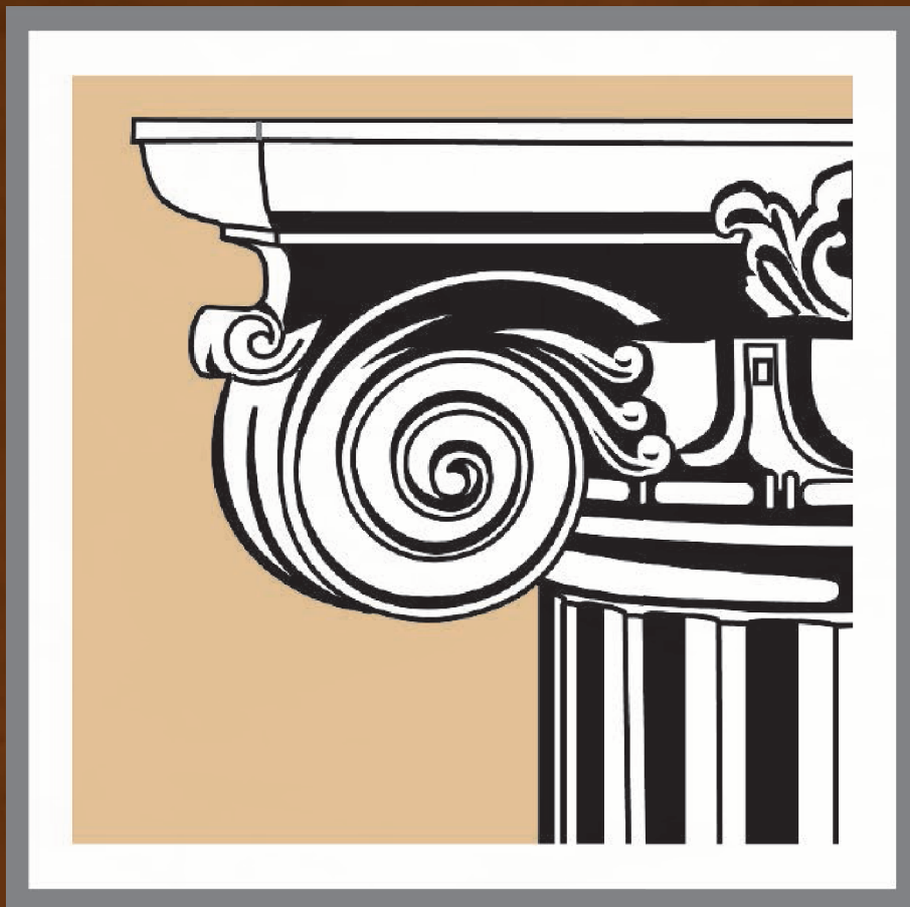




DIE WIENER  
STUCKMANUFAKTUR

EXKLUSIVITÄT  
DURCH



ECHTEN  
STUCK

[www.stuckmanufaktur.com](http://www.stuckmanufaktur.com)

# Das Unternehmen

**1975** wurde das Unternehmen von Ewald Krumböck gegründet. Seit damals erzeugt der Gewerbebetrieb in traditioneller Handwerkstechnik Gipsstuck für den Innenbereich, sowie Fassadenprofile und Fassadenornamente aus verschiedenen Materialien bis hin zu Profilen für Wärmeschutzfassaden.

Damals war der Firmenname Stil, Fassadenzentrum Liesing bzw. E. u. J. Krumböck GesmbH ein Begriff.

**1998** hat Ewald Krumböck als alleiniger Gesellschafter die Interessen der E. u. J. Krumböck GesmbH übernommen und die E. Krumböck Stuck & Fassadenornamente Erzeugungs- und Vertriebsgesellschaft mbH gegründet.

**2002** Beginn der Übernahme des Unternehmens. In diesem Jahr änderten sich die Eigentumsverhältnisse insofern, dass Ing. Kurt Teufl die kaufmännische Geschäftsführung und den Großteil der Gesellschaftsanteile übernahm.



Ing. Kurt Teufl (rechts außen) und seine Mitarbeiter

**2003** ging auch die gewerberechtliche Geschäftsführung an Herrn Ing. Teufl.

**2004** fand die Komplettübernahme des Unternehmens statt.

**2007** Änderung des Firmenwortlauts auf „Die Wiener Stuckmanufaktur GmbH“

**2008** Internet-Auftritt mit Onlineshop

**2011** Neue Homepage und gesonderter Onlineshop

# Auszug Stilepochen in der Baukunst

## Barock 17. und 18. Jahrhundert

Das Barock hat seinen Ursprung in Italien. Die Stilrichtung bekam den Namen baruca (portugiesisch = barocco) von Spanien. Baruca bedeutet eine ungleichmäßige, bizarr geformte Perle. Anfänglich wurde dies als Beleidigung für alles Regelwidrige und nicht dem guten Geschmack entsprechende angewendet.

## Rokoko Ende 18. Jahrhundert

Das Rokoko ist kein eigener Baustil, sondern die Spät- bzw. Hochform des Barocks. Das Wort kommt vom Französischen rocaille (Muschel). Es findet sich kein Ruhepunkt und die Ornamente ragen über den Ihnen zugewiesenen Platz hinaus.

Beliebte Bauformen: Ellipse, Kreis, Sprenggiebel, kurvenreich, asymmetrisch

Beliebte Ornamente: Ochsenaugen, Blüten, Ranken, Muscheln, Kartuschen, Putten

Berühmte Bauwerke: Oberes Belvedere, Karlskirche, Schloss Versailles

## Klassizismus 1770-1850

Der Name stammt vom lateinischen Wort classici ab und war die Bezeichnung für berühmte altrömische Schriftsteller und Künstler. Im Klassizismus wurden die barocken Ausschweifungen durch die klassische Strenge und Klarheit ersetzt, man kehrte zur Sachlichkeit und Symmetrie zurück.

*Frühklassizismus (Luis XVI) 1770 – 1800*

*Hochklassizismus (Empire) 1800-1830*

*Spätklassizismus (in Österreich Biedermeier) 1830-1850*

Die Bauformen werden zierlicher und dekorativer. Die Bezeichnung Biedermeier stammt vom Dichter Joseph Victor von Scheffel (Zeitschrift Fliegende Blätter 1848)

Beliebte Bauformen: Bossensteine, toskanische, dorische und ionische Säulen, Rosetten

Beliebte Ornamente: Zopf, Girlande, Lorbeer, Vasen, Blumenkörbe, Kartuschen

Berühmte Bauwerke: Brandenburger Tor

## Historismus (Gründerjahre) 1850 - 1900

Anfangs eine einfache Nachahmung bereits gewesener Stile. Bald aber verband man unbeschwert diverse Stilrichtungen an ein und demselben Gebäude = Mischstil! Der Historismus wird in Neogotik, Neurenaissance, Neubarock, Neuklassizismus und Heimatstil unterteilt.

Berühmtes Bauwerk: Eiffelturm, Gestaltung der Wiener Ringstraße

## Jugendstil 1890 - 1910

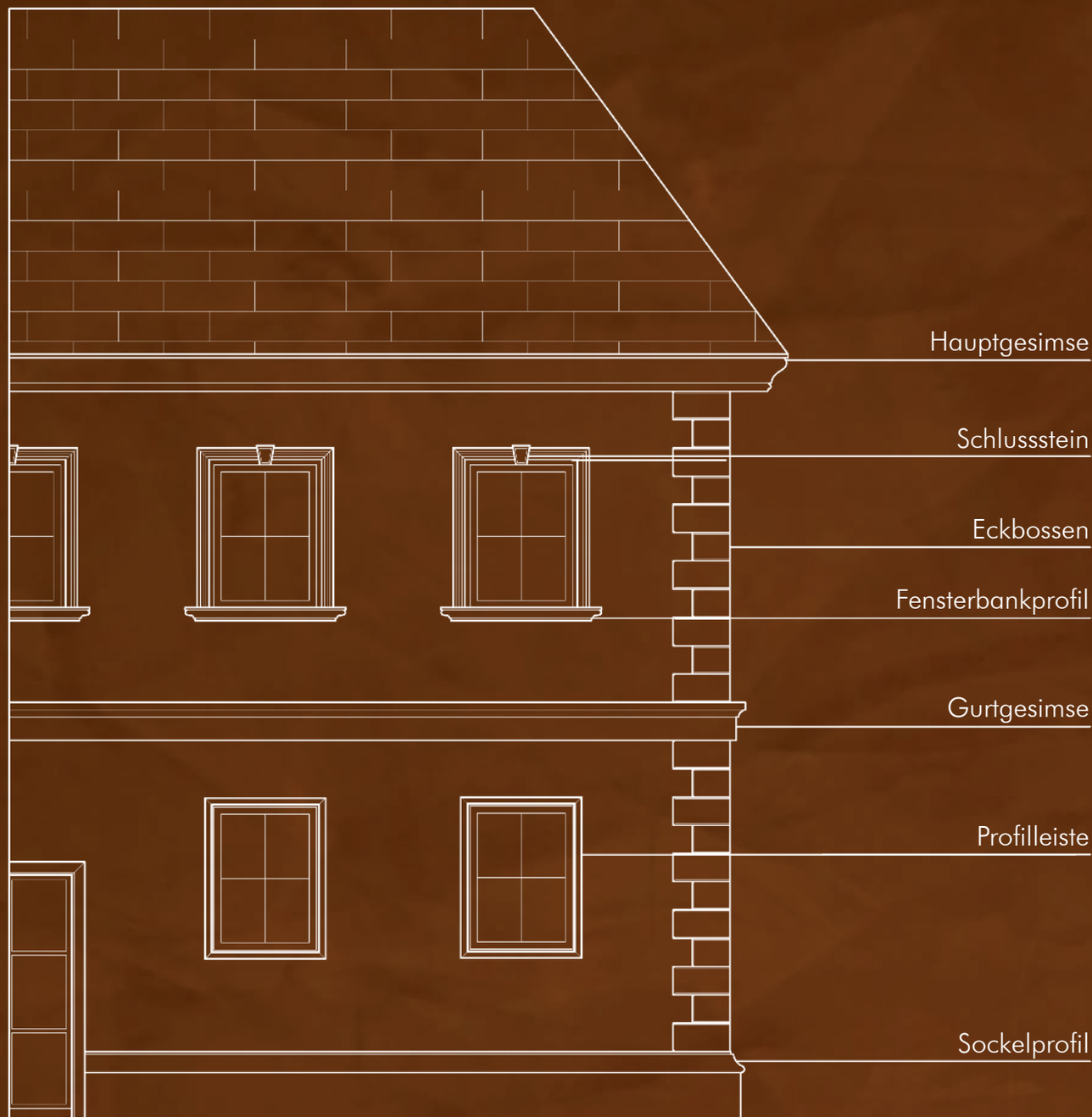
Wie Gotik und Barock ist Jugendstil anfangs als Spottname gedacht. Die „Jugend“, eine Münchner Zeitschrift, dürfte der Namensgeber dieses Stils sein. Der Jugendstil wird auch Insel-Stil, art nouveau, style nouille und Sezessions-Stil genannt.

