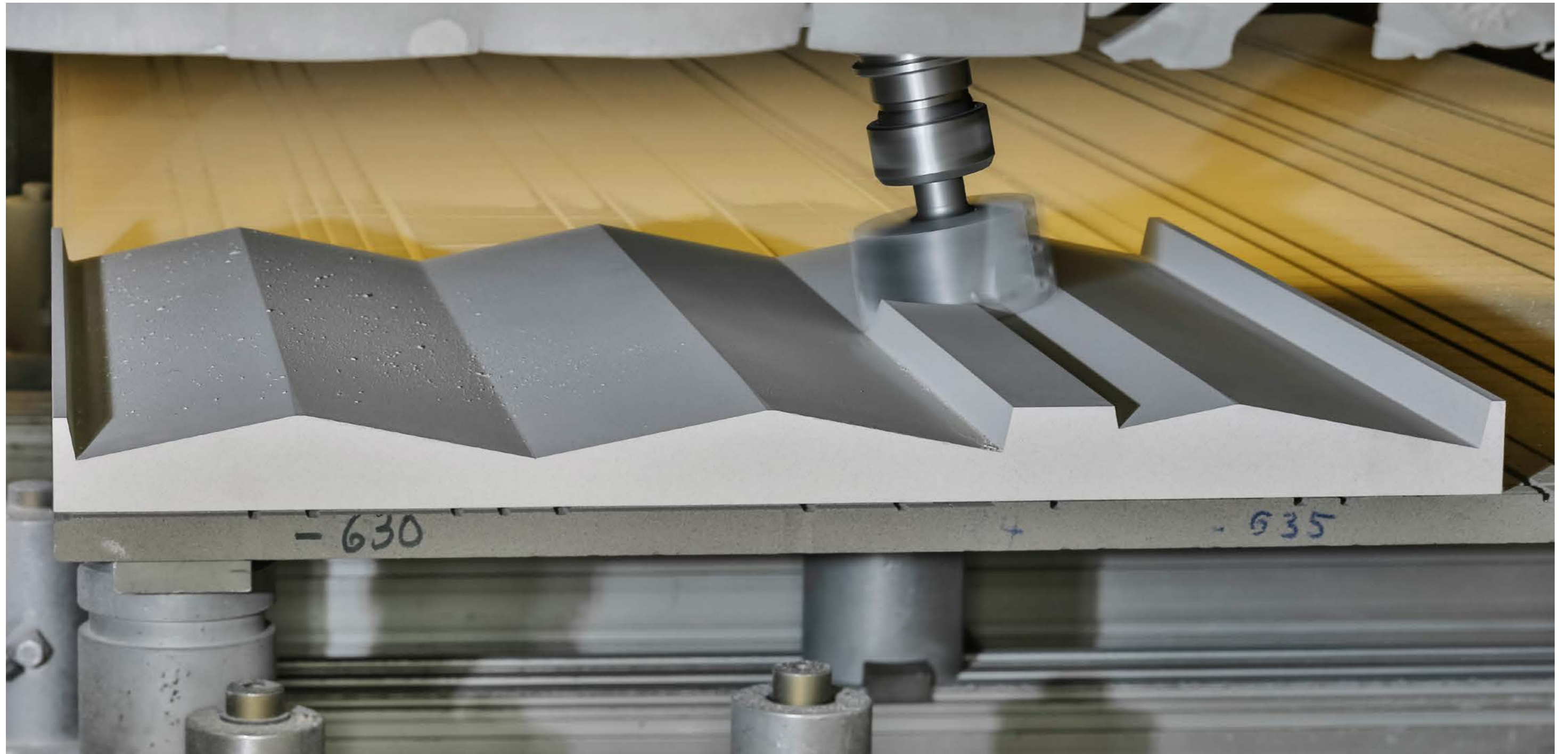


StoDeco Fassadenelemente
Plastische Fassadenelemente aus Verolith®



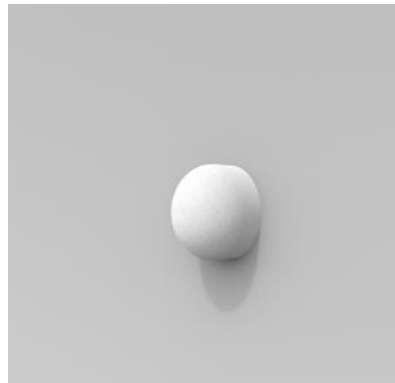
Rechtliche Hinweise:

Bei den nachfolgenden Angaben, Abbildungen, generellen technischen Aussagen und Zeichnungen ist darauf hinzuweisen, dass es sich hier nur um allgemeine Mustervorschläge und Details handelt, die diese Funktionsweise darstellen. Es ist keine Maßgenauigkeit gegeben. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Angaben sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen und stellen keine Wert-, Detail- oder Montageplanung dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Systembeschreibungen/Zulassungen sind zwingend zu beachten.

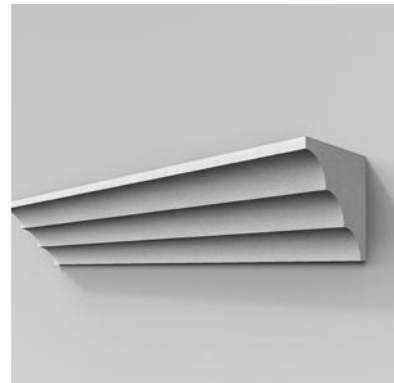
StoDeco Fassadenelemente

Plastische Fassadenelemente aus Verolith®

Typologien und Geometrien



Körper



Leisten



Tafeln

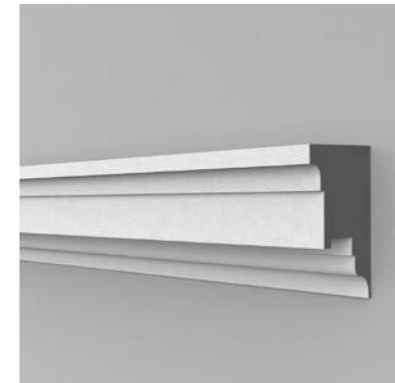


Historisch

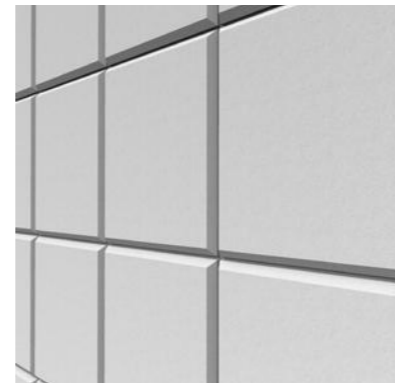
Beispiele aus der Praxis



Körper



Leisten



Tafeln



Kombinationen

Referenzen



Körper



Leisten



Tafeln



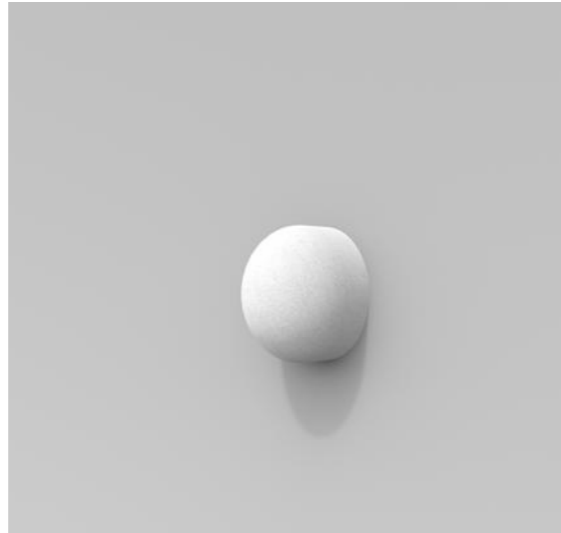
Kombinationen

Typologien und Geometrien

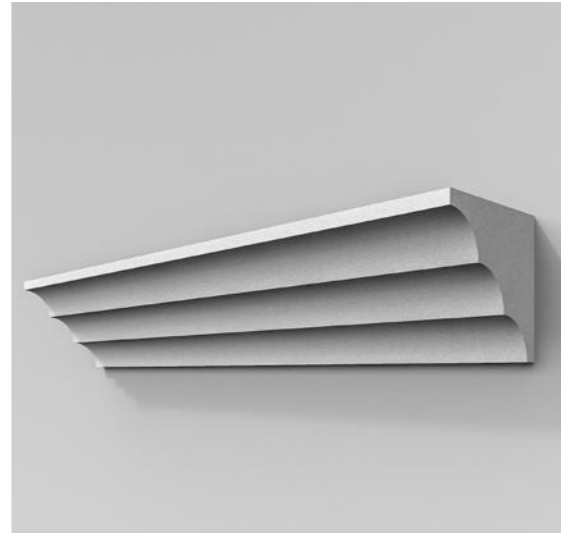
Inhalt



Allgemeine Information



Formgebung Körper



Formgebung Leisten



Formgebung Tafeln



Formgebung historisch

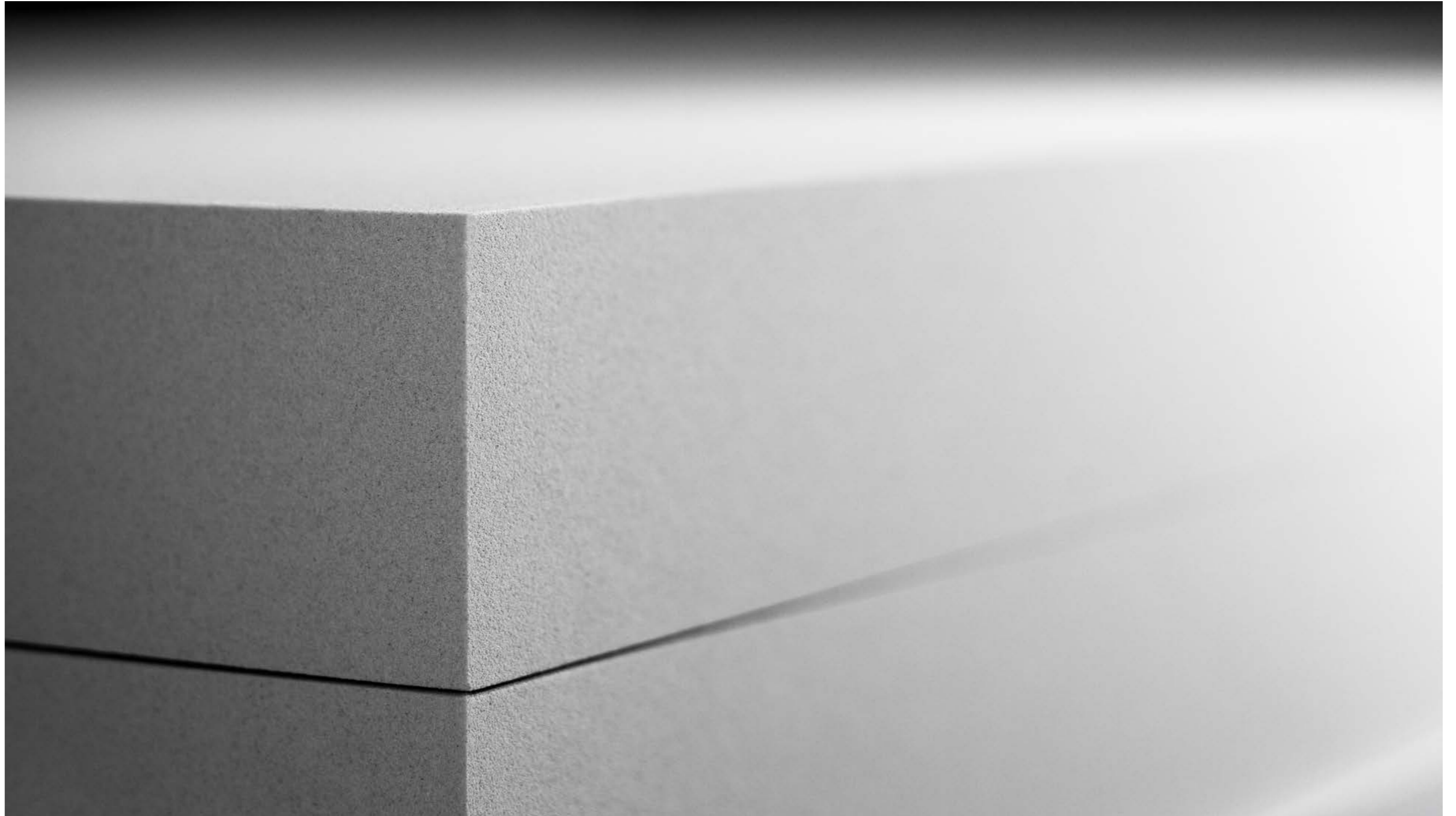
Typologien und Geometrien

Materialvorstellung

Aus dem vulkanischen Gestein Obsidian entsteht im natürlichen Verwitterungsprozess Perlit. In einem rein thermischen Blähverfahren stellen wir aus diesem Rohstoff Verolith®-Rohlinge als Granulat her. Aus diesem Granulat entstehen mittels Druck und Wärme Plattenrohlinge für die Sto-Deco Elemente.

Maximalformat Verolith®-Rohlinge:
240 x 120 x 10 cm

Größere Formate auf Anfrage möglich.

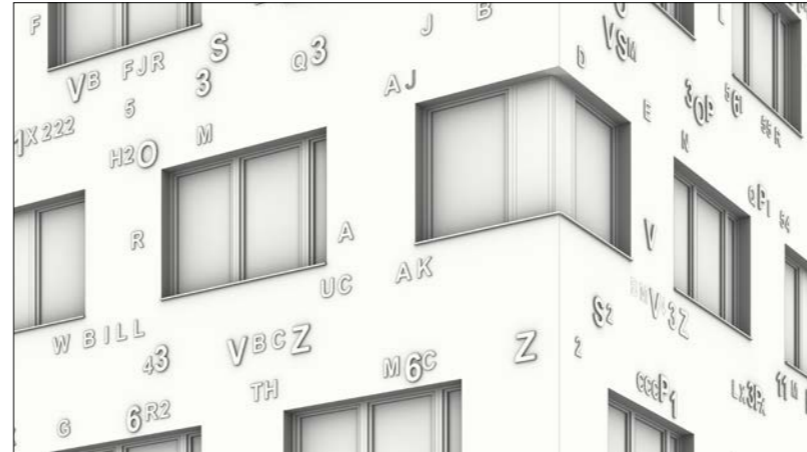


Typologien und Geometrien

Anwendungsbeispiele

Anwendungsbeispiele mit Körpern (von links):

1. geometrische Form, sporadisch verteilt
2. alphanumerische Zeichen, sporadisch verteilt
3. amorphe Form, sporadisch verteilt



Anwendungsbeispiele mit Leisten (von links):

1. umfassend
2. horizontal akzentuierend
3. horizontal und vertikal strukturierend



Anwendungsbeispiele mit Tafeln (von links):

1. zweiseitig gefaster Läuferverband
2. vierseitig gefaster Fliesenverband
3. reliefiert und wechselnd gedreht

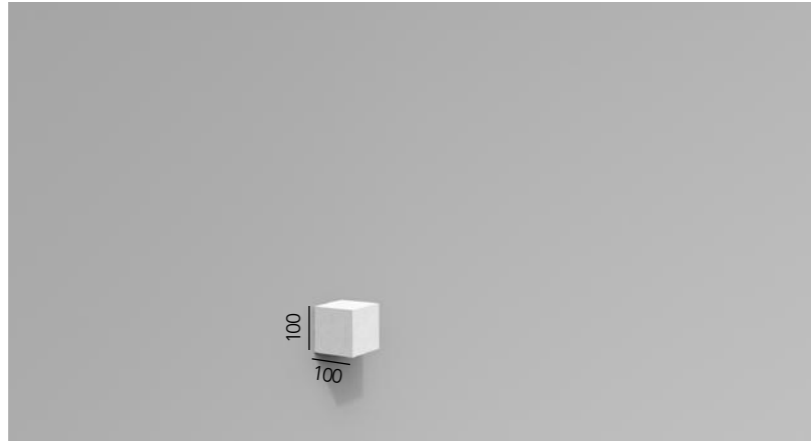


Typologien und Geometrien

Gestaltungsparameter

Körper:

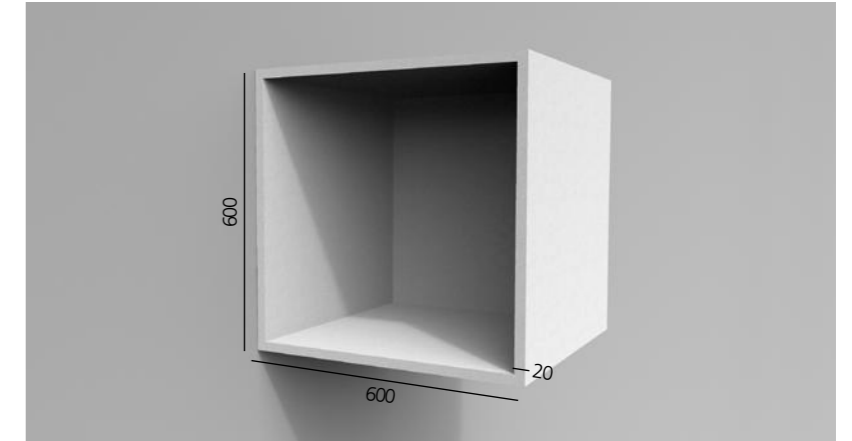
- Große Elemente werden als Hohlkörper gefertigt.
- Bis ca. 40 mm Tiefe werden Körper in der Regel auf dem Untergrund verklebt. Bei größerer Tiefe zusätzliche Verdübelung.



