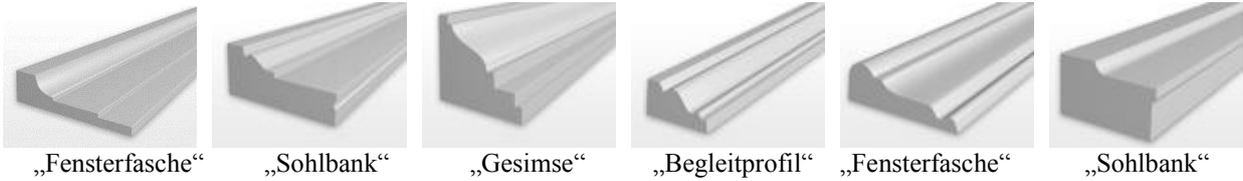
PULETZ -Brandschutzprofile bestehen aus einem Steinwolle-Kern, haben einlamiertes Glasgittergewebe und sind mehrfach beschichtet.

PULETZ -Brandschutzprofile sind extrem leicht im Vergleich mit Beton oder anderen mineralischen Materialien und dadurch leicht zu verarbeiten.

PULETZ -Brandschutzprofile sind witterungsbeständig und können in jeder Form und Größe gefertigt werden.



STYROPUL – FASSADENPROFILE



Warum STYROPUL – FASSADENPROFILE von **PULETZ**?

STYROPUL - Fassadenprofile sind 3-fach beschichtet! (nur bei **PULETZ**!!)

STYROPUL - Fassadenprofile haben einlamiertes Glasgittergewebe (nur bei **PULETZ**)

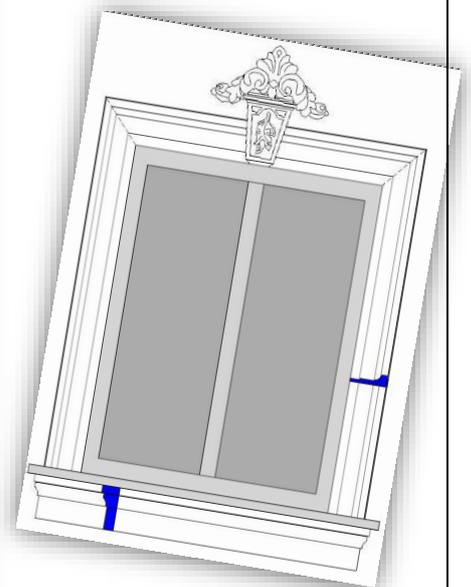
STYROPUL - Fassadenprofile sind extrem witterungsbeständig, stark dehnungsfähig, gering rissanfällig und weisen daher eine hohe Altersbeständigkeit auf.

STYROPUL - Fassadenprofile sind durch ihr geringes Gewicht leicht zu bearbeiten und können auf jeden tragfähigen Untergrund verlegt werden.

STYROPUL - Fassadenprofile sind durch ihre besonderen Eigenschaften zur Verlegung auf Wärmeverbundsystemen hervorragend geeignet.

STYROPUL - Fassadenprofile können **in jeder Form und Größe** gefertigt werden. Jedes Profil kann zusätzlich mit einer individuellen Endprofilierung oder Endbeschichtung versehen werden.

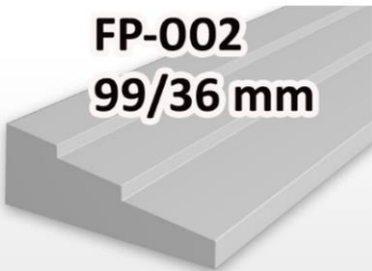
STYROPUL - Fassadenprofile bestehen aus einem Styroporkern mit einer ca. 2-3 mm starken Beschichtung einer zementfreien organisch gebundener Masse mit einlamiertem Glasgittergewebe.