Beliebte Bauformen: geschwungene Linien

Beliebte Ornamente: asymmetrische Wellenkurven, Schlangenlinien, Pflanzenbilder

Berühmtes Bauwerk: Wiener Sezession

| <b>INHALTSVERZEICHNIS FASSADENSTUCK</b>  | <b>SEITE</b> |
|--|--------------|
| <b>Profilleisten</b>   |              |
| <i>Façade cornice - Fregi - Фасадный карниз</i>  | 109 - 111    |
| <b>Gurtgesimse, Sockel- und Fensterbankprofile</b>   |              |
| <i>Cornice, profile for the base and window-sill profile - Fasce, fregi per zoccoli e davanzali - Междуэтажные карнизы, цокольные и подоконные профили</i> | 112 - 113    |
| <b>Verdachungsprofile</b>  |              |
| <i>Pediment profile - Mensole sotto gronda - Сандрики</i>  | 113 - 113    |
| <b>Hauptgesimse</b>  |              |
| <i>Main cornice - Modanature principali - Главные карнизы</i>  | 113 - 114    |
| <b>Fassaden - Dekor</b>  |              |
| <i>Façade décor - Fregi per facciate - Фасадный декор</i>  | 115 - 120    |
| <b>Eckbossen</b>   |              |
| <i>Ashlar corner - Bugne rettangolari - Угловые рельефы</i>  | 121 - 122    |
| <b>Fassaden - Konsolen</b>   |              |
| <i>Corbel of a façade - Mensole per facciate - Фасадные консоли</i>  | 123 - 125    |
| <b>Fassaden - Pilaster + Zubehör</b>   |              |
| <i>Façade pilaster and accessories - Lesene e accessori per facciate - Фасадные пилястры + аксессуары</i>  | 127 - 129    |
| <b>Fassaden - Säulen + Zubehör</b>   |              |
| <i>Façade column and accessories - Colonne e accessori per facciate - Фасадные колонны + аксессуары</i>  | 131 - 134    |
| <b>Fassaden - Diverses</b>   |              |
| <i>Façade divers - Diversi elementi per facciate - Фасадные аксессуары</i>   | 135 - 136    |
| <b>Fassaden - Schlusssteine</b>  |              |
| <i>Façade keystone - Chiavi di volta per facciate - Фасадные замыкающие камни</i>  | 137 - 138    |
| <b>CAD - Planung</b>   |              |
| <i>CAD planning - Progettazione CAD - Автоматизированное CAD-проектирование</i>  | 139 - 139    |
| <b>Fotos Fassade</b>   |              |
| <i>Pictures stucco for exterior - Foto elementi per facciate - Фото фасадов</i>  | 140 - 147    |
| <b>Verarbeitungsrichtlinien Fassade/Stoßfugenkleber/Fassadenbeschichtung</b>   |              |
| <i>Handling guidelines for façade panels - Direttive di lavorazione facciate - Директива по облицовке фасадов</i>  | 148 - 149    |



Unsere Fassadenprofile produzieren wir auf die vom Kunden gewünschten Längen, damit Stoßfugen vermieden werden. Dies setzt aber eine mehrtägige Anfertigungszeit voraus.

Als Erzeugerbetrieb sind wir in der Lage jedes Fassadenprofil, sei es angepasst an den Altbestand oder nach eigenem Entwurf, anzufertigen. Rund-, Segment- oder Korbbögen sowie Ringe fertigen wir genauestens nach Ihrer Schablone oder Zeichnung an.

Fassadenprofile, welche nur eine Profilierung aufweisen, werden aus beschichtetem Styropor hergestellt. Ornamentleisten, Zierornamente, Konsolen, Kapitelle etc. werden aus Betonwerkstein hergestellt.



# FASSADEN PROFILE

Facade cornice - Fregi - Фасадный карниз

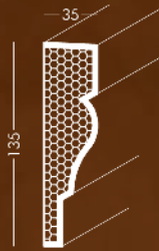
F0500-9



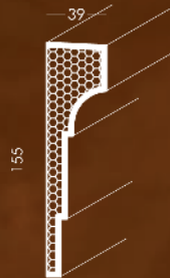
F0500-11



F0500-13



F0501



F0502



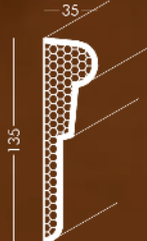
F0503



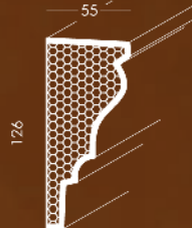
F0504



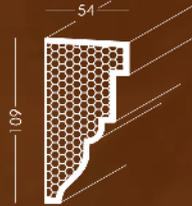
F0505



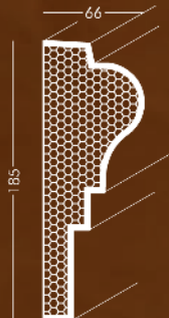
F0506



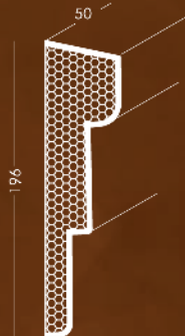
F0507



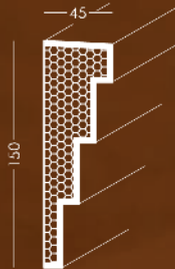
F0510



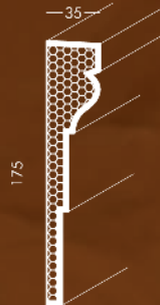
F0511



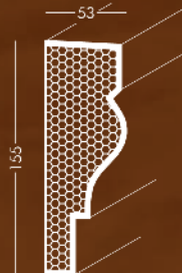
F0512



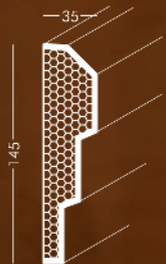
F0513



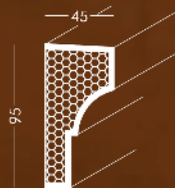
F0514



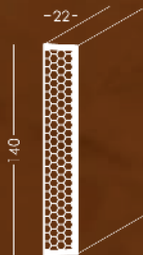
F0515



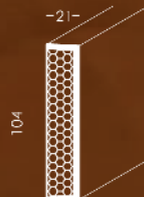
F0516



F0517-A



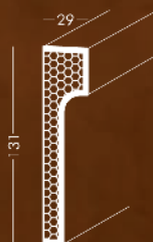
F0517-B



F0517-C



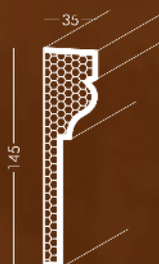
F0519



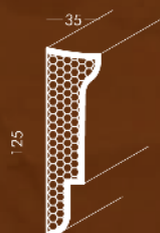
F0525



F0526



F0527



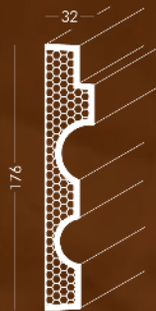
F0528



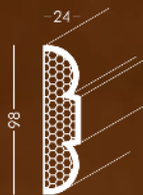
F0529



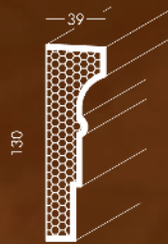
F0600



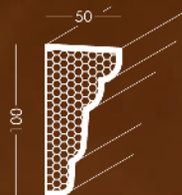
F0601



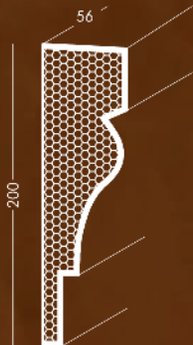
F0602



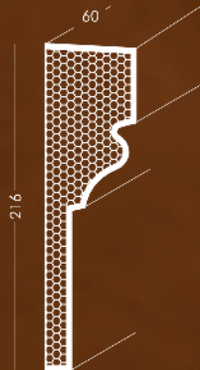
F0607



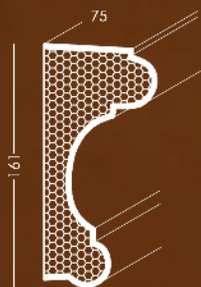
F0615



F0616



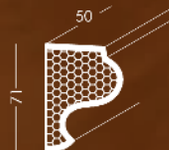
F0617



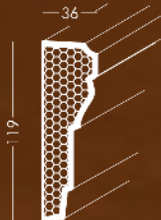
F0628



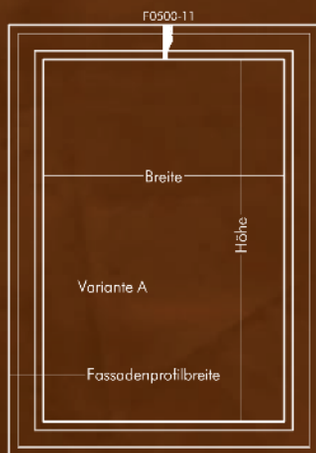
F0630



F0648



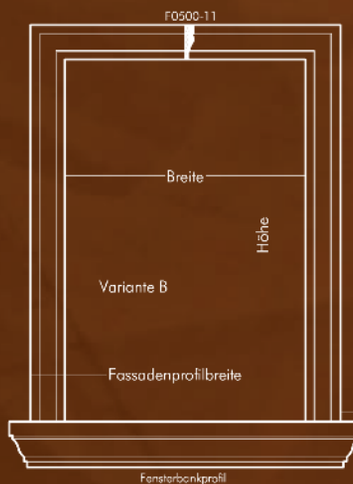
Berechnungshilfe Profilbedarf



Variante A

Fassadeprofilbedarf  
Waagrecht:  
(1 x Breite +  
2 x Fassadeprofilbreite +  
min. 50mm Verschnitt) x 2