H: 100 x T: 100, Vollmaterial



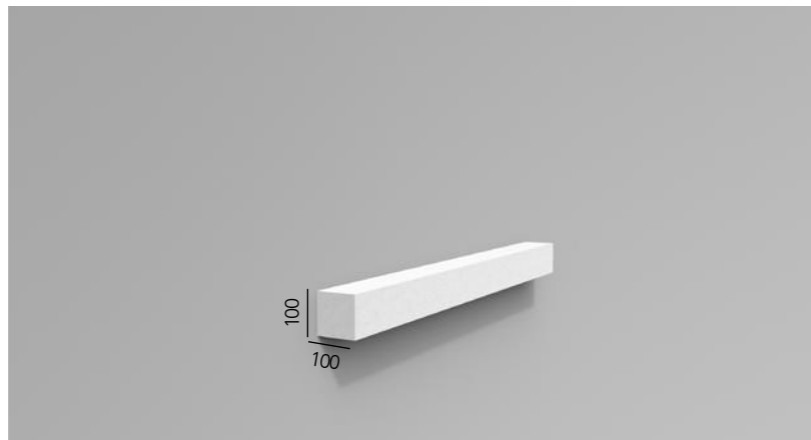
H: 200 x T: 200, Vollmaterial



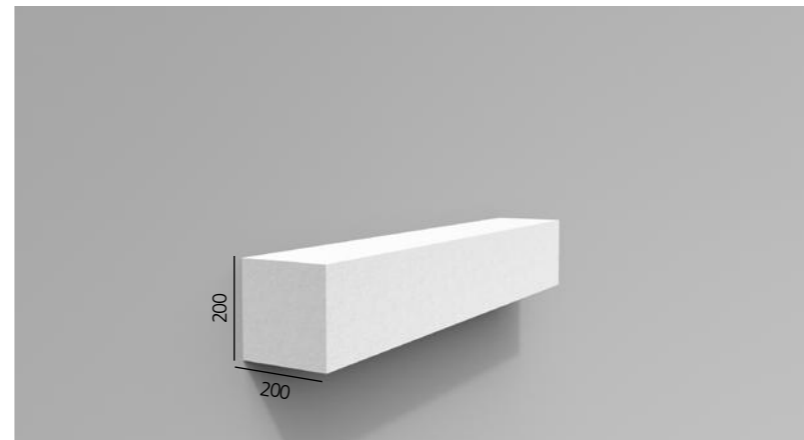
H: 600 x T: 600, Hohlkonstruktion

Leisten:

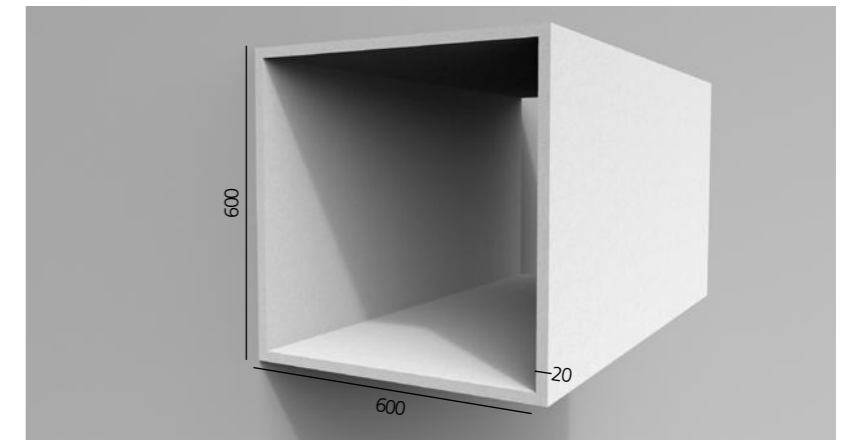
- Maximale Stablänge 2400 mm
- Maximale zusammengesetzte Länge ohne Dehnfuge: 10 m
- Bis ca. 40 mm Tiefe werden Leisten in der Regel auf dem Untergrund verklebt. Bei größerer Tiefe zusätzliche Verdübelung.
- Bei Ausladungen > 150 mm (bei Fensterbänken > 300 mm) muss eine entsprechende, dichte Blechabdeckung auf den Elementen angebracht werden.



H: 100 x T: 100, Vollmaterial



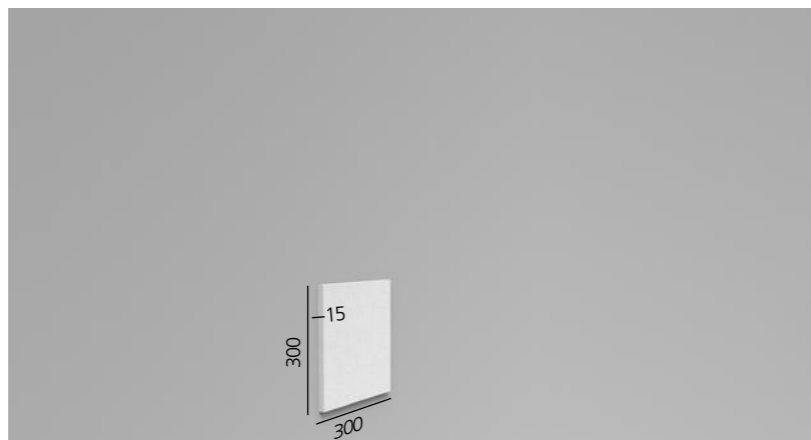
H: 200 x Tiefe 200, Vollmaterial



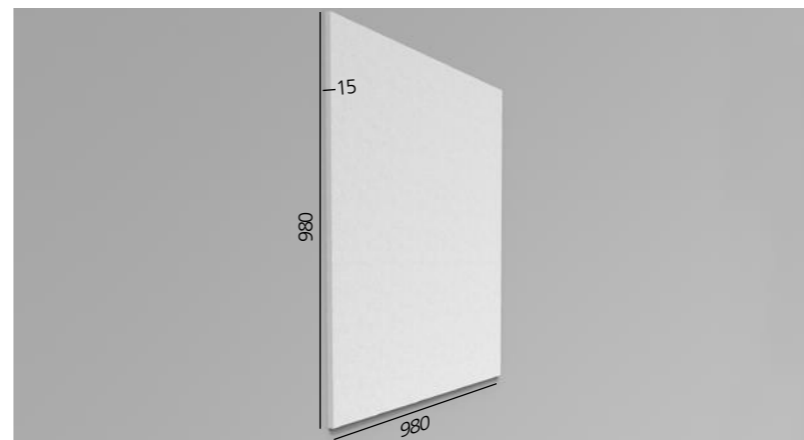
H: 600 x T: 600, Hohlkonstruktion

Tafeln:

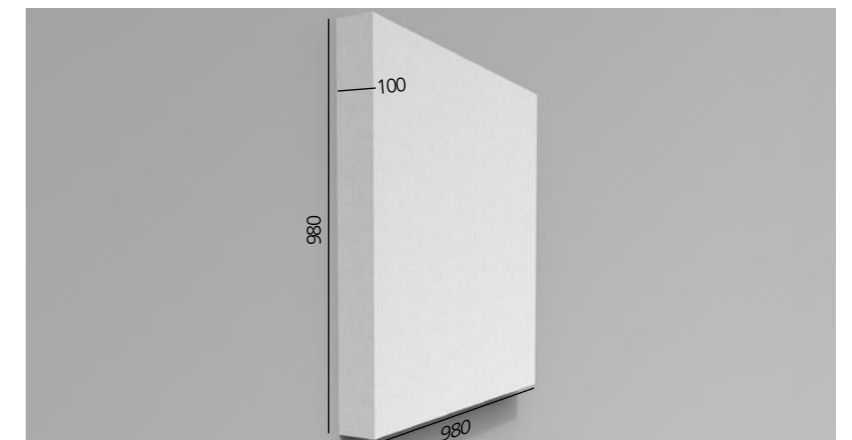
- Maximalformat pro Einzelelement: 0,96 m²
- Maximale zusammengesetzte Fläche ohne Dehnfuge: 6 x 6 m
- Minimale Materialstärke: 15 mm
- Maximale Materialstärke (monolithisch): 100 mm
- Bis ca. 40 mm Materialstärke werden die Tafeln auf dem Untergrund verklebt, bei größeren Stärken zusätzliche Verdübelung.



H: 300 x B: 300 (min.), T: 15 (min.), Vollmaterial



H: 980 x B: 980, T: 15 (min.), Vollmaterial



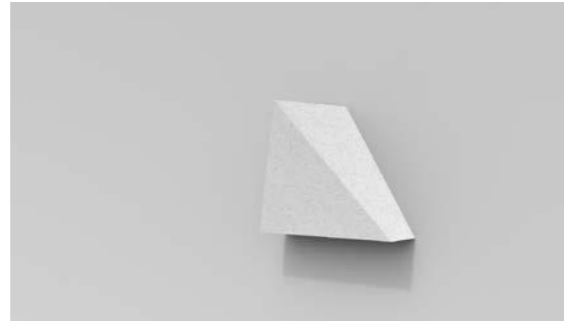
H: 980 x B: 980, T: 100 (max.), Vollmaterial, monolithisch

Typologien und Geometrien

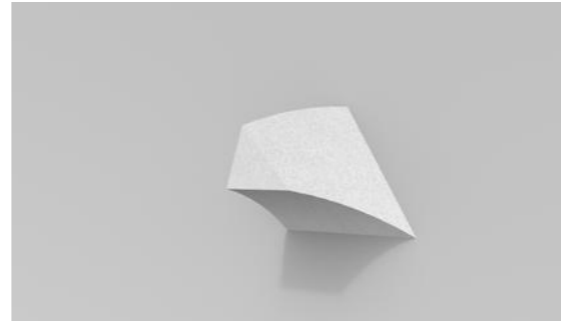
Körper



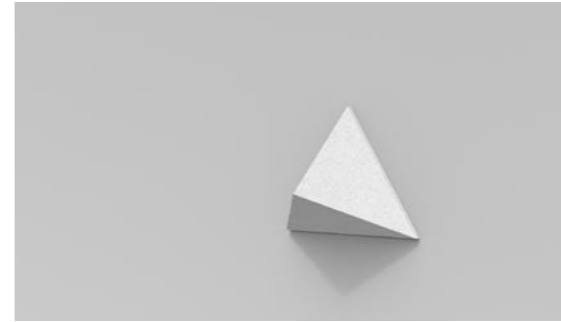
SV-4000-300, T: 100, H: 152, B: 176, Vollmaterial



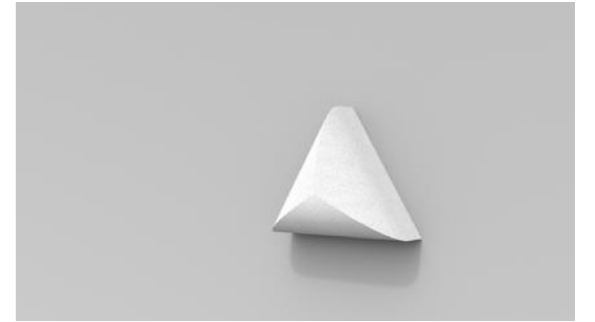
SV-4000-304, T: 147, H: 152, B: 176, Vollmaterial



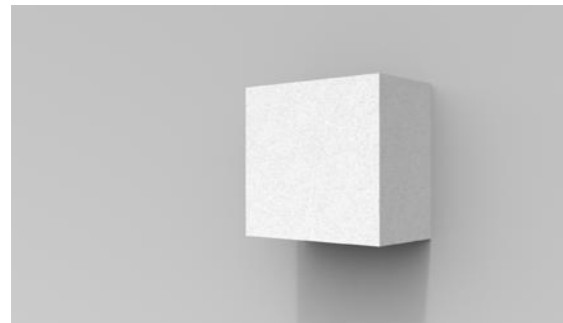
SV-4000-328, T: 148, H: 152, B: 176, Vollmaterial



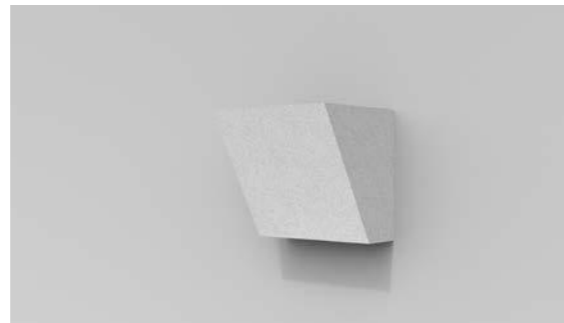
SV-4000-312, T: 120, H: 152, B: 177, Vollmaterial



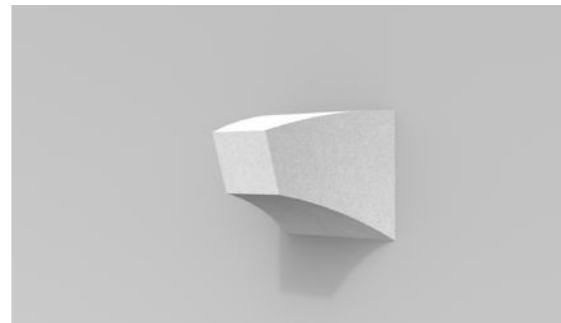
SV-4000-316, T: 100, H: 152, B: 176, Vollmaterial



SV-4000-301, T: 100, H: 150, B: 150, Vollmaterial



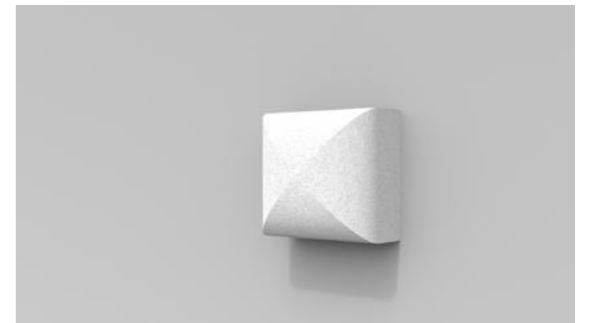
SV-4000-305, T: 145, H: 150, B: 150, Vollmaterial



SV-4000-329, T: 147, H: 150, B: 150, Vollmaterial



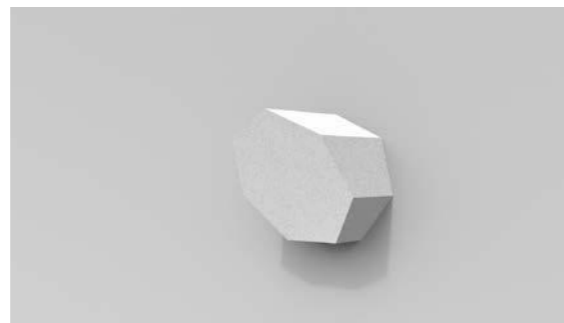
SV-4000-313, T: 120, H: 150, B: 150, Vollmaterial