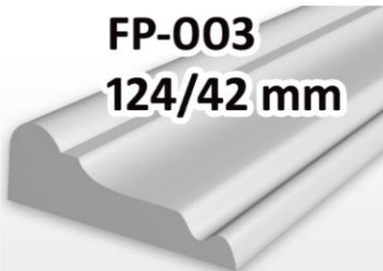
„gestaltet mit **STYROPUL** - Fassadenprofilen“

Fensterfaschenprofile

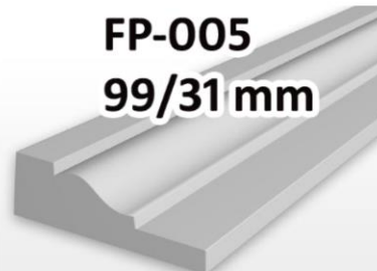
FP-002
99/36 mm



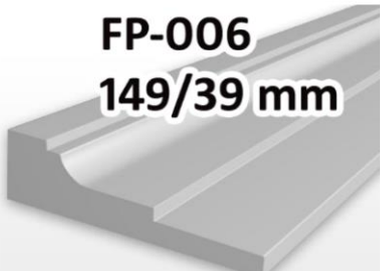
FP-003
124/42 mm



FP-005
99/31 mm



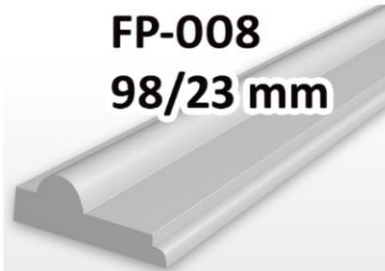
FP-006
149/39 mm



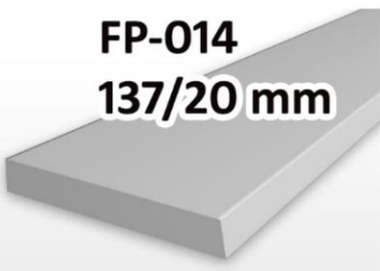
FP-007
125/35 mm



FP-008
98/23 mm



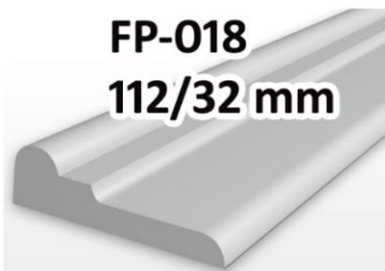
FP-014
137/20 mm



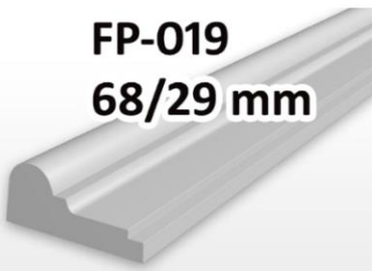
FP-017
63/18 mm



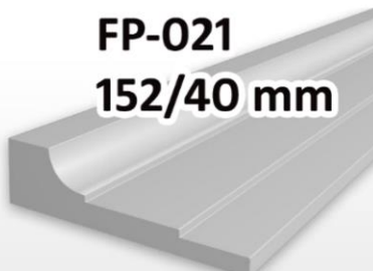
FP-018
112/32 mm



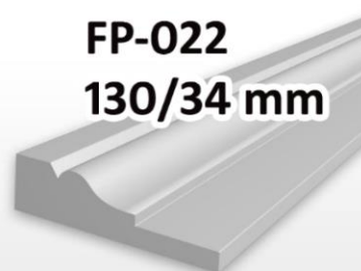
FP-019
68/29 mm