Senkrecht:  
(1 x Höhe +  
2 x Fassadeprofilbreite +  
min. 50mm Verschnitt) x 2



Variante B

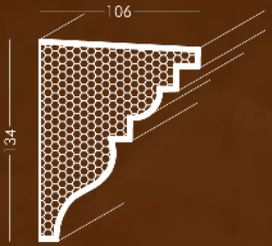
Fassadeprofilbedarf  
Waagrecht  
1 x Breite +  
2 x Fassadeprofilbreite +  
min. 50mm Verschnitt

Senkrecht  
(1 x Höhe +  
1 x Fassadeprofilbreite  
+ min. 50mm Verschnitt) x 2

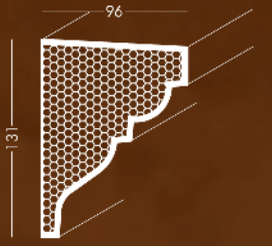
Fensterbankprofilbedarf  
1 x Breite  
2 x Fassadeprofilbreite  
2 x Fensterbankprofilliefe

Fensterbankprofilliefe

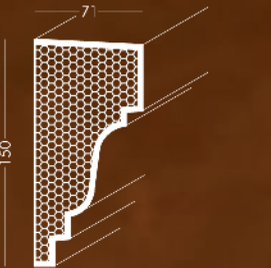
F0522



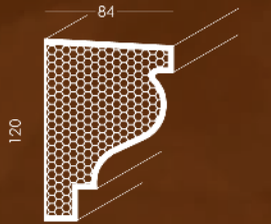
F0522-A



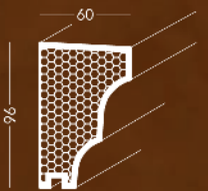
F0524



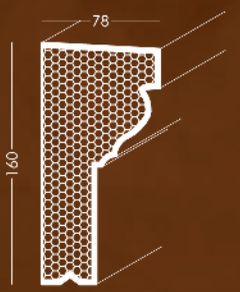
F0533



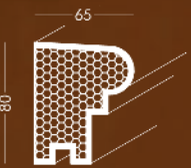
F0603



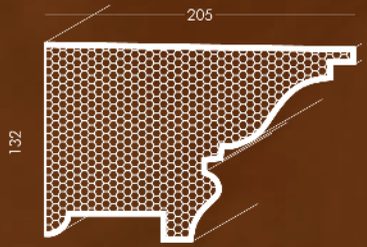
F0604



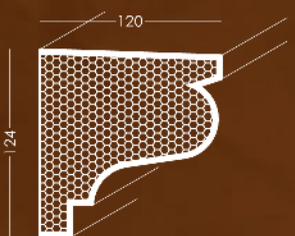
F0605



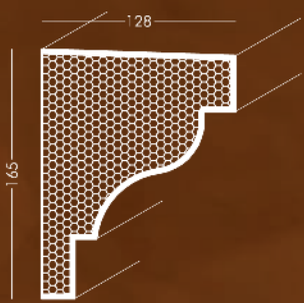
F0610



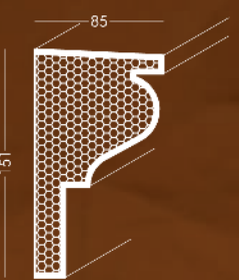
F0611



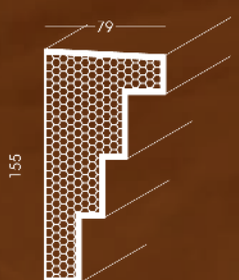
F0612



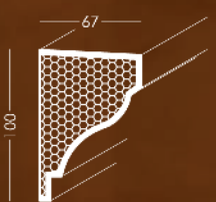
F0613



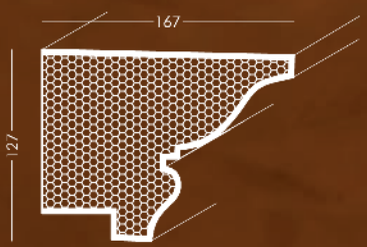
F0614



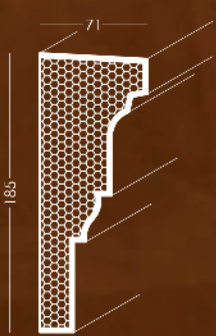
F0629



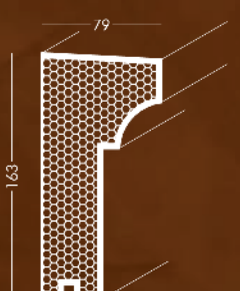
F0631



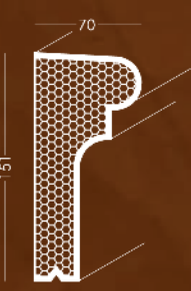
F0509



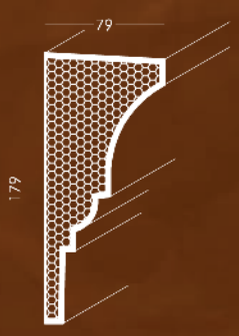
