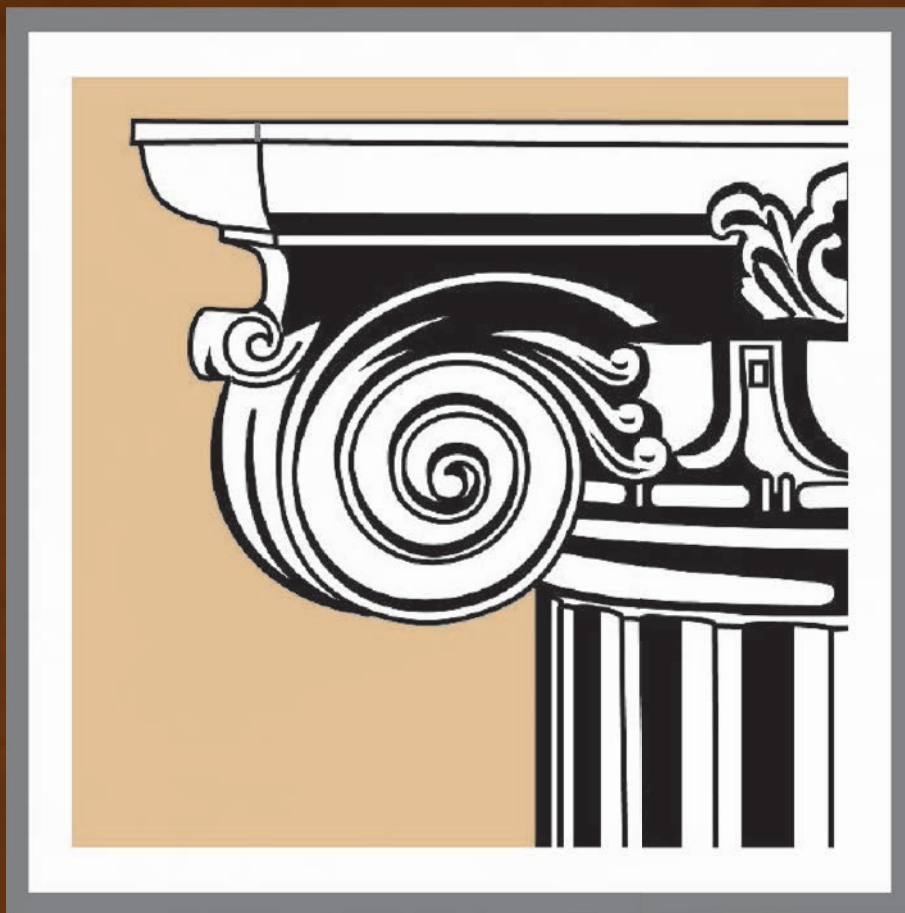


EXKLUSIVITÄT
DURCH



ECHTEN
STUCK

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

INHALTSVERZEICHNIS INNENSTÜCK	SEITE	
Appliken <i>Appliqués - Specchiere - Узоры</i>	1 - 2	
Barock <i>Baroque - Barocco - Барокко</i>	1 - 2	
Dekor <i>Decoration - Decorì - Декор</i>	3 - 7	
Ecken + Mittelstücke <i>Angles + middle parts - Angoli + Elementi centrali - Уголки + Средние сегменты</i>	9 - 15	
Ellipsendecken <i>Elliptic ceiling - Cornici ellittiche per soffitti - Потолки в форме эллипса</i>	17 - 19	
Gesimse + Indirekte Beleuchtung <i>Cornice + indirect lighting - Gusci + cornici luci diffuse - Карнизы + добавочное освещение</i>	21 - 27	
Kaminverkleidungen <i>Fires surrounds - Rivestimenti camino - Облицовка для каминов</i>	29 - 32	
Knöpfe + Kasette <i>Rosettes + coffered ceiling - Bottoni e borchie - Розетта + кемонированный потолок</i>	33 - 35	
Konsolen <i>Corbel - Mensole - Консоли</i>	37 - 39	
Leisten <i>Moulding - Cornici - Карнизы</i>	41 - 51	
Nischen <i>Niche - Nicchie - Ниши</i>	53 - 54	
Pilaster + Zubehör <i>Pilaster + accessories - Lesene e accessori - Пилястры + аксессуары</i>	55 - 57	
Ringe <i>Ring - Cornici ad anello - Кольца</i>	59 - 61	
Rosetten <i>Rosette - Rosoni - Розетки</i>	63 - 75	
Säulen + Zubehör <i>Column + accessories - Colonne e accessori - Колонны+ аксессуары</i>	77 - 80	
Sopraporten <i>Decoration above the door - Sopraporta - Обрамление дверных коробок</i>	81 - 84	
Schlusssteine <i>Keystone - Chiavi di volta - Замыкающие камни</i>	85 - 86	
Wandbilder <i>Wall picture - Bassorilievi - Настенные фрески</i>	87 - 89	
Wandschalen <i>Light diffusers - Portalampane - Рассеивающие свет чаши</i>	91 - 93	
CAD-Planung 94 - 99	Verarbeitungsrichtlinien Innenstück/Stuckkleber 100 - 101	Fotos Innenstück 102 - 107

Stuck

Unter Stuck versteht man eine Technik, Verzierungen für Wand- und Deckenflächen herzustellen, und zwar vorwiegend aus Gipsmörtel, auch Kalkmörtel, in neuerer Zeit aus Zementmörtel. Die in fast allen Hochkulturen bekannten Stucktechniken lassen sich im Mittelmeerraum bis ins 7. Jahrtausend v. Chr. zurückverfolgen.

Als reines Naturprodukt vermittelt Stuckatur Ihrem Zuhause eine elegante und behagliche Atmosphäre. Auch die Tatsache, dass Gips gute wärmedämmende Eigenschaften aufweist, wurde sehr schnell erkannt. Stuck sorgt für eine Regelung der Luftfeuchtigkeit in den Räumen und schafft somit eine gesunde Wohnatmosphäre.

Unsere Stärken

Durch unsere **eigene Produktion in Wien**, sind wir äußerst flexibel und können bei Bedarf jede Spezialanfertigung realisieren. Unser Unternehmen ist in der Lage innerhalb weniger Tage jede erdenkliche **Sonderanfertigung** zu erzeugen. Alles was wir dafür benötigen ist ein Stück des gewünschten Profiles oder eine Skizze. Sollte es sich um nicht demontierbaren Altbestand handeln, kommen wir gerne zu Ihnen und formen diesen professionell ab. Bögen fertigen wir auch nach Maß an.

Unsere Stuckelemente werden aus feinstem **Alabastergips** hergestellt. Gips stellt einen optimalen Untergrund für jede Art der Oberflächenbehandlung dar, und lässt sich problemlos mit Farben oder Lacken überstreichen. Die Möglichkeiten reichen sogar vom Lasieren über Marmorieren bis hin zum Vergolden.

Stuck ist ein absolut klassisches und zeitloses Gestaltungselement. Lassen Sie sich von unserer bemerkenswerten Produktpalette, die Sie in unseren Filialen finden, beeindrucken und genießen Sie die vielen ausgestellten Gestaltungsvorschläge!

Eine weitere Stärke unseres Unternehmens ist, wie schon erwähnt, unsere **große Produktpalette** von ca. 1.200 Artikeln, davon sind sämtliche Artikel für den Innenbereich Lagerware.

Weiters können wir Ihnen **CAD Planungen** anbieten.

Wir helfen Ihnen gerne bei der Realisierung von Decken-, Wand- und Fassadengestaltungen, Kaminverkleidungen, Durchgängen, etc.

Bitte beachten Sie, dass die Planung nur im Falle einer Beauftragung gratis ist und die Pläne bis zur Realisierung durch Die Wiener Stuckmanufaktur nicht außer Haus gegeben werden.



APPLIQUE + BAROCCO

Appliques + Baroque - Specchiere + Barocco - Узоры + Барокко

A0508



A0510



A0512



A0514



B0224



B0225



B0226



B0227



B0227-L



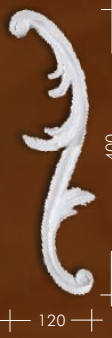
B0227-R



B0228



B0601-L



B0601-R



B0602-L



B0602-R



B0605-L



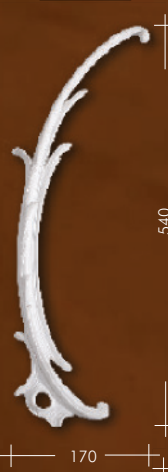
B0605-R



B0742



B0608



B0609



B0743



mittig geteilt

B0610



B0607



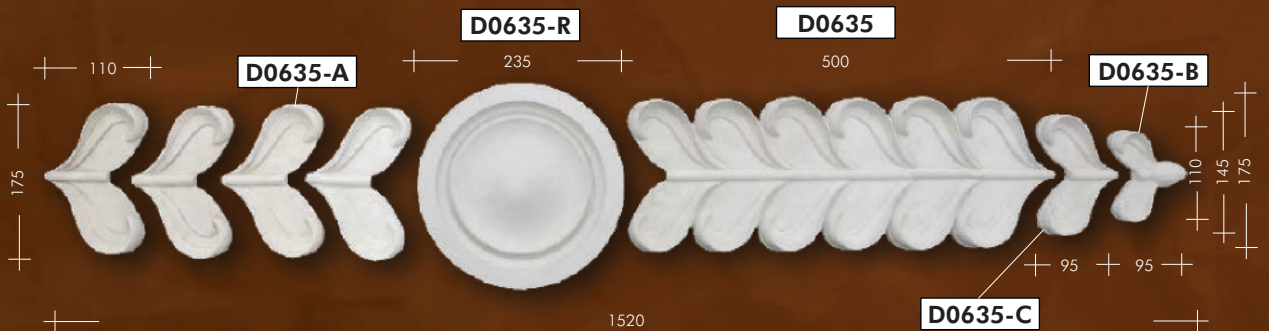
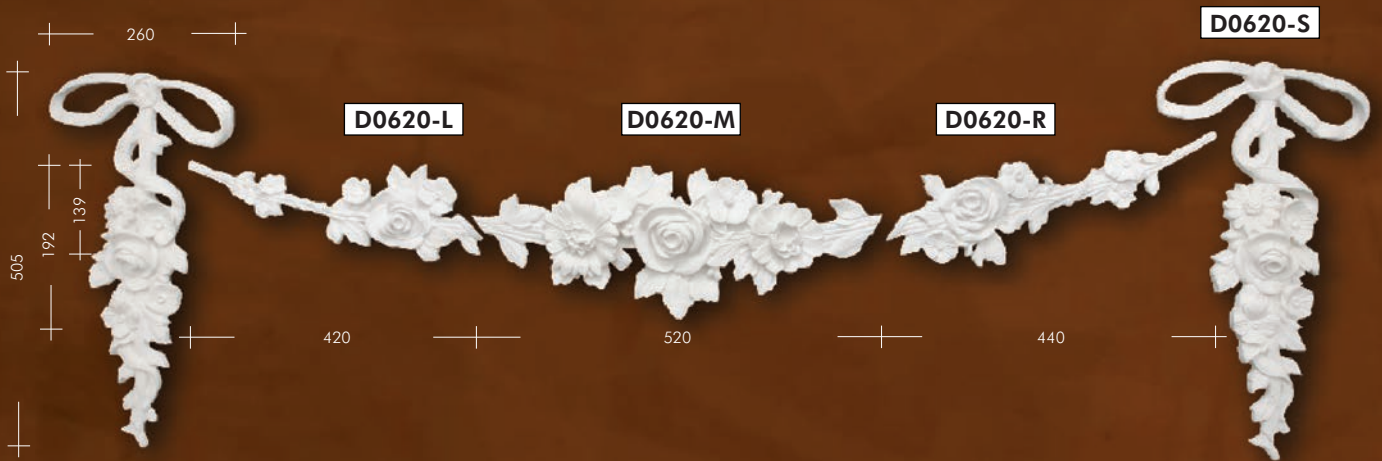
B0604





DEKKOR

Decoration - Decori - Декор

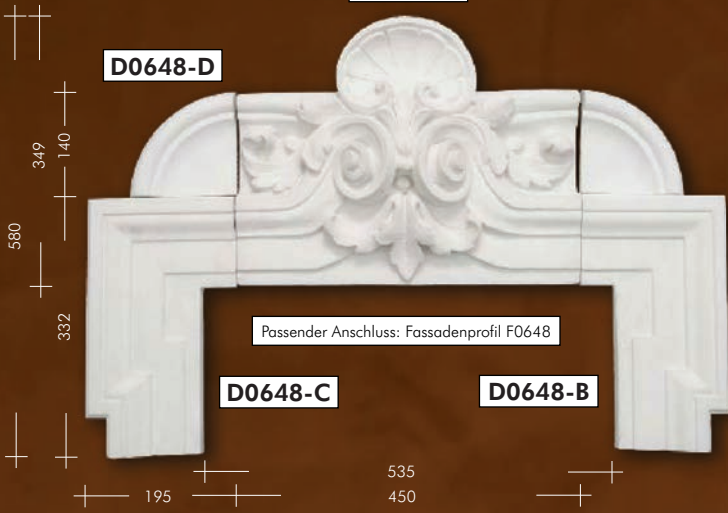


D0648-A

D0019
T=230mm

D0020
T=240mm

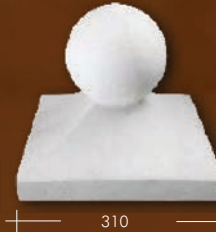
D0648-D



D0648-C

D0648-B

D0019-A
T=310mm



D0023



D0001-M

D0002-M

D0023-A

D0023-B

D0023-C

D0023-D

D0025



D0050
T = 15 mm

D0047

D0272-L

D0273

D0274

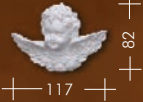
D0025-E



D0276-R

D0276-L

D0272-R



D0622



D0616

D0617
Ø 350 mm

D0617-A
Ø 146 mm



D0617-B
Ø 140 mm



D0621

D0623-A

D0623-B

D0624

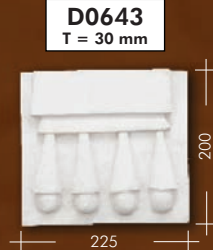
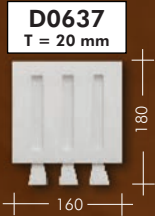
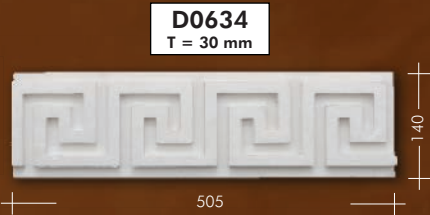
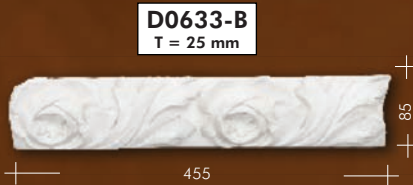
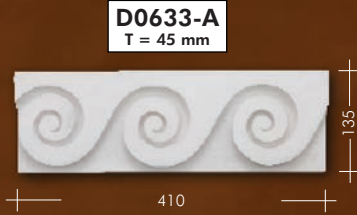
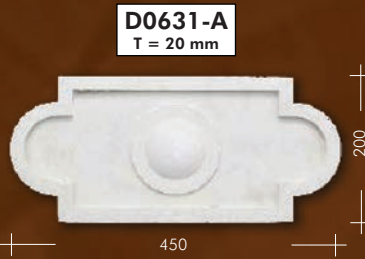
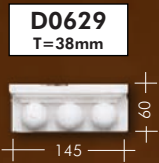


D0625
T = 30 mm

D0626
T = 35 mm

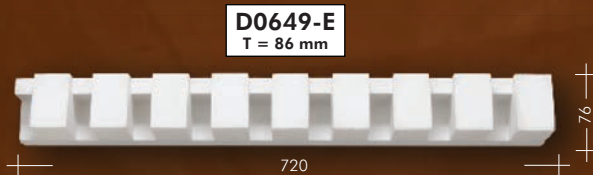
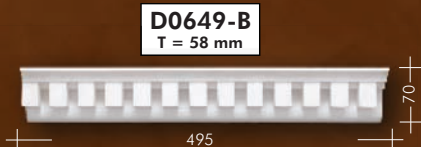
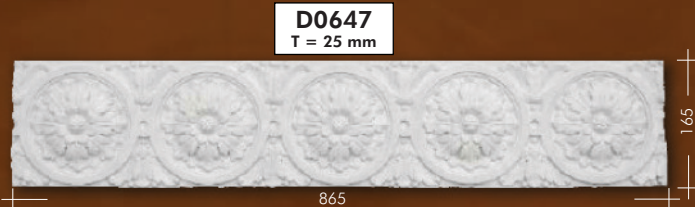
D0627
T = 55 mm