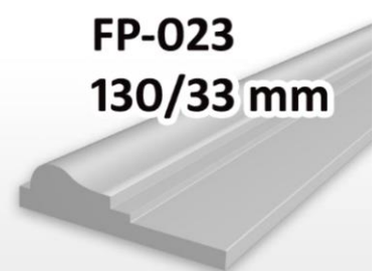
FP-021
152/40 mm



FP-022
130/34 mm



FP-023
130/33 mm



FP-024
70/25 mm

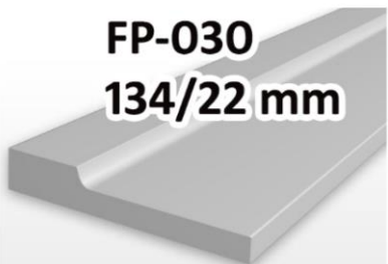


FP-029
36/36 mm

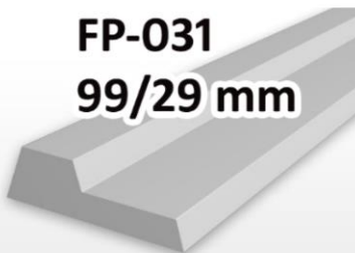


Fensterfaschenprofile

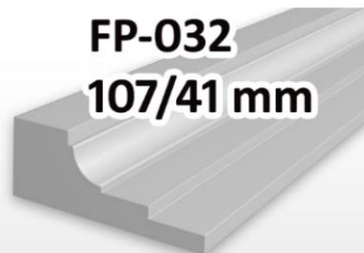
FP-030
134/22 mm



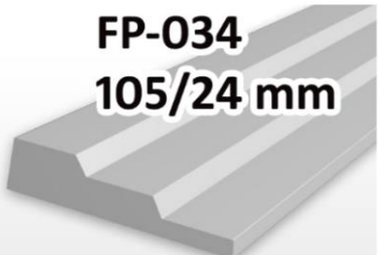
FP-031
99/29 mm



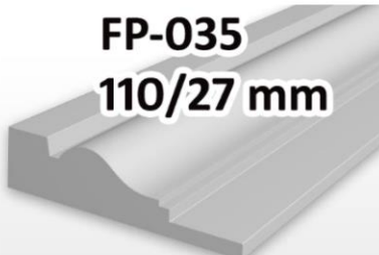
FP-032
107/41 mm



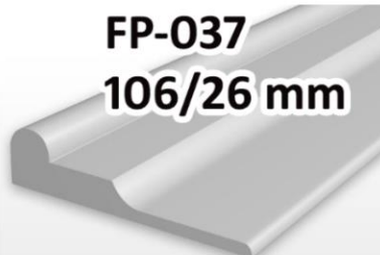
FP-034
105/24 mm



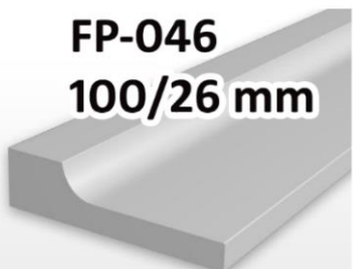
FP-035
110/27 mm



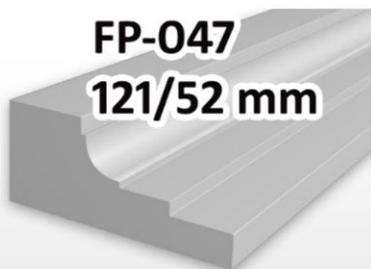
FP-037
106/26 mm



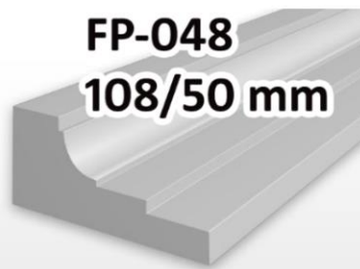