F0520



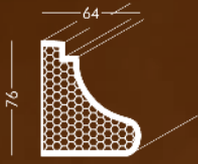
F0521



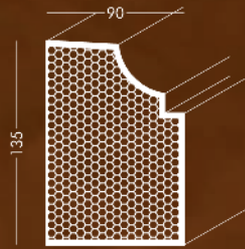
F0523



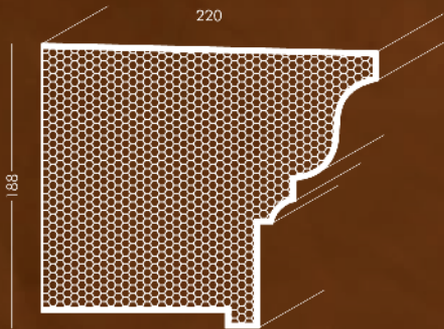
F0606



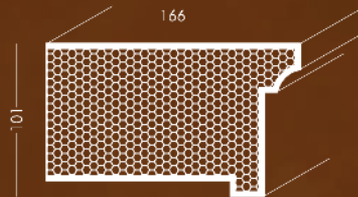
F0608



F0400-A



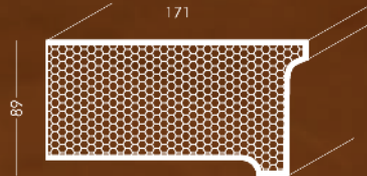
F0400-B



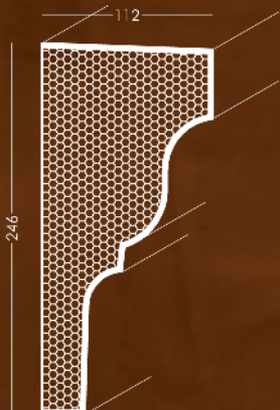
F0401-A



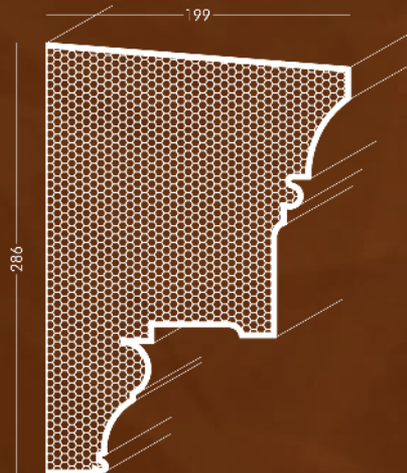
F0401-B



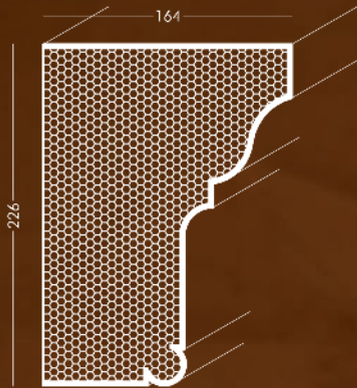
F0618



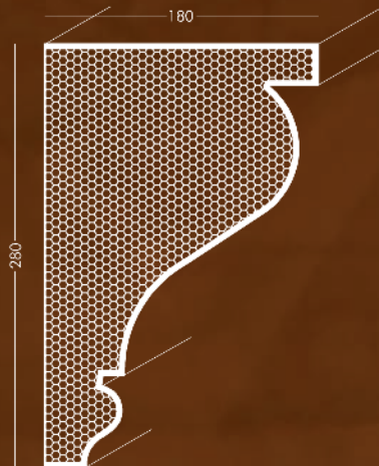
F0619



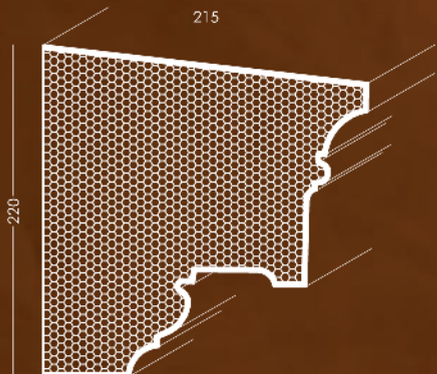
F0620



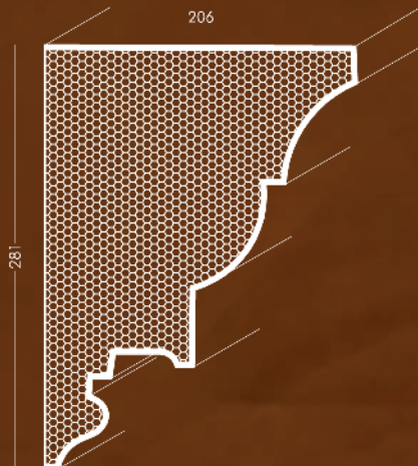
F0621



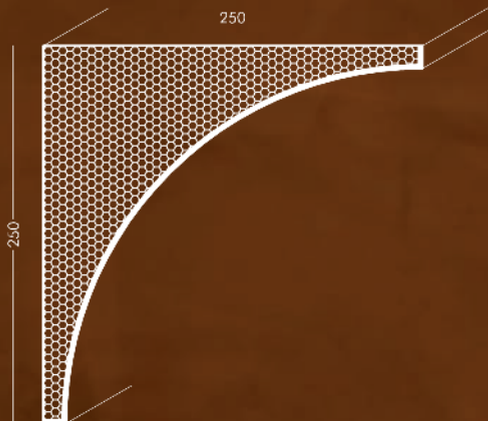
F0622



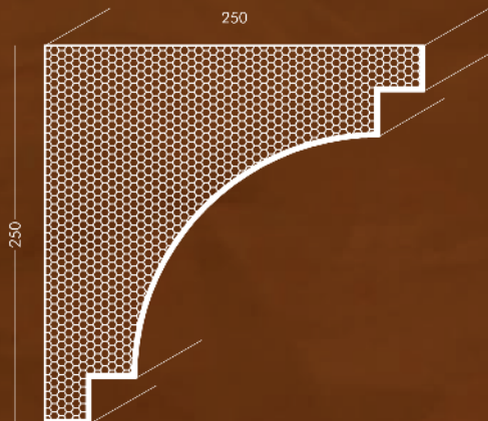
F0623



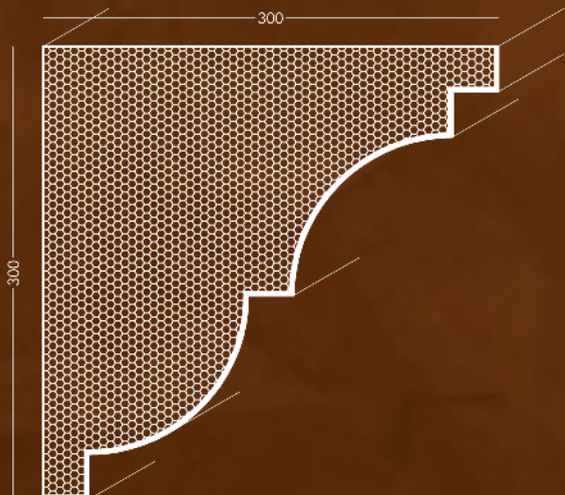
F0624



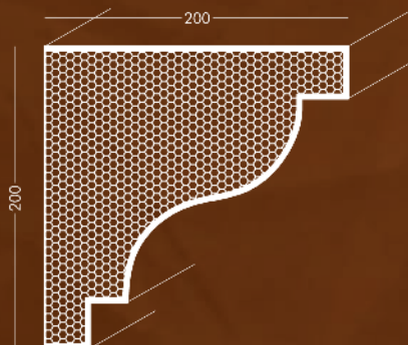
F0625



F0626



F0633





# FASSADENDEKOR

Facade décor - Fregi per facciate - Фасадный декор

**FD0002-K**

63

**FD0002-Z**

**FD0002-L**

**FD0002-R**



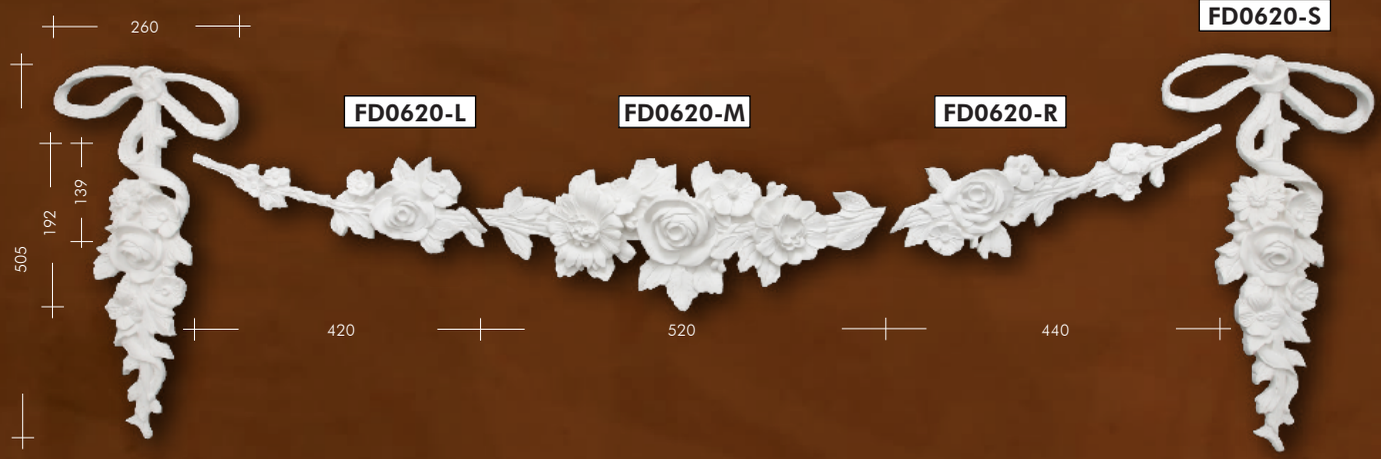
**FD0613-S**

**FD0613-M**



**FD0618-S**

**FD0618-M**

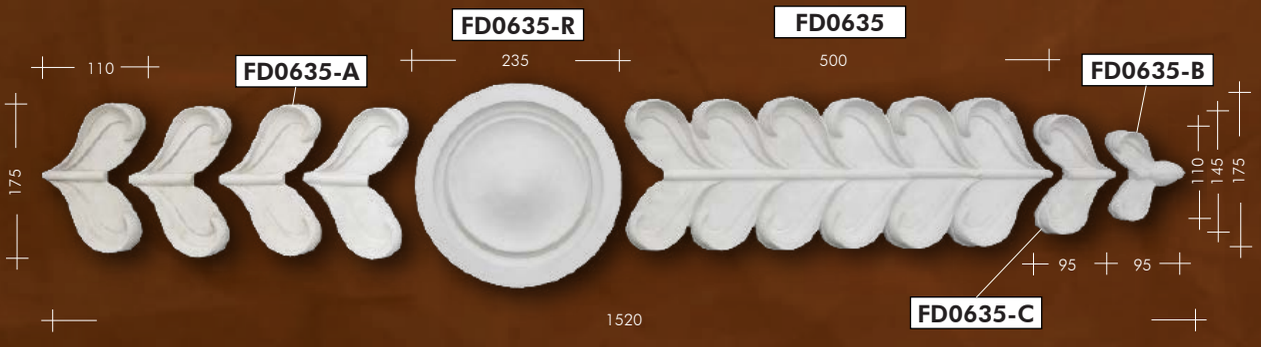


**FD0620-L**

**FD0620-M**

**FD0620-R**

**FD0620-S**



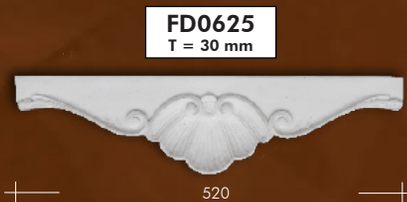
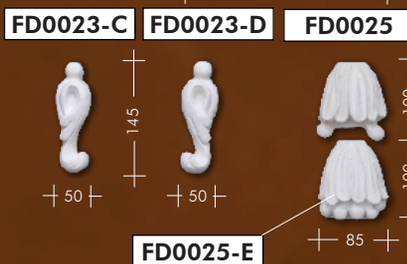
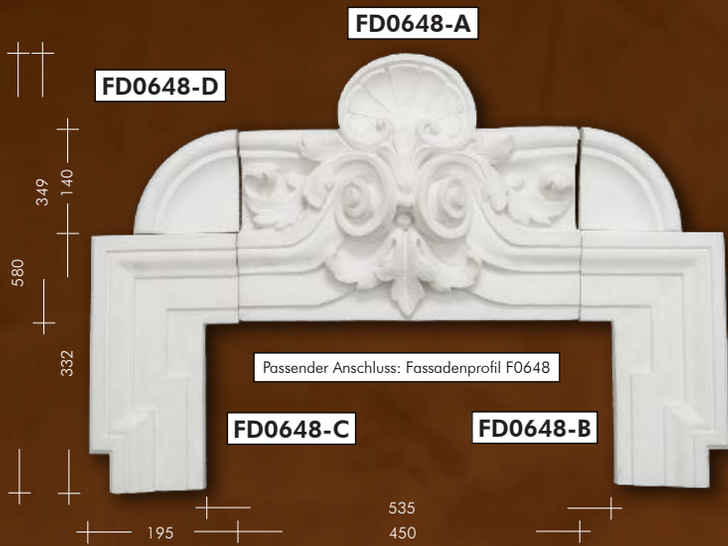
**FD0635-A**