SV-4000-317, T: 100, H: 150, B: 150, Vollmaterial



SV-4000-302, T: 100, H: 150, B: 150, Vollmaterial



SV-4000-306, T: 145, H: 150, B: 150, Vollmaterial



SV-4000-330, T: 147, H: 150, B: 150, Vollmaterial



SV-4000-314, T: 120, H: 150, B: 150, Vollmaterial



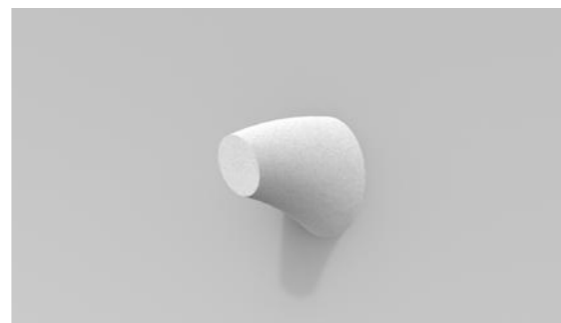
SV-4000-318, T: 100, H: 150, B: 150, Vollmaterial



SV-4000-303, T: 100, H: 150, B: 112, Vollmaterial



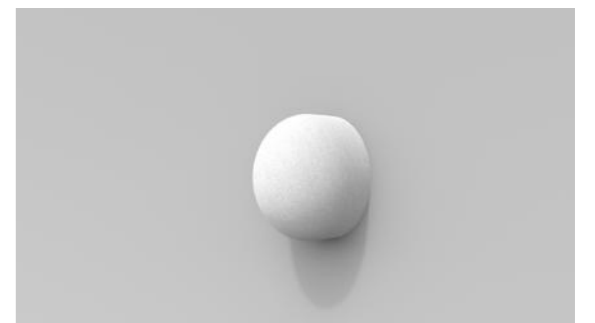
SV-4000-307, T: 145, H: 150, B: 112, Vollmaterial



SV-4000-331, T: 147, H: 149, B: 112, Vollmaterial



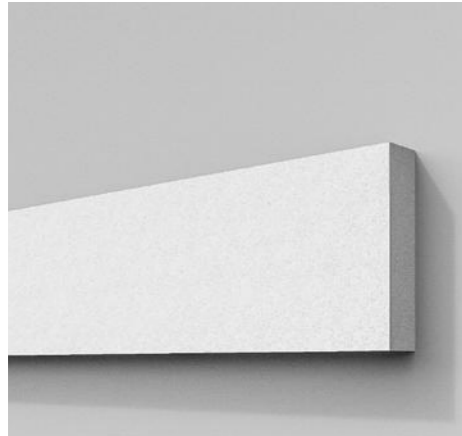
SV-4000-315, T: 170, H: 150, B: 112, Vollmaterial



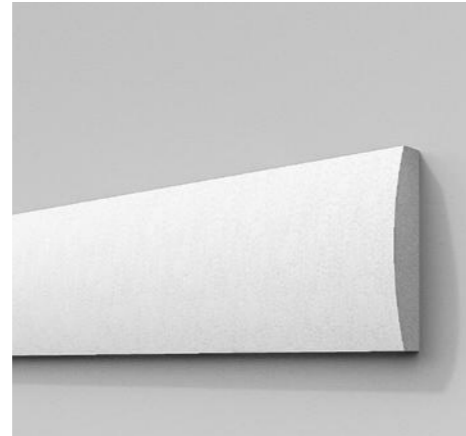
SV-4000-319, T: 105, H: 150, B: 112, Vollmaterial

Typologien und Geometrien

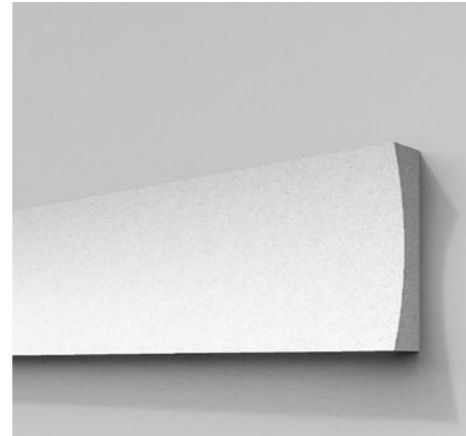
Leisten



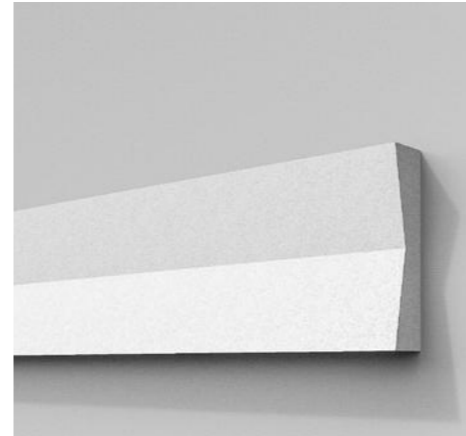
SV-4000-100, T: 50, H: 200, Vollmaterial



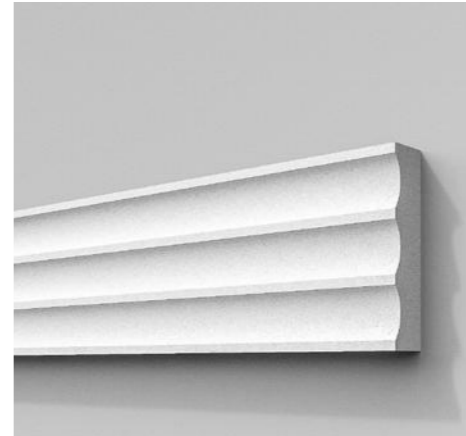
SV-4000-106, T: 50, H: 200, Vollmaterial



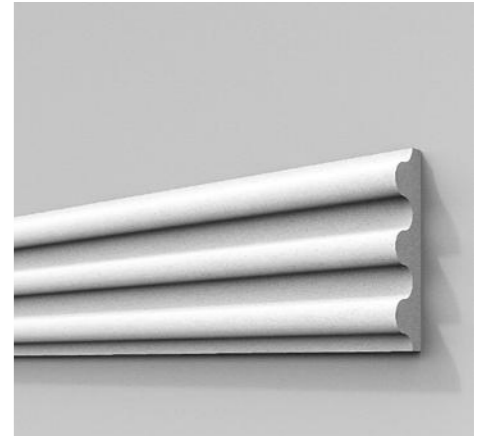
SV-4000-112, T: 50, H: 200, Vollmaterial



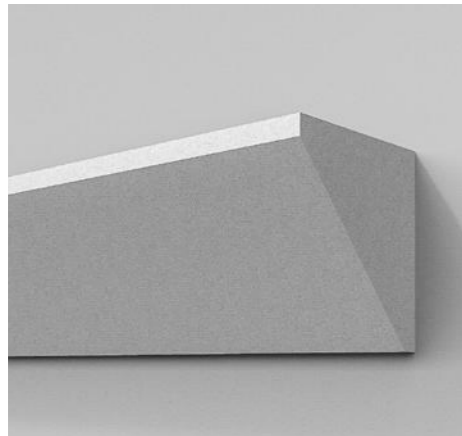
SV-4000-114, T: 50, H: 200, Vollmaterial



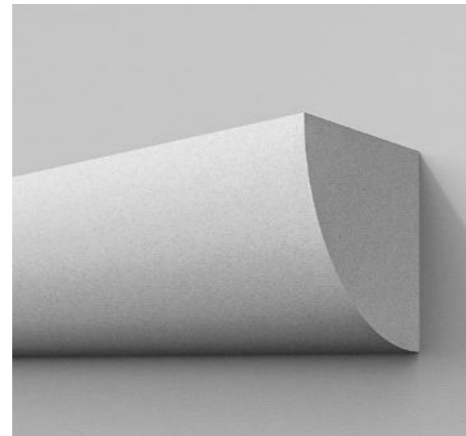
SV-4000-103, T: 50, H: 200, Vollmaterial



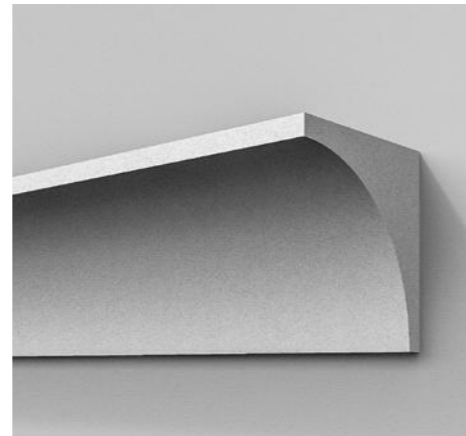
SV-4000-105, T: 50, H: 182, Vollmaterial



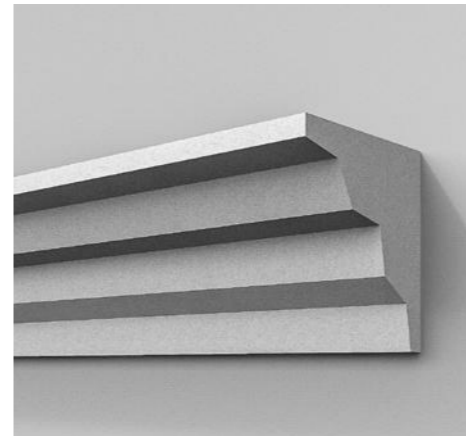
SV-4000-136, T: 200, H: 200, Vollmaterial



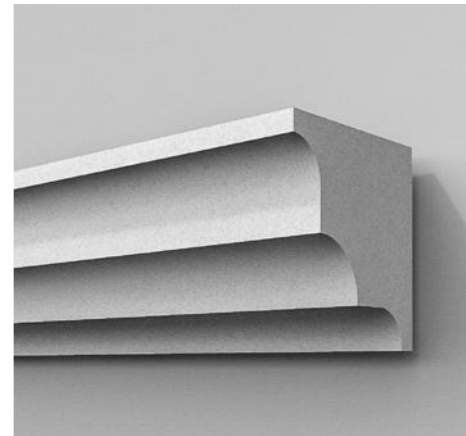
SV-4000-142, T: 200, H: 210, Vollmaterial



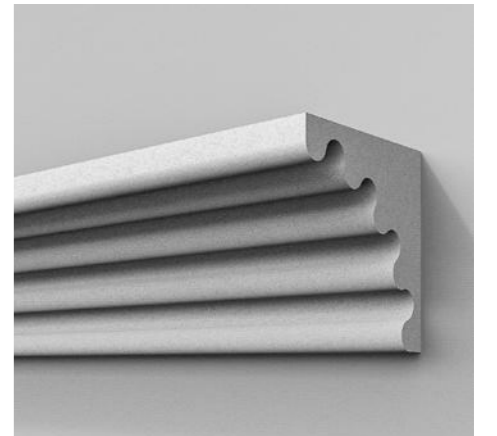
SV-4000-148, T: 200, H: 210, Vollmaterial



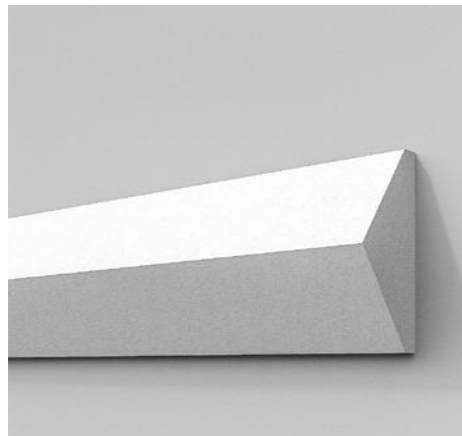
SV-4000-150, T: 200, H: 210, Vollmaterial



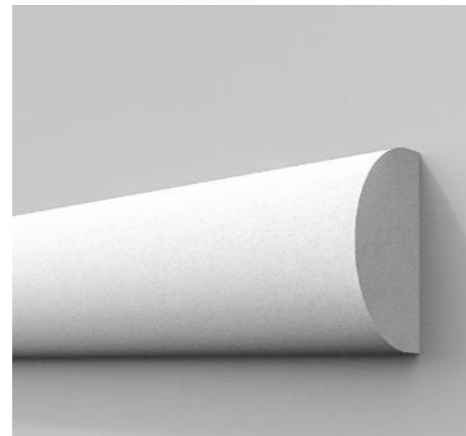
SV-4000-145, T: 200, H: 210, Vollmaterial



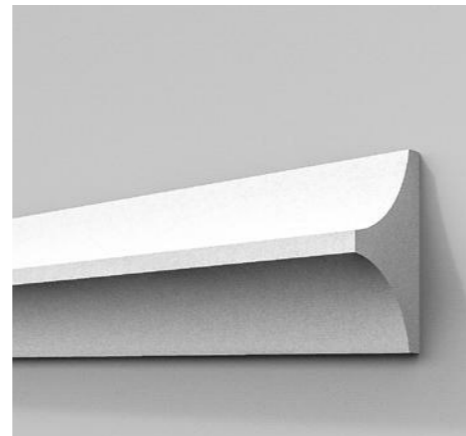
SV-4000-153, T: 200, H: 210, Vollmaterial



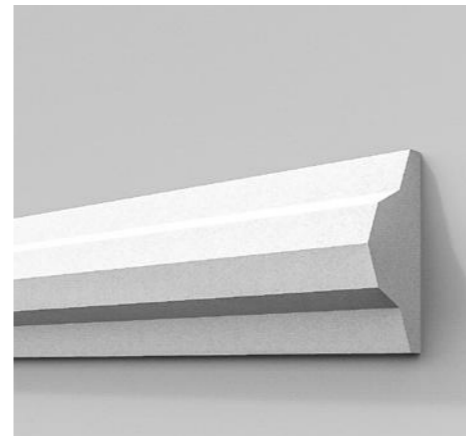
SV-4000-118, T: 100, H: 200, Vollmaterial



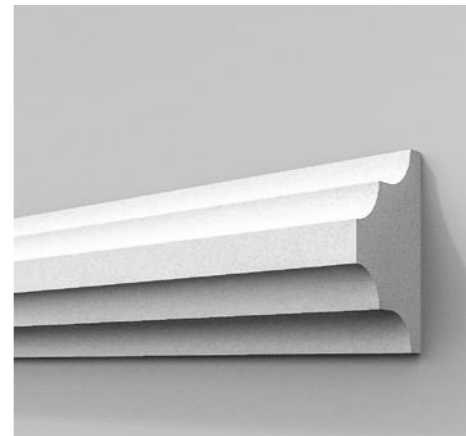
SV-4000-124, T: 120, H: 202, Vollmaterial



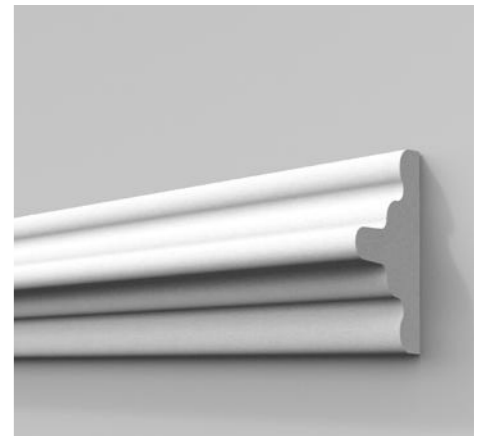
SV-4000-121, T: 120, H: 200, Vollmaterial