FP-046
100/26 mm



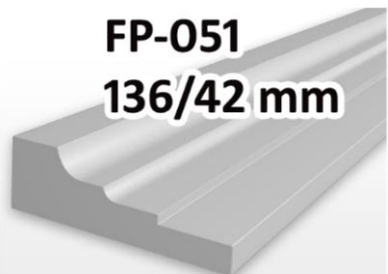
FP-047
121/52 mm



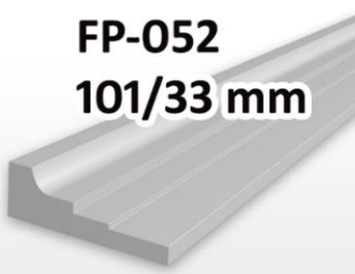
FP-048
108/50 mm



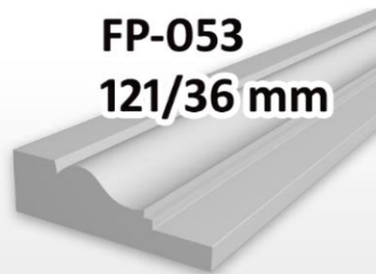
FP-051
136/42 mm



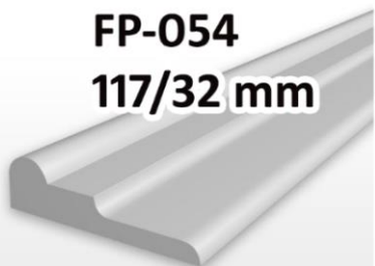
FP-052
101/33 mm



FP-053
121/36 mm



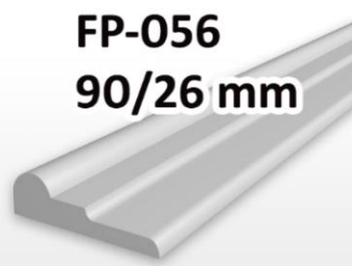
FP-054
117/32 mm



FP-055
90/26 mm



FP-056
90/26 mm

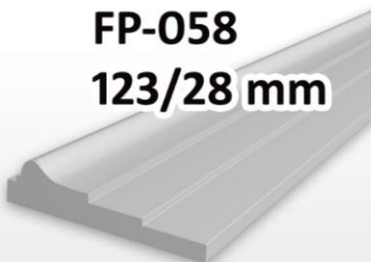


Fensterfaschenprofile

FP-057
93/27 mm



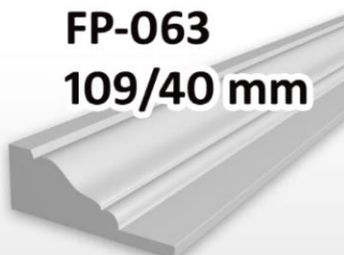
FP-058
123/28 mm



FP-059
80/27 mm

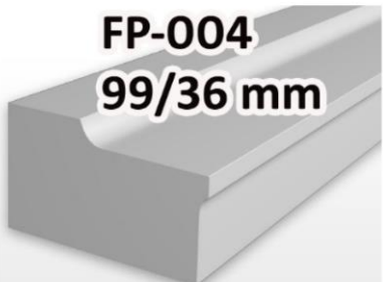


FP-063
109/40 mm