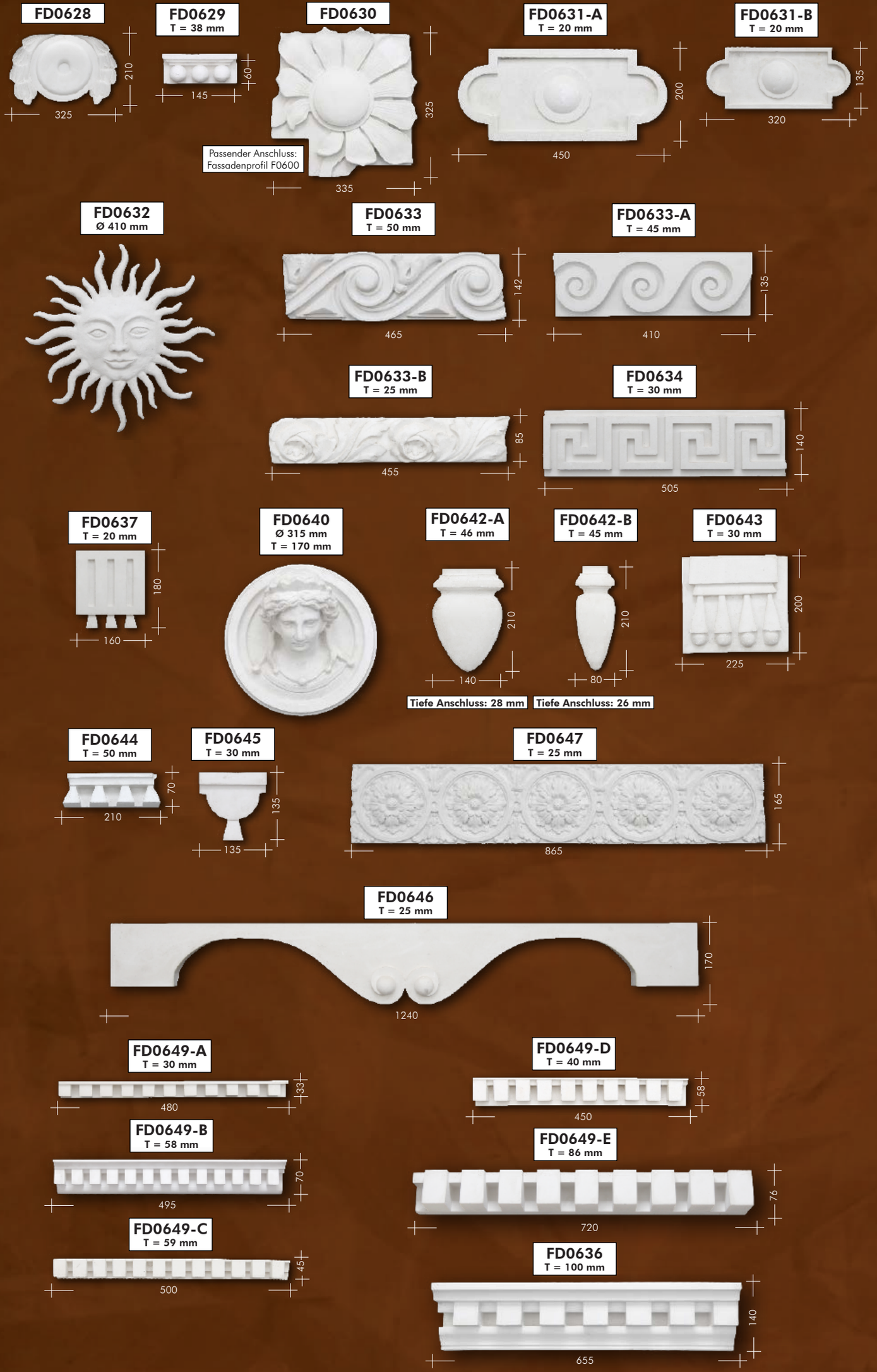
**FD0635-R**

**FD0635**

**FD0635-B**

**FD0635-C**





**FD0650-A**  
T = 40 mm



**FD0650-B**  
T = 25 mm



**FD0650-C**  
T = 30 mm



**FD0652**  
T = 70 mm



Tiefe Anschluss: 25 mm

**FD0655**  
T = 40 mm



**FD0653**  
T = 110 mm



Tiefe Anschluss: 22 mm

**FD0657**  
T = 200 mm



**FD0530**  
T = 45 mm



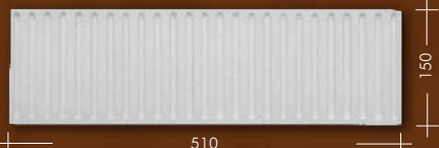
Tiefe Anschluss: 25 mm

**FD1002**  
T = 50 mm



Tiefe Anschluss: 20 mm

**FD1002-A**  
T = 20 mm



**FD1003**  
T = 32 mm



Tiefe Anschluss: 18 mm

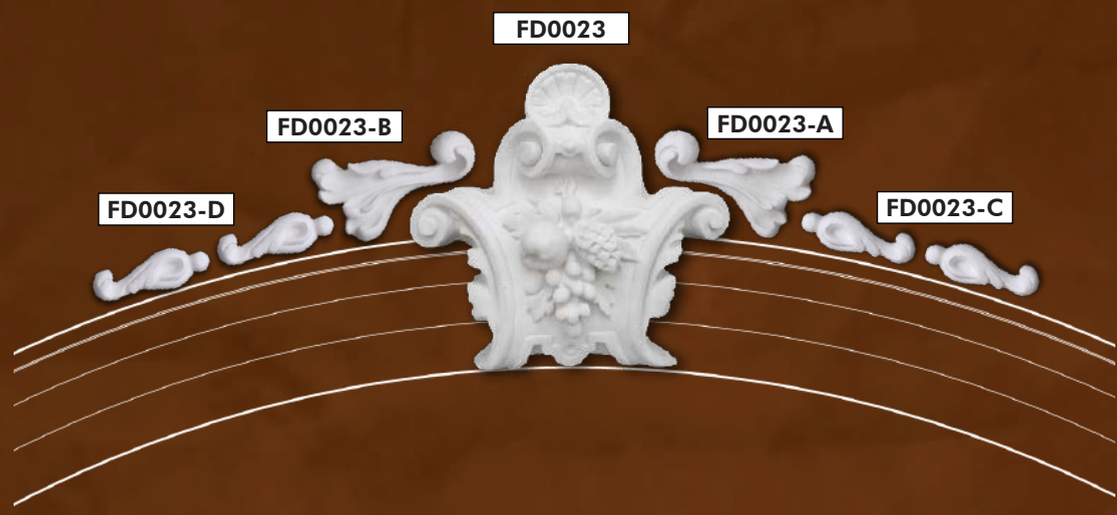
**FD2050**



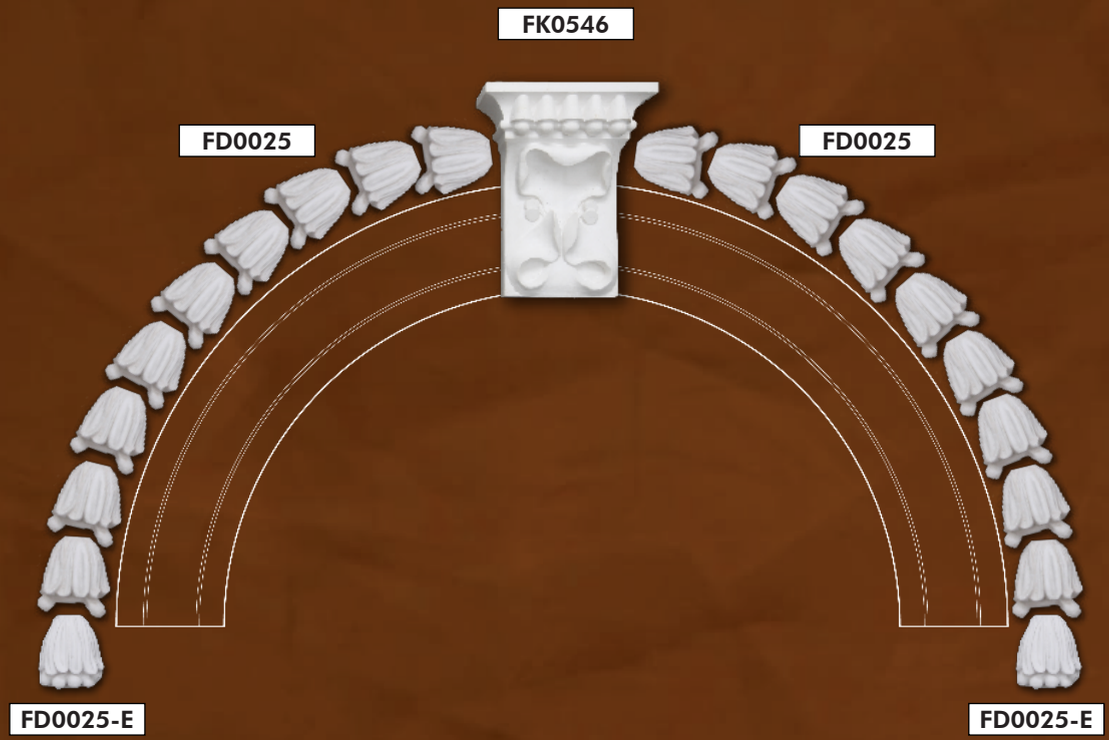
**FD2051**  
T = 100 mm



Tiefe Anschluss: 45 mm



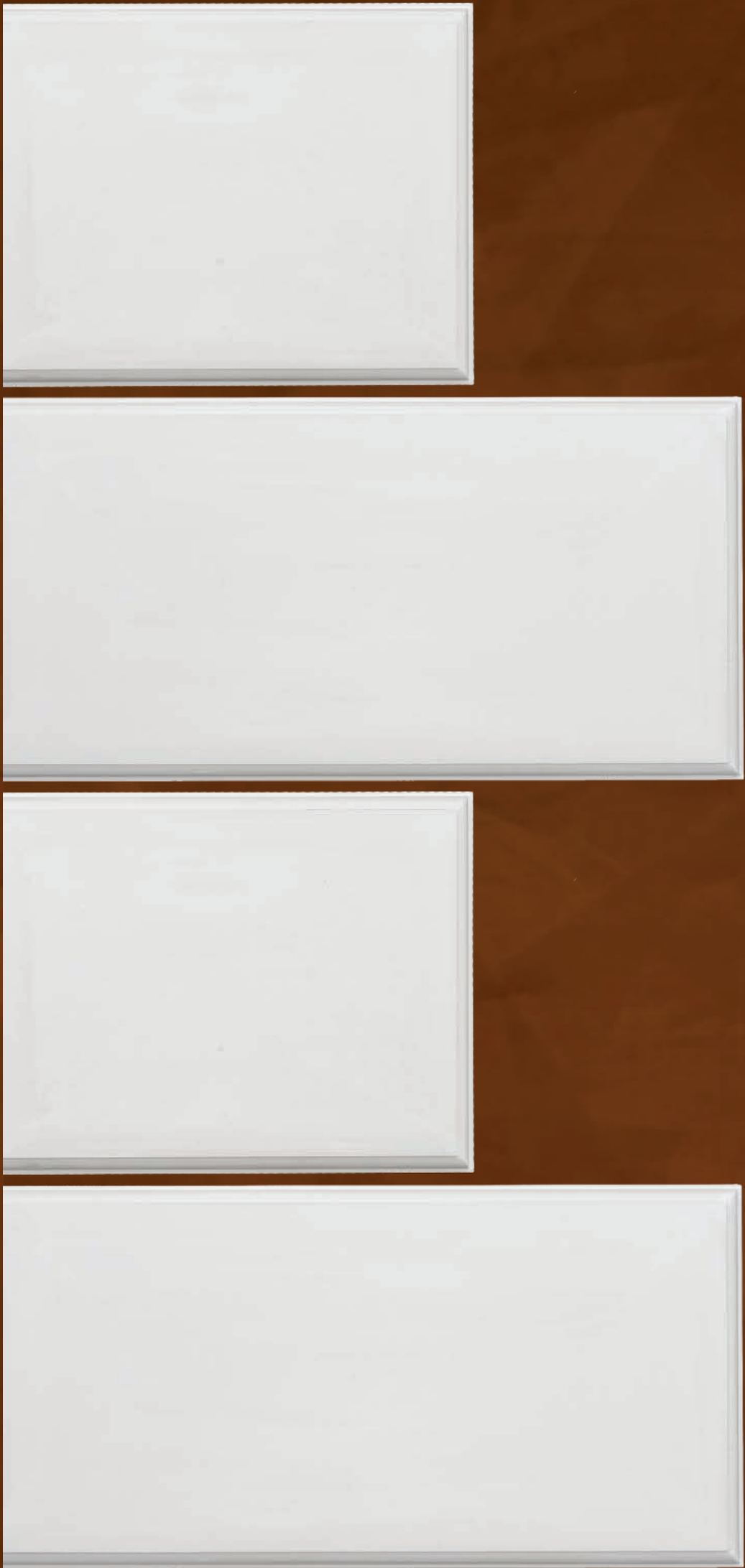
Dekor-Teile für die Fassade/S.117



Dekor-Teile für die Fassade/S.117+S.125



Dekor-Teile für die Fassade/S.116



# E C K B O S S E N

Ashlar corner - Bugne rettangolari - Угловые рельефы

**FEB0001**  
T = 35 mm



**FEB0002**  
T = 35 mm



**FEB0003**  
T = 35 mm



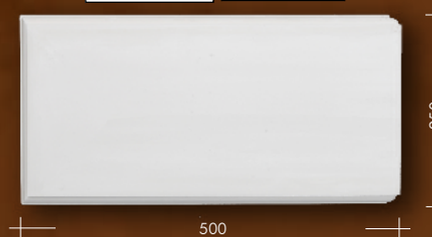
**FEB0004**  
T = 35 mm

Mit Gehrung



**FEB0005**  
T = 35 mm

Mit Gehrung



**FEB0008**  
T = 40 mm



**FEB0007**  
T = 70 mm



**FEB0009-A**  
T = 26 mm



**FEB0009-B**  
T = 26 mm



**FEB0010-A**  
T = 30 mm



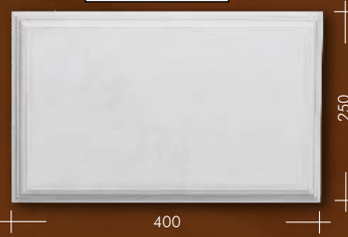
**FEB0010-B**  
T = 30 mm



**FEB0010-C**  
T = 30 mm



**FEB0010-D**  
T = 30 mm



**FEB0010-E**  
T = 30 mm



**FEB0011**  
T = 80 mm



ECKBOSSEN



# F - KONN SOL EN

Corbel of a facade - Mensole per facciate - Фасадные консоли



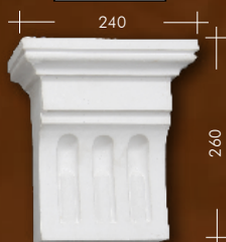
**FK0538**  
t = 135 mm



**FK0539**  
t = 150 mm



**FK0541**  
t = 95 mm



**FK0543**  
t = 165 mm



**FK0544**  
t = 115 mm



**FK0545**  
t = 150 mm



**FK0546**  
t = 85 mm



**FK0547**  
t = 313 mm



**FK0548**  
t = 160 mm



**FK0549**  
t = 490 mm



**FK0550**  
t = 510 mm



**FK0551**  
t = 555 mm



**FK0552**  
t = 630 mm





Spezialanfertigungen



# FASSADEN PILLASTER

Facade pilaster and accessories - Lesene e accessori per facciate - Фасадные пилястры + аксессуары

**FPK0030-I**  
T = 115 mm



**FPK0030-D**  
T = 95 mm



**FPK0014-K**  
T = 75 mm



**FPK0015-K**  
T = 65 mm



**FPK0021-K**  
T = 95 mm



**FPK0014**  
T = 45 mm



**FPK0014-I**  
T = 40 mm



**FPK0014-D**  
T = 55 mm



**FPK0021-I**  
T = 100 mm



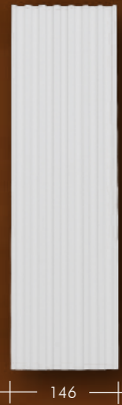
**FPK0014-I**  
T = 40 mm



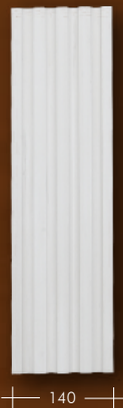
**FPK0014-D**  
T = 55 mm



**FPI0015**  
T = 25 mm  
L = max. 2500 mm



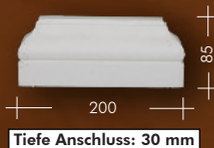
**FPI0014**  
T = 25 mm  
L = max. 2500 mm