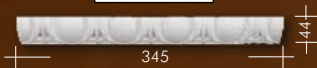


Tiefe Anschluss: 28 mm

Tiefe Anschluss: 26 mm



D0650-A
T = 40 mm



D0650-B
T = 25 mm



D0650-C
T = 30 mm



D0652
T = 70 mm



Tiefe Anschluss: 25 mm

D0655
T = 40 mm



D0653
T = 110 mm



Tiefe Anschluss: 22 mm

D0657
B = 200 mm



D0530
T = 45 mm



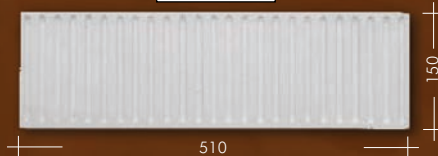
Tiefe Anschluss: 25 mm

D1002
T = 50 mm

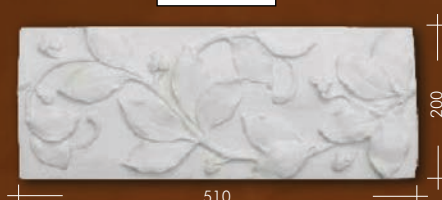


Tiefe Anschluss: 20 mm

D1002-A
T = 20 mm



D1003
T = 32 mm



Tiefe Anschluss: 18 mm

D2050



D2051
T = 100 mm



Tiefe Anschluss: 45 mm

L0023-D

E0089-A

FOTOS





ECKEN+MITTELSTÜCKE

Angles + middle parts - Angoli + Elementi centrali - Уголки + Средние сегменты

E0001-J



EM0001-J



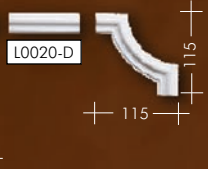
E1021



E0822



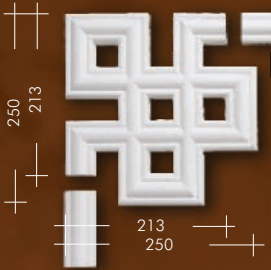
E0269



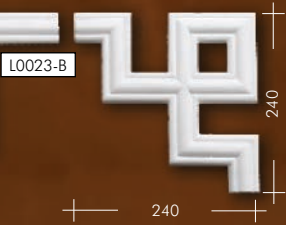
E0021-D



E0090



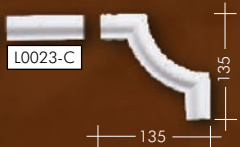
E0089



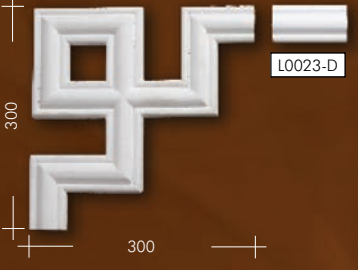
E0094



E0430



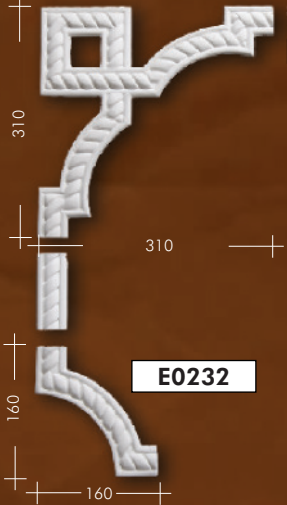
E0089-A



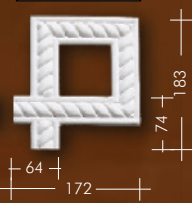
E1020



E0099



E0098



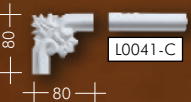
E0261



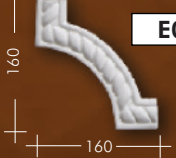
E0097



E0137



E0232



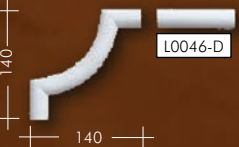
E0070



E1018



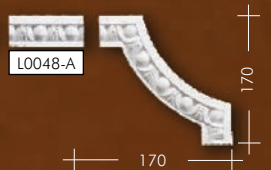
E0414



E0084



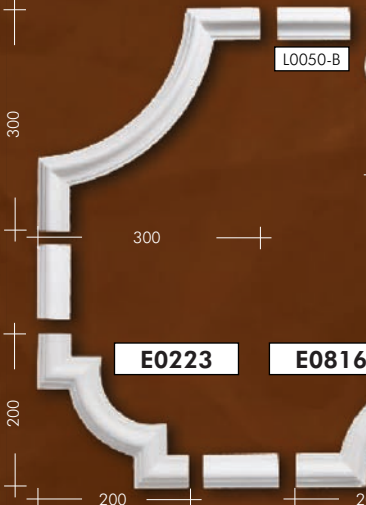
E0231



E0413



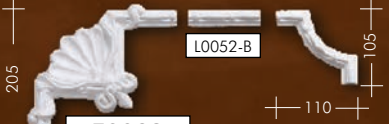
E1022



E0077



E0234



E0271



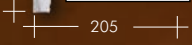
E0223



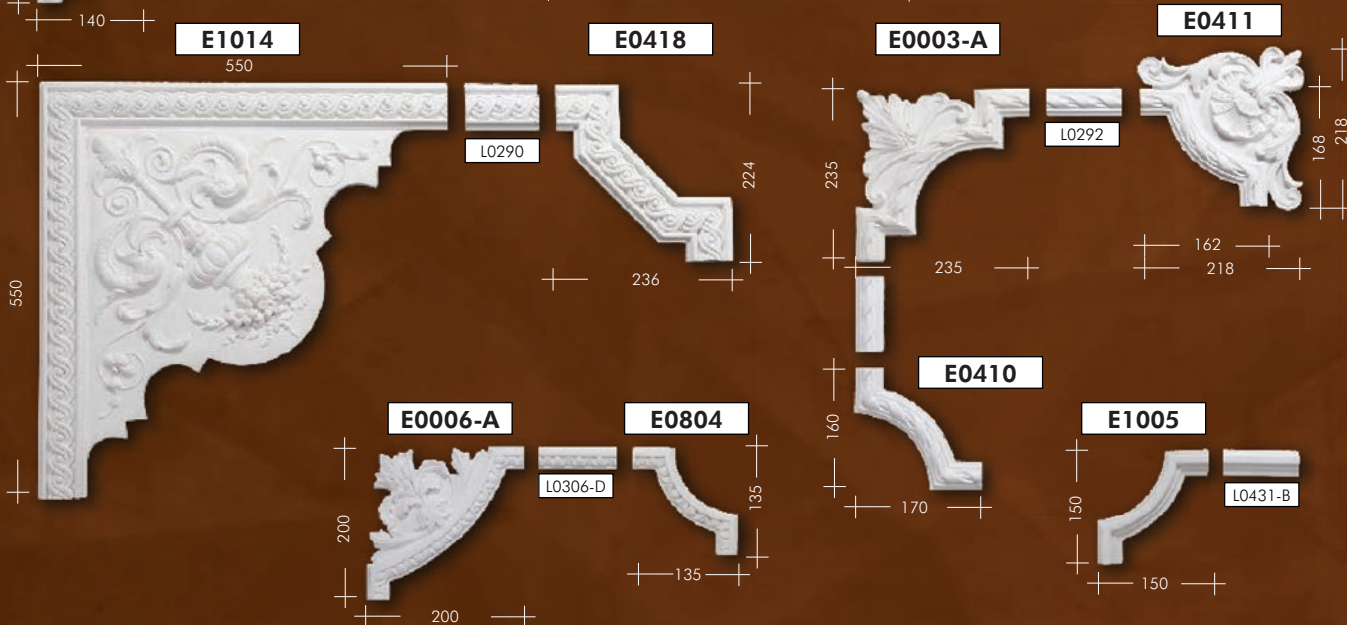
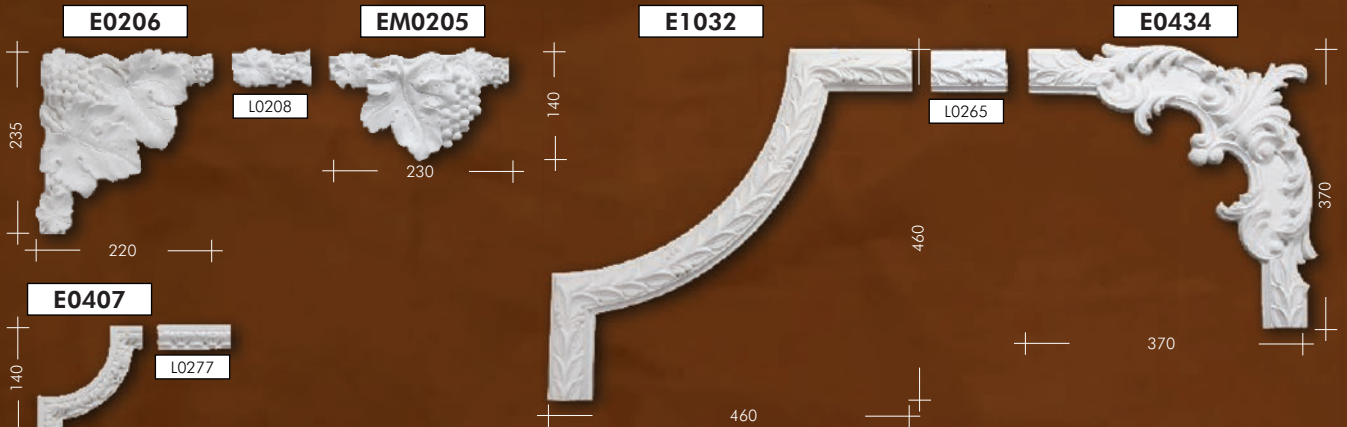
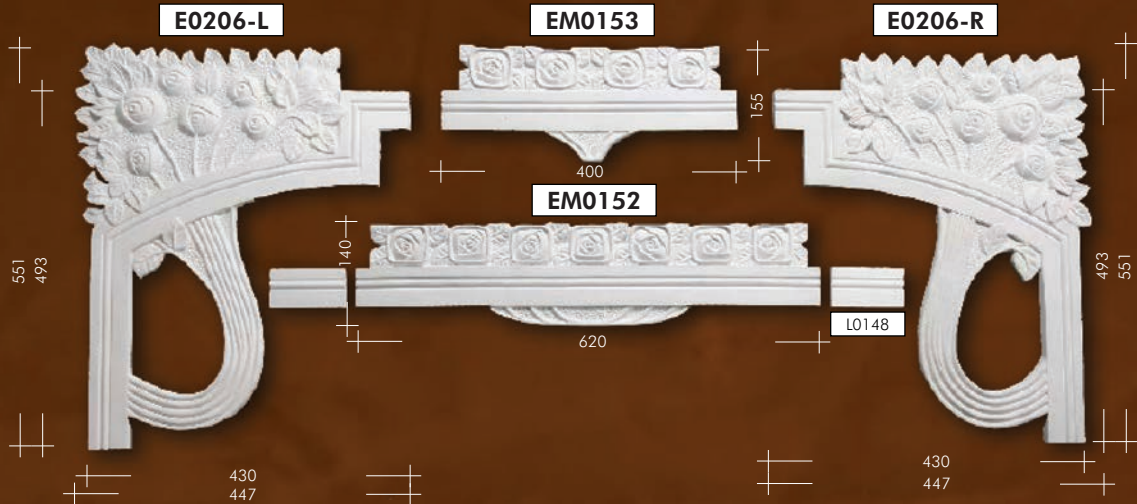
E0816

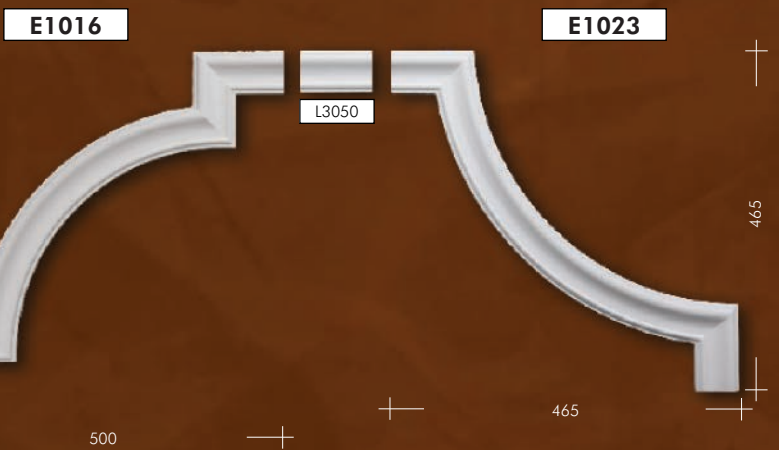
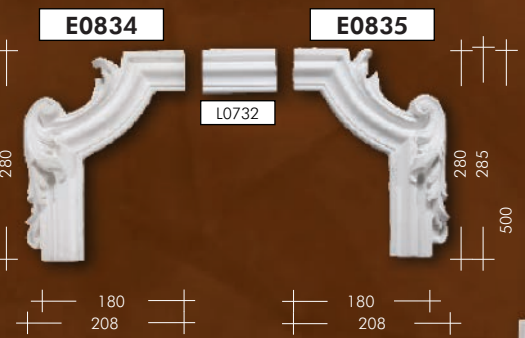
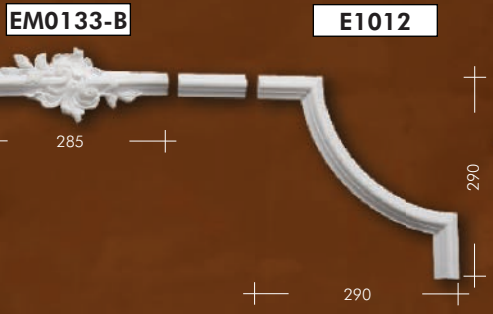
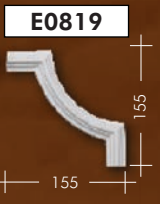
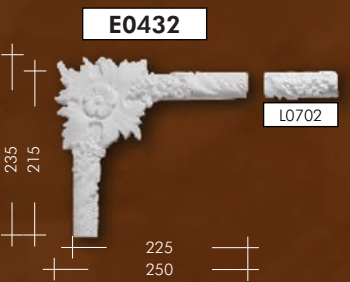
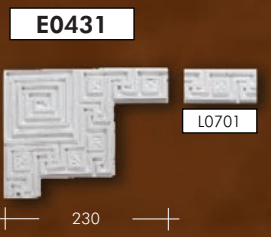
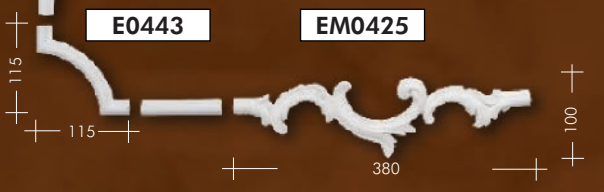
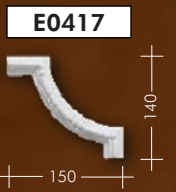
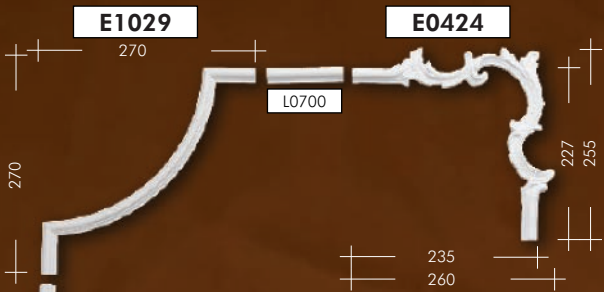


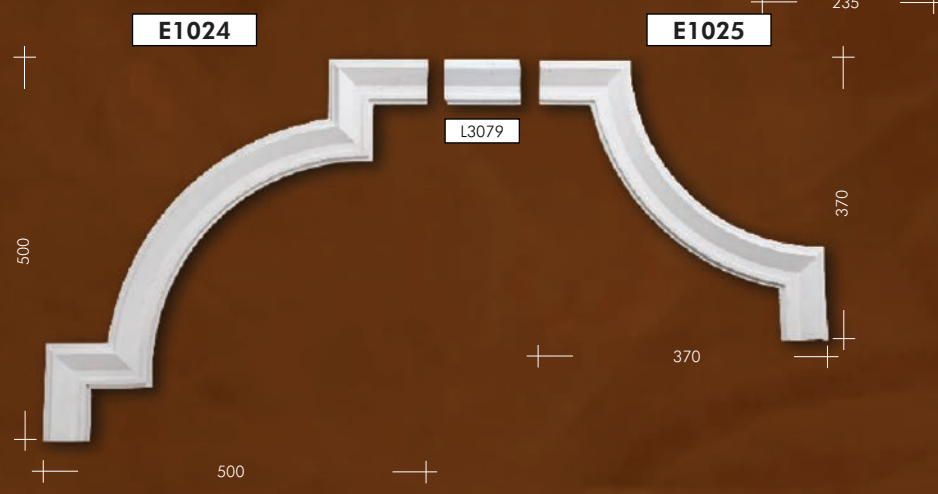
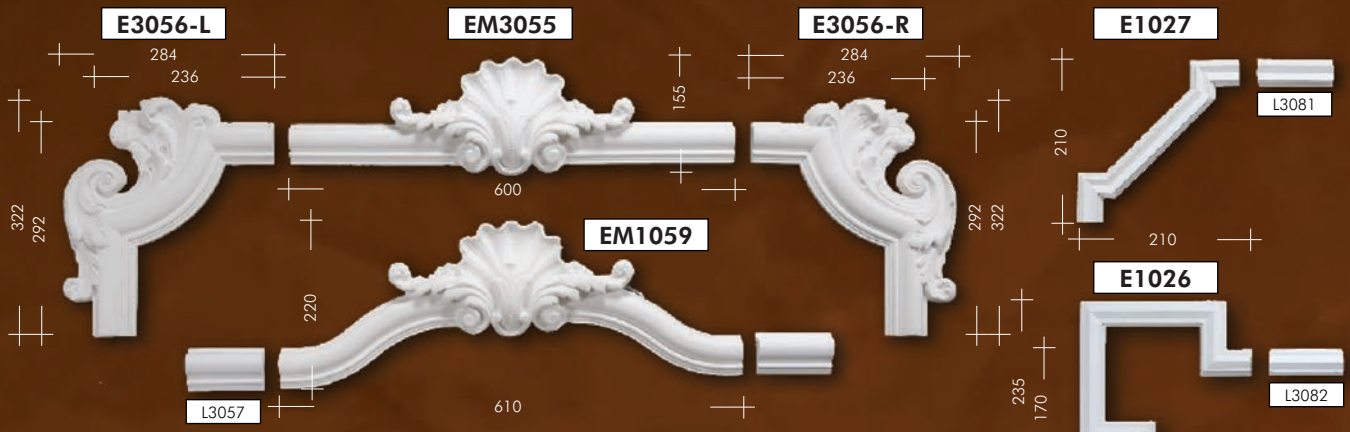
E0092