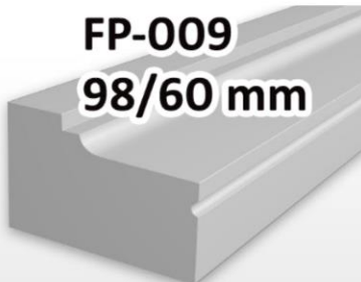


Sohlbankprofile

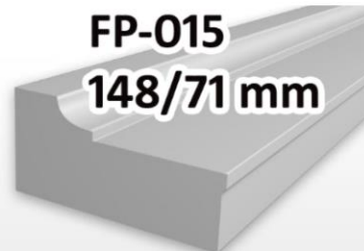
FP-004
99/36 mm



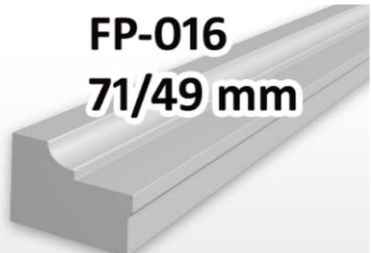
FP-009
98/60 mm



FP-015
148/71 mm



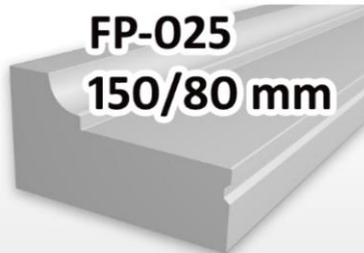
FP-016
71/49 mm



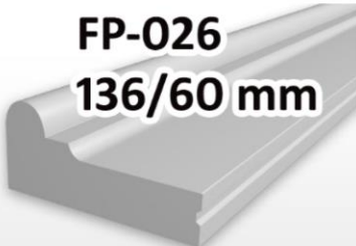
FP-020
70/48 mm



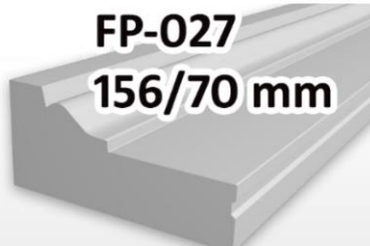
FP-025
150/80 mm



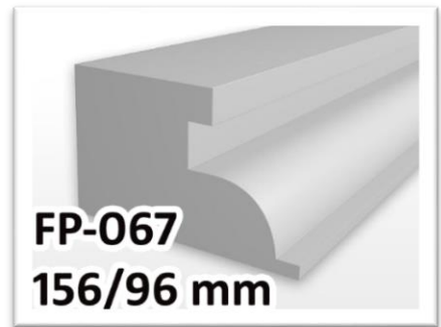
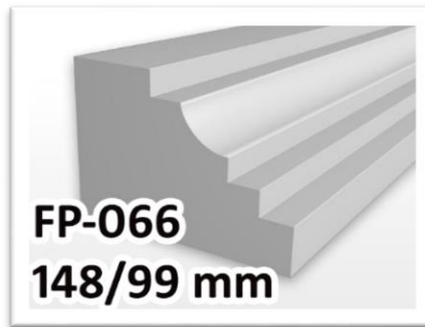
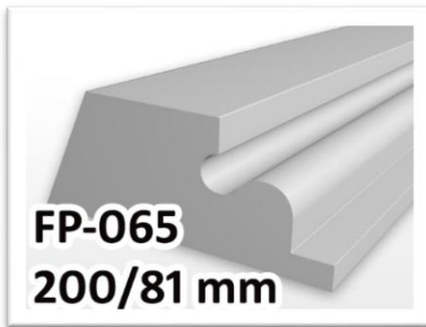
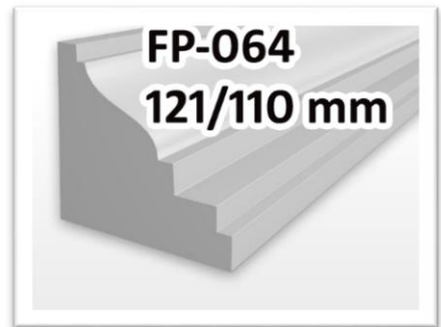
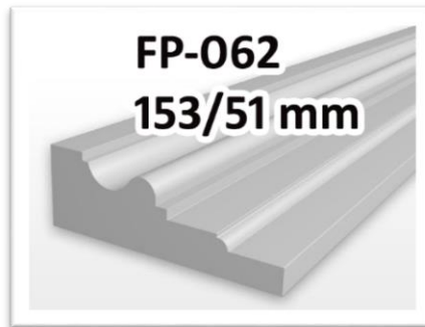
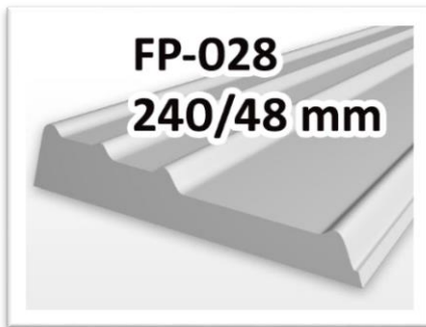
FP-026
136/60 mm