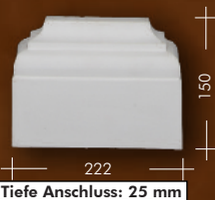
**FPI0021**  
T = 25 mm  
L = max. 2500 mm



**FPB0015**  
T = 50 mm



**FPB0014**  
T = 65 mm



**FPB0021**  
T = 65 mm



**FPK0050-I**  
T = 125 mm

Tiefe Anschluss: 80 mm



**FD0530**



**FPK0026-K**  
T = 135 mm

Tiefe Anschluss: 30 mm



**FPK0026-K**  
T = 135 mm

Tiefe Anschluss: 30 mm

**FPK0026-I**  
T = 50 mm



Tiefe Anschluss: 25 mm



**FPK0040-K**  
T = 140 mm

Tiefe Anschluss: 40 mm

**FPK0027-I**  
T = 115 mm



Tiefe Anschluss: 50 mm

**FPI0026**  
T = 25 mm  
L = max. 2500 mm

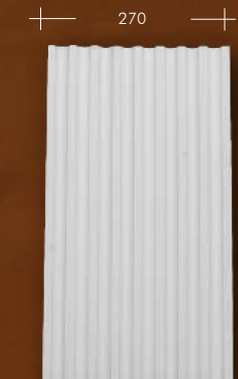


**FPK0026-I**  
T = 50 mm



Tiefe Anschluss: 25 mm

**FPI0027**  
T = 30 mm  
L = max. 2500 mm

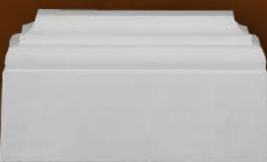


**FPB0026**  
T = 50 mm



Tiefe Anschluss: 30 mm

**FPB0027**  
T = 70 mm

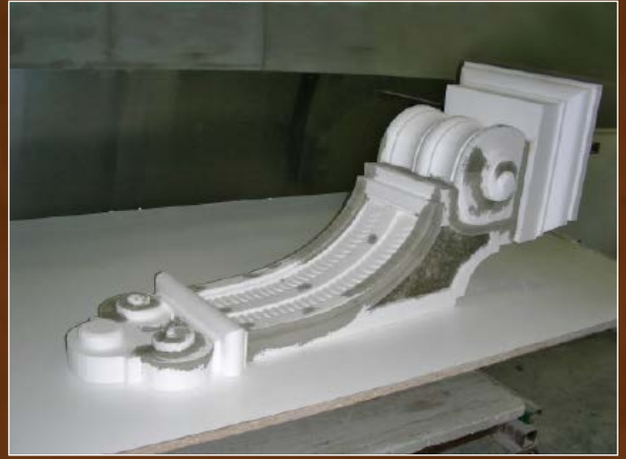


Tiefe Anschluss: 30 mm

**FPB0027**  
T = 70 mm



Tiefe Anschluss: 30 mm



Realisierung von Sonderanfertigungen:

Neben den zahlreichen Standardprodukten aus Stuck oder Beton die Ihnen Die Wiener Stuckmanufaktur anbietet, versuchen wir auch Ihre ganz speziellen Wünsche zu erfüllen.

Jedes Gebäude ist unterschiedlich und daher sind oft besondere Maßnahmen gefordert. Von individuellen Profilen bis hinzu imposanten Verdachungen - wir helfen Ihnen gerne weiter.

Anbei ein Rekonstruktionsbeispiel einer historischen Konsole in Leichtbauweise von der Abnahme direkt vor Ort bis zum Endprodukt.



# FASSADEN SÄULEN

Facade column and accessories - Colonne e accessori per facciate - Фасадные колонны + аксессуары

**FSK0012-K**  
T = 120 mm



**FSK0018-K**  
T = 175 mm



**FSK0022-K**  
T = 180 mm



**FSK0012-I**  
T = 125 mm



**FSK0018-I**  
T = 185 mm



**FSK0022-I**  
T = 185 mm



**FSB0012**



**FSB0018**



**FSB0022**



**FSG0012**  
L = max. 2500 mm



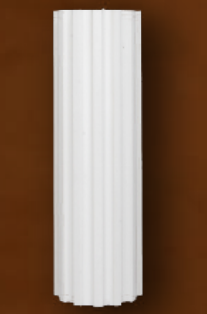
**FSG0018**  
L = max. 2500 mm



**FSG0022**  
L = max. 2500 mm



**FSA0012**  
L = max. 2500 mm



**FSA0018**  
L = max. 2500 mm



**FSA0022**  
L = max. 2500 mm



**FSB0012-B**



**FSB0018**



**FSB0022**



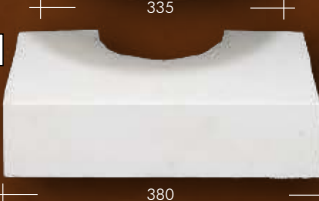
**FSS0012**



**FSS0018**



**FSS0022**



**FSB0012-A**



**FSK0026-I**  
T = 190 mm



**FSK0030-K**  
T = 235 mm



**FSB0026**



**FSK0030-I**  
T = 290 mm



**FSG0026**  
L = max. 2500 mm



**FSB0030**



**FSG0030**  
L = max. 2500 mm



**FSA0026**  
L = max. 2500 mm



**FSA0030**  
L = max. 2500 mm



**FSB0026**



**FSB0030**



**FSS0026**



**FSS0030**



**FSK0040-I**  
T = 355 mm



Sie wollen die perfekte Fassadengestaltung für Ihr Haus?  
- Wir unterstützen Sie gerne.