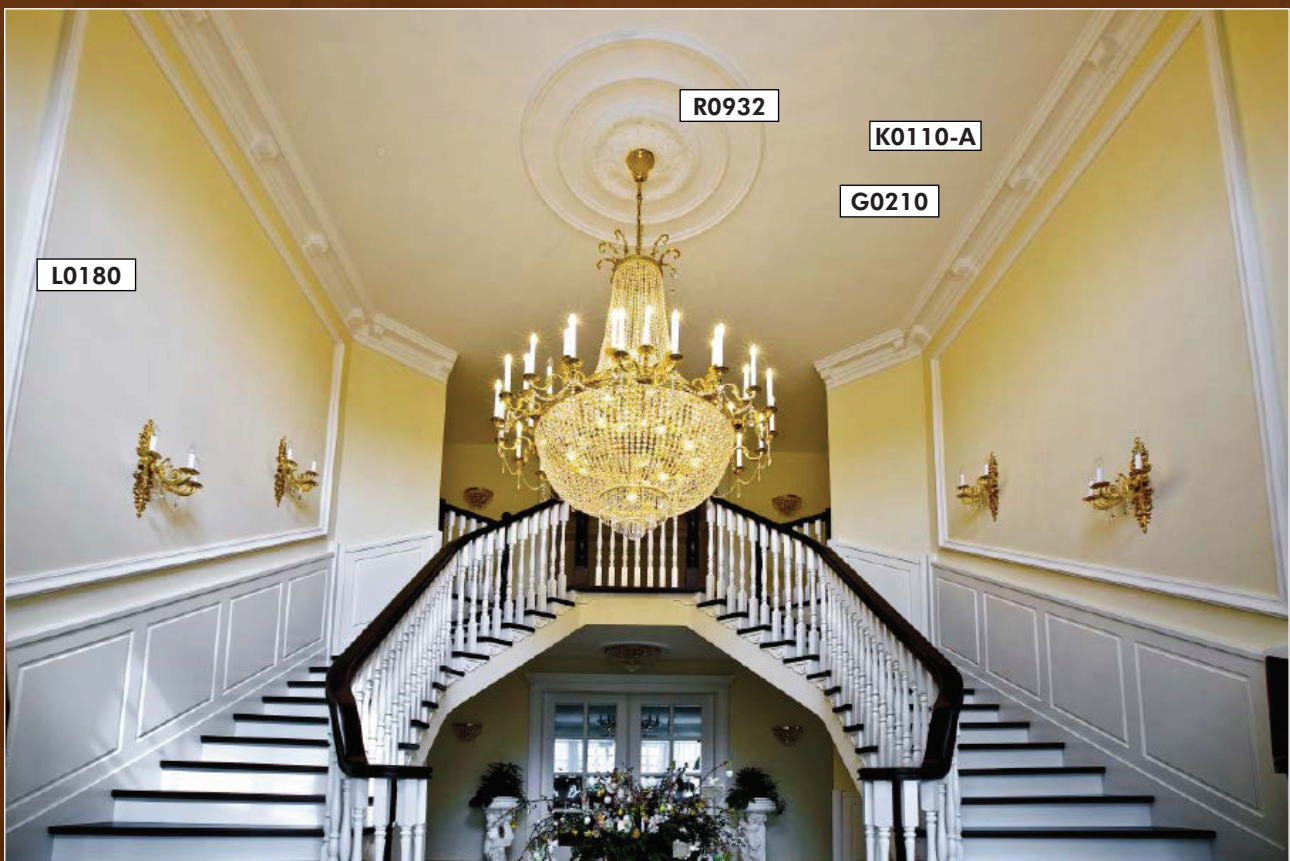












L0715

EL0001-A

R0904

G0009-S

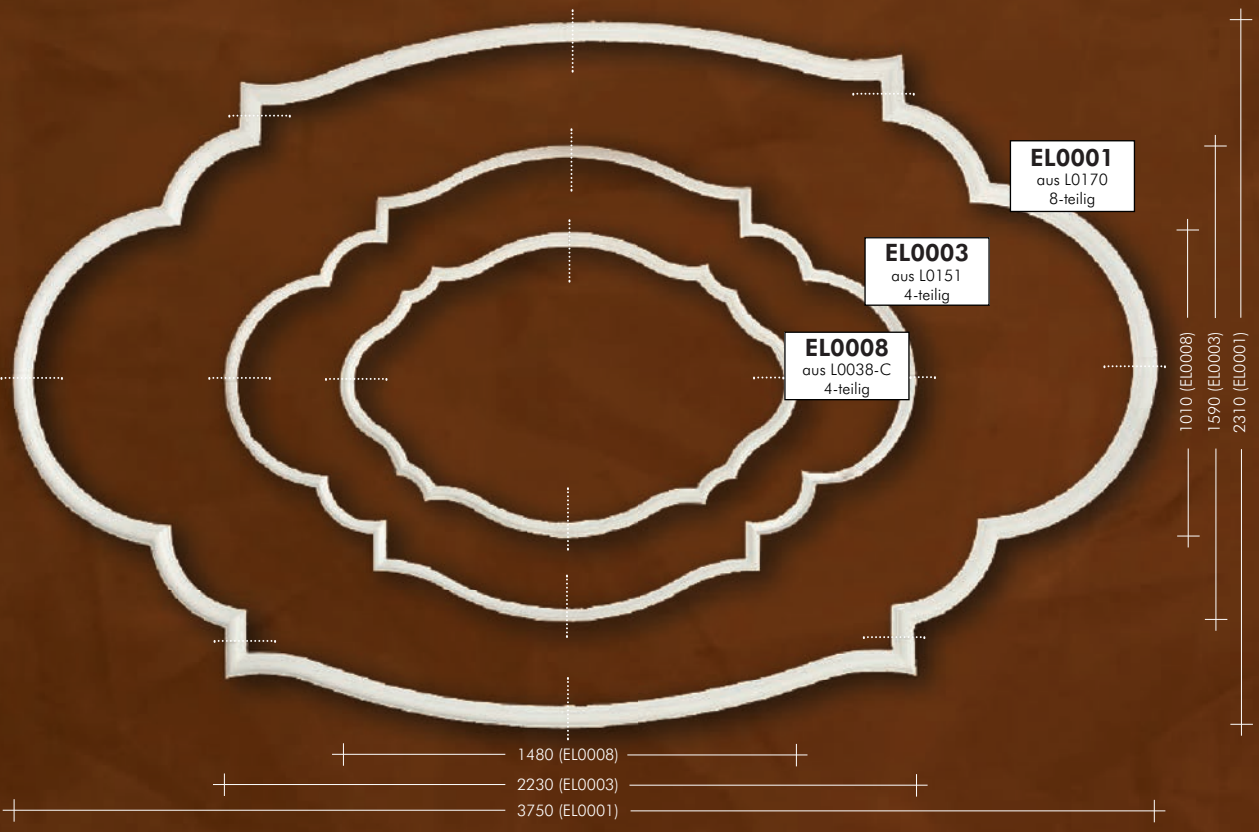
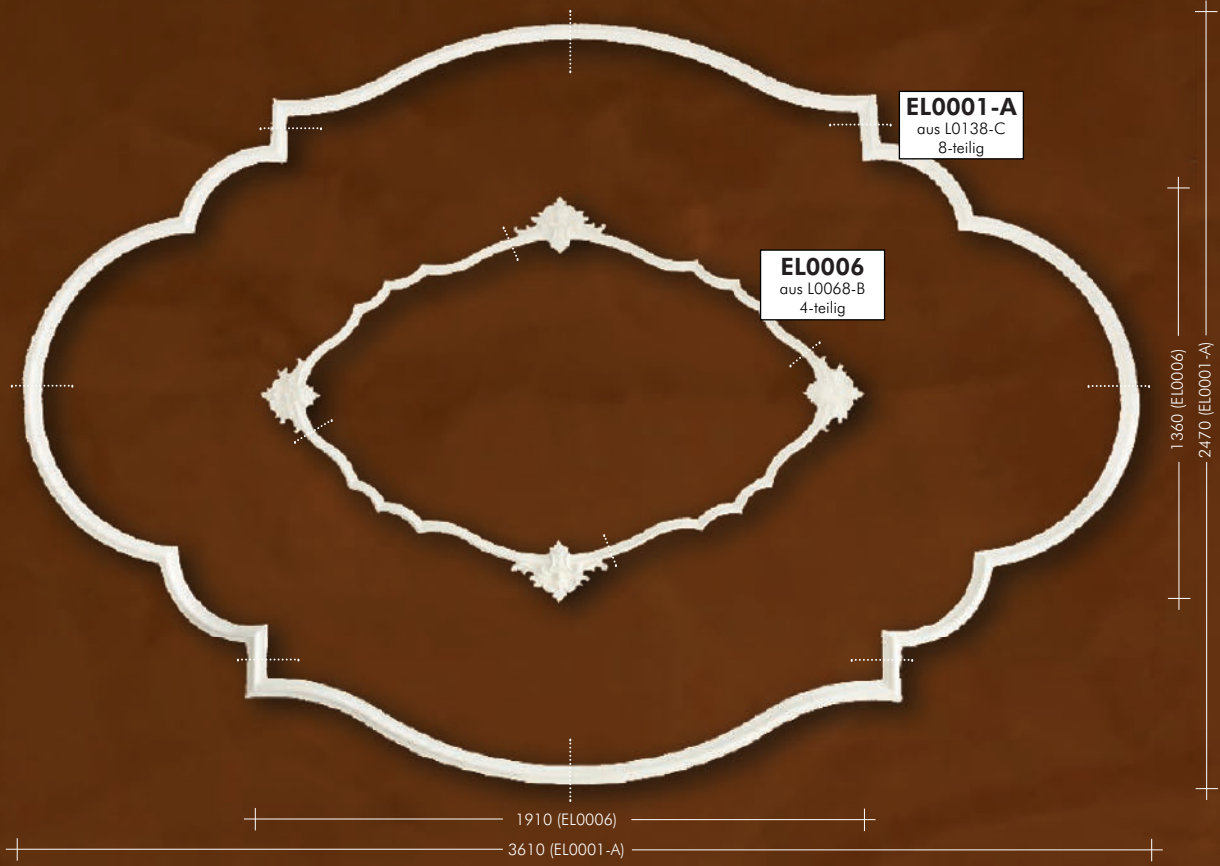
IB0002-S



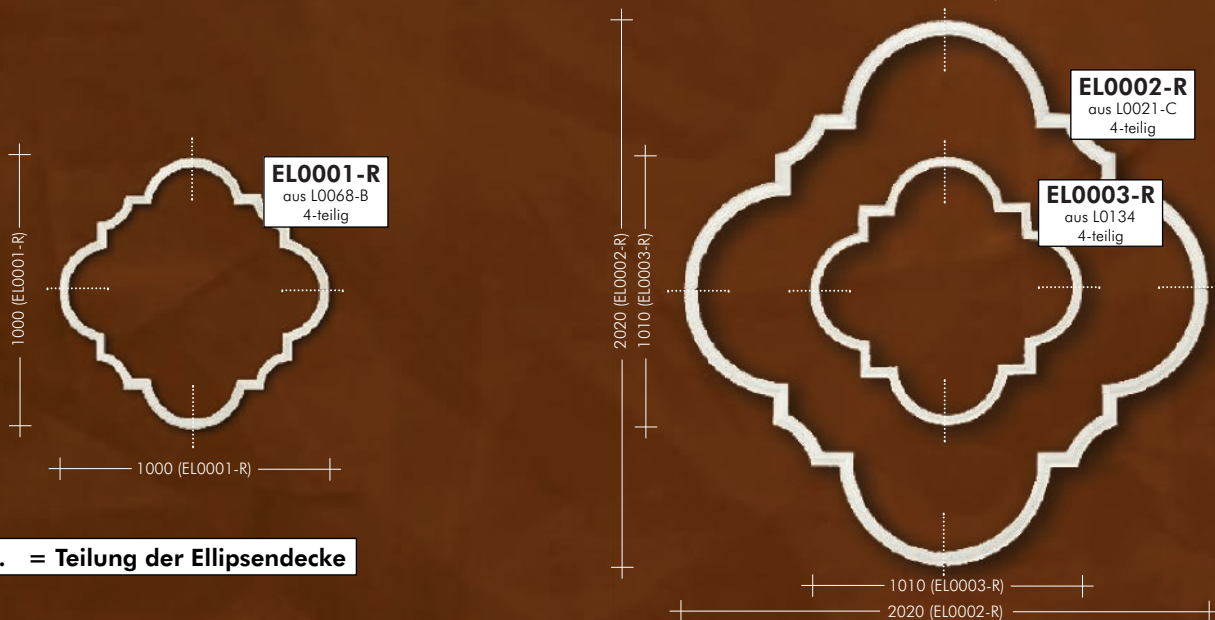
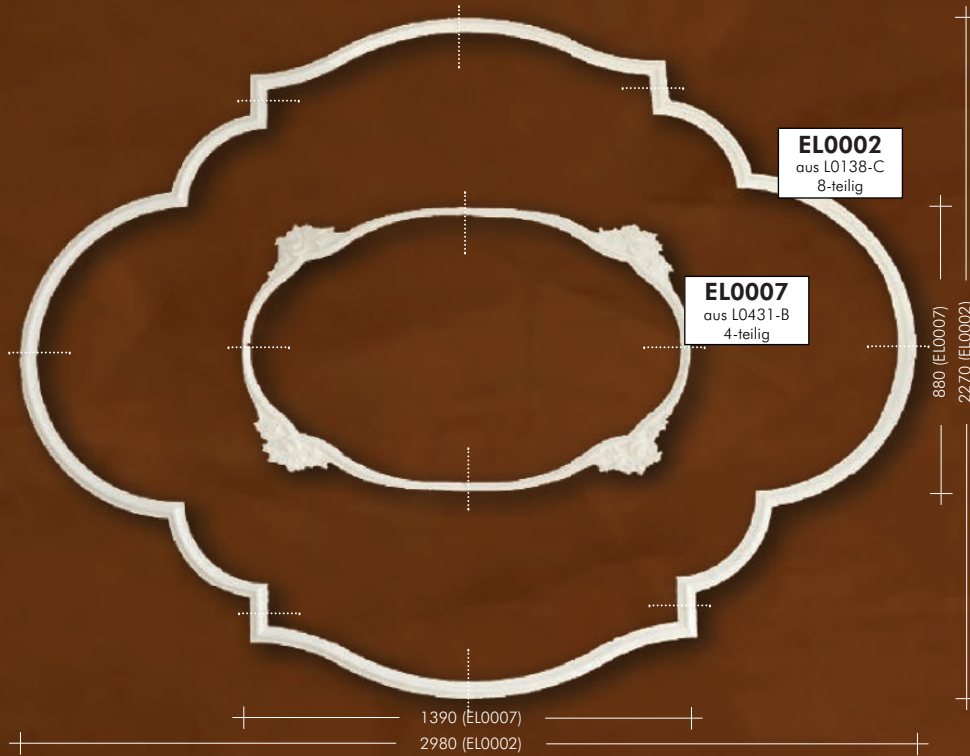
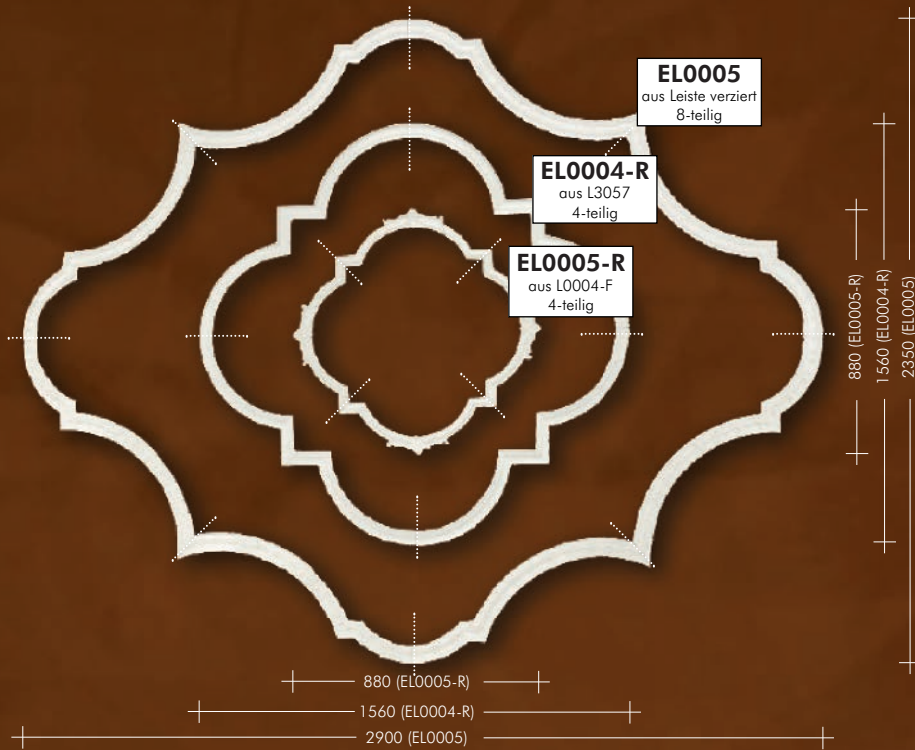


ELLIPTIC CEILING

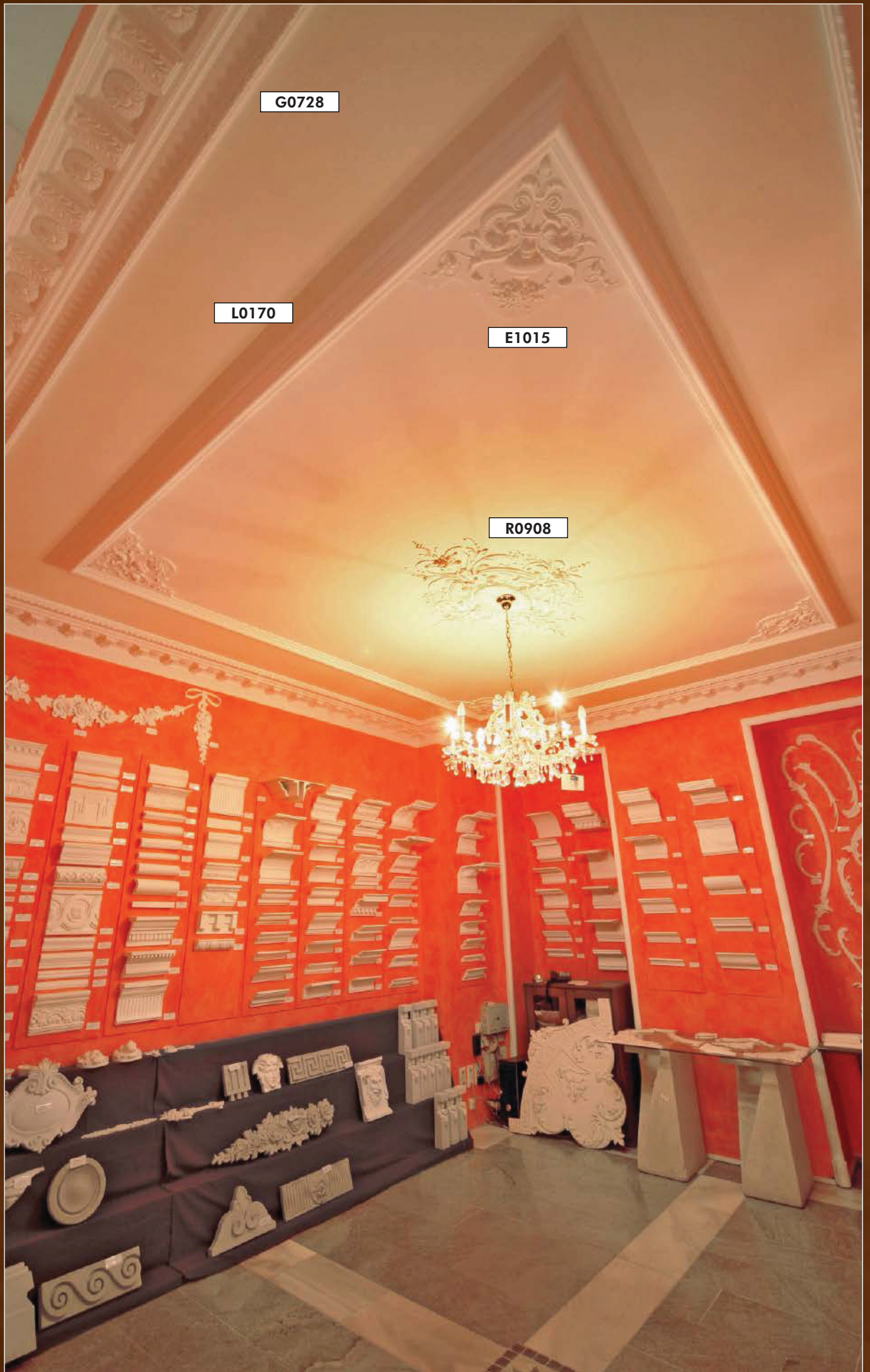
Elliptic ceiling - Cornici ellittiche per soffitti - Потолки в форме эллипса