SV-4000-126, T: 100, H: 200, Vollmaterial



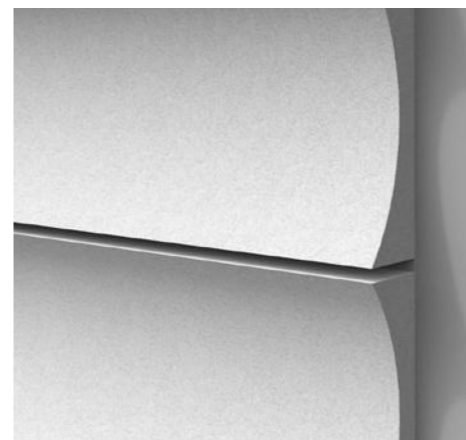
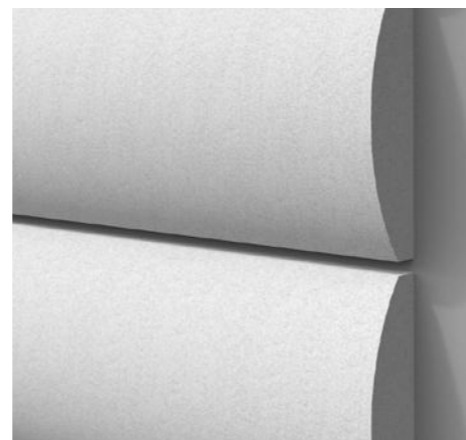
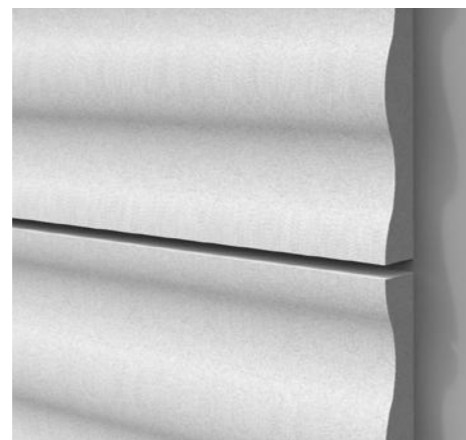
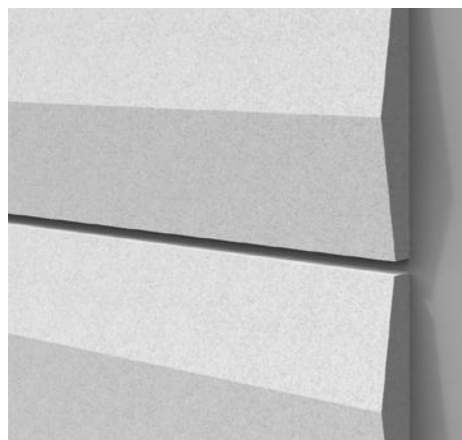
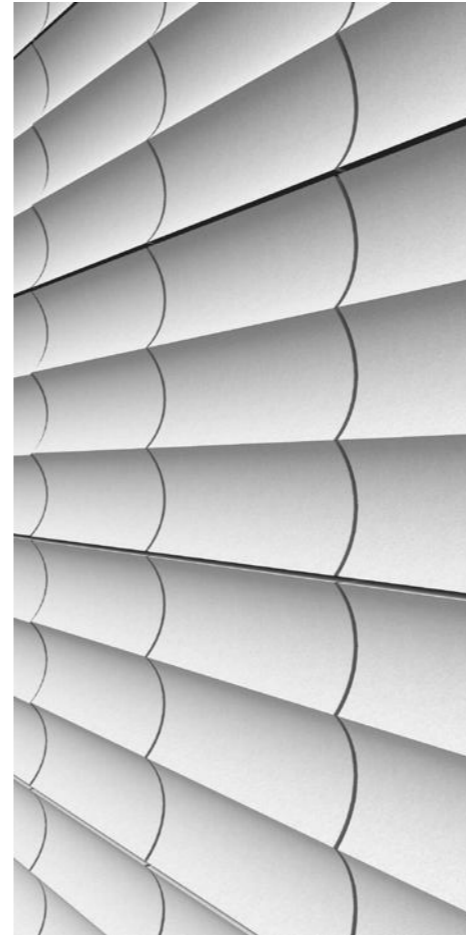
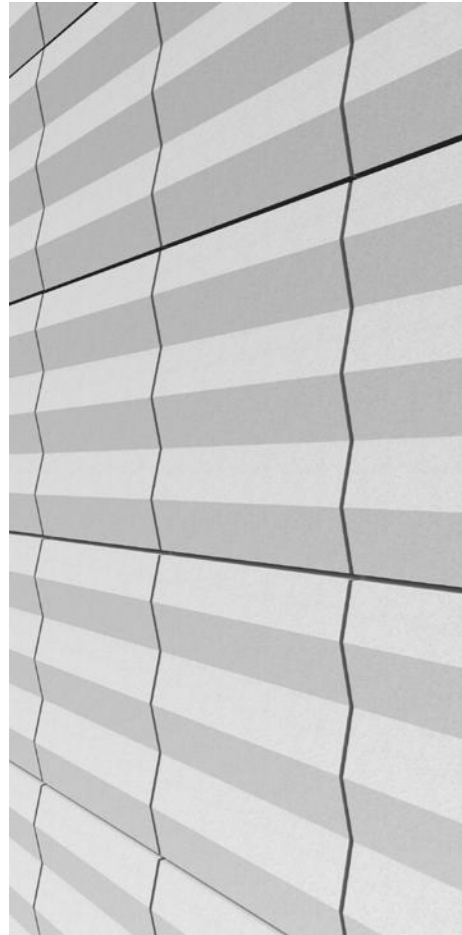
SV-4000-127, T: 120, H: 204, Vollmaterial



SV-4000-135, T: 120, H: 202, Vollmaterial

Typologien und Geometrien

Tafeln · Flächenausbildung 1



SV-4000-212, T: 40, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-215, T: 40, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-219, T: 40, H: 595, B: 595, Vollmaterial

SV-4000-228, T: 60, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-229, T: 40, H: 600, B: 600, Vollmaterial

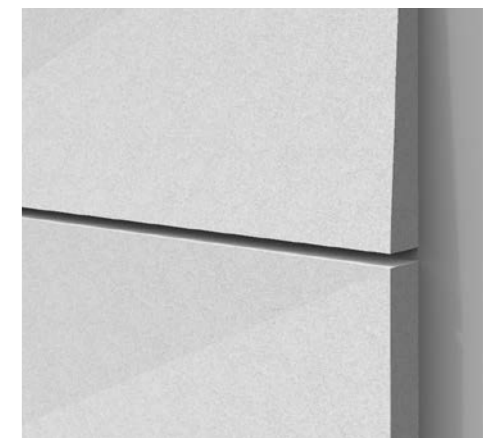
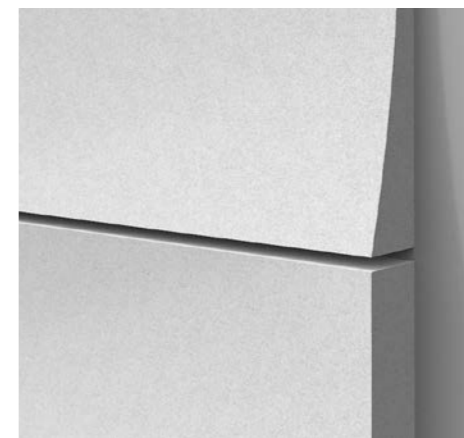
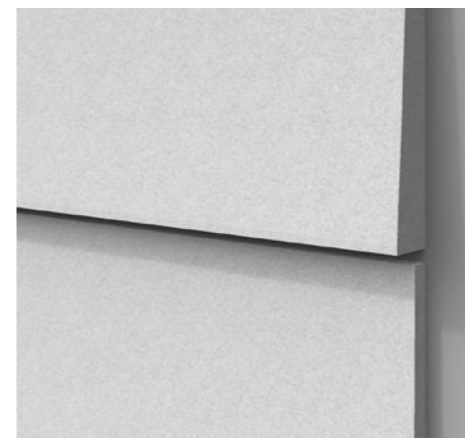
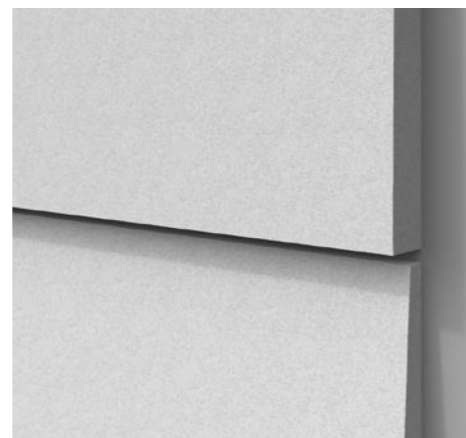
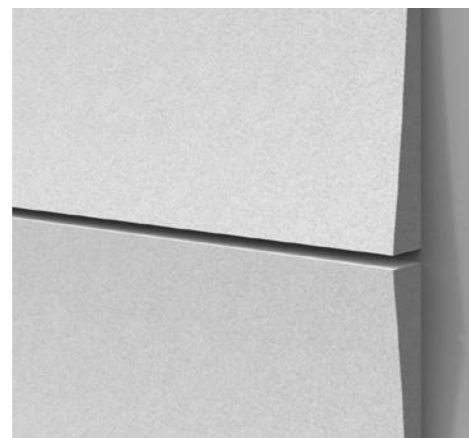
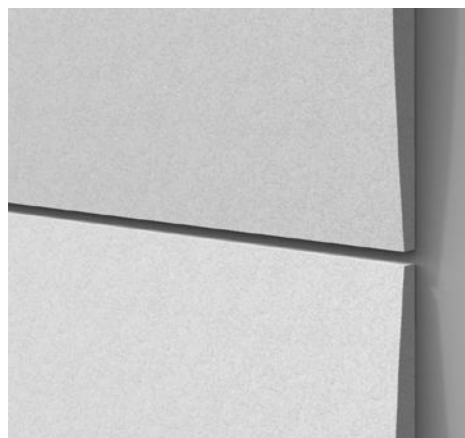
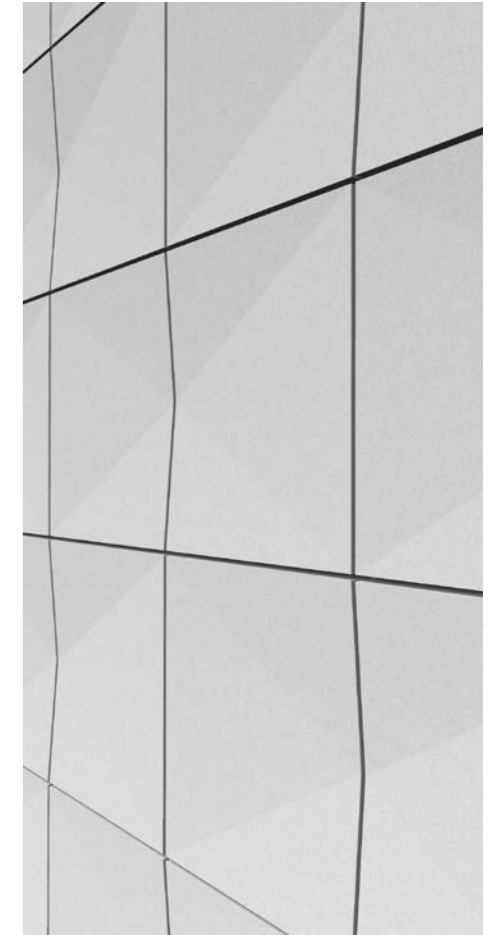
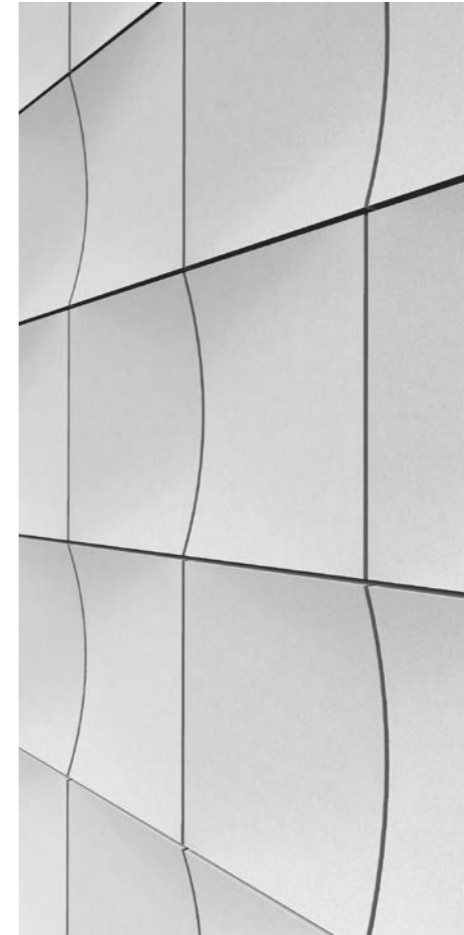
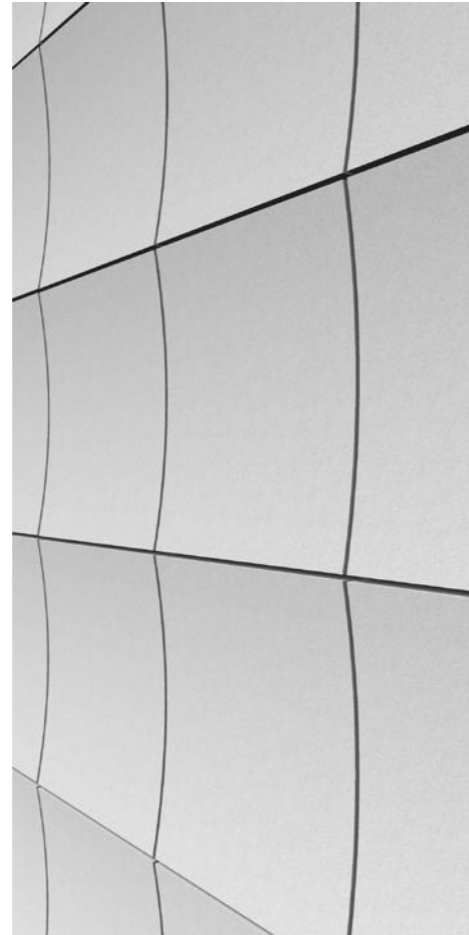
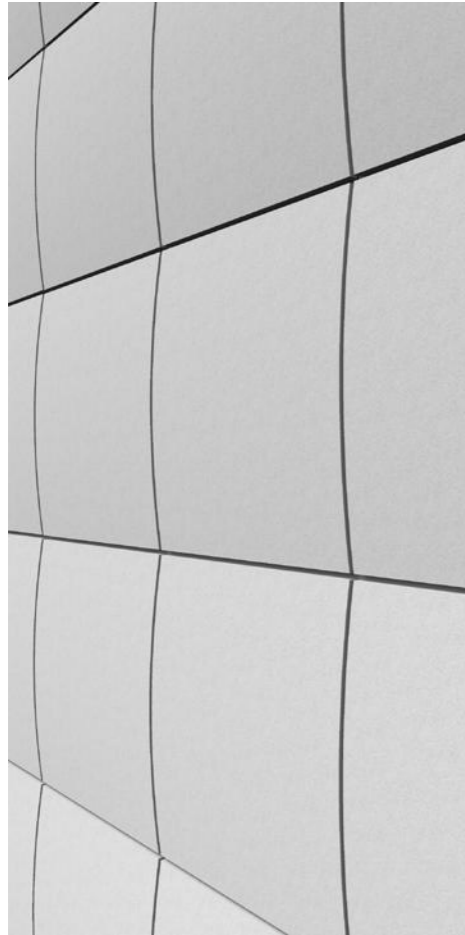
SV-4000-230, T: 40, H: 600, B: 600, Vollmaterial

Alle Maße in mm, T = Tiefe, H = Höhe, B = Breite



Typologien und Geometrien

Tafeln · Flächenausbildung 2



SV-4000-231, T: 35, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-232, T: 40, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-233, T: 40, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-234, T: 40, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-227, T: 60, H: 530, B: 530, Vollmaterial