**FSO0572**  
S.136

**F0612**  
S.112

**F0503**  
S.110

**F0628**  
S.111





# FASSADEN DIVERSES

Facade divers - Diversi elementi per facciate - Фасадные аксессуары

**FL3090**

Stüklänge = 750 mm



**FR0039**  
Ø 320 mm



**FL3091**

Stüklänge = 750 mm



**FR0043**  
Ø 330 mm



**FL3097**

Stüklänge = 750 mm



**FR0047**  
430/630 mm



**FL3098**

Stüklänge = 750 mm



**FR0060**  
240/460 mm



**FR0115**  
Ø 300 mm



**FR0810**  
Ø 490 mm



**FR0150**  
Ø 325 mm



**FR0304**  
Ø 330 mm



**FR0440**  
Ø 220 mm

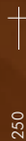


**FWB2050**  
Ø 455 mm



**FSO0572**

Tiefe Unterkante = 13 mm



950



# F - SCHLUSSTEINE

Facade keystone - Chiavi di volta per facciate - Фасадные замыкающие камни

**FST0051**  
T = 104 mm



Tiefe Unterkante = 20 mm

**FST0276**  
T = 60 mm



Tiefe Unterkante = 35 mm

**FST0277**  
T = 98 mm



Tiefe Unterkante = 25 mm

**FST0278**  
T = 440 mm



Tiefe Unterkante = 330 mm

**FST0278-A**  
T = 260 mm



Tiefe Unterkante = 195 mm

**FST0563**  
T = 70 mm



Tiefe Unterkante = 50 mm

**FST0563-A**  
T = 70 mm



Tiefe Unterkante = 50 mm

**FST0564**  
T = 70 mm



Tiefe Unterkante = 50 mm

**FST0564-A**  
T = 70 mm



Tiefe Unterkante = 50 mm

**FST2002**  
T = 84 mm



Tiefe Unterkante = 26 mm

**FST2002-A**  
T = 50 mm



Tiefe Unterkante = 25 mm

**FST2003**  
T = 120 mm



Tiefe Unterkante = 47 mm

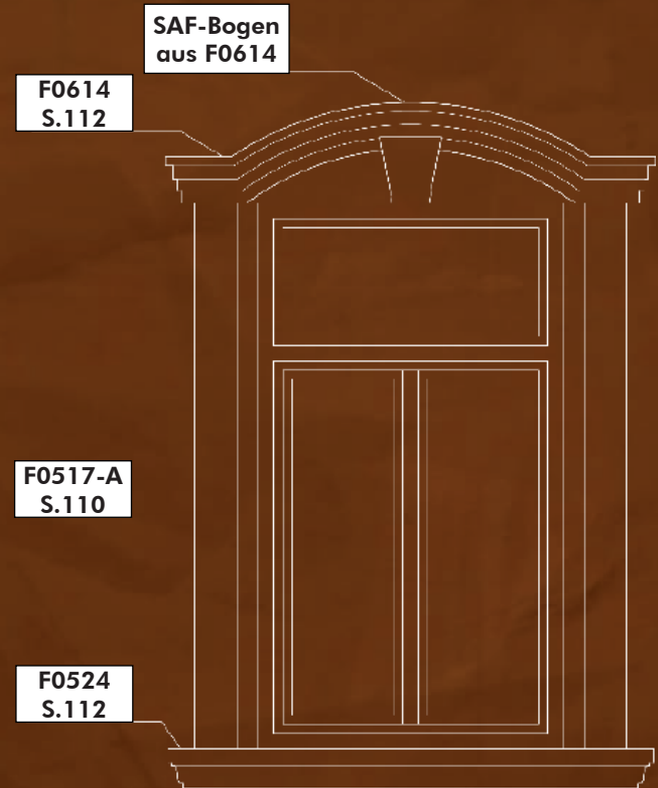
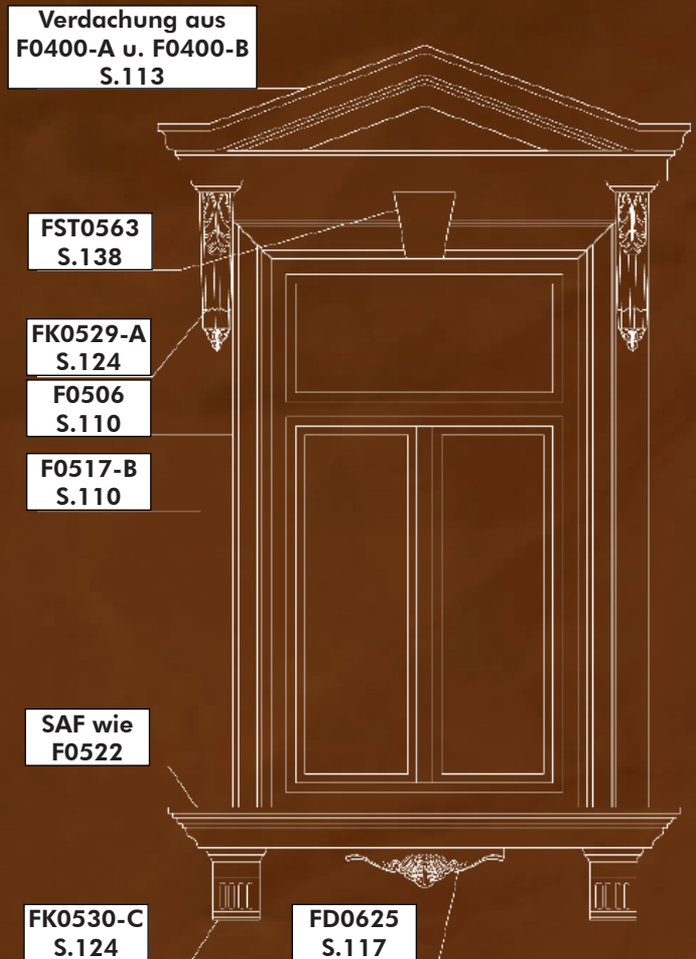
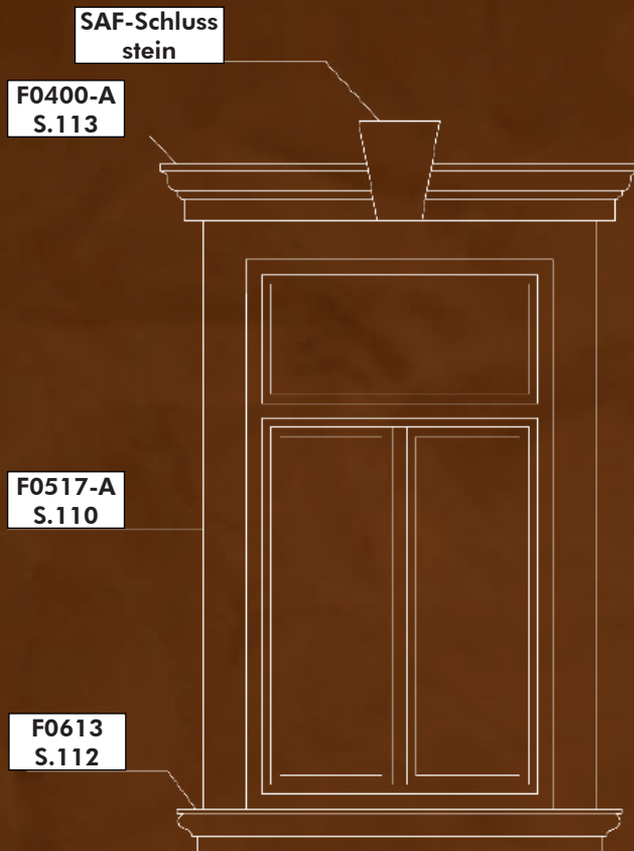
**FST2050**  
T = 60 mm