..... = Teilung der Ellipsendecke



..... = Teilung der Ellipsendecke



G0728

L0170

E1015

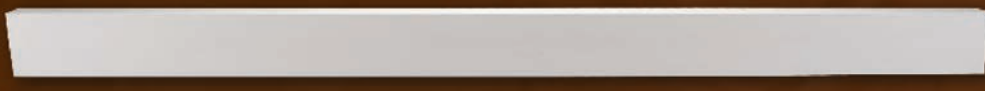
R0908



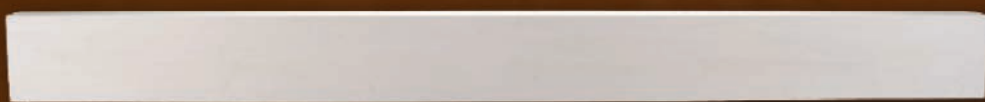
GESIMSE + INDIREKTE BELEUCHTUNG

Cornices + indirect lighting - Gusci + cornici luci diffuse - Карнизы + добавочное освещение

GESIMSE LÄNGE = 1500 mm



G0001-K

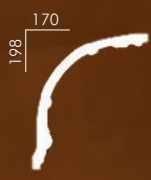


G0002-K



Passendes Eckstück = E0008-E (S.14)

G0008-S



Passendes Eckstück = E0008-E (S.14)

G0009-S



G0120



G0120-A



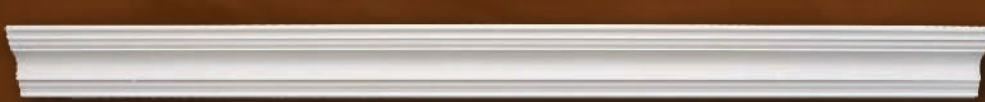
G0120-B



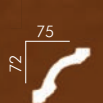
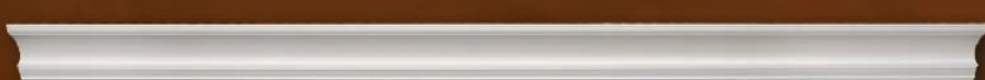
G0137



G0137-A



G0154



G0155



G0155-A



G0156



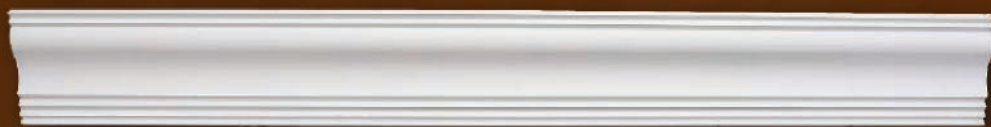
G0157-A



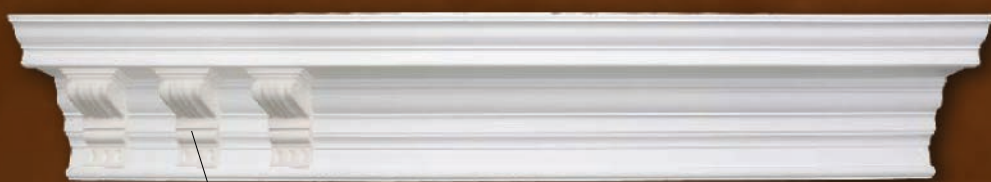
G0157-B



G0199

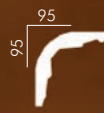


G0200

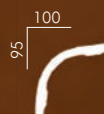
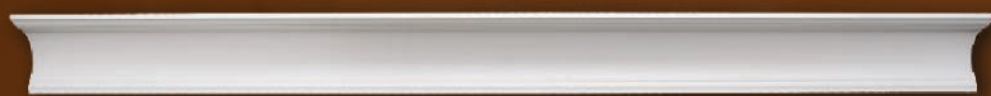


G0210

Kombinationsmöglichkeit mit Konsole K0110-A (siehe S.38)



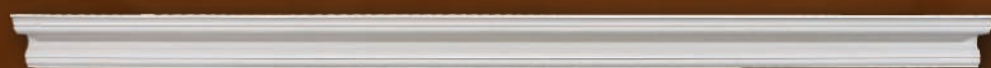
G0294



G0295



G0297



G0298



G0710



G0711



G0711-A



G0712



G0712-A



G0713

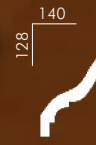
GESIMSE LÄNGE = 1500 mm



G0714



G0715-S



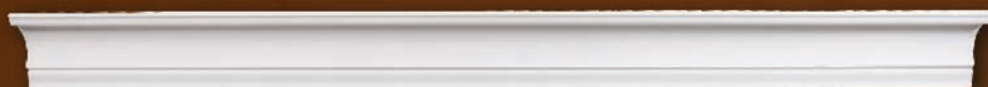
G0716



G0717



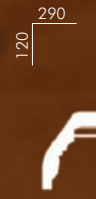
G0718



G0719



G0725



G0728



G0729



G0731



G0733



G0736



149

104



G0743



110

102



G0744



88

88



G0745

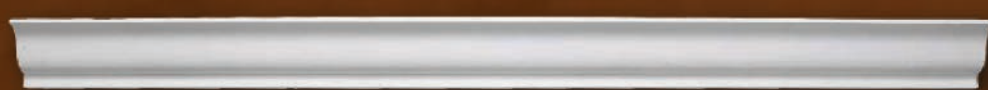


50

50



G0746



95

82



G0762



193

130



G0764



193

130



G0765



73

63



G0770



90

104



G0773



110

120



G0785



171

205



G0786



210

215



G0787



455

190



G0788

GESIMSE LÄNGE = 1500 m



Länge ausnahmsweise = 1440 mm

329
260



G0793



150
137



G4000



216
192



Passendes Eckstück = E0009-E (S.14)

G4001

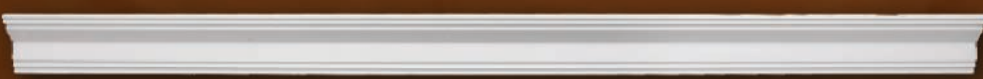


216
192



Passendes Eckstück = E0009-E (S.14)

G4002



71
72



G4003



123
123



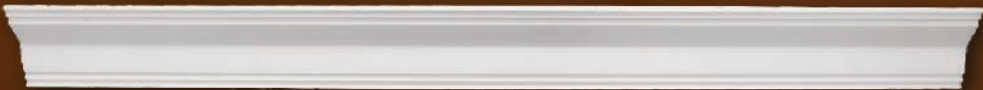
G4004



220
160



G4005



101
101



G4006



251
214



G4008

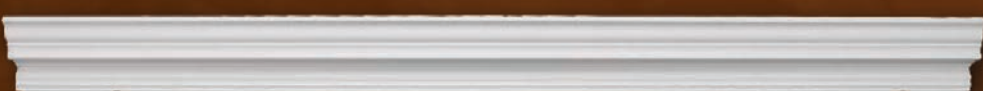
Kombinationsmöglichkeit mit Konsole K0110-B (siehe S.38)



47
47



G4009



90
90



G4010



140
300



G4011

Spotgesimse (Einsetzen von Spots möglich)



74
256



G4012

Länge ausnahmsweise = 2000 mm



98
105



IB0002-S

Indirekte Beleuchtung möglich



108
120



IB0004-S

Indirekte Beleuchtung möglich



IB0002-S

GESIMSE LÄNGE = 1500 m m



KA0653-C



KAMINVERKLEIDUNGEN

Fire surrounds - Rivestimenti camino - Облицовка для каминов

KA0651-C

3-teilig

Tiefe an der Oberkante = 240 mm



KA0652-C

3-teilig

Tiefe an der Oberkante = 205 mm



..... = Teilung der Kamine

KA0653-C

3-teilig

Tiefe an der Oberkante = 160 mm



KA0654-C

3-teilig

Tiefe an der Oberkante = 175 mm



..... = Teilung der Kamine

KA0656-C

3-teilig

Tiefe an der Oberkante = 127 mm



Bei der individuelle Gestaltung Ihres Kamins mit unseren Standardprodukten (siehe Beispielfoto) stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

..... = Teilung der Kamine



KNÖPFE + KASSETTE

Rosettes + coffered ceiling - Bottoni e borchie - Розетта + кассетный потолок

KN0001-S
Ø 160 mm



KN0001-W
65/65 mm



KN0002-W
65/65 mm



KN0003-W
85/85 mm



KN0007-W
85/85 mm



KN0008-W
65/65 mm



KN0014
Ø 40 mm



KN0015
Ø 30 mm



KN0019
Ø 155 mm



KN0020
Ø 145 mm



KN0021
150/150 mm



KN0022
Ø 150 mm



KN0047-A
90/60 mm



KN0047-B
145/55 mm



KN0069
170/85 mm



KN0069-C
95/95 mm



KN0071
Ø 154 mm



KN0072
Ø 140 mm



KN0076
Ø 120 mm



KN0079
Ø 145 mm



KN0082
Ø 130 mm



KN0101
Ø 60 mm



KN0104
110/110 mm



KN0106
Ø 60 mm



KN0108
Ø 55 mm



KN0110-A
Ø 90 mm



KN0111
Ø 60 mm



KN0120
Ø 70 mm



KN0125
Ø 190 mm



KN0128
Ø 160 mm



KN0130
Ø 200 mm



KN0131
Ø 155 mm



KN0133
Ø 180 mm



KN0141
Ø 130 mm



KN0142
Ø 165 mm



KN0143
Ø 110 mm



KN0146
115/115 mm



KN0147
145/145 mm



KN0238
Ø 180 mm



KN0247
Ø 235 mm



KN0273
Ø 150 mm



KN0351
Ø 85 mm



KN0353
Ø 160 mm



KN0354
Ø 95 mm



KN0355
Ø 150 mm



KN0356
Ø 170 mm



KN0443
Ø 57 mm



KN0443-B
Ø 40 mm



KN0810
Ø 35 mm



KN0822
Ø 100 mm



KN2050
Ø 108 mm



KS0803-V
T = 19 mm
L = 1500 mm



85

440



KS0803

440



E0089

L0023-B

G0154

FOTOS



KONSOLEN

Corbel - Mensole - Консоли

K0110-A
t = 130 mm



Passt zu G0210
(siehe S.23)

K0110-B
t = 130 mm



Passt zu G4008
(siehe S.26)

K0218
t = 160 mm



K0229
t = 120 mm



K0264
t = 85 mm



K0272
t = 110 mm



K0273
t = 100 mm



K0274
t = 120 mm



K0502
t = 120 mm



Tiefe Anschluss
oben = 98mm

K0504
t = 110 mm



K0505
t = 150 mm



K0513
t = 130 mm



K0516
t = 100 mm



K0518
t = 430 mm



K0519
t = 170 mm



K0520
t = 130 mm



K0521
t = 155 mm



Eckkonsole

K0522
t = 190 mm



K0527
t = 235 mm



K0528
t = 170 mm



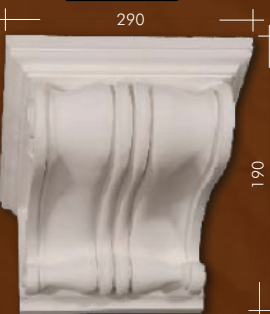
K0529
t = 135 mm



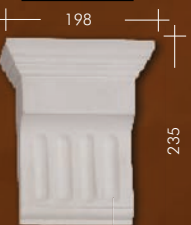
K0529-A
t = 73 mm



K0530
t = 335 mm



K0530-C
t = 90 mm



K0531
t = 65 mm



K0534
t = 100 mm



K0535
t = 230 mm



K0536
t = 81 mm



K0537
t = 105 mm



K0538
t = 135 mm



K0539
t = 150 mm



K0541
t = 95 mm



K0543
t = 165 mm



K0544
t = 115 mm



K0545
t = 150 mm



K0546
t = 85 mm



K0547
t = 313 mm



K0548
t = 160 mm



K0549
t = 490 mm



K0550
t = 510 mm



K0551
t = 555 mm



K0552
t = 630 mm



L0740

FOTOS









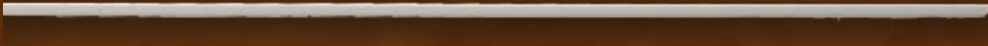







































































LEI STEN







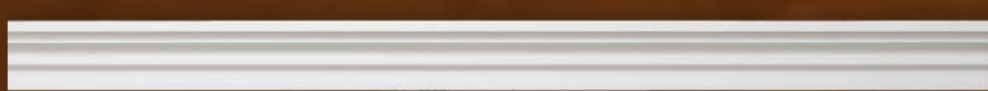





















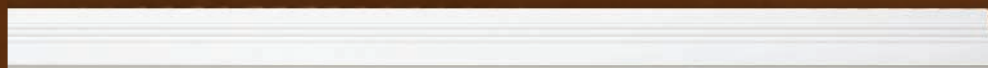


Moulding - Cornici - Карнизы



































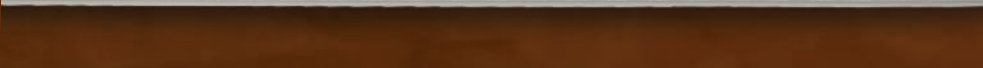

LEISTEN LÄNGE = 1500 m m
















		L0001-J
		L0001-R
		L0002-J
		L0002-R
		L0003-R
		L0004-F
		L0004-R
		L0020-D
		L0021-C
		L0023-B
		L0023-C
		L0023-D
		L0027-B
		L0036-B
		L0037-B
		L0038-B
		L0038-C
		L0041-C
		L0046-B

		L0046-D
		L0048-A
		L0049-A
		L0049-C
		L0050-B
		L0052-B
		L0053-B
		L0057-B
		L0060-B
		L0062-B
		L0066-B
		L0068-B
		L0114
		L0120-C
		L0120-D
		L0133
		L0134
		L0136-A
		L0138-C






























		L0148
		L0149
		L0149-C
		L0150-B
		L0151
		L0158
		L0165
		L0166
		L0169-A
		L0169-B
		L0170
		L0171
		L0171-A
		L0171-B
		L0171-C
		L0171-D























	21 42		L0171-E
	34 65		L0171-F
	28 53		L0174
	28 75		L0174-A
	22 50		L0174-B
	44 51		L0175
	28 97		L0177
	44 101		L0177-A
	30 95		L0177-B
	17 77		L0177-C
	27 53		L0177-D
	25 32		L0178
	20 30		L0178-A
	26 75		L0179
	39 72		L0180
	13 68		L0181
	30 84		L0185
	14 82		L0186

		L0187-B
		L0188
		L0189
		L0190
		L0194
		L0208
		L0211-A
		L0265
		L0277
		L0280
		L0280-A
		L0281
		L0282
		L0283
		L0289
		L0290
		L0292
		L0299

Sockelleiste aus speziellem Hartgips		150 43	L0300-A
Sockelleiste aus speziellem Hartgips		132 26	L0300-B
Sockelleiste aus speziellem Hartgips		90 31	L0300-C
Sockelleiste aus speziellem Hartgips		111 31	L0300-D
Sockelleiste aus speziellem Hartgips		176 44	L0301-A
Sockelleiste aus speziellem Hartgips		163 30	L0302
		67 30	L0305
		29 10	L0306-D
		34 18	L0431-B
		20 10	L0700
		50 9	L0701
		37 16	L0702
		133 38	L0703
		50 20	L0706
		95 38	L0709

LEISTEN LÄNGE = 1500 m m

		L0715
		L0720
		L0721
		L0722
		L0723
		L0723-A
		L0724
		L0726
		L0727
		L0732
		L0738
		L0740
		L0747
		L0748
		L0763

		L0766
		L0779
		L0791
		L0792
		L0792-A
		L3050
		L3051
		L3051-A
		L3051-B
		L3053
		L3057
		L3058
		L3068
		L3075
		L3077

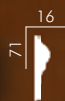
Länge ausnahmsweise = 1460 mm



L3078



L3079



L3080



L3081



L3082



L3083

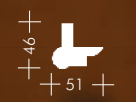


L3084

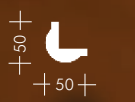


L3085

L3086



L3086-A



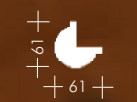
L3086-B



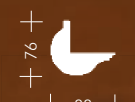
L3086-C



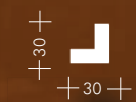
L3086-D



L3086-E



L3086-F

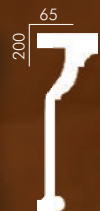




L3088



L3089



L3090



L3091



L3093



L3094



L3095



L3096



L3097



L3098

LEISTEN LÄNGE = 1500 mm



Bögen werden nach Schablone oder Bekanntgabe des Radius, Durchmessers oder der Stichhöhe angefertigt.

Die Unterkonstruktion - Styroporkörper mit Gipskartonbeschichtung - können wir ebenfalls individuell für Sie herstellen.



N I S C H E N

Niche - Nische - Ниши

N0542
t = 160 mm



Einbaumaße 625/365/175 mm

N0546
t = 220 mm



Einbaumaße 830/530/155 mm

N0547
t = 173 mm



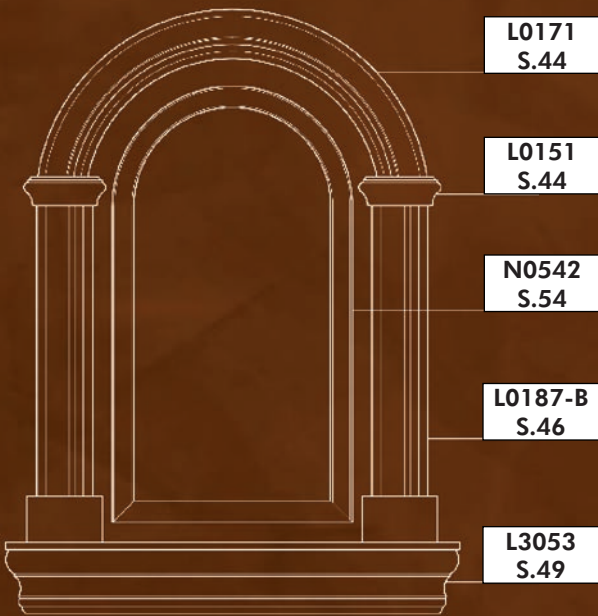
Keine Wandausnehmung nötig!