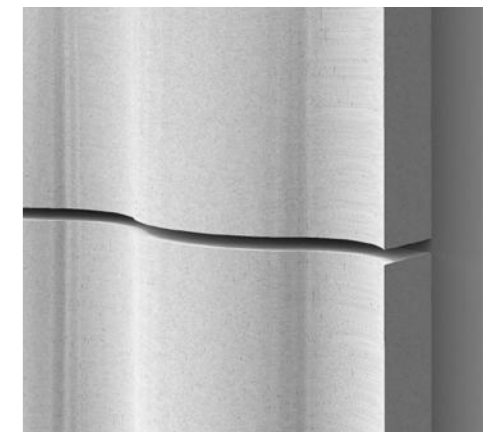
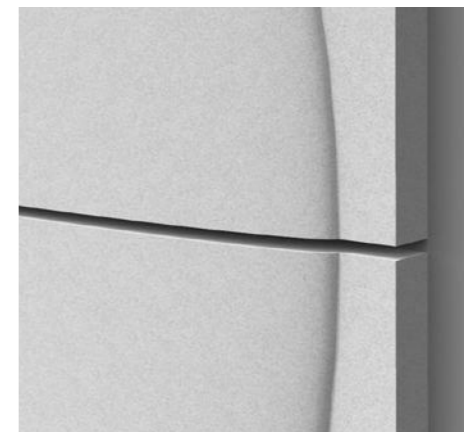
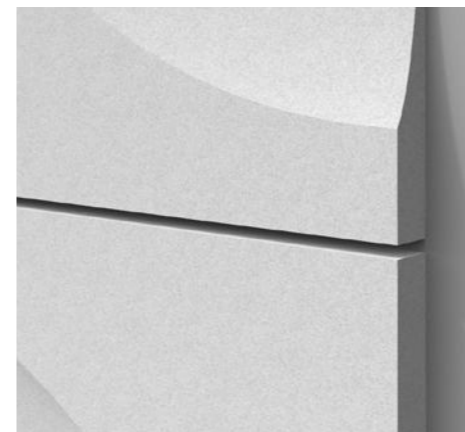
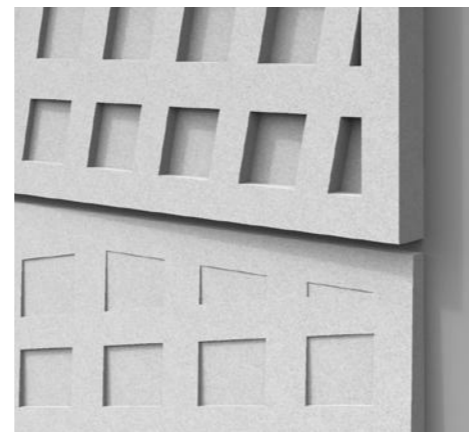
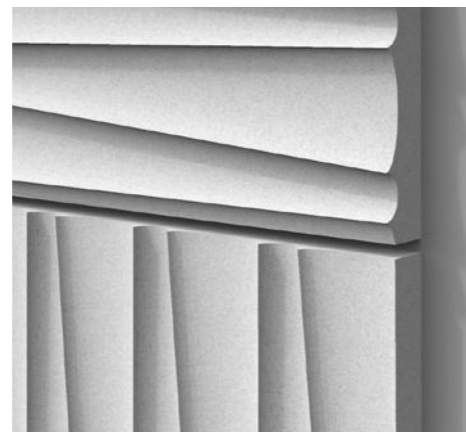
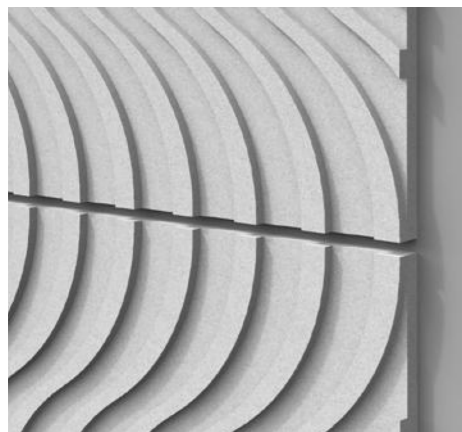
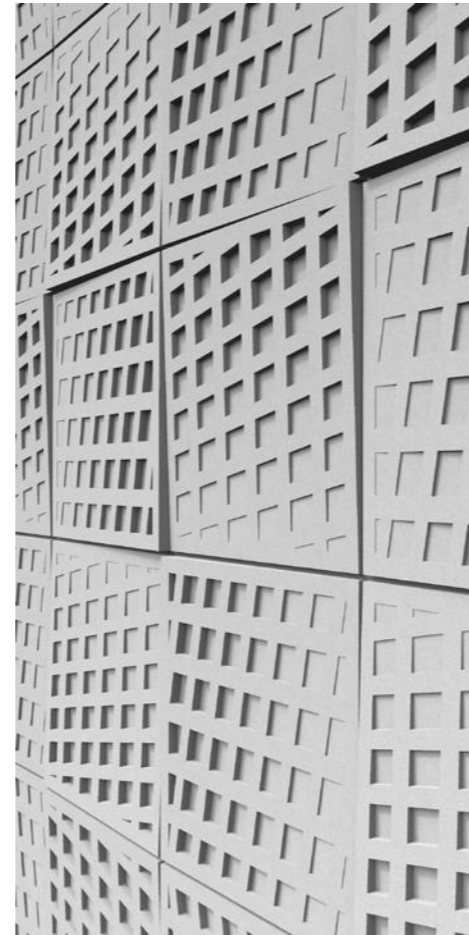
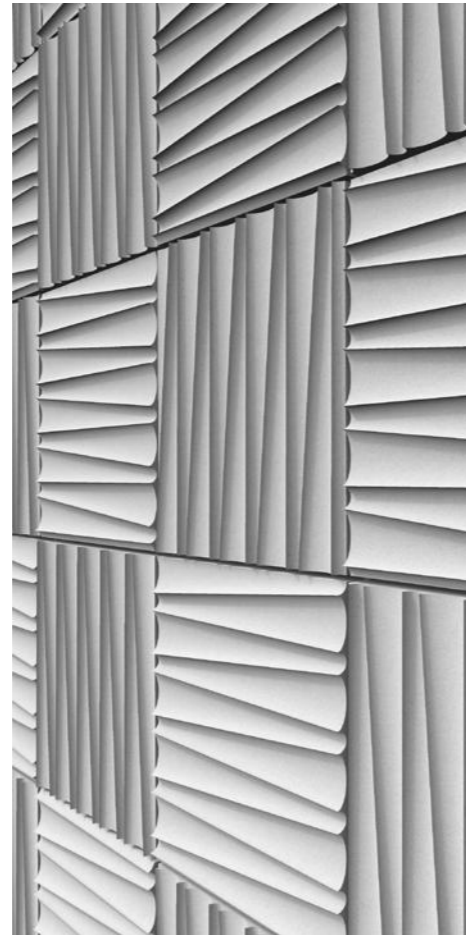
SV-4000-226, T: 40, H: 595, B: 595, Vollmaterial

Alle Maße in mm, T = Tiefe, H = Höhe, B = Breite



Typologien und Geometrien

Tafeln · Flächenausbildung 3



SV-4000-235, T: 25, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-236, T: 35, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-223/224, T: 35, H: 595, B: 595, Vollmaterial

SV-4000-237, T: 40, H: 600, B: 600, Vollmaterial

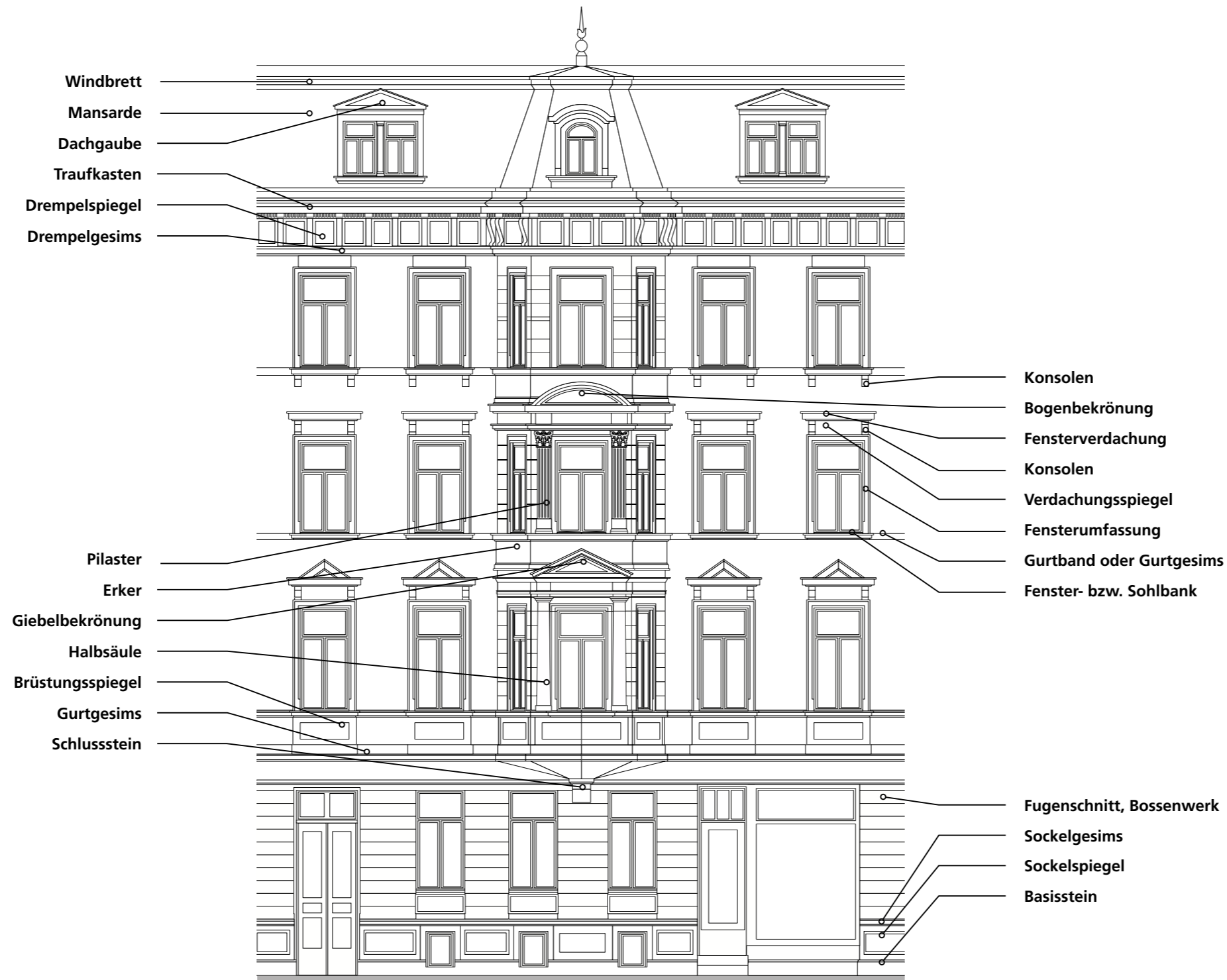
SV-4000-222, T: 65, H: 595, B: 595, Vollmaterial

SV-4000-225 (Element 12-teilig), T: 100, H: 1800, B: 1785, Vollmaterial

Typologien und Geometrien

Historisch

Unsere plastischen Fassadenelemente eignen sich auch für die Rekonstruktion historischer Fassaden. Im Kapitel „Beispiele aus der Praxis“ auf den Folgeseiten finden Sie einige Fallbeispiele.

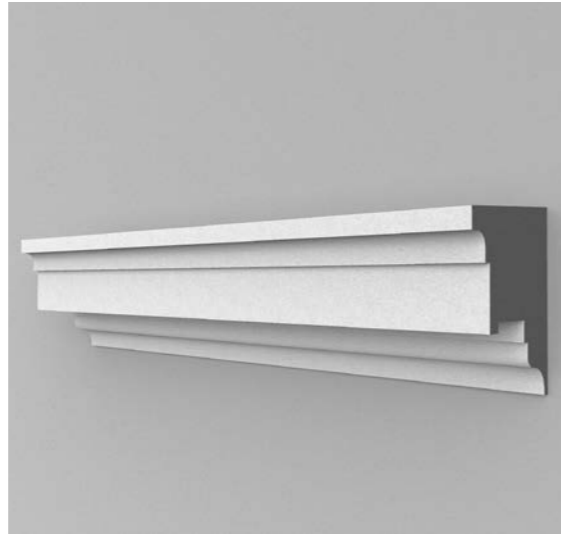


Beispiele aus der Praxis

Inhalt



Körper



Leisten



Tafeln



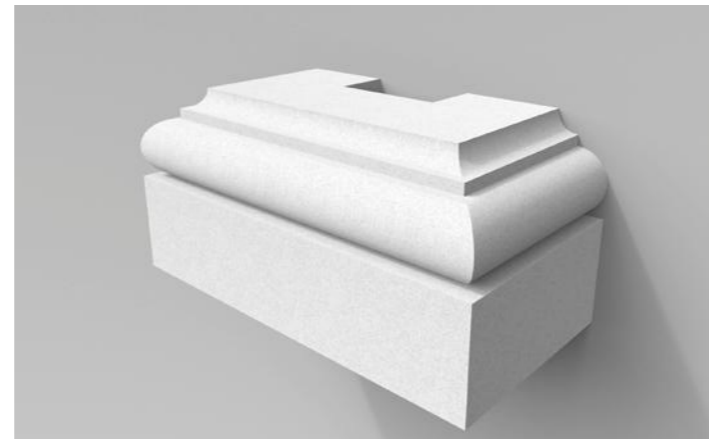
Kombinationen

Beispiele aus der Praxis

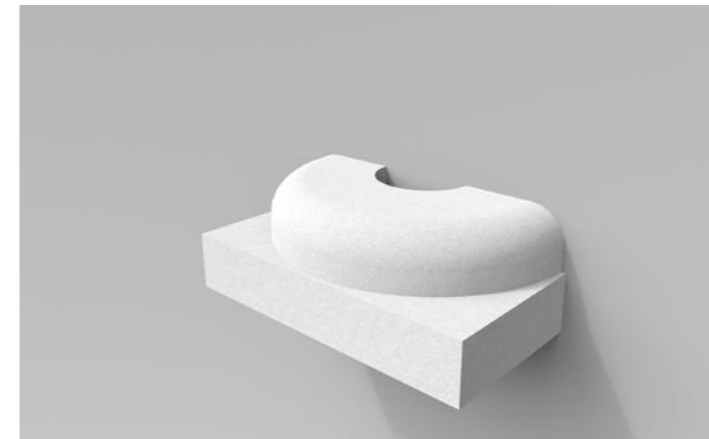
Körper: Basen, Kapitelle



PV-6000-208, T: 170, H: 40, B: 340, Vollmaterial*



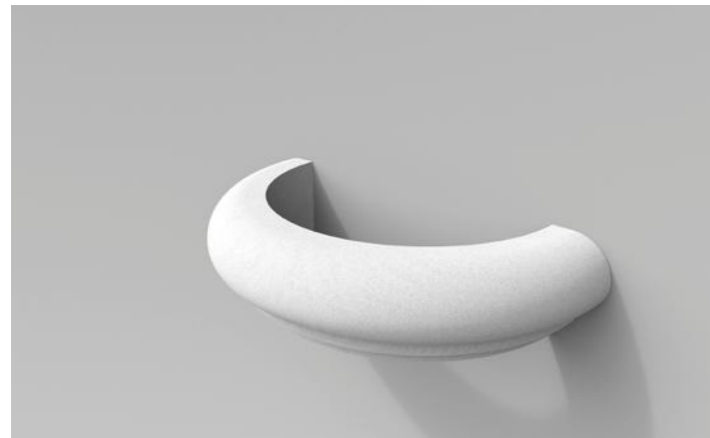
PV-6000-209, T: 200, H: 190, B: 400, Vollmaterial*



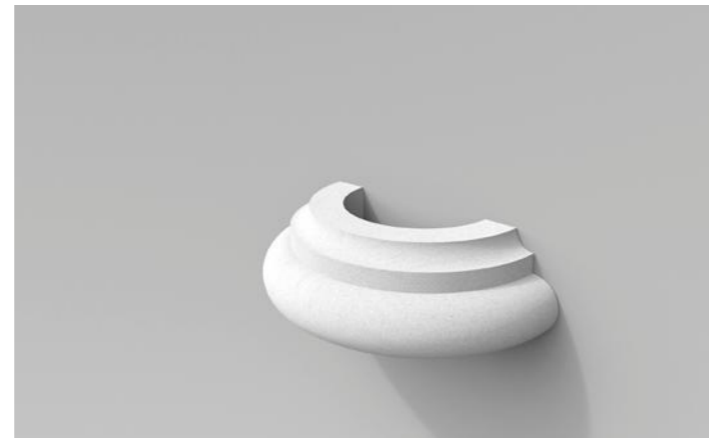
PV-6000-344, T: 165, H: 120, B: 330, Vollmaterial*