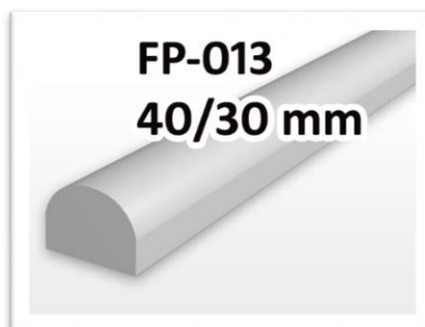
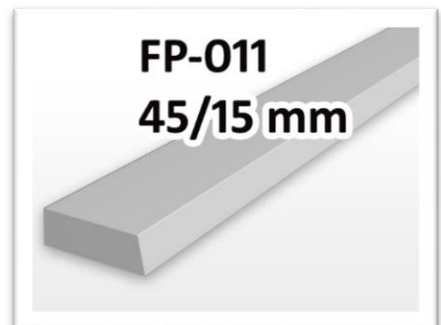
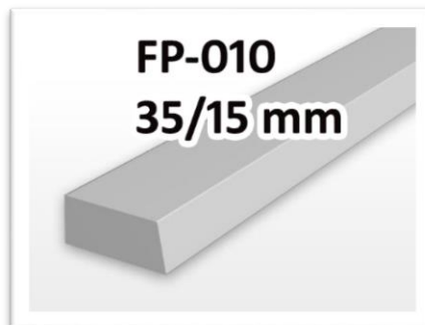
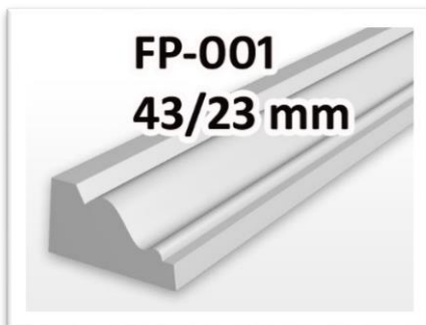
FP-027
156/70 mm