N0562
t = 96 mm



Keine Wandausnehmung nötig!

Bem.: Tiefen beziehen sich auf Stellflächen der Nischen



Um eine einzigartige Gestaltung zu erzielen besteht die Möglichkeit unsere Standardnischen mit anderen Stuckelementen zu kombinieren.



PILASTER + ZUBEHÖR

Pilaster + accessories - Lesene e accessori - Пилястры + аксессуары



PK0030-I
T = 115 mm

Tiefe Anschluss: 40 mm



PK0030-D
T = 95 mm

Tiefe Anschluss: 35 mm

PI0010
T = 20 mm
L = 1500 mm



PK0014-K
T = 75 mm

Tiefe Anschluss: 25 mm



PK0015-K
T = 65 mm

Tiefe Anschluss: 25 mm



PK0021-K
T = 95 mm

Tiefe Anschluss: 25 mm



PK0014
T = 45 mm

Tiefe Anschluss: 25 mm



PK0014-I
T = 40 mm

Tiefe Anschluss: 30 mm



PK0021-I
T = 100 mm

Tiefe Anschluss: 33 mm



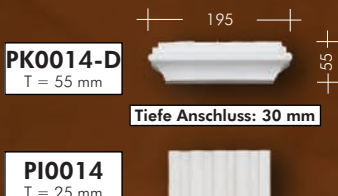
PK0014-I
T = 40 mm

Tiefe Anschluss: 30 mm



PK0014-D
T = 55 mm

Tiefe Anschluss: 30 mm



PK0014-D
T = 55 mm

Tiefe Anschluss: 30 mm

PI0015
T = 15 mm
L = 1500 mm



PI0021
T = 25 mm
L = 1500 mm



PI0014
T = 25 mm
L = 1500 mm



PI0012
T = 30 mm
L = 1500 mm



PE0015



PE0021



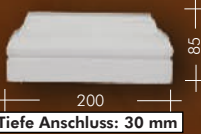
PE0014



PE0015-A



PB0015
T = 50 mm



Tiefe Anschluss: 30 mm

PB0014
T = 65 mm



Tiefe Anschluss: 25 mm

PB0015-A
T = 50 mm



Tiefe Anschluss: 15 mm

PB0021
T = 65 mm



Tiefe Anschluss: 25 mm

PK0050-I
T = 125 mm

Tiefe Anschluss: 80 mm



D0530



PK0026-K
T = 135 mm

Tiefe Anschluss: 30 mm



PK0026-K
T = 135 mm

Tiefe Anschluss: 30 mm

PK0026-I
T = 50 mm



Tiefe Anschluss: 25 mm

PK0027-I
T = 115 mm



Tiefe Anschluss: 50 mm

PI0026
T = 15 mm
L = 1500 mm

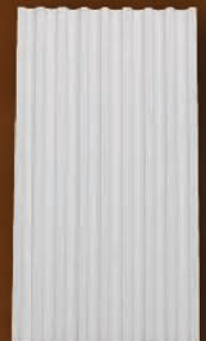


PK0026-I
T = 50 mm



Tiefe Anschluss: 25 mm

PI0027
T = 30 mm
L = 1500 mm



PE0027



PB0027
T = 70 mm



Tiefe Anschluss: 30 mm

PK0040-K
T = 140 mm

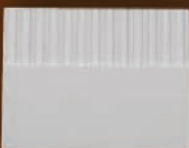
Tiefe Anschluss: 40 mm



PE0026



PE0026-A



PB0026
T = 50 mm



Tiefe Anschluss: 15 mm

PB0027
T = 70 mm



Tiefe Anschluss: 30 mm



Ringe aus glatten Profilleisten können individuell nach Durchmesserangabe angefertigt werden.



R I N G E

Ring - Cornici ad anello - Кольца



RG0001
aus L0021-C
725/1200 mm

RG0002
aus L3057
510/890 mm

RG0003
aus L0068-B
317/495 mm

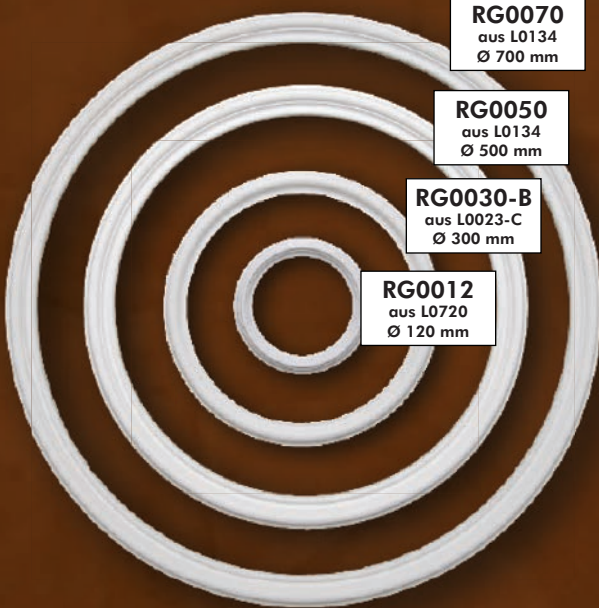


RG0004
aus L0021-C
600/900 mm

RG0005
aus L3057
425/730 mm

RG0006
aus L0134
290/470 mm

Bemaßung gilt immer für Innenmaße

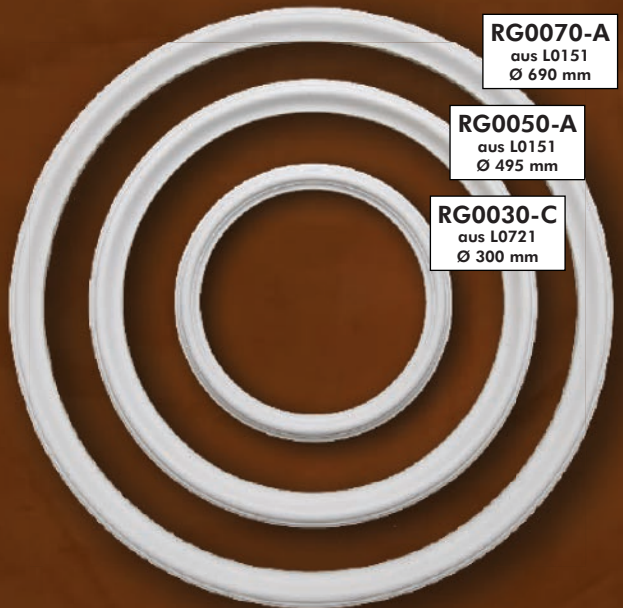


RG0070
aus L0134
Ø 700 mm

RG0050
aus L0134
Ø 500 mm

RG0030-B
aus L0023-C
Ø 300 mm

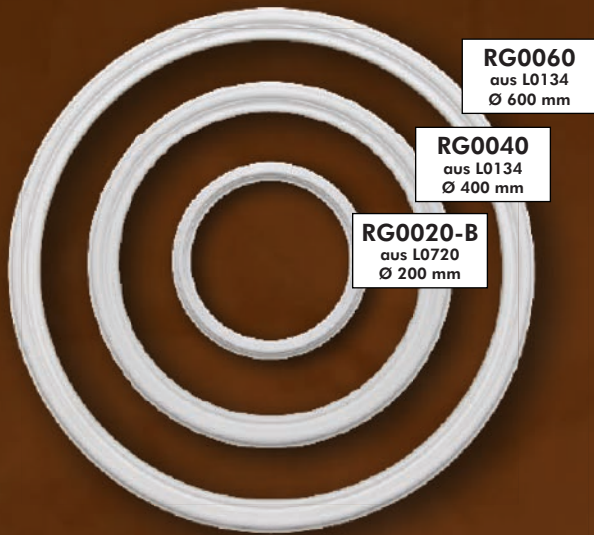
RG0012
aus L0720
Ø 120 mm



RG0070-A
aus L0151
Ø 690 mm

RG0050-A
aus L0151
Ø 495 mm

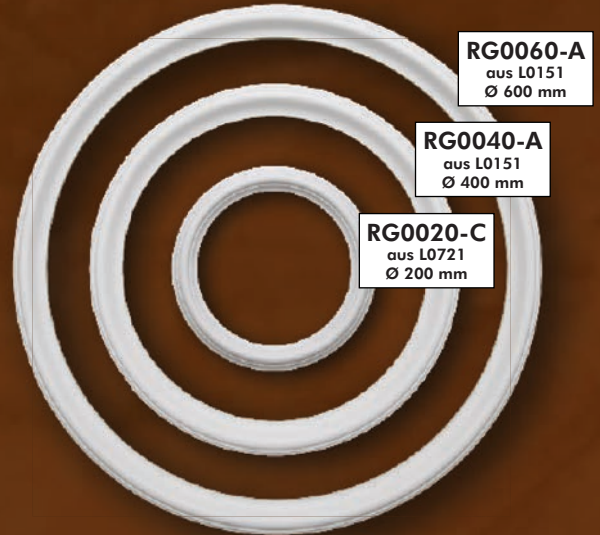
RG0030-C
aus L0721
Ø 300 mm



RG0060
aus L0134
Ø 600 mm

RG0040
aus L0134
Ø 400 mm

RG0020-B
aus L0720
Ø 200 mm



RG0060-A
aus L0151
Ø 600 mm

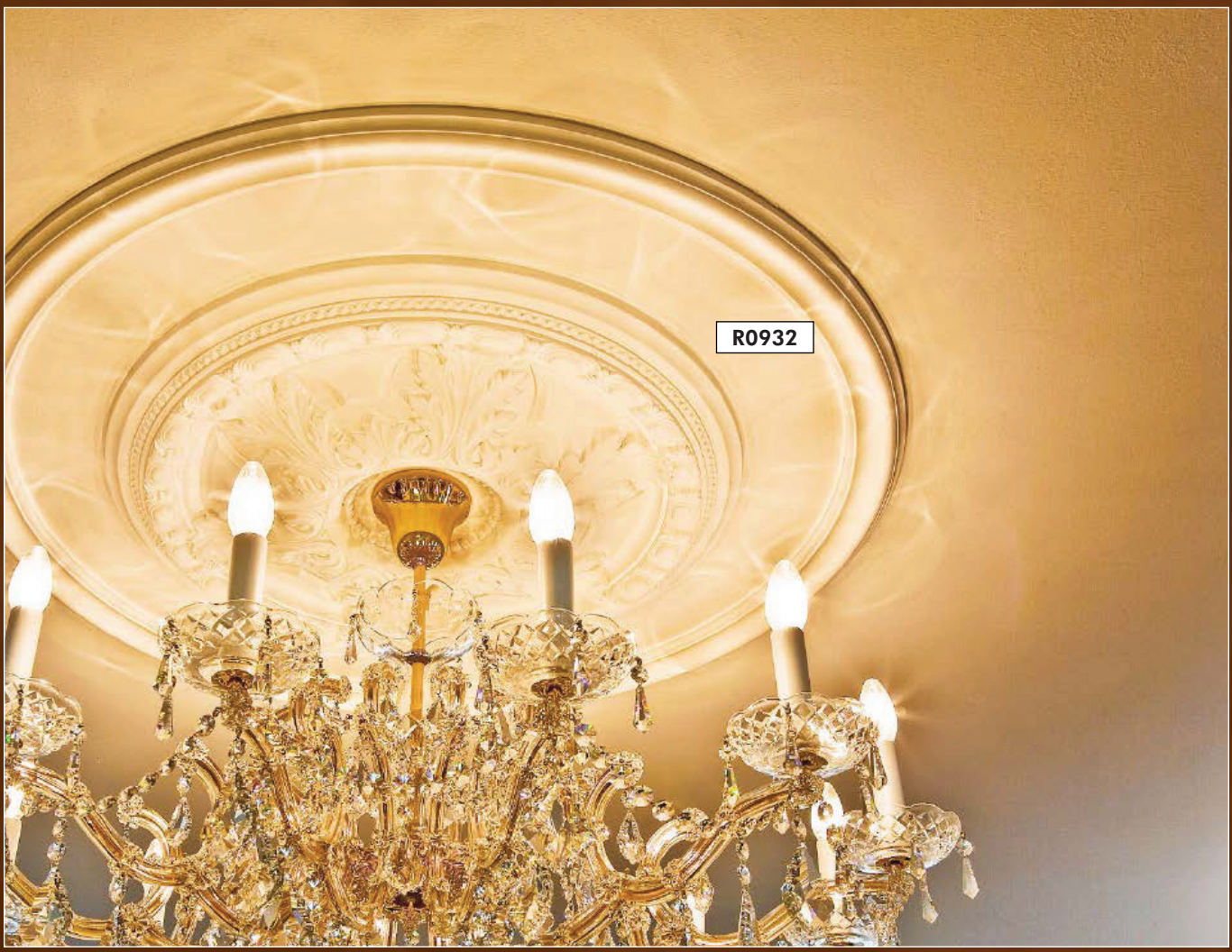
RG0040-A
aus L0151
Ø 400 mm

RG0020-C
aus L0721
Ø 200 mm

Bemaßung gilt immer für Innenmaße

RG1100
4-teilig
Innen - Ø 750 mm
Außen - Ø 1080 mm







ROSETTEN

Rosette - Rosoni - Розетки

R0001
Ø 610 mm



R0002
Ø 510 mm



R0003
Ø 360 mm



R0004
Ø 490 mm



R0006
Ø 510 mm



R0008
Ø 370 mm



R0013
Ø 635 mm



R0014
560/560 mm



R0015
Ø 390 mm



R0016
Ø 435 mm



R0022
Ø 550 mm



R0028
Ø 450 mm



R0029
Ø 410 mm



R0030
Ø 370 mm



R0036
Ø 410 mm



R0037
Ø 295 mm



R0039
Ø 320 mm



R0039-C
Ø 390 mm



R0043
Ø 330 mm



R0046
465/585 mm



R0047
430/630 mm



R0052
710/935 mm



R0052-A
Ø 520 mm



R0052-E
Ø 510 mm



R0052-S
Ø 520 mm



R0053
650/895 mm



R0060
240/460 mm



R0063
Ø 265 mm



R0068
Ø 360 mm



R0069
Ø 420 mm



R0070
350/500 mm



R0071
465/610 mm



R0072
570/700 mm



R0095
Ø 550 mm



R0099
400/640 mm



R0100
Ø 480 mm



R0101
Ø 270 mm



R0103
Ø 420 mm



R0112
Ø 495 mm



R0113
Ø 530 mm



R0115
Ø 300 mm



R0119
Ø 540 mm



R0121-L
680/935 mm



R0148
Ø 410 mm



R0149
Ø 460 mm



R0150
Ø 325 mm



R0151
Ø 410 mm



R0152
Ø 380 mm



R0155
410/630 mm



R0207
320/550 mm



R0242
Ø 650 mm



R0243
Ø 670 mm



R0244
540/860 mm



R0301
Ø 420 mm



R0303
Ø 320 mm



R0304
Ø 330 mm



R0313
Ø 420 mm



R0314
Ø 420 mm



R0316
310/485 mm



R0323
470/690 mm



R0400
Ø 500 mm



R0401
Ø 600 mm



R0402
Ø 700 mm



R0407
440/470 mm



R0410
550/700 mm



R0415
350/590 mm



R0418
Ø 440 mm



R0420
380/510 mm



R0421

435/585 mm



R0427

Ø 400 mm



R0429

415/480 mm



R0431

530/770 mm



R0435

Ø 520 mm



R0436

460/650 mm



R0437

Ø 520 mm



R0440

Ø 220 mm



R0445

590/830 mm



R0455

560/810 mm



R0456
Ø 360 mm



R0807
Ø 260 mm



R0808
Ø 420 mm



R0809
Ø 360 mm



R0810
Ø 490 mm



R0811
Ø 540 mm



R0819
725/955 mm



R0901
800/950 mm



R0902
1180/1820 mm



R0904
Ø 950 mm



R0905
Ø 750 mm



R0908
1020/1460 mm
T = 12,5 mm

Für Einbau in Gipskarton-
decke geeignet



R0909
Ø 770 mm



R0911
Ø 600 mm



R0913
Ø 510 mm



R0914
Ø 520 mm



R0915
Ø 450 mm



R0917
Ø 1010 mm



R0920
Ø 400 mm



R0921
Ø 420 mm



R0922
Ø 750 mm



R0923
Ø 580 mm



R0924
Ø 690 mm



R0925
Ø 730 mm



R0928
Ø 450 mm



R0929
Ø 500 mm



R0930
Ø 660 mm



R0930-A
Ø 335 mm



R0931
Ø 500 mm



R0932
Ø 710 mm



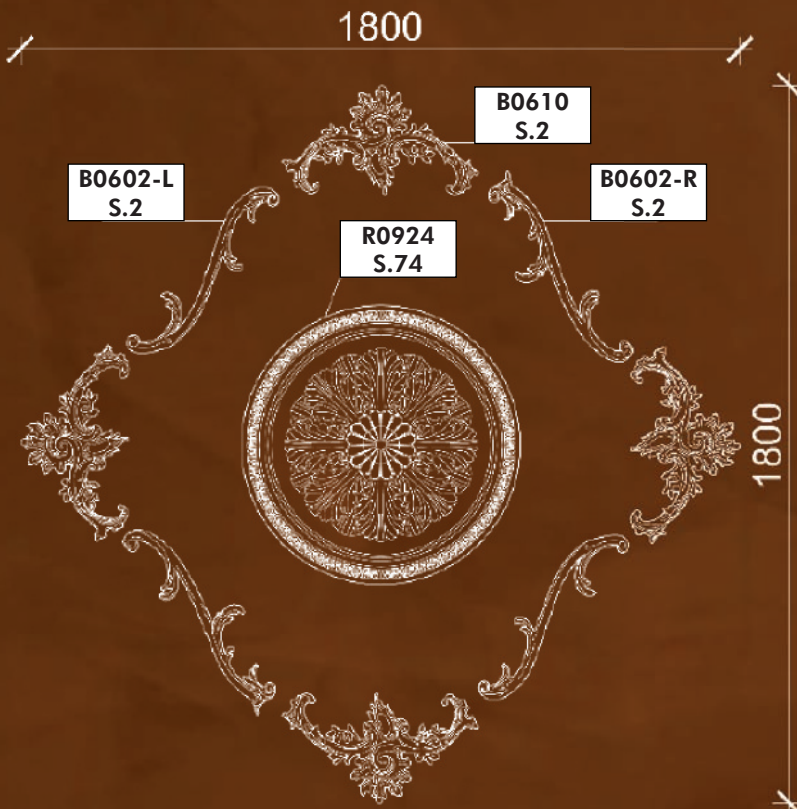
RZ0320
Ø 420 mm



RZ0321
520/520 mm



RZ0326
Ø 565 mm



**Gestaltungsbeispiel - von der
CAD-Planung bis zur Realisierung:**
Rosette mit Barockelementen





Säulen werden als Halbschalen mit Styroporkern hergestellt. Auf Wunsch können wir diese auch ohne Kern anfertigen. Bei Verkleidungen bestehender Säulen ist unbedingt das Außenmaß anzugeben.