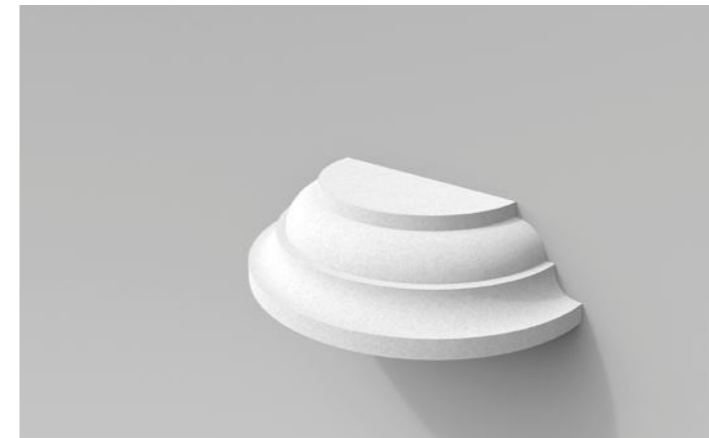
PV-6000-203, T: 120, H: 195, B: 390, Vollmaterial*



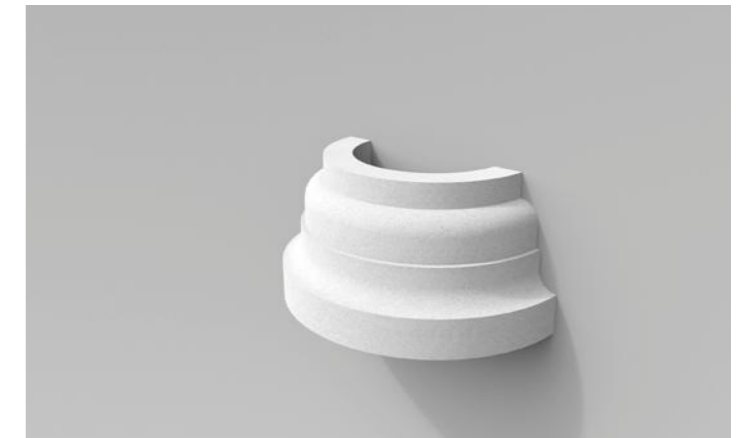
PV-6000-202, T: 215, H: 100, B: 430, Vollmaterial*



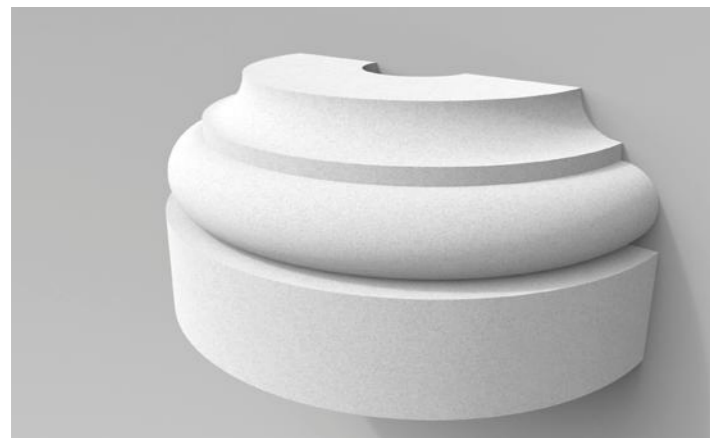
PV-6000-201, T: 165, H: 100, B: 330, Vollmaterial*



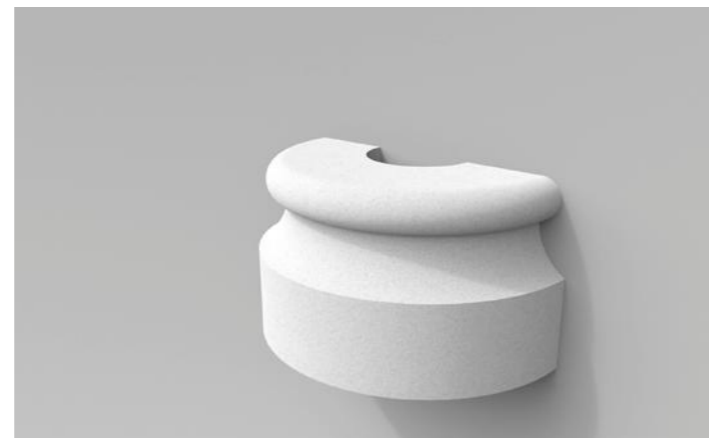
PV-6000-343, T: 185, H: 100, B: 370, Vollmaterial*



PV-6000-345, T: 155, H: 150, B: 310, Vollmaterial*



PV-6000-207, T: 250, H: 225, B: 500, Vollmaterial*



PV-6000-206, T: 165, H: 180, B: 330, Vollmaterial*



PV-6000-348, T: 200, H: 285, B: 400, Vollmaterial*



PV-6000-205, T: 180, H: 150, B: 360, Vollmaterial*

Beispiele aus der Praxis

Körper: Basen, Kapitelle



PV-6000-342, T: 180, H: 90, B: 360, Vollmaterial*



PV-6000-339, T: 175, H: 70, B: 350, Vollmaterial*



PV-6000-337, T: 155, H: 50, B: 310, Vollmaterial*



PV-6000-340, T: 195, H: 80, B: 390, Vollmaterial*



PV-6000-310, T: 185, H: 90, B: 370, Vollmaterial*



PV-6000-203, T: 195, H: 120, B: 390, Vollmaterial*



PV-6000-319, T: 110, H: 70, B: 220, Vollmaterial*



PV-6000-345, T: 155, H: 150, B: 310, Vollmaterial*



PV-6000-328, T: 185, H: 90, B: 370, Vollmaterial*



PV-6000-348, T: 200, H: 285, B: 400, Vollmaterial*



PV-6000-331, T: 110, H: 70, B: 220, Vollmaterial*



PV-6000-343, T: 185, H: 100, B: 370, Vollmaterial*

Alle Maße in mm, T = Tiefe, H = Höhe, B = Breite
* Ausparung Projektabhängig

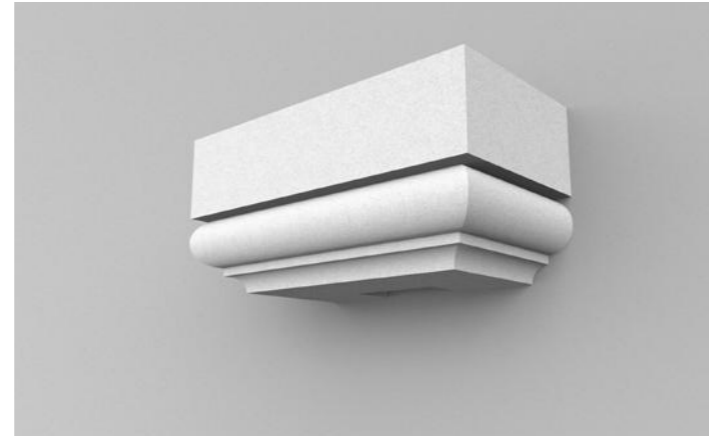


Beispiele aus der Praxis

Körper: Basen, Kapitelle



PV-6000-202, T: 215, H: 100, B: 430, Vollmaterial*



PV-6000-209, T: 200, H: 190, B: 400, Vollmaterial*



PV-6000-344, T: 165, H: 120, B: 330, Vollmaterial*



PV-6000-205, T: 180, H: 150, B: 360, Vollmaterial*



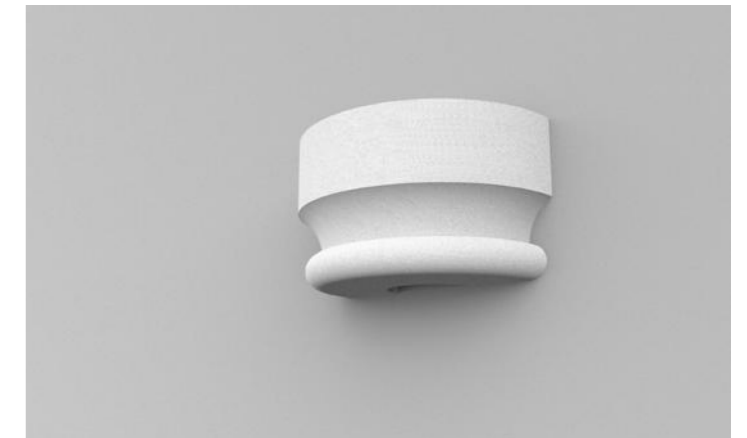
PV-6000-207, T: 250, H: 225, B: 500, Vollmaterial*



PV-6000-347, T: 250, H: 250, B: 500, Vollmaterial*



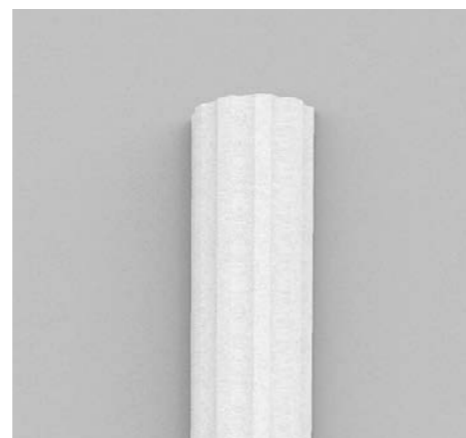
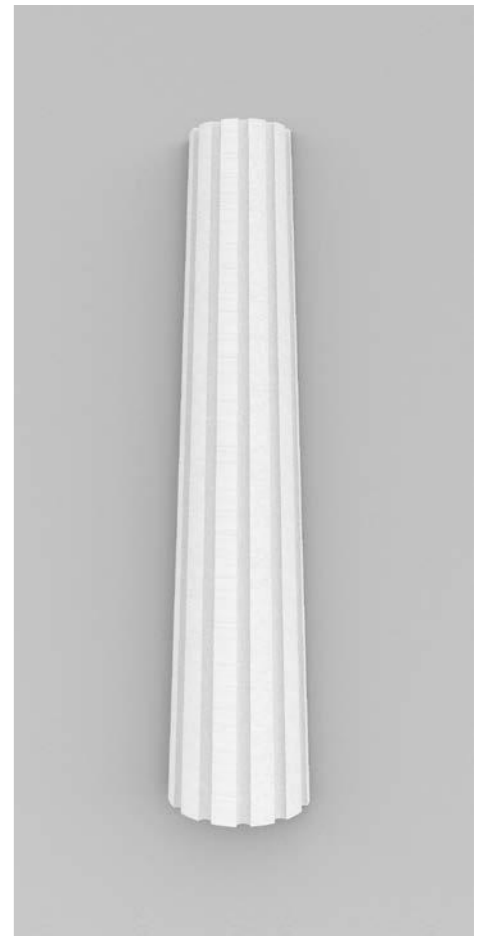
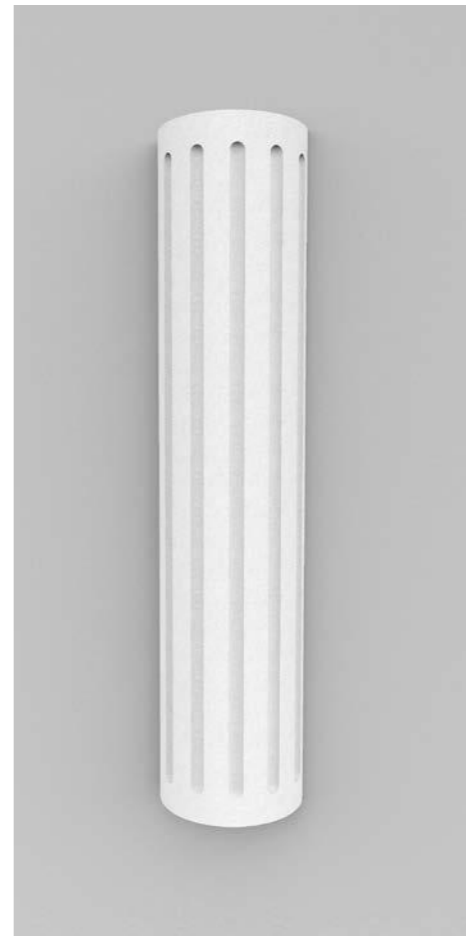
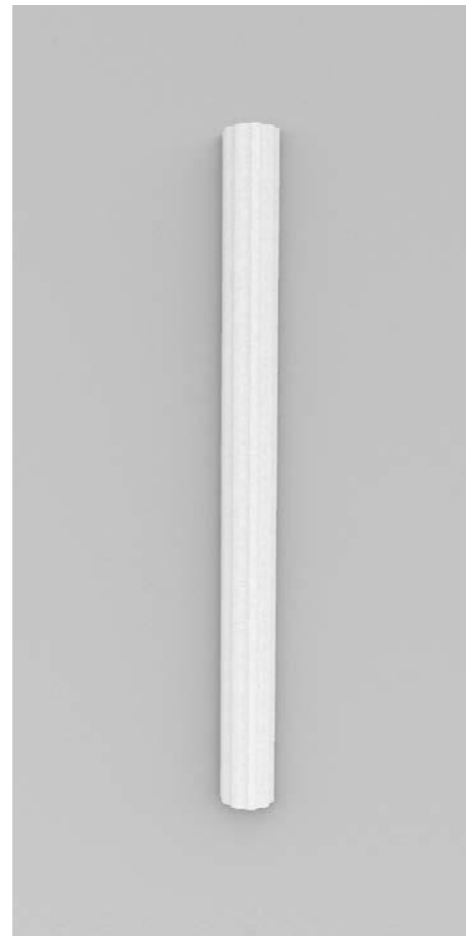
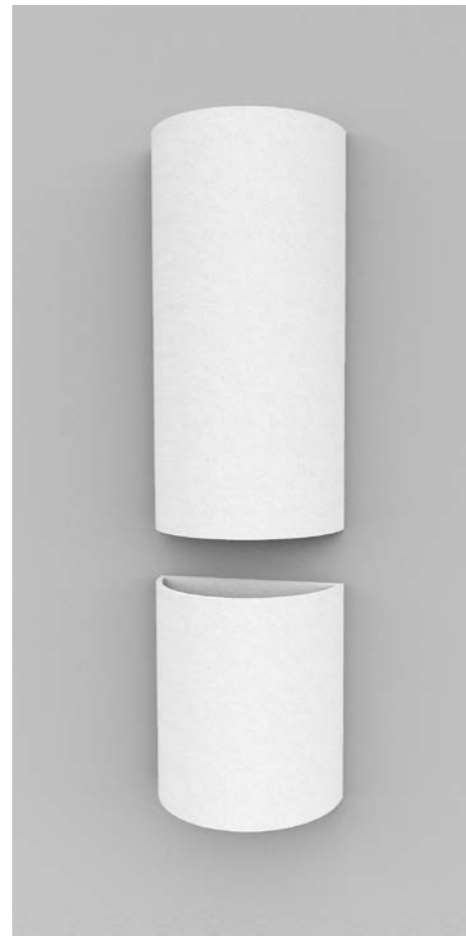
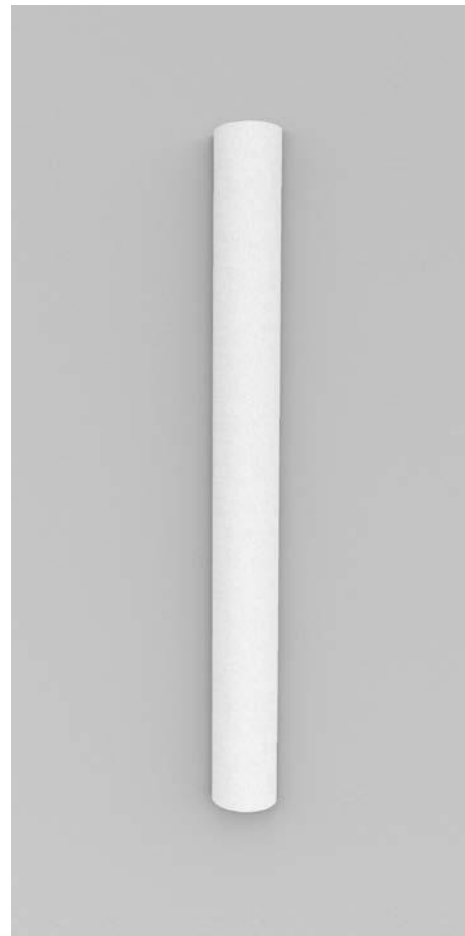
PV-6000-346, T: 185, H: 170, B: 370, Vollmaterial*



PV-6000-206, T: 165, H: 180, B: 330, Vollmaterial*

Beispiele aus der Praxis

Körper: Schäfte, Kannelierungen



PV-6000-110, T: 60, H: 2400, B: 120, Vollmaterial

PV-6000-123, T: 175, H: 2400, B: 350, hohl*

PV-6000-113, T: 50, H: 2400, B: 100, Vollmaterial

PV-6000-124, T: 125, H: 2400, B: 250, Vollmaterial

PV-6000-132, T: 132,5, max. H: 2400, B: 265, Vollmaterial

PV-6000-134, T: 132,5, H: 2400, B: 265, Vollmaterial

Alle Maße in mm, T = Tiefe, H = Höhe, B = Breite

* Hinweis: Gegebenenfalls sind Radien in Längsrichtung zum Profil durch den Verarbeiter mit Sto-Armierungsputz glatt zu spachteln.