Gesimsprofile



Begleitprofile



Begleitprofile

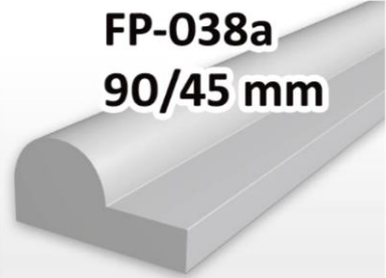
FP-033
33/15 mm



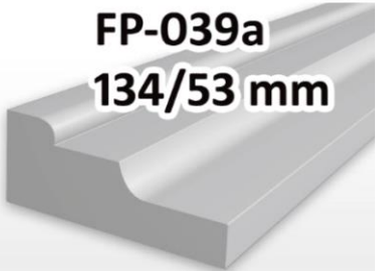
FP-036
34/9 mm



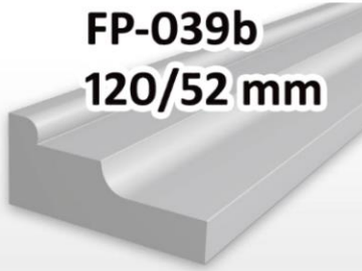
FP-038a
90/45 mm



FP-039a
134/53 mm



FP-039b
120/52 mm



FP-040
25/14 mm



FP-041
21/13 mm



FP-042
23/10 mm



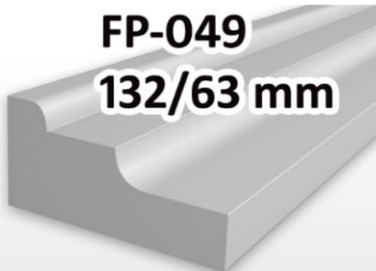
FP-043
30/8 mm



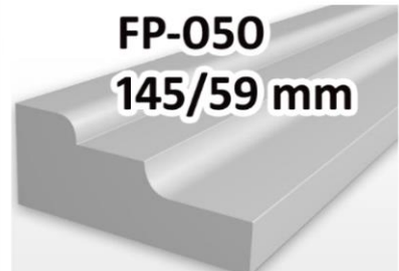
FP-044
26/8 mm



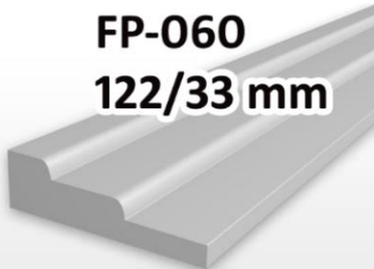
FP-049
132/63 mm



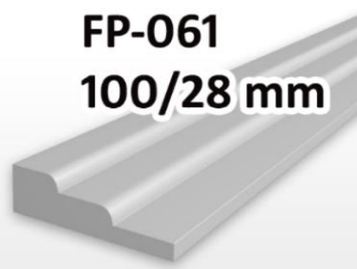
FP-050
145/59 mm



FP-060
122/33 mm



FP-061
100/28 mm



Konsolen



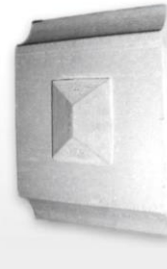
KO-001-OA

Breite: 17 cm, Höhe: 26 cm
Ausladung: 4,5 cm



KO-002-OA

Breite: 17 cm, Höhe: 26 cm
Ausladung: 4,5 cm



KO-003-OA

Breite: 10 cm, Höhe: 15 cm
Ausladung: 3-4 cm



KO-004-OA

Breite: 17 cm, Höhe: 26 cm
Ausladung: 2,5 cm



KO-005-OA

Breite: 12 cm, Höhe: 23 cm
Ausladung: 7 cm



KO-006-OA

Breite: 11 cm, Höhe: 17 cm
Ausladung: 9 cm



KO-007-OA

Breite: 8 cm, Höhe: 12 cm
Ausladung: 6 cm



KO-008-OA

Breite: 21 cm, Höhe: 24 cm
Ausladung: 6,5 cm



KO-010-OA

Breite: 15 cm, Höhe: 40 cm
Ausladung: 9,5 cm

Konsolen



KO-011-OA

Breite: 9 cm, Höhe: 29 cm
Ausladung: 4,5 cm



KO-014-OA

Breite: 11 cm, Höhe: 28 cm
Ausladung: 8 cm



KO-022-OA

Breite: 17 cm, Höhe: 50 cm
Ausladung: 10 cm



KO-025-OA

Breite: 19 cm, Höhe: 58 cm
Ausladung: 9 cm



KO-026-OA

Breite: 19 cm, Höhe: 50 cm
Ausladung: 6,5 cm

Akroterion



AK-015-OA

Breite: 75 cm, Höhe: 29 cm
Ausladung: 5,5 cm



AK-016-OA

Breite: 40 cm, Höhe: 27 cm
Ausladung: 5,5 cm



AK-017-OA

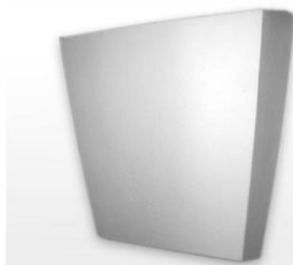
Breite: 40 cm, Höhe: 17 cm
Ausladung: 5,5 cm