Tiefe Unterkante = 35 mm



# Gestaltungsvorschläge für Fensterumrahmungen



SAF = Sonderanfertigung Fassade

VORHER



NACHHER



FOTOS FASSADEN

**VORHER**



**NACHHER**



VORHER



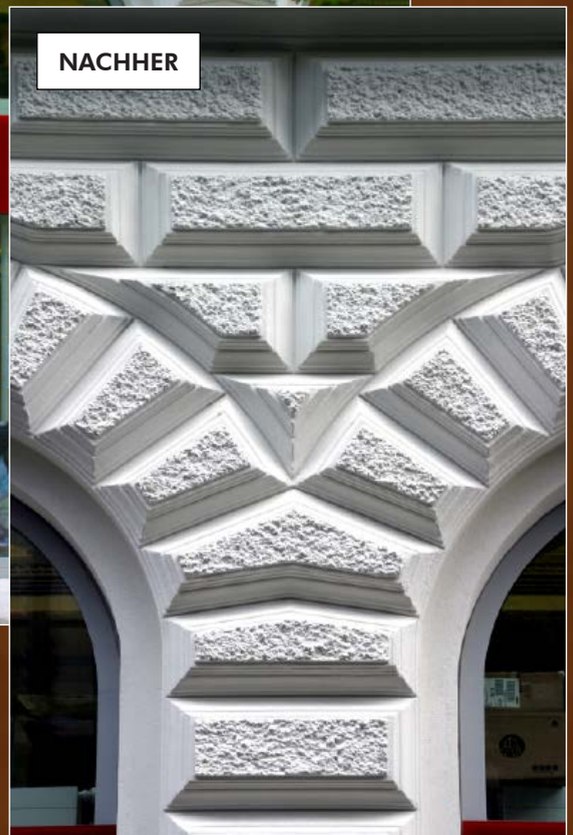
NACHHER



NACHHER



NACHHER



NACHHER

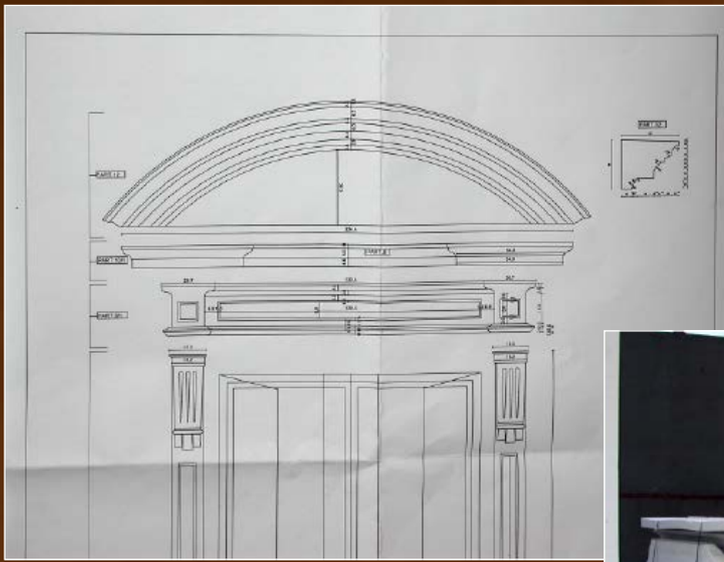


VORHER



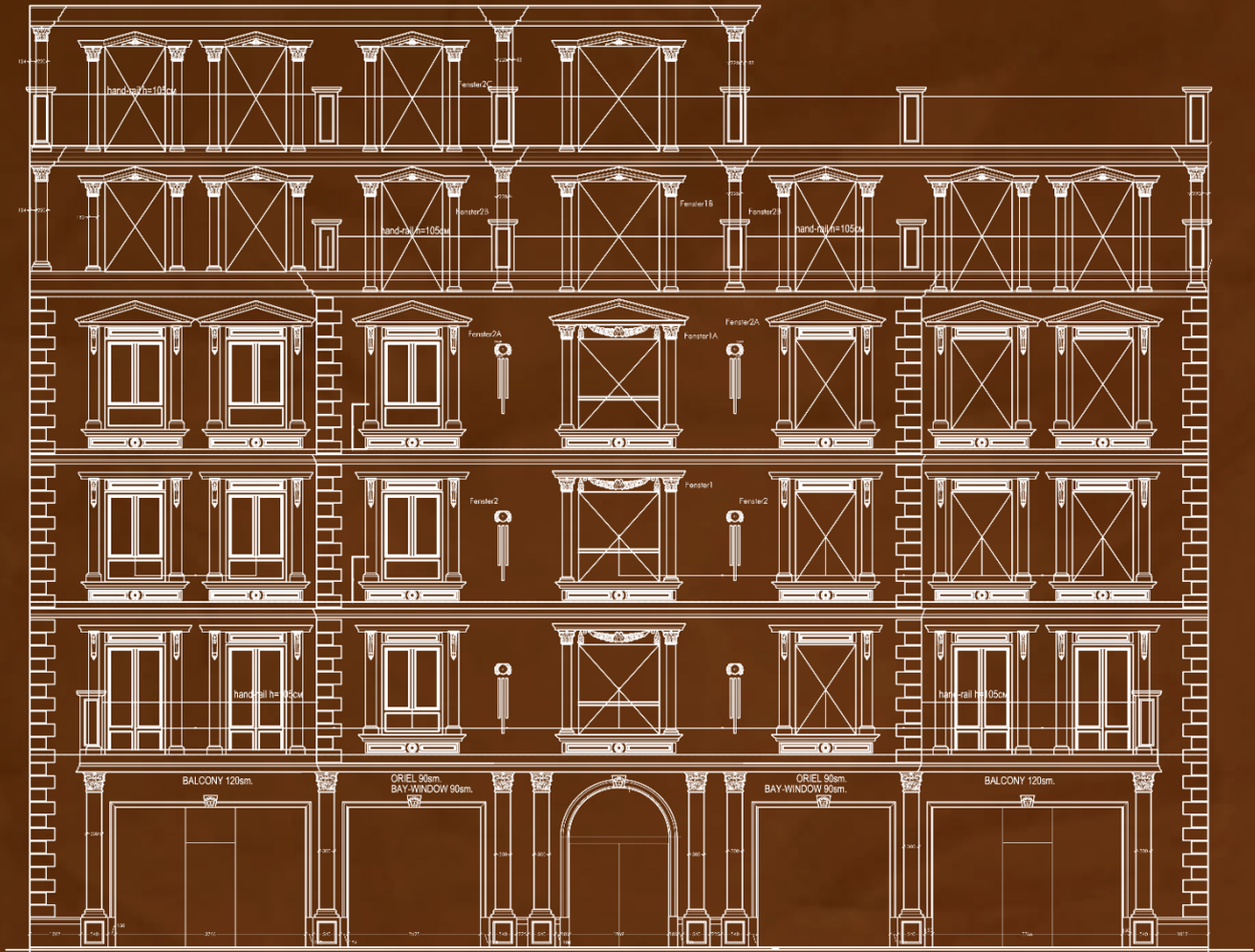
FOTOS FASSADEN







# Planung der Fassade in AutoCAD



## Umsetzung (Computer-Animiert)



# Verarbeitungsrichtlinien für Fassadenprofile

## 1. Untergrund Beschaffenheit

Für die Versetzung unserer werkseitig beschichteten Fassadenprofile muss der Untergrund fest, frostfrei, tragfähig, ebenflächig, trocken, fett und staubfrei, sowie frei von jeglicher Verschmutzung sein.

## 2. Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur

Die Verarbeitungs- bzw. Untergrundtemperatur darf nicht unter +5 Grad und über +30 Grad Celsius liegen.

## 3. Befestigung an der Fassade

Die Verklebung von Fassadenprofilen, wie Fenster-, Gesimse-, Gurt- oder Brettprofile, sowie Sohlbänke, Konsolen, Schluss- und Bossensteine, Zierelemente, etc., ist vollsatt mit einer flexiblen normgerechten Klebspachtelmasse oder gleichwertigem Material durchzuführen.

Die Klebspachtelmasse wird auf die Rückseite der Profile mittels Zahnspachtel vollflächig aufgebracht, am Mauerwerk eingerichtet und satt angedrückt.

## 4. Stoßfugen und Gehrungen verkleben mit Hilfe des PU-Klebers und der flexiblen Fassadenbeschichtungsmasse von „Die Wiener Stuckmanufaktur“

### 4.1. Vorbehandlung und Anwendung:

Haftflächen müssen sauber und fest sein. Den Kleber aus der Kartusche auf beiden Profilstößen vollflächig auftragen. Für einwandfreie Aushärtung ist es wichtig, dass eine der Oberflächen porös ist. Bei zwei nicht porösen Untergründen ist es notwendig, eine dünne Schicht Wasser aufzusprühen (10 bis 20g/m<sup>2</sup>). Die Klebeverbindung innerhalb der offenen Zeit schließen. Verschieben der Verbindung soll/kann nur in der offenen Zeit vorgenommen werden. Verbindung unter Druck halten bis diese „handfest“ ist. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. Die Stoß- und Gehrungsfugen sind im äußeren Bereich der Fassadenprofile bis auf eine Tiefe von ca. 5mm frei vom PU-Kleber zu halten, zu reinigen und frühestens nach 5 Stunden mit FSTB-FLEX Fassadenprofilbeschichtungsmasse zu schließen. Nach ausreichender Trocknung, können die Stöße, falls erforderlich, mit Schleifpapier abgeschliffen werden.

(Weitere Verarbeitungshinweise bezüglich Stoßfugen und Gehrungen finden Sie auf der Rückseite der jeweiligen Verpackungen des PU-Klebers bzw. der FSTB-FLEX Fassadenprofilbeschichtung der „Die Wiener Stuckmanufaktur GmbH“.)

### 4.2. Stoßfugen

Aus produktionstechnischen Gründen beträgt die maximale Profillänge 2,50 m. Um größere Längen zu erzielen, ist es möglich die Profile Stoß an Stoß zu verlegen. Die Verlegung erfolgt wie oben beschrieben. Das Verlängerungsprofil wird an das bereits montierte Profil stumpf angedrückt und mit PU-Fugenkleber wie oben beschrieben verklebt. Eventuell später auftretende Haarrisse an den Stößen stellen keine funktionelle Beeinträchtigung dar und sind kein Grund zur Beanstandung.

### 4.3. Dehnfugenausbildung

Bei größeren durchgehenden Profillängen sollte ca. alle 4m eine Dehnungsfuge ausgebildet werden. Die Profile werden stumpf in einem Abstand von ca. 1cm gestoßen. Die Fuge kann später mit dauerelastischem Dichtstoff (Acryl) geschlossen und danach mit geeigneter Fassadenfarbe überstrichen werden.

## 5. Bestehende Putzflächen

Sämtliche Fugen im Anschlussbereich zum Putzgrund sind mit einem dauerelastischen Dichtstoff auszubilden.

## 6. Befestigung großer/schwerer Elemente

Größere Fassadenprofile (Hauptgesimse, etc.) und Dekorelemente aus Betonwerkstein oder Ähnlichem, sollten aufgrund ihres höheren Eigengewichtes zusätzlich verschraubt bzw. verankert werden. Generell sind die Fassadenprofile und Dekorelemente als optische Verzierung gedacht und statisch nicht belastbar.

## 7. Statische Anforderungen

Etwaige statische Anforderungen sind vom Auftraggeber vor Produktionsbeginn bekannt zu geben.

## 8. Verblechungen

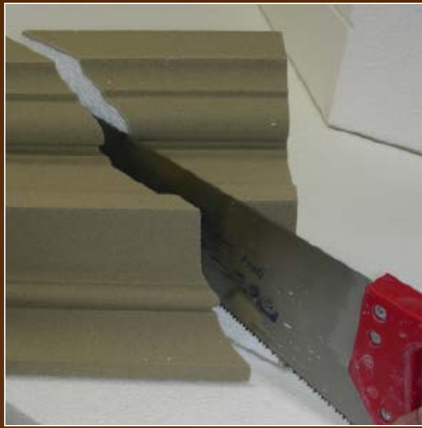
Verblechungen von Gesimsen, Gurt-, und Fassadenprofilen sind so auszuführen, dass die Verankerung der Verblechung auf einem tragfähigen Untergrund und nicht an bzw. auf den Profilen montiert oder fixiert sind.

## 9. Farbliche Gestaltung

Für die farbliche Gestaltung unserer Fassadenprofile ist eine geeignete, normgerechte möglichst elastische Dispersionsfassadenfarbe oder dispersionsgebundener Streichputz auf Acrylatbasis zu verwenden (siehe Produktinformation des jeweiligen Herstellers).

Die Aufbringung der Fassadenfarbe (unbedingt die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers beachten!) darf erst nach ausreichender Trocknung der flexiblen Klebspachtelmasse, bzw. nach völliger Durchtrocknung der Gehrungs- und Stoßfugen erfolgen.

## Bildliche Darstellung des Verarbeitungsablaufes



Der Zuschnitt erfolgt mittels Gehrungssäge bzw. Fuchsschwanz. Stoßfugen und Gehrungen werden generell beidseitig mit PU-Kleber der „Die Wiener Stuckmanufaktur“ verklebt.



Die Fugen sind im äußeren Bereich der Profile bis auf eine Tiefe von ca. 5mm frei von PU-Kleber zu halten oder anschließend auszukratzen. Frühestens nach 5 Stunden mit FSTB-FLEX Fassadenprofilbeschichtungsmasse schließen.

**PU-Kleber - FSTK**  
für Stoßfugen  
Kartusche 310 ml



**FSTB - FLEX**  
Fassadenprofilbeschichtung  
Gebindegröße 1kg bzw. 5kg

## Die Wiener Stuckmanufaktur GmbH



### **Zentrale:**

A-1230 Wien, Breitenfurter Straße 348

T: +43 (0)1 869 33 58

F: +43 (0)1 869 32 55

Öffnungszeiten: MO-FR 08:00 - 18:00 Uhr

### **Öffentlich erreichen Sie unsere Zentrale:**

- mit der Schnellbahn S1, S2, S15 Station Liesing, danach rechts über die Bahnbrücke 7 Gehminuten stadteinwärts, oder
- U1 bis Südtiroler Platz, Schnellbahn bis Liesing, danach wie oben beschrieben.

[stuck@stuckmanufaktur.at](mailto:stuck@stuckmanufaktur.at)

[www.stuckmanufaktur.com](http://www.stuckmanufaktur.com)