Beispiele aus der Praxis

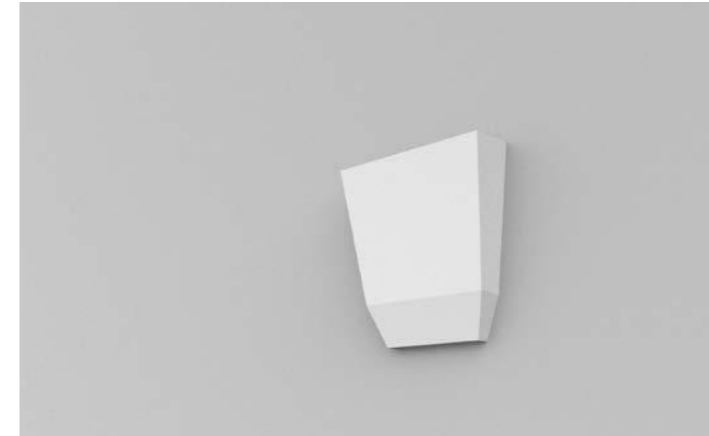
Körper: Sohlbankstützen, Schlusssteine



PV-1000-401, T: 50, H: 160, B: 120, Vollmaterial



PV-1000-407, T: 66, H: 160, B: 120, Vollmaterial



PV-1000-478n, T: 70, H: 251, B: 230, Vollmaterial



PV-1000-410, T: 60, H: 160, B: 120, Vollmaterial



PV-1000-451, T: 40, H: 460, B: 350, Vollmaterial



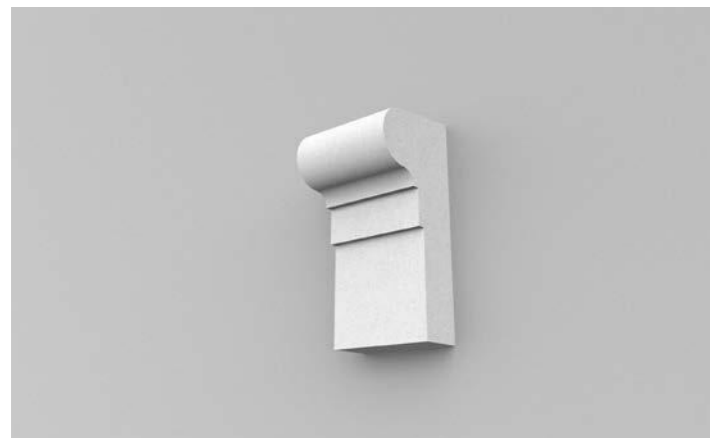
PV-1000-503, T: 30, H: 200, B: 120, Vollmaterial



PV-1000-452, T: 70, H: 250, B: 150, Vollmaterial



PV-1000-476, T: 30, H: 250, B: 160, Vollmaterial



PV-1000-455, T: 140, H: 300, B: 140, Vollmaterial



PV-1000-653, T: 40, H: 150, B: 130, Vollmaterial



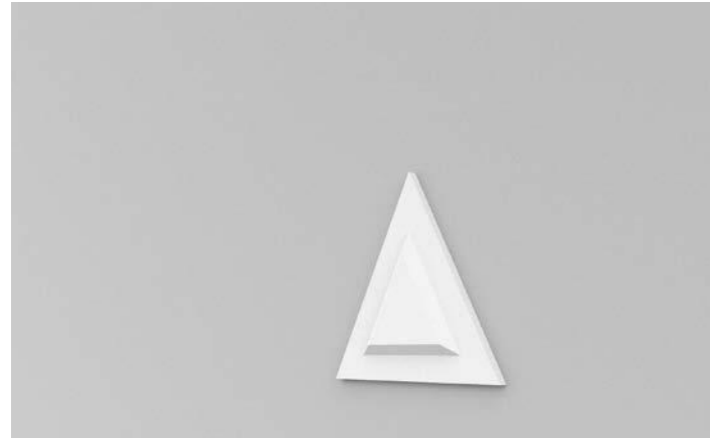
PV-1000-654, T: 50, H: 275, B: 300, Vollmaterial



PV-1000-506n, T: 110, H: 400, B: 370, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

Körper: eckige Grundformen



PV-3000-104, T: 40, H: 400, B: 400, Vollmaterial



PV-9000-411, T: 35, H: 300, B: 400, Vollmaterial



PV-3000-107, T: 40, H: 400, B: 280, Vollmaterial



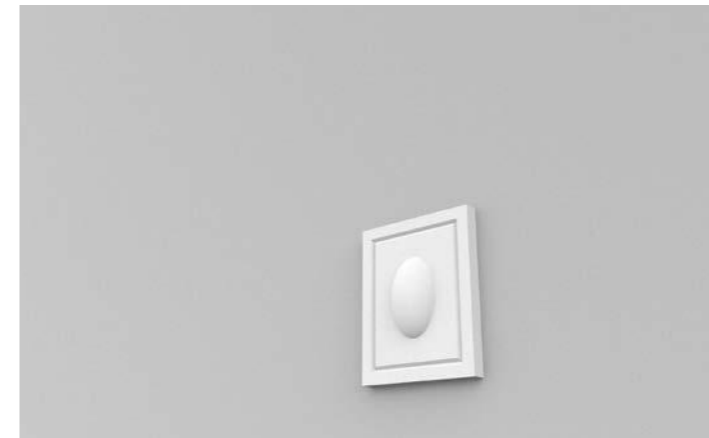
PV-3000-110, T: 40, H: 400, B: 200, Vollmaterial



PV-3000-151, T: 40, H: 350, B: 1100, Vollmaterial



PV-1000-552, T: 20, H: 270, B: 170, Vollmaterial



PV-1000-553, T: 45, H: 220, B: 180, Vollmaterial



PV-1000-477, T: 40, H: 180, B: 180, Vollmaterial



PV-3000-121, T: 65, H: 700, B: 600, Vollmaterial



PV-3000-113, T: 40, H: 400, B: 200, Vollmaterial



PV-9000-417, T: 45, H: 400, B: 250, Vollmaterial



PV-9000-419, T: 55, H: 346, B: 400, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

Körper: runde Grundformen



PV-9000-413, T: 45, H: 400, B: 400, Vollmaterial



PV-9000-415, T: 45, H: 400, B: 400, Vollmaterial



PV-9000-427, T: 25, H: 300, B: 600, Vollmaterial



PV-3000-101, T: 40, H: 400, B: 400, Vollmaterial



PV-9000-452, T: 45, H: 300, B: 300, Vollmaterial



PV-9000-405, T: 40, H: 300, B: 300, Vollmaterial



PV-9000-403, T: 40, H: 400, B: 400, Vollmaterial



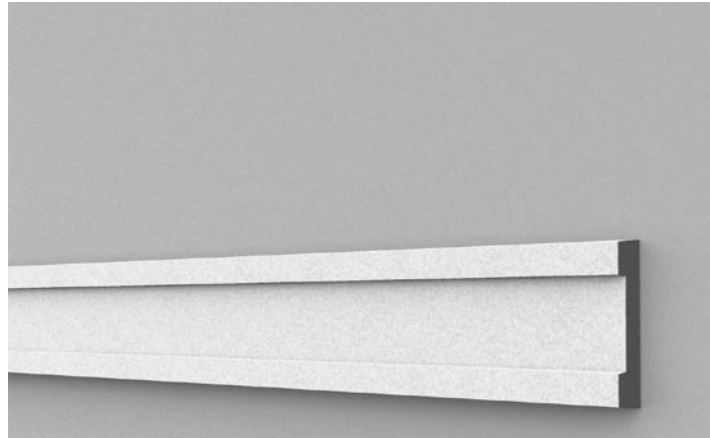
PV-9000-428, T: 25, H: 770, B: 1080, Vollmaterial



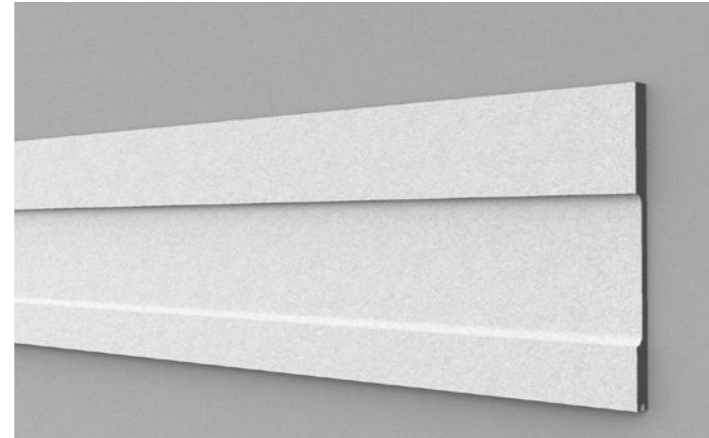
PV-9000-451, T: 40, H: 1000, B: 1000, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

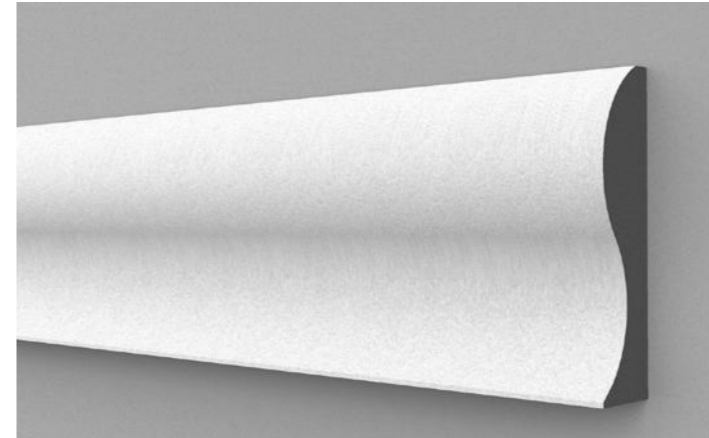
Leisten: gleichmäßig/oben ausladend



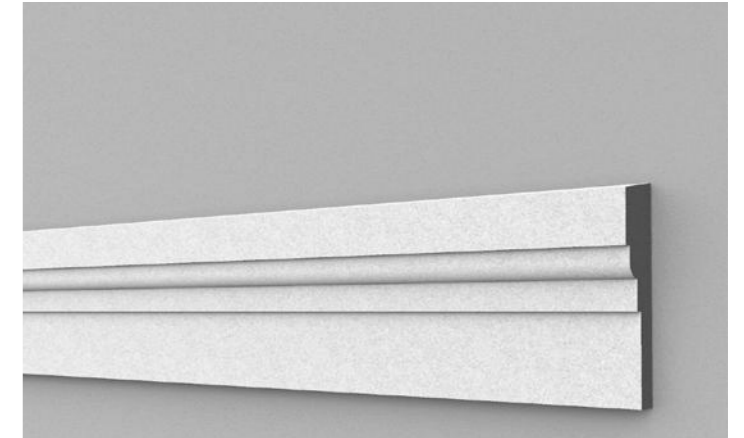
PV-1000-176n, T: 30, H: 105, Vollmaterial



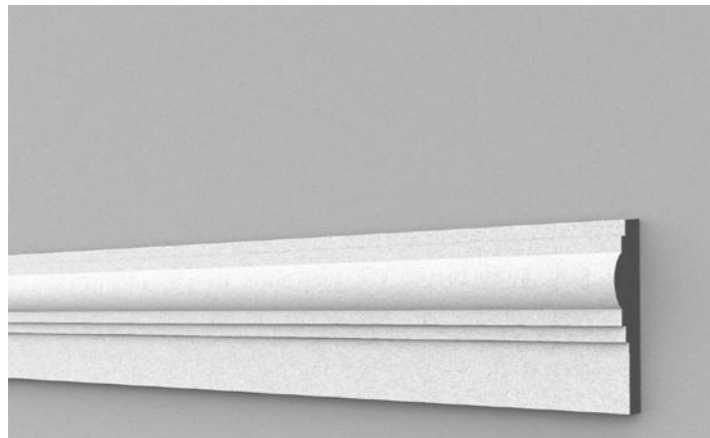
Ähnlich PV-1000-651, T: 20, H: 295, Vollmaterial



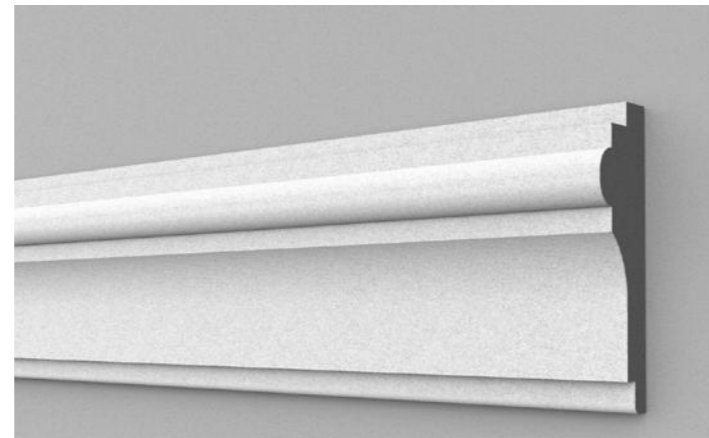
Ähnlich PV-100-655, T: 80, H: 300, Vollmaterial



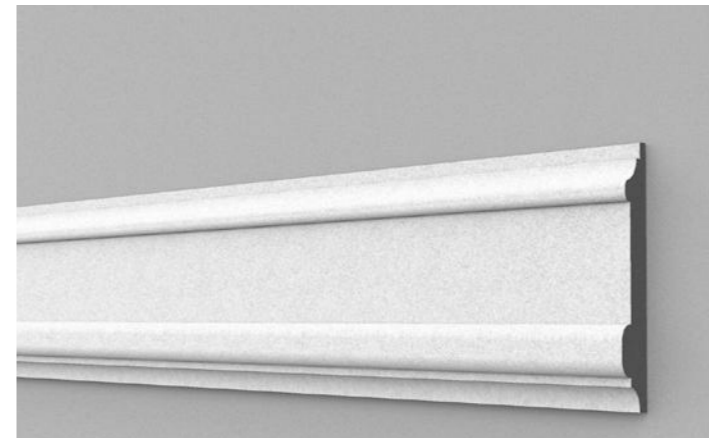
PV-1000-181, T: 35, H: 140, Vollmaterial



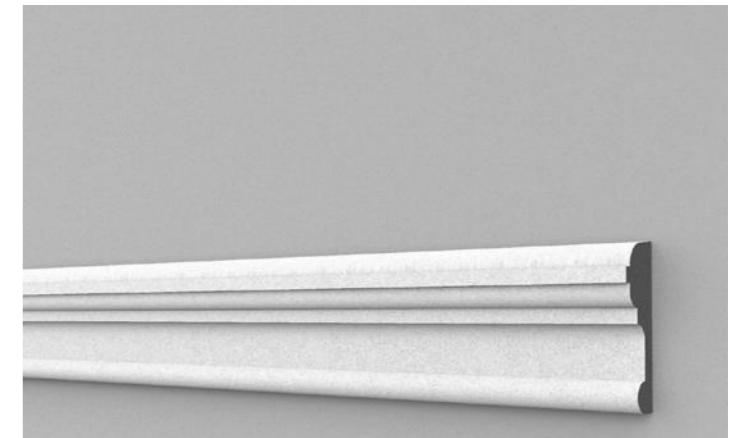
PV-1000-180n, T: 35, H: 120, Vollmaterial