AK-019-OA

Breite: 75 cm, Höhe: 24 cm
Ausladung: 10 cm

Schlusssteine



SS-001-OA

Breite: 16 - 21 cm, Höhe: 21 cm
Ausladung: 3,5 - 5,5 cm



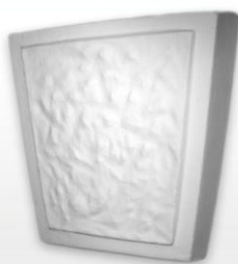
SS-002k-OA

Breite: 10 - 14 cm, Höhe: 16 cm
Ausladung: 3,5 - 5,5 cm



SS-002-OA

Breite: 16 - 21 cm, Höhe: 21 cm
Ausladung: 3,5 - 5,5 cm



SS-003-OA

Breite: 15 - 20 cm, Höhe: 21 cm
Ausladung: 3,5 - 5 cm



SS-004k-OA

Breite: 24 - 31 cm, Höhe: 23 cm
Ausladung: 3 - 6 cm



SS-004-OA

Breite: 34 - 46 cm, Höhe: 30 cm
Ausladung: 3 - 7,5 cm



SS-005-OA

Breite: 16 - 21 cm, Höhe: 21 cm
Ausladung: 3,5 - 5,5 cm



SS-006-OA

Breite: 13 - 16 cm, Höhe: 18 cm
Ausladung: 2 - 3 cm



SS-007-OA

Breite: 15 - 20 cm, Höhe: 25 cm
Ausladung: 3,5 - 6,5 cm



SS-008-OA

Breite: 20 - 30 cm, Höhe: 25 cm
Ausladung: 2,5 - 3,5 cm



SS-023-OA

Breite: 25 cm, Höhe: 38 cm
Ausladung: 11 cm



SS-027-OA

Breite: 48 cm, Höhe: 43 cm
Ausladung: 8 cm

Rosetten



RO-001-OA
DM: 26 cm



RO-002-OA
DM: 14 cm



RO-003-OA
DM: 31 cm



RO-004-OA
DM: 9 cm



RO-005-OA
DM: 9 cm



RO-006-OA
DM: 6,8 cm



RO-010-OA
Breite: 68 cm, Höhe: 40 cm

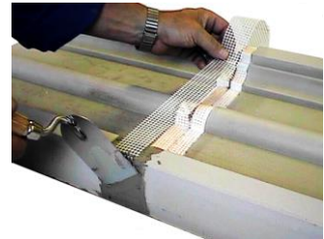
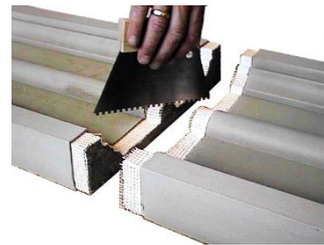


RO-011-OA
Breite: 7,5 cm, Höhe: 7,5 cm

Verarbeitungsanleitung

1. Lagerung:
Profile trocken und eben lagern.
2. Untergründe:
 - a) Profile auf tragfähigen Grundputz mit Flex-Kleber aufkleben und rundum verspachteln.
 - b) Bei alten nicht tragfähigen Untergründen alle lockeren Farbschichten entfernen → Tiefengrundierung. Auf Dispersionen zementfreie Klebespachtel verwenden.
3. Verklebung:

- a) Profile nur im trockenen Zustand verkleben!!!
- b) Auftrag des Flex-Klebers (Technisches Merkblatt beachten) an der Grundputzwand und Profilrückseite, leicht schiebend in das nasse Klebett eindrücken und auf allen Seiten lochfrei verspachteln.
- c) Profilstöße sind folgendermaßen zu verbinden:
 - I. Kontaktflächen mit Flex-Klebers spachteln und Profile Stoß an Stoß (Abstand ca. 2 mm) schiebend aneinanderfügen und glätten.



II. Verbindungsflächen mit Stoßarmierungs-Spachtelmasse (ist beigelegt) vorspachteln. Gewebestreifen (ist beigelegt) eindrücken und mehrmals verspachteln.

III. Profile ohne Fugengewebe mit beigefügter Stoßarmierungs-Spachtelmasse lt. Foto Stoß an Stoß verkleben.



- d) Profile (ab ca. 10 x 15 cm) sind zusätzlich alle Meter mit einer mechanischen Befestigung auf tragfähigen Untergrund zu ergänzen (z.B. Niro-Schrauben / Niro-Gewindestange).
 - e) Keine Befestigung auf Holzelementen wegen unterschiedlichen Bewegungen (Rissbildung z.B. Dachstühle, Untersichten,...).
 - f) Fuge zwischen Fassadenprofile und Holzteile (z.B. Dachuntersichten) dauerelastisch verfugen.
 - g) Ab einer Ausladung von mehr als 5 cm ist eine Wasserdichte Beschichtung oder Blechabdeckung notwendig. Befestigung der Blechabdeckung mit Montagekleber auf beschichteter Profilfläche.
 - h) Grundierung und Farbanstriche nur wasserverdünnbare Materialien (Kunstharz- oder Siliconharzfarben) verwenden.
4. Bei fachgerechter Verlegung kommt es zu keiner Rissbildung. Risse können jedoch nicht ausgeschlossen werden. Diese beeinträchtigen jedoch nicht die Qualität unserer Profile.
 5. Bei Fassadenprofilen ohne Styroporkern entfällt Punkt II