Gliederung: Säulensockel, Säulenbase, Säulenschaft (glatt oder kanneliert) und Säulenkapitell. Beim Kapitell erfolgt wiederum eine Unterteilung in drei Stile. Anfangs bediente man sich dem dorischen Kapitell (Abakus und Echinus) darauf folgte geschichtlich das ionische Kapitell (Voluten) und das korinthische Kapitell (Volute, Palmette und Akanthus).



SÄULEN+ZUBEHÖR

Column + accessories - Colonne e accessori - Колонны+ аксессуары



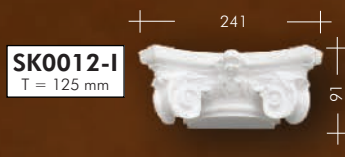
SK0012-K
T = 120 mm



SK0018-K
T = 175 mm



SK0022-K
T = 180 mm



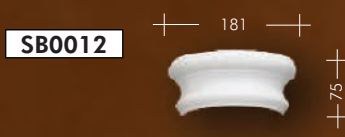
SK0012-I
T = 125 mm



SK0018-I
T = 185 mm



SK0022-I
T = 185 mm



SB0012



SB0018



SB0022



SG0012
L = 2500 mm



SG0018
L = 2500 mm



SG0022
L = 2500 mm



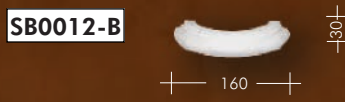
SA0012
L = 2500 mm



SA0018
L = 2500 mm



SA0022
L = 2500 mm



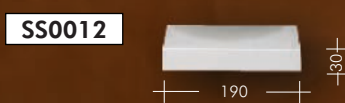
SB0012-B



SE0018



SE0022



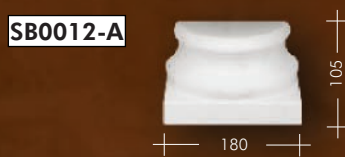
SS0012



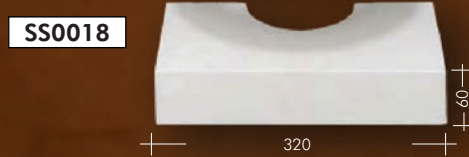
SB0018



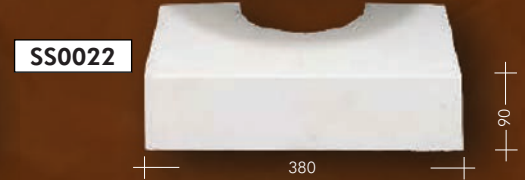
SB0022



SB0012-A



SS0018



SS0022

SK0026-I
T = 190 mm



SK0030-K
T = 235 mm



SB0026



SK0030-I
T = 290 mm



SG0026
L = 2500 mm



SB0030



SA0026
L = 2500 mm



SG0030
L = 2500 mm



SA0030
L = 2500 mm



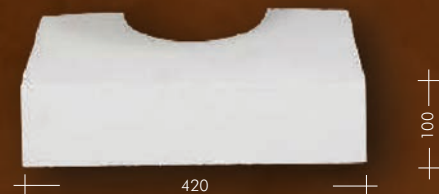
SB0026



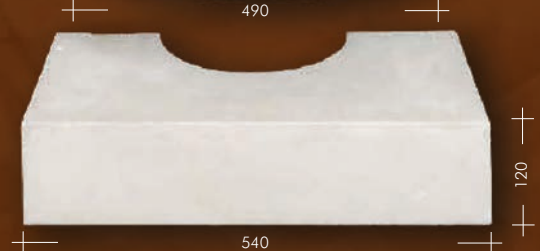
SB0030



SS0026



SS0030



SA0022-B

Säulenschaft-Durchmesser = 220 mm



SK0040-I

T = 355 mm



SK0018-T



SB0018

Durchmesser Oberkante der Säule = 180 mm

Als Kapitell kann außerdem SK0018-I oder SK0018-K verwendet werden.

SB0018

Durchmesser Oberkante der Säule = 190 mm

Als Kapitell kann außerdem SK0018-I oder SK0022-K aufgesetzt werden.



SG0022-V

Eigentliche Länge von SG0022-V = 2050 mm

Durchmesser Unterkante der Säule = 220 mm

SB0022

Als Basis kann außerdem SS0022 verwendet werden.



SA0022-V

Durchmesser Unterkante der Säule = 230 mm

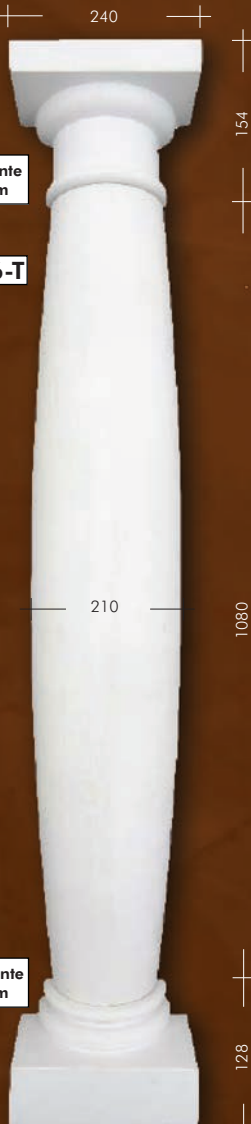
SB0022

Als Basis kann außerdem SS0022 verwendet werden.

SK0016-T

Durchmesser Oberkante der Säule = 160 mm

SG0016-T



Durchmesser Unterkante der Säule = 160 mm

SB0016-T

Durchmesser Unterkante der Säule = 160 mm

128

240



SOPRAPORTEN

Decoration above the door - Soprporta - Обрамление дверных коробок

SO0353

Tiefe Unterkante = 20 mm



1370

380

SO0552

Tiefe Unterkante = 30 mm



1195

410

SO0554

Tiefe Unterkante = 26 mm



SO0554-L

SO0554-V

T = 50 mm

L = 1500 mm

SO0554-R

140

175

650

380

100

SO0555

Tiefe Unterkante = 15 mm



SO0555-L

SO0555-V

T = 25 mm

L = 1500 mm

SO0555-R

185

285

1225

300

105

SO0563

Tiefe Unterkante = 23 mm



1070

260

SO0570

Tiefe Unterkante = 20 mm



SO0571

Tiefe Unterkante = 25 mm



SO0572

Tiefe Unterkante = 13 mm



SO0573

Tiefe Unterkante = 20 mm



SO0574

Tiefe Unterkante = 27 mm



Sopraport in zwei Breiten erhältlich:

SO0575 klein

Tiefe Unterkante = 32 mm

SO0576 groß

Tiefe Unterkante = 29 mm



1290
1530

380

SO0577

Tiefe Unterkante = 29 mm



875

325

SO0578

Tiefe Unterkante = 28 mm



1060

340

SO0579

Tiefe Unterkante = 25 mm



1510

410

SO0580

Tiefe Unterkante = 25 mm



1535

375



SCHLUSSTEINE

Keystone - Chiavi di volta - Замыкающие камни

ST0051
T = 104 mm



Tiefe Unterkante = 20 mm

ST0276
T = 60 mm



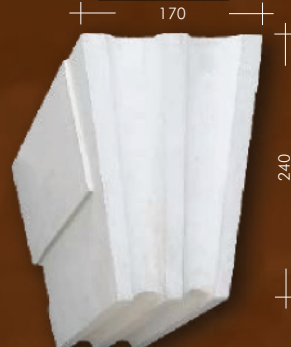
Tiefe Unterkante = 35 mm

ST0277
T = 98 mm



Tiefe Unterkante = 25 mm

ST0278
T = 440 mm



Tiefe Unterkante = 330 mm

ST0278-A
T = 260 mm



Tiefe Unterkante = 195 mm

ST0563
T = 70 mm



Tiefe Unterkante = 50 mm

ST0563-A
T = 70 mm



Tiefe Unterkante = 50 mm

ST0564
T = 70 mm



Tiefe Unterkante = 50 mm

ST0564-A
T = 70 mm



Tiefe Unterkante = 50 mm

ST2002
T = 84 mm



Tiefe Unterkante = 26 mm

ST2002-A
T = 50 mm



Tiefe Unterkante = 25 mm

ST2003
T = 120 mm



Tiefe Unterkante = 47 mm

ST2050
T = 60 mm



Tiefe Unterkante = 35 mm





W A N D B I L D E R

Wall picture - Bassorilievi - Настенные фрески

WB0540
320/1000 mm



WB0541
585/690 mm



WB0543
335/1170 mm



WB0544
390/195 mm



WB0545
390/195 mm



WB0549
810/655 mm



WB0550
815/660 mm



WB0551
720/510 mm



WB0553
388/285 mm



WB0554
388/285 mm



WB0555
388/285 mm



WB0556
388/285 mm



WB0558
Ø 180 mm



WB0559
Ø 180 mm



WB0560
Ø 180 mm



WB0561
Ø 180 mm



WB0562
500/325 mm



WB0564
335/245 mm



WB0565
470/335 mm



WB0566
228/153 mm



WB2050
Ø 455 mm



WB0567
167/167 mm



WB2050





WANDSCHALEN

Light diffusers - Portalampade - Рассеивающие свет чаши

WS0019
T = 110 mm



WS0140
T = 170 mm



Eckwandschale

WS0270-E
T = 100 mm



WS0271-E
T = 130 mm



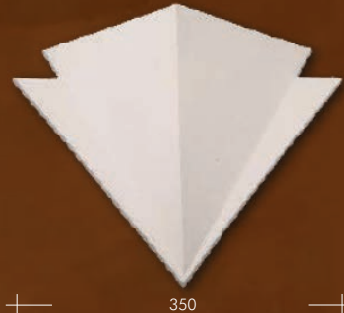
WS0416
T = 110 mm



WS1001
T = 140 mm



WS1003
T = 90 mm



WS1004
T = 130 mm



WS1004-I
T = 180 mm



WS1005
T = 90 mm



WS1005-E
T = 210 mm



Eckwandschale

WS1006
T = 125 mm



WS1006-I
T = 180 mm



WS1007
T = 155 mm



WS1007-E
T = 210 mm



Eckwandschale

WANDSCHALEN

WS1008
T = 115 mm



WS1008-D



WS1009
T = 180 mm



WS1019
T = 200 mm

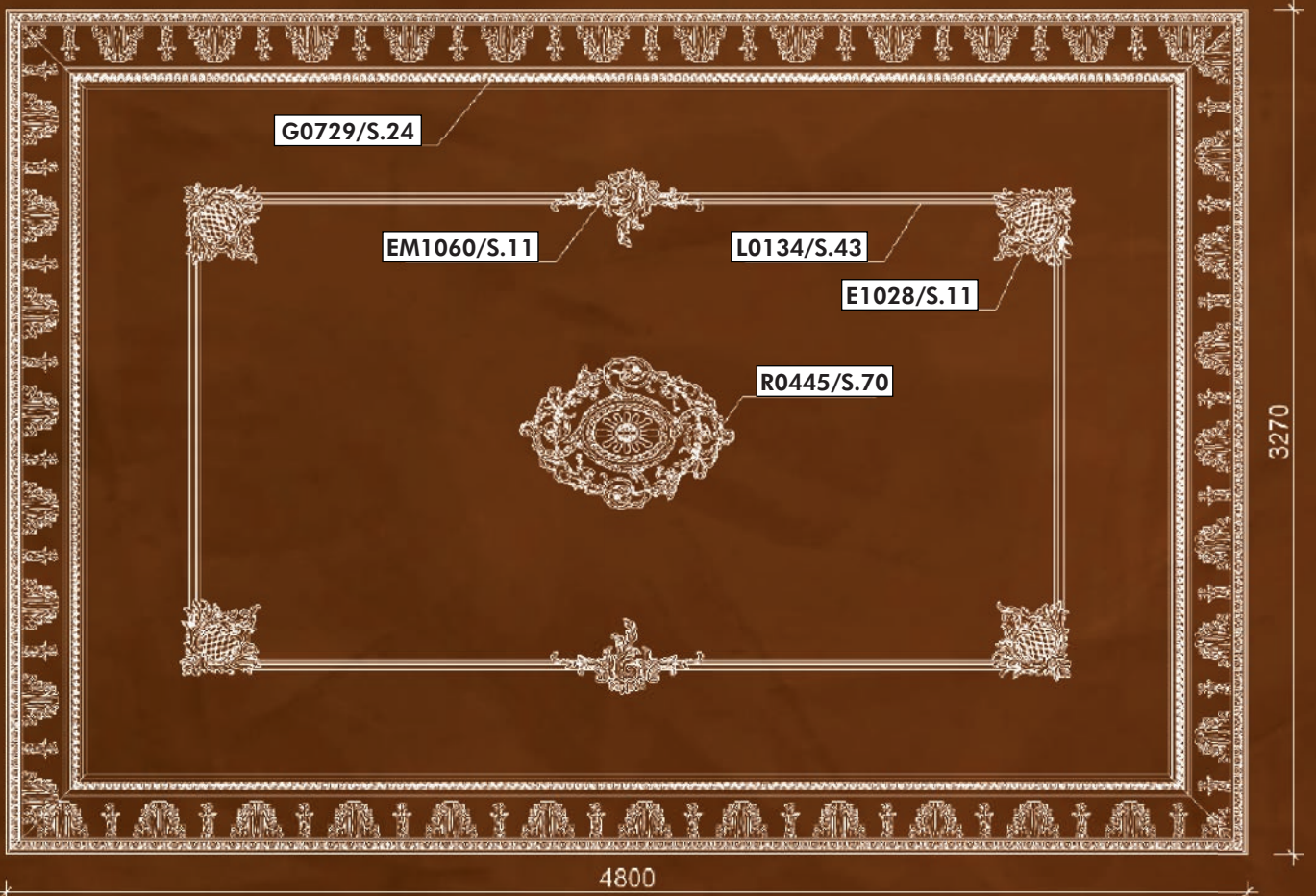


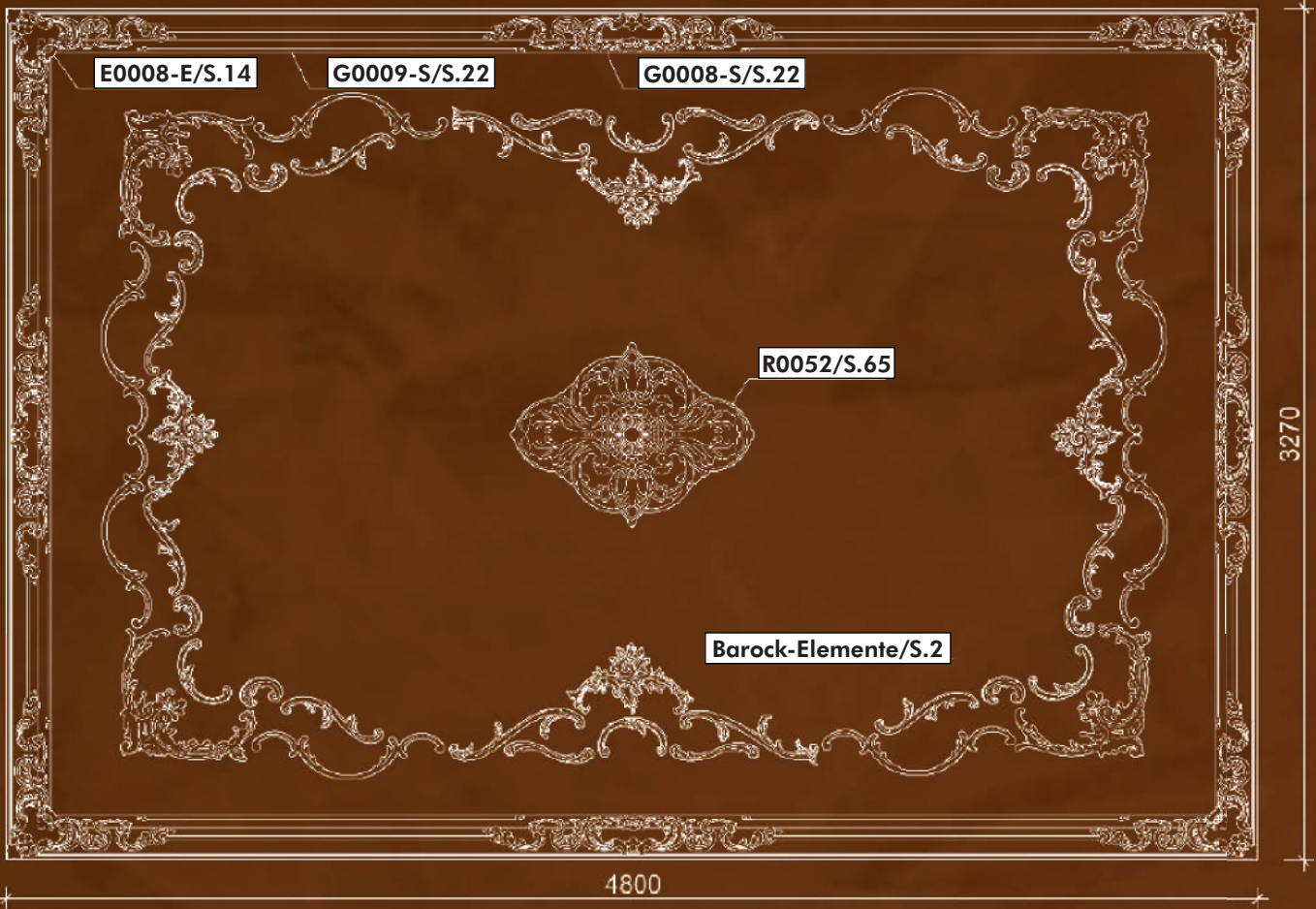
WS1020
T = 200 mm



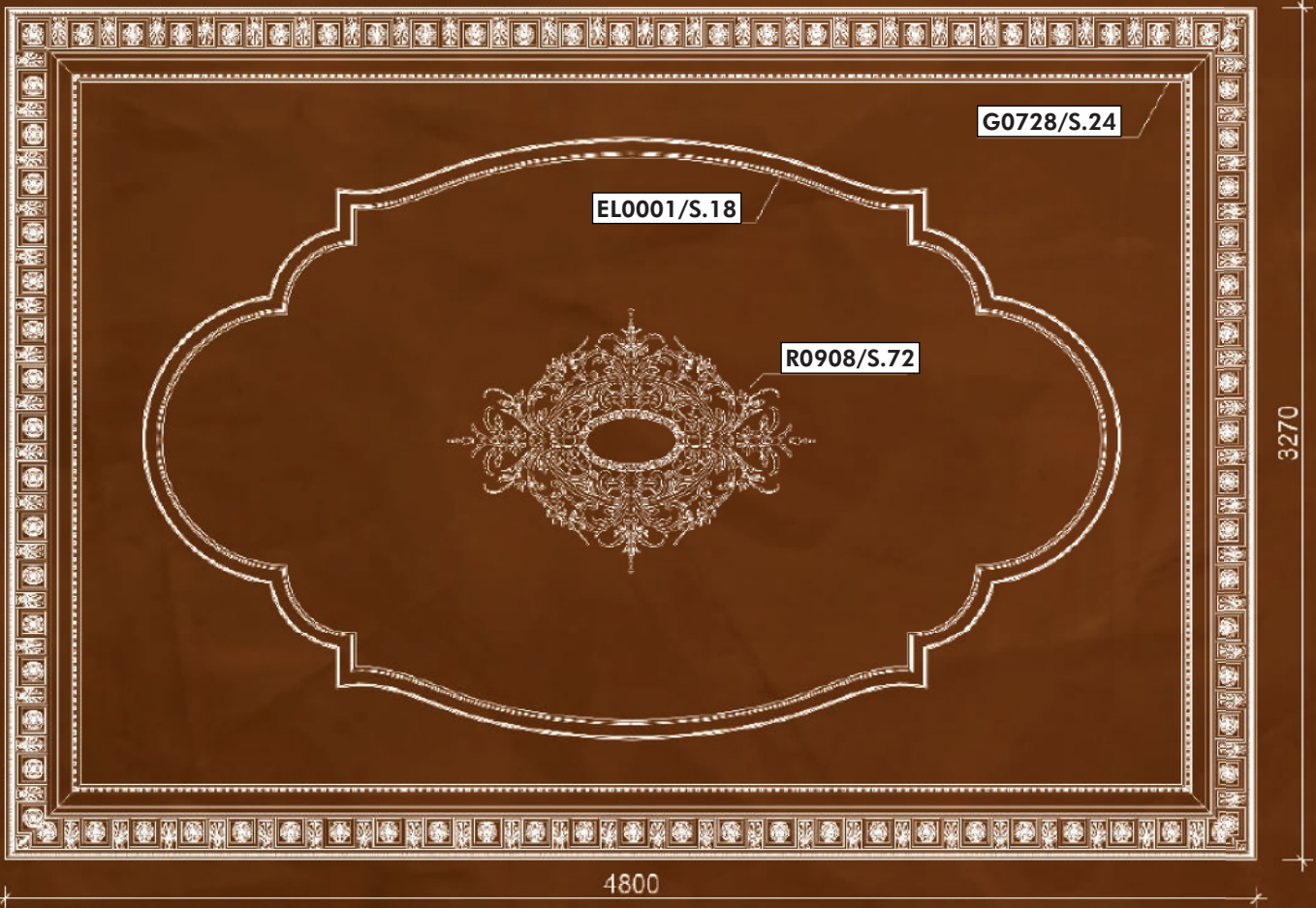


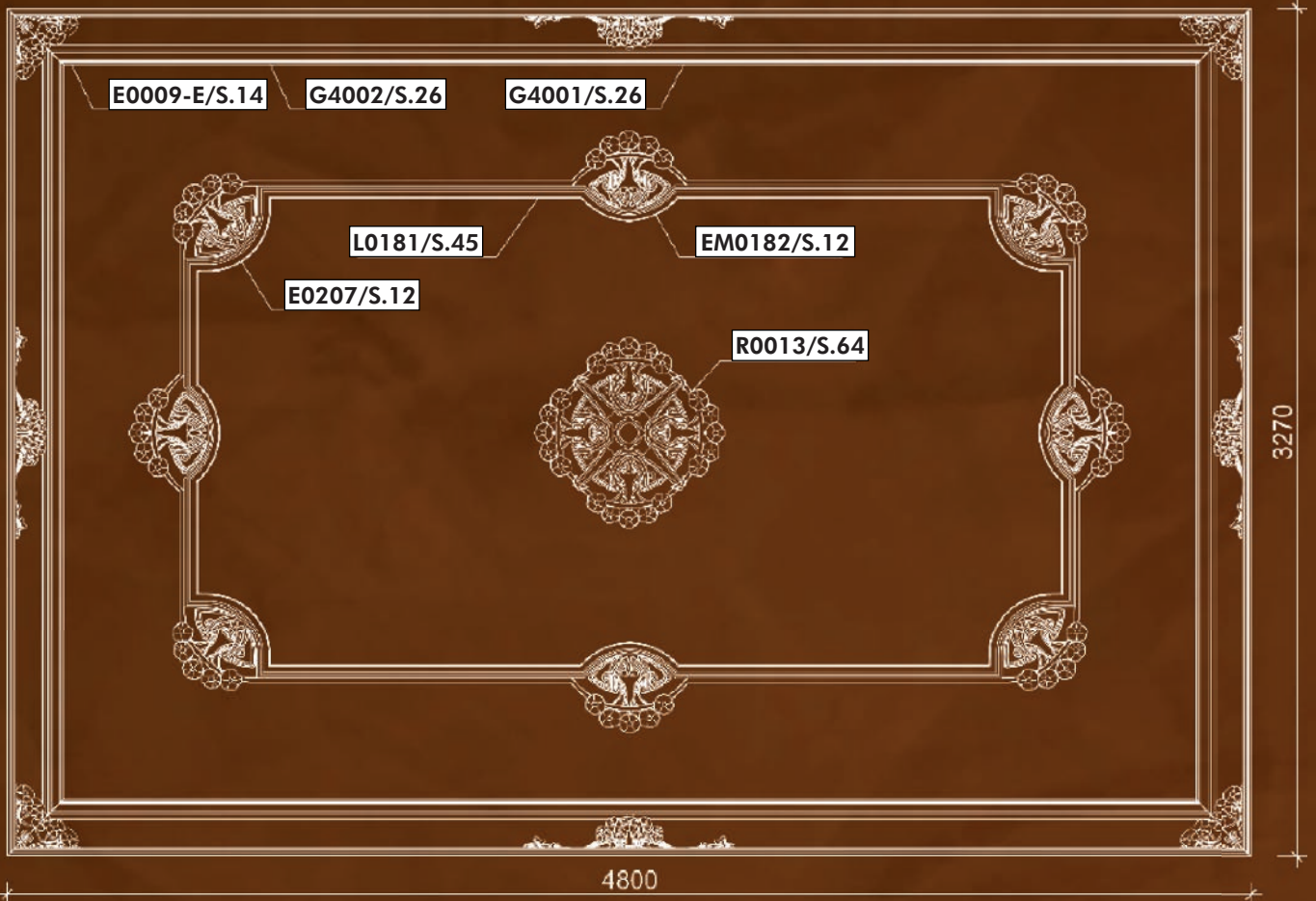
Gerne planen und gestalten wir auch Ihre Decke



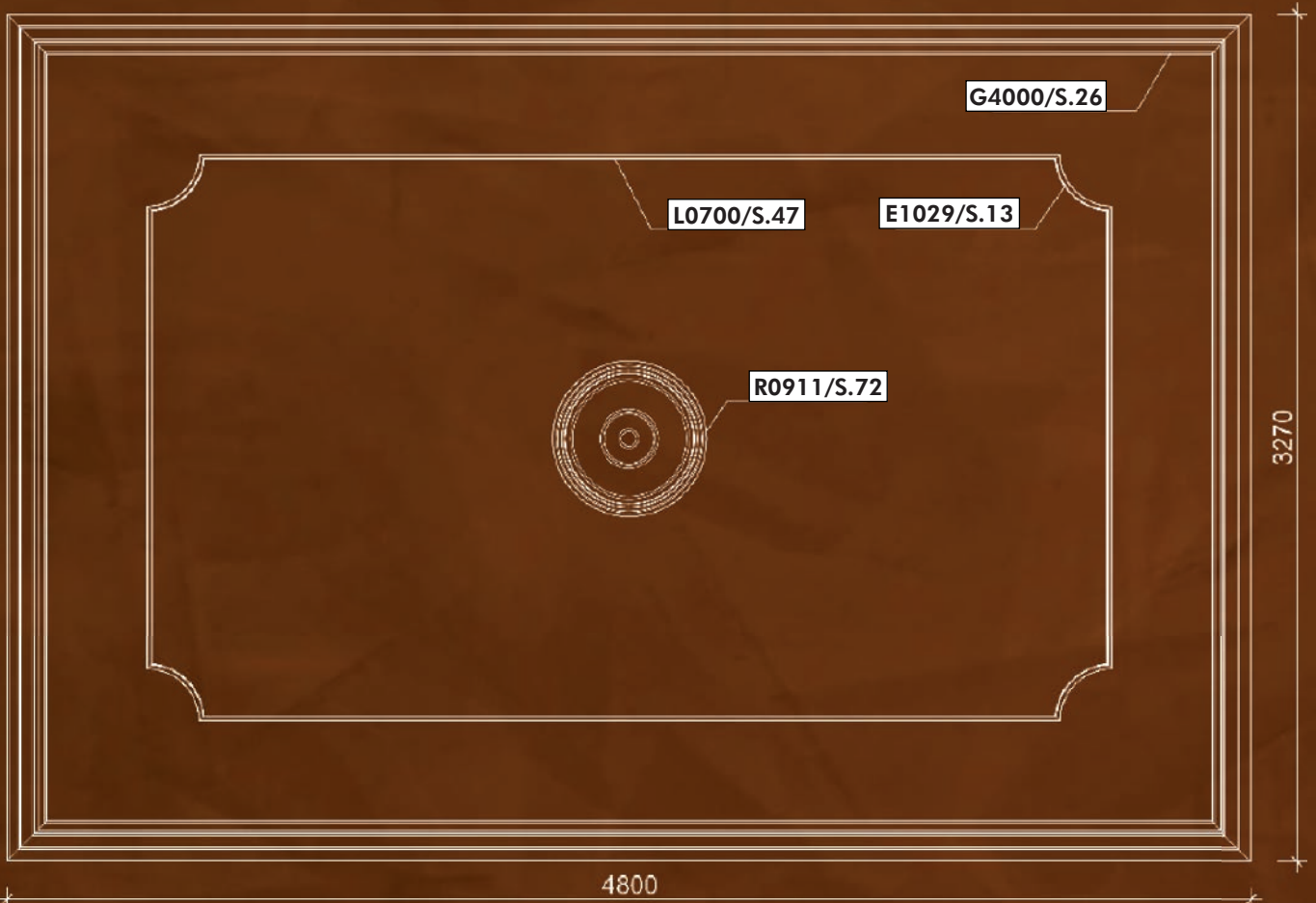


Gerne planen und gestalten wir auch Ihre Decke



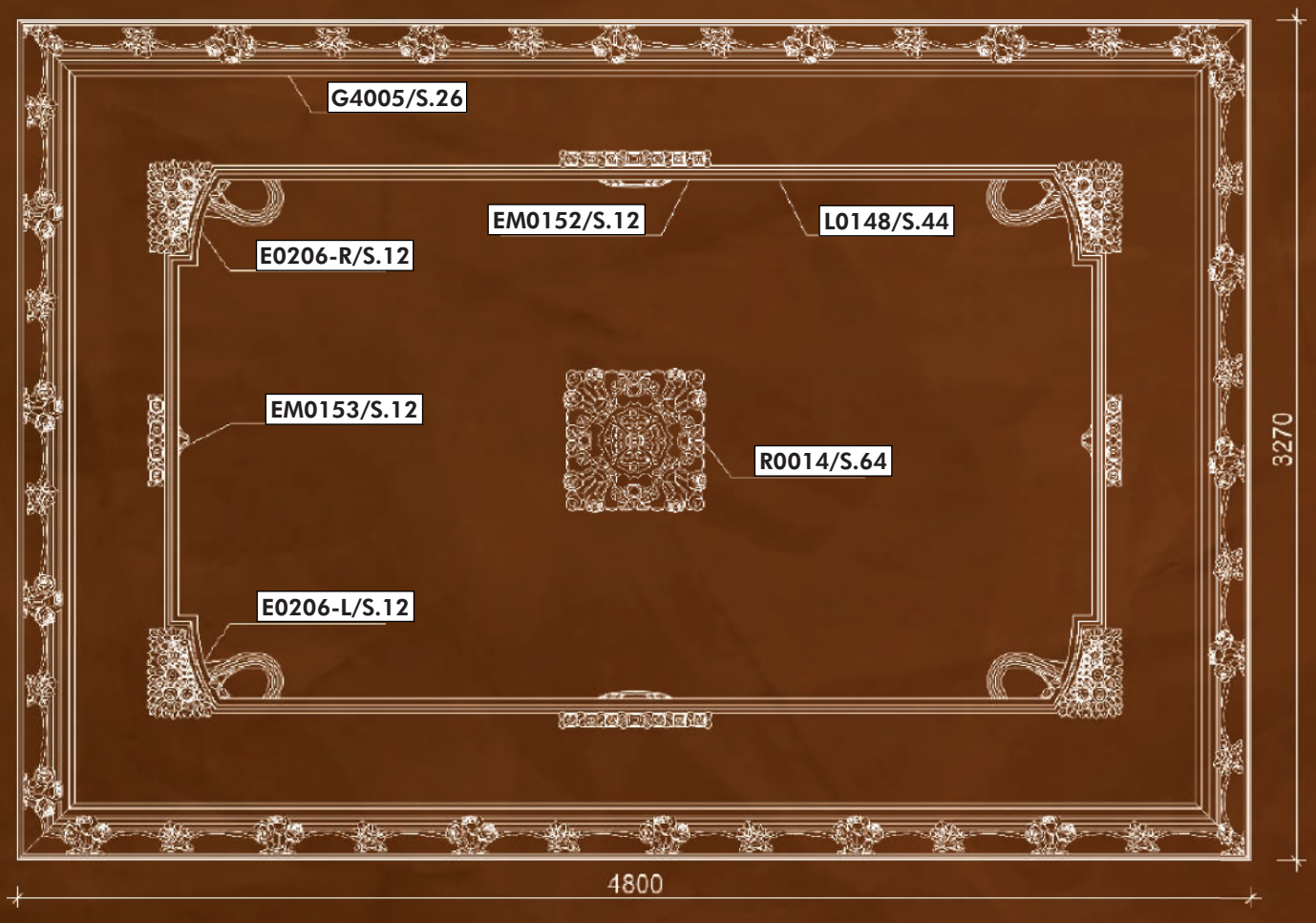


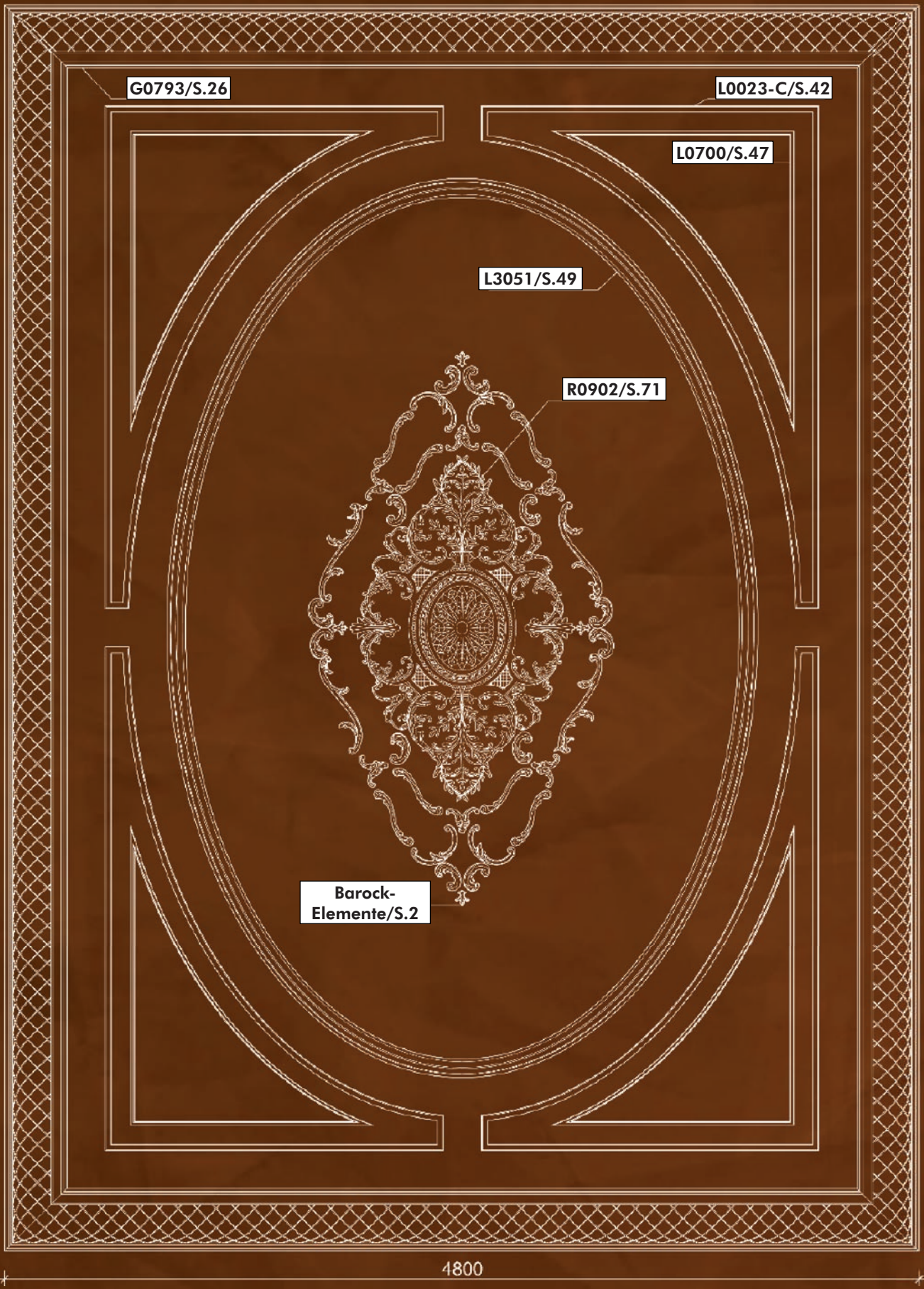
Gerne planen und gestalten wir auch Ihre Decke!





Gerne planen und gestalten wir auch Ihre Decke!





G0793/S.26

L0023-C/S.42

L0700/S.47

L3051/S.49

R0902/S.71

Barock-
Elemente/S.2

6540

4800



Gerne planen und gestalten wir auch Ihre Wandfelder!



Verarbeitungsrichtlinien für Stuck- (Gips) Dekorelemente

1. Untergrund und Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund ist auf lose Stellen zu prüfen und von Farben und Tapeten zu reinigen. Glatte Untergründe gegebenenfalls mit einer Drahtbürste oder einer Spachtel aufräumen. Bei Gipskartonplatten den Karton nicht entfernen!

Vor dem Verlegen keinen Tiefengrund o. dgl. aufbringen, da dieses Produkt das Saugverhalten des Untergrundes verändern kann und dadurch keine einwandfreie Bindung der geklebten Stuckleisten zum Untergrund entsteht.

Größere Unebenheiten oder Schadstellen wie Löcher und Risse sind vor dem Verlegen mit geeigneten Materialien (Spachtelmassen) auszufüllen. Kleinere Unebenheiten werden bei der Montage durch eine entsprechende Menge an Kleber (Stuckkleber) ausgeglichen. Bei Fliesen, auf Holz, Kunststoff usw. ist der Stuckkleber nicht geeignet. Bei der Montage auf diesen Untergründen kann z.B.: überstreichbares Acryl verwendet werden.

2. Die zum Kleben benötigten Werkzeuge und Klebmassen:

Werkzeuge: Pfandl, Wasserwaage, Schlagschnur, Bleistift, Maßband, Hammer, Nägel, Säge (fein-zahniger Fuchsschwanz), Gehrungslade, Spachtel, Schleifpapier, Bimsstein.

Bei großen und schweren Elementen: Dübel, verzinkte Senkkopfschrauben, Schraubendreher

Klebmassen: Stuckkleber, Gipsansatzbinder, Haftputzgips, überstreichbares Acryl (zum Kleben auf Holz, Fliesen, Kunststoffen, usw.)

Fugenmasse: Stuckkleber

3. Allgemeines zum Kleben und Verfugen:

Die Standardlänge der Profilleisten und Gesimse beträgt 150 cm. In der gewählten Höhe bzw. im gewünschten Abstand mit der Schlagschnur oder Wasserwaage eine Behelfsline ziehen. Auf dieser werden Nägel in das Mauerwerk eingeschlagen werden, um während des Abbindevorganges des Klebers ein Abrutschen der Profile zu verhindern. Profile gut anfeuchten!

Der Kleber wird in das Wasser eingestreut (mehr Klebepulver als Wasser!) und ca. 1 Minute stehen gelassen („sumpfen“), danach kräftig verrühren (klumpenfrei), sodass die Konsistenz der Masse eher „teigig“ ist (Kleber bleibt auf der hochkant gehaltenen Spachtel haften).

Der Stuckkleber wird dann in ca. „nussgroße“ Portionen in Abstände von ca. 15 cm auf das Profil aufgetragen. Dieses wird auf die Nägel gesetzt und unter leichtem Druck ein wenig nach links und rechts verschoben („angerieben“), damit sich der Kleber optimal verteilen kann. Nach dem genauen Einrichten, welches rasch erfolgen sollte, da der Kleber bei Kontakt zur Wand bzw. Stuckleiste sehr schnell abzubinden beginnt, wird das Profil durch einen weiteren Nagel gegen Abrutschen gesichert. Austretenden Kleber gleich mit einem feuchten Schwamm oder Pinsel entfernen bzw. abwischen. Beim Ansetzen der nächsten Stange ist auf einen stufenlosen Übergang zu achten.

Bei Ecken werden die Profile mittels Gehrungslade und Säge schräg geschnitten und mit Kleber verbunden. Dabei muss ebenfalls der austretende Kleber im Stossbereich gleich entfernt werden.

Nach dem Aushärten des Klebers - ca. 3 Stunden - werden die Stütznägel entfernt und die verbleibenden Fugen und Stöße mit Fugenmasse geschlossen. Wiederum trocknen lassen und mit Schleifpapier verschleifen. Dadurch werden die Stöße unsichtbar.

Bei größer dimensionierten Profilen bzw. Gesimsen ist eine zusätzliche Verschraubung notwendig. Die Löcher hierzu werden vorsichtig unter mäßigem Druck mittels einer Bohrmaschine vorgebohrt, die Dübeln in der Wand versetzt und die Profile durch rostfreie Schrauben verankert und geklebt. Dabei ist darauf zu achten, dass die Schrauben nur leicht angezogen werden, um ein Springen des Profils zu verhindern. Der Schraubenkopf sollte leicht versenkt sein und später mittels Fugenmasse verdeckt, und nach dem Trocknen wiederum verschliffen werden.

4. Verlegung von Gesimsen:

Je eine Behelfslinie an Wand und Decke ziehen. Der Kleber ist an den Profilkanten und im Stoß aufzubringen (nicht im Hohlraum!). Die Gesimse mittels kleiner Nägel sichern und wie in Punkt 3 beschrieben kleben und verfugen.

5. Verlegung von Wand- und Deckenleisten mit Dekorecken:

In der gewünschten Höhe bzw. Abstand eine Behelfslinie ziehen und auf dieser die Leisten kleben und mittels leicht schräg eingeschlagener Nägel wiederum sichern. An den Kreuzungspunkten der Konstruktionslinien werden zuerst die Ecken geklebt und in Folge mit der passenden Stuckleiste verbunden. Das Kleben und Verfugen erfolgt wie im Punkt 3 beschrieben.

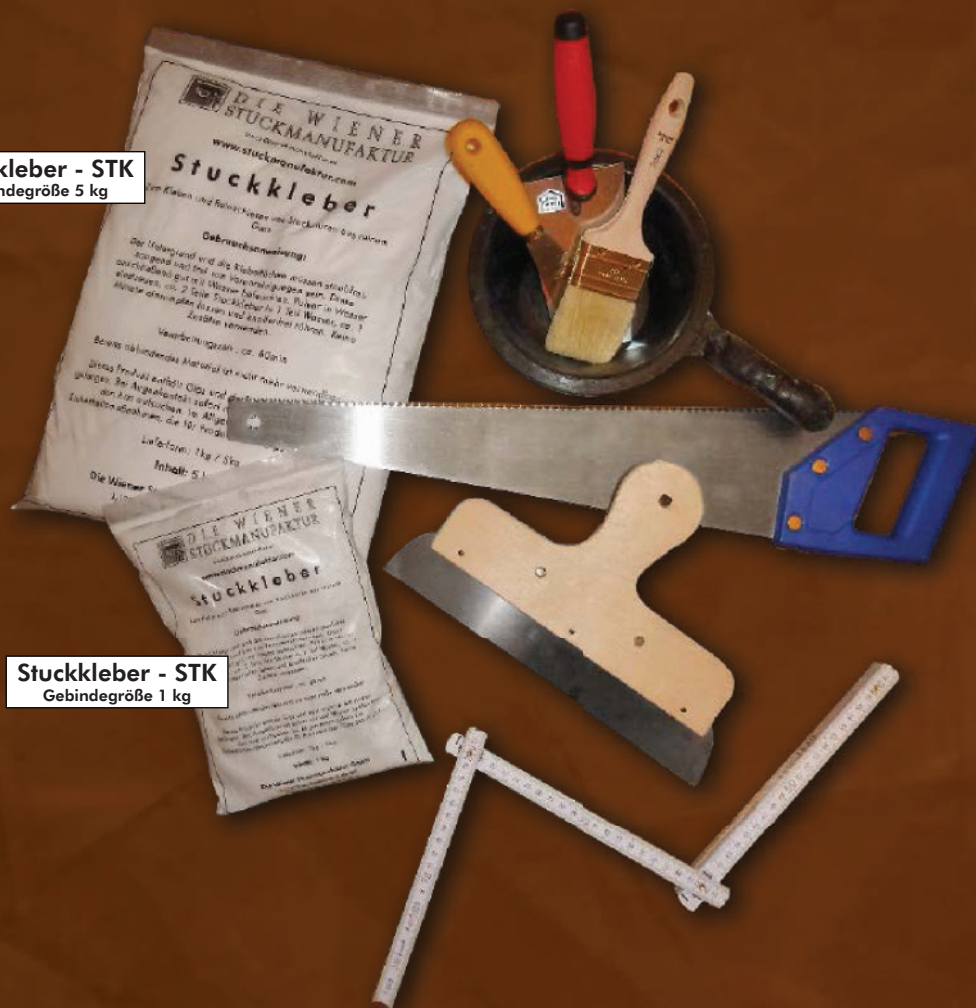
6. Verlegung von Stuckrosetten:

Rosette auf einen Kübel legen und vorsichtig mit einem Bohrer durchbohren (Größe des Lochs entsprechend des Lusterhakens bzw. der Kabeldurchführung). Auf der Rückseite mehrere Klebepunkte anbringen und unter leichten Druck in drehender Bewegung an die Decke drücken. Zur Sicherung wird durch den Lusterhaken ein Stab (Bleistift od. ähnliches) gesteckt, um ein Herabfallen während der Aushärtung des Klebers zu verhindern. Bei kleinen Rosetten kann dies auch mittels kleinen, schräg eingeschlagenen Nägeln geschehen. Bei großen Rosetten sollte eine zusätzliche Verschraubung und Verklebung, wie in Punkt 3 beschrieben, vorgenommen werden.

7. Nachbehandlung:

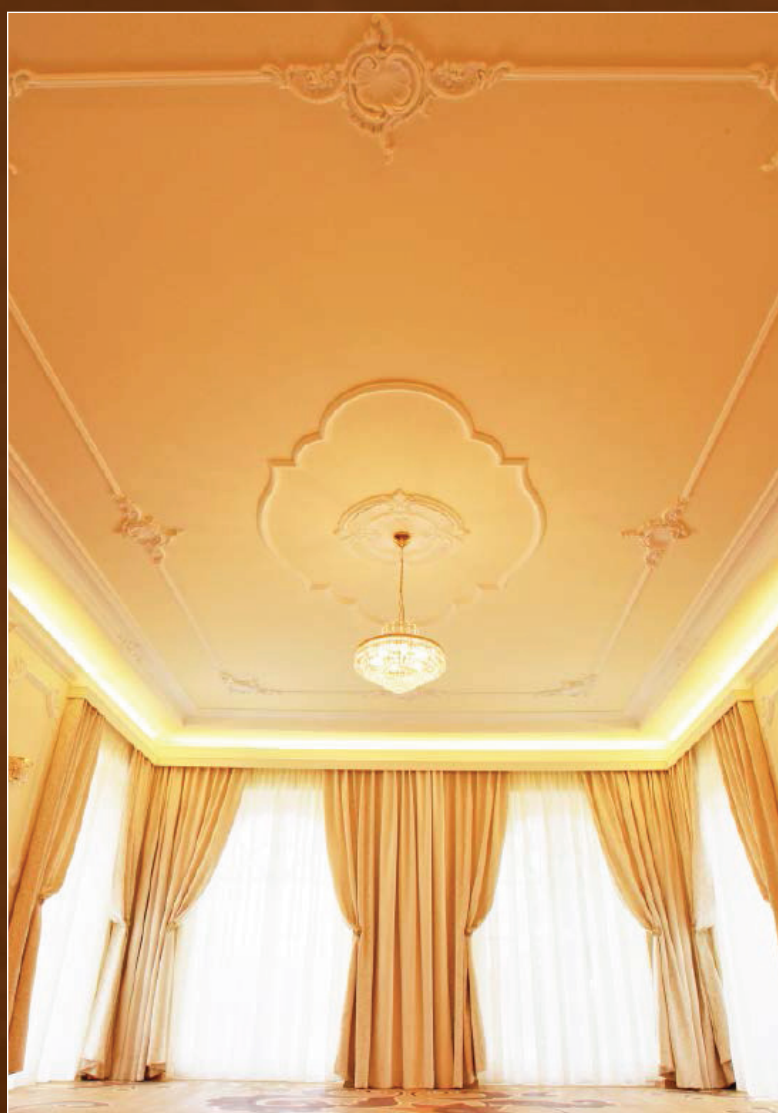
Nach der Montage, den Verspachtel- und Schleifarbeiten können die Elemente mit jeder beliebigen Innendispersio gestrichen werden. Gegebenenfalls kann diese auch noch mit Wasser (ca. 10 %) verdünnt werden um die Streichfähigkeit zu verbessern.

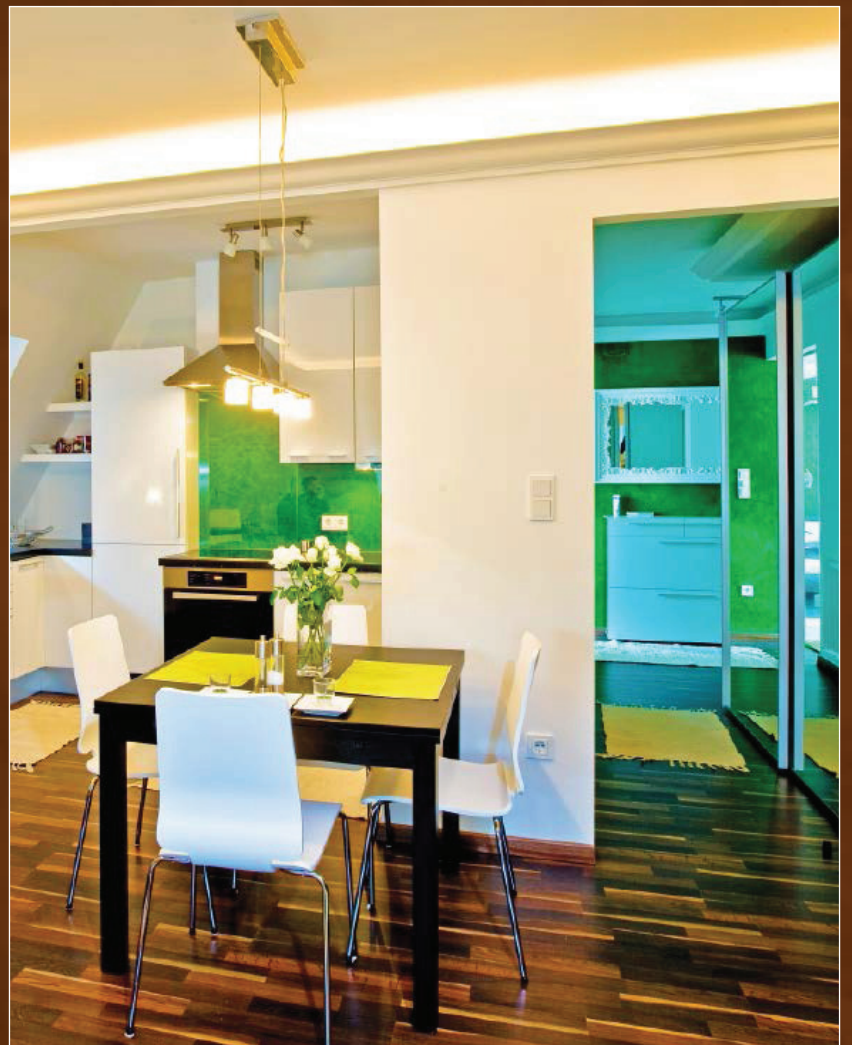
Stuckleber - STK
Gebindegröße 5 kg



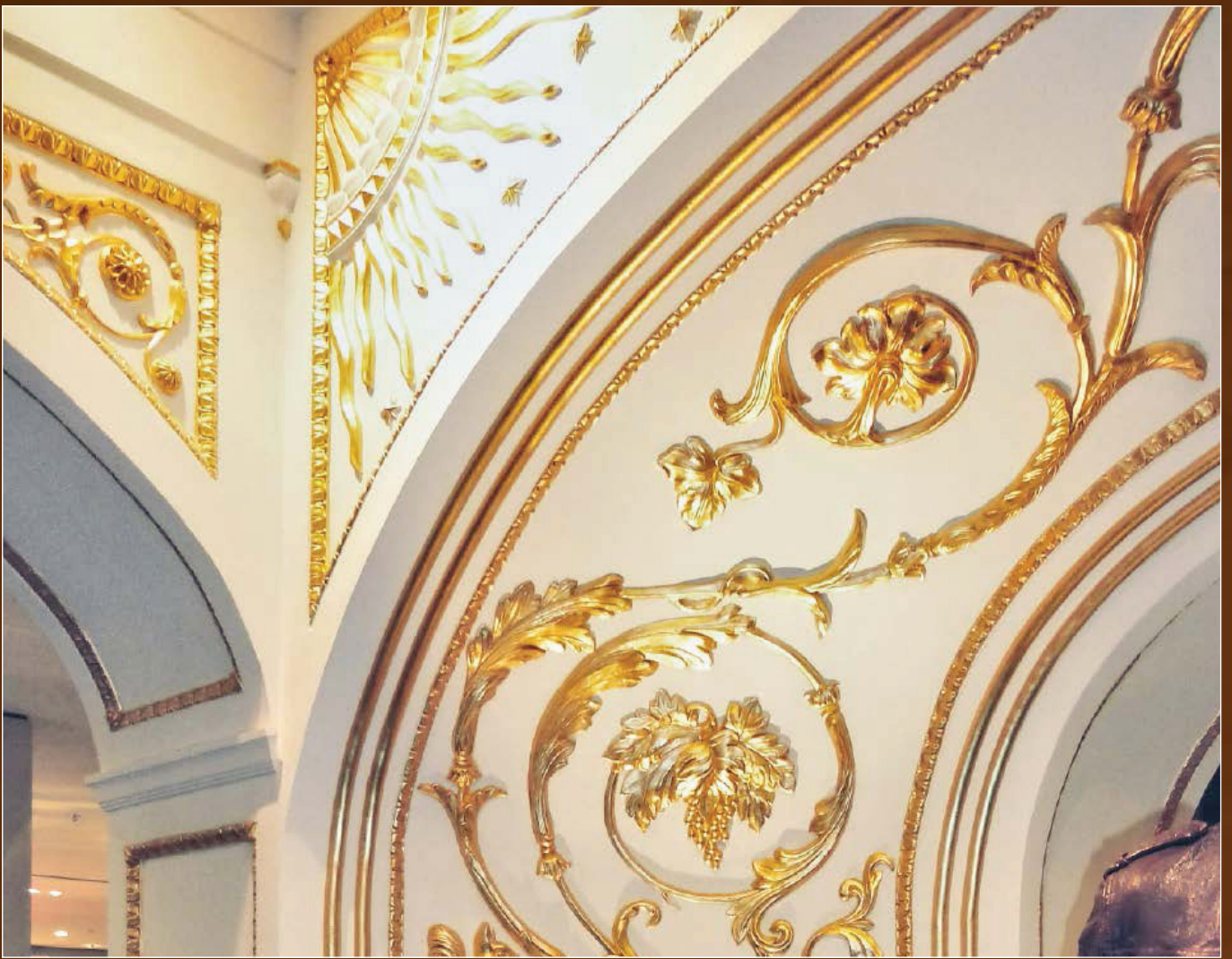
Stuckleber - STK
Gebindegröße 1 kg













Die Wiener Stuckmanufaktur GmbH



Zentrale und Schauraum

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

www.stuckmanufaktur.com