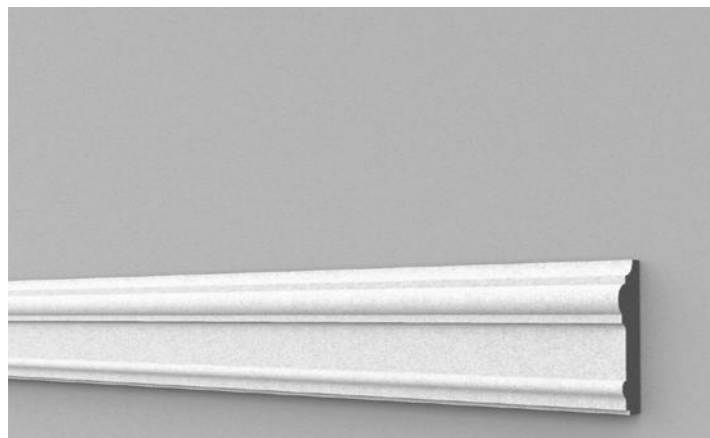
PV-9000-153, T: 60, H: 190, Vollmaterial



PV-1000-153n, T: 34, H: 167, Vollmaterial



PV-1000-154n, T: 35, H: 106, Vollmaterial



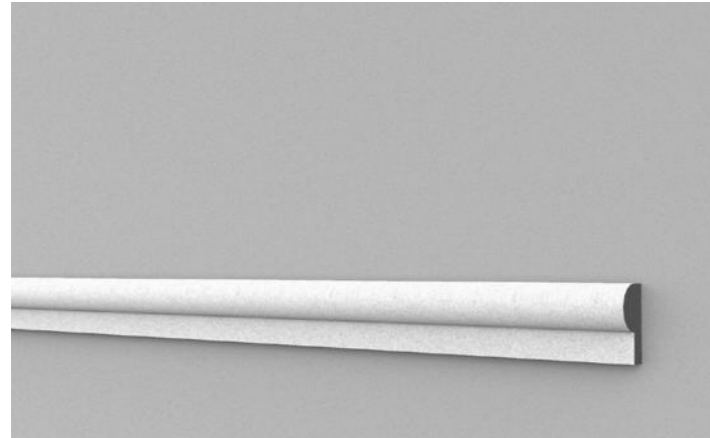
PV-9000-151, T: 30, H: 95, Vollmaterial

Alle Maße in mm, T = Tiefe, H = Höhe

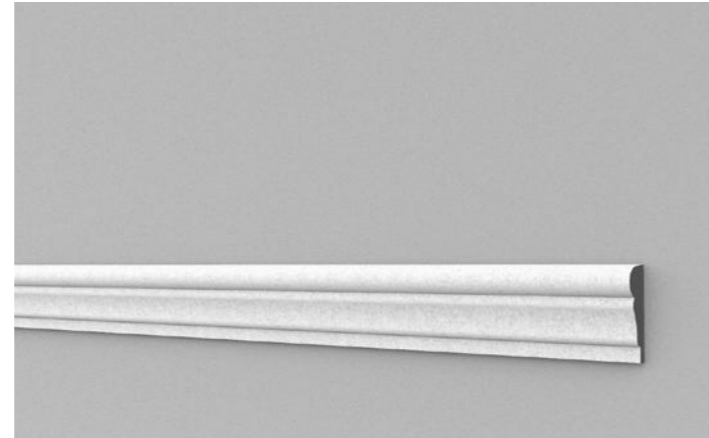


Beispiele aus der Praxis

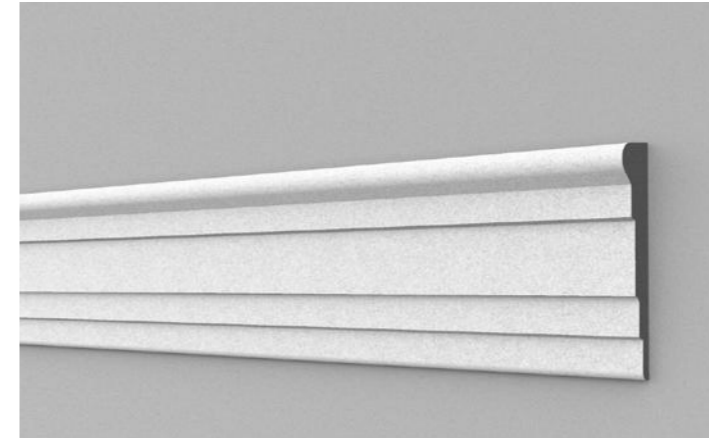
Leisten: oben ausladend



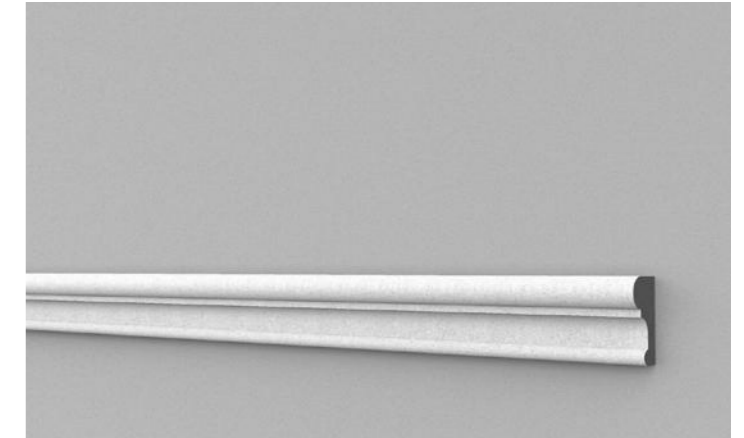
PV-9000-105, T: 25, H: 50, Vollmaterial



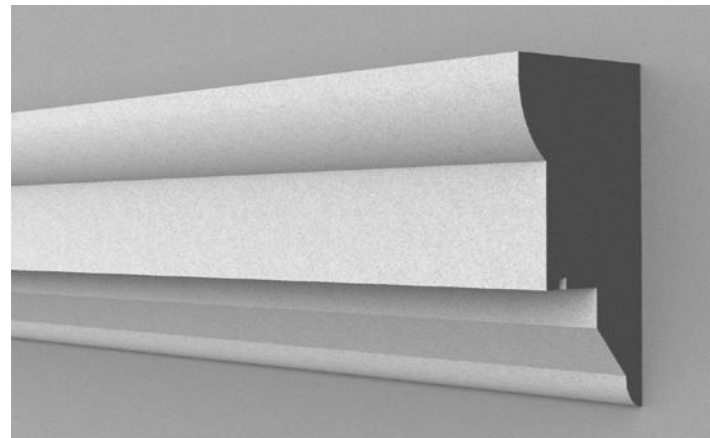
PV-1000-151n, T: 20, H: 61, Vollmaterial



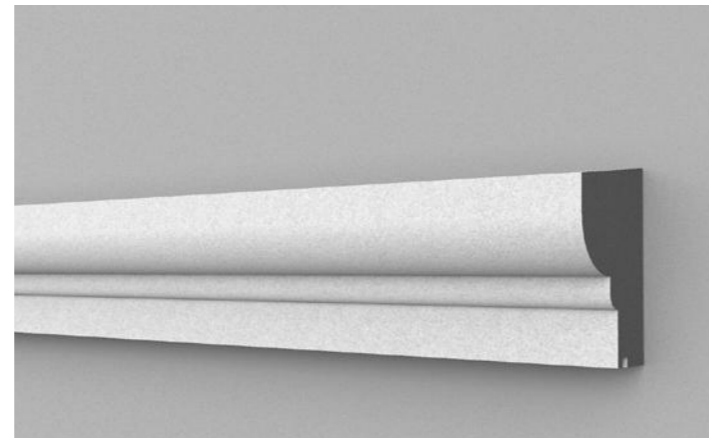
PV-1000-182n, T: 35, H: 147, Vollmaterial



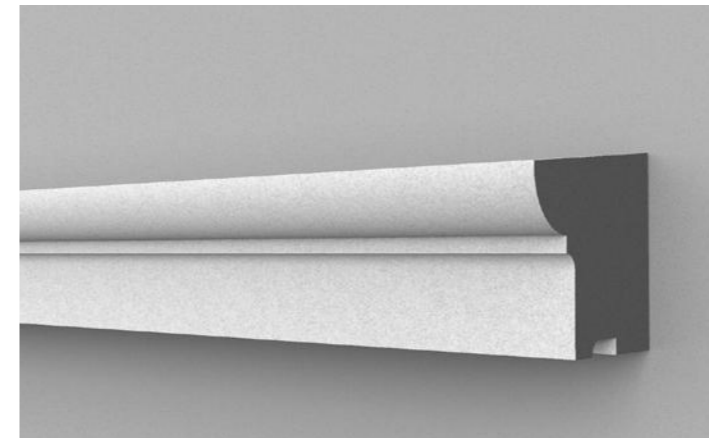
PV-9000-111, T: 30, H: 55, Vollmaterial



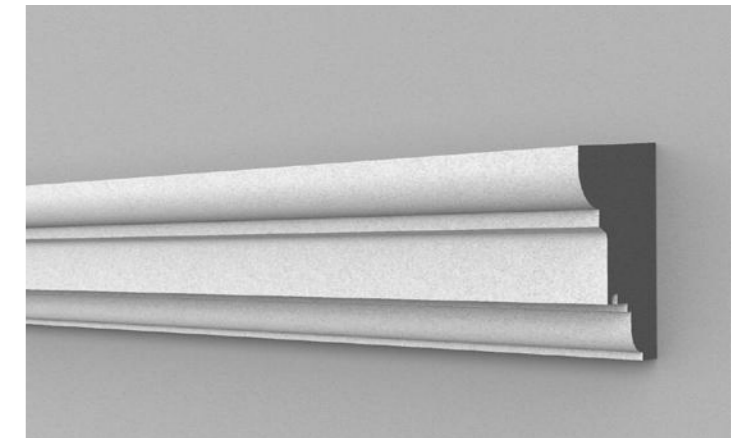
PV-2000-167, T: 200, H: 310, Vollmaterial



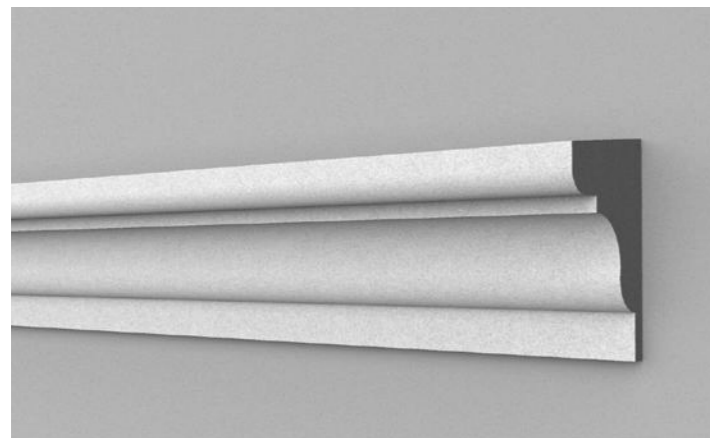
PV-2000-117n, T: 80, H: 122, Vollmaterial



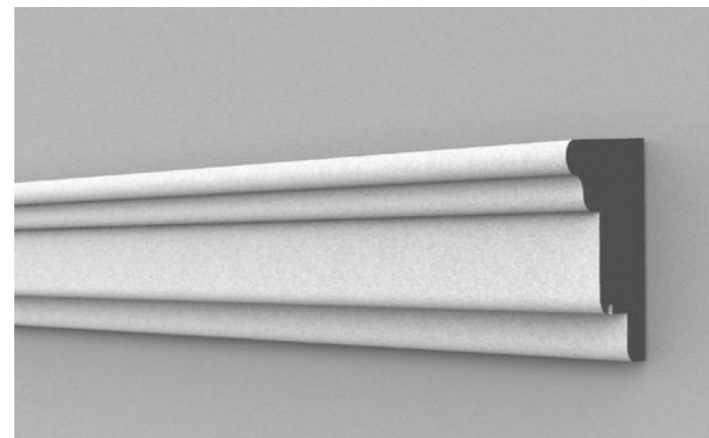
Ähnlich PV-1000-256n, T: 140, H: 122, Vollmaterial



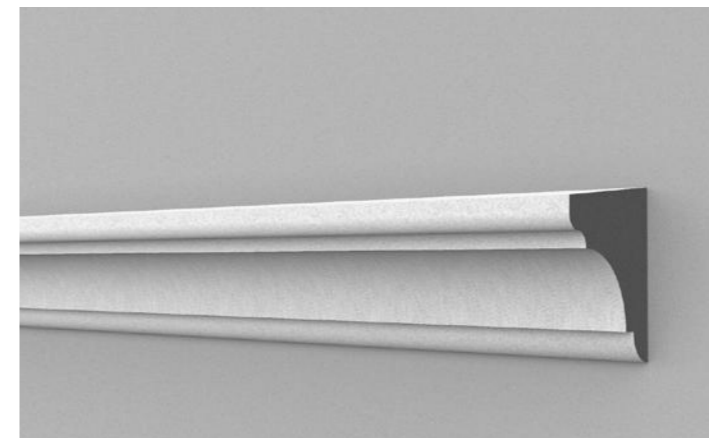
PV-2000-120n, T: 100, H: 134, Vollmaterial



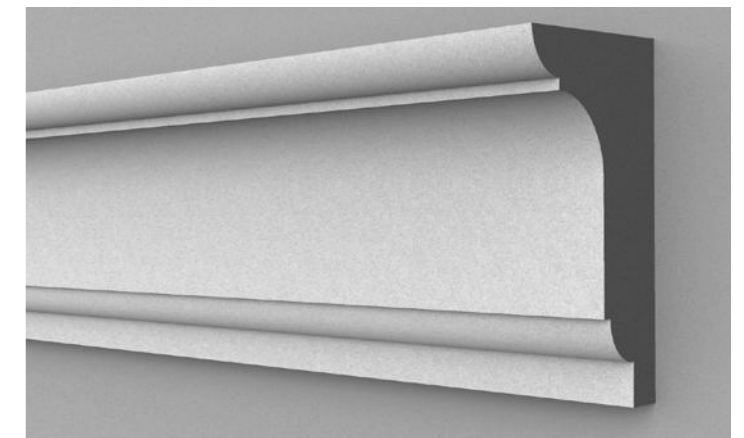
Ähnlich PV-1000-278n, T: 90, H: 138, Vollmaterial



Ähnlich PV-1000-252n, T: 100, H: 138, Vollmaterial



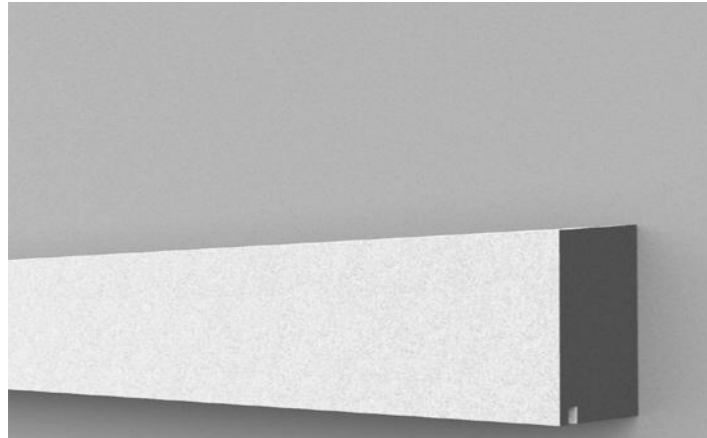
PV-2000-152n, T: 100, H: 109, Vollmaterial



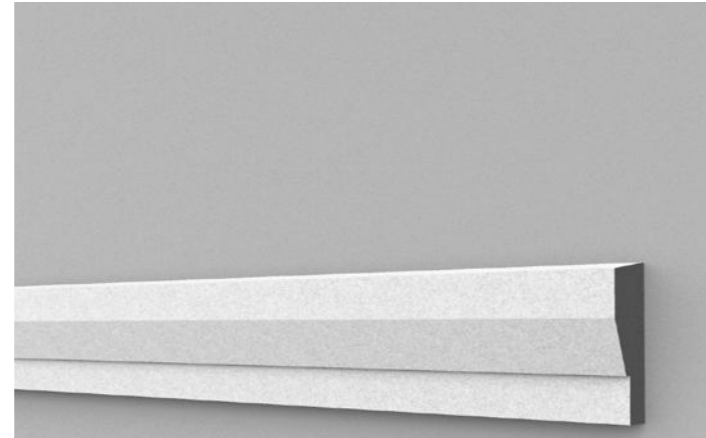
Ähnlich PV-1000-283, T: 200, H: 330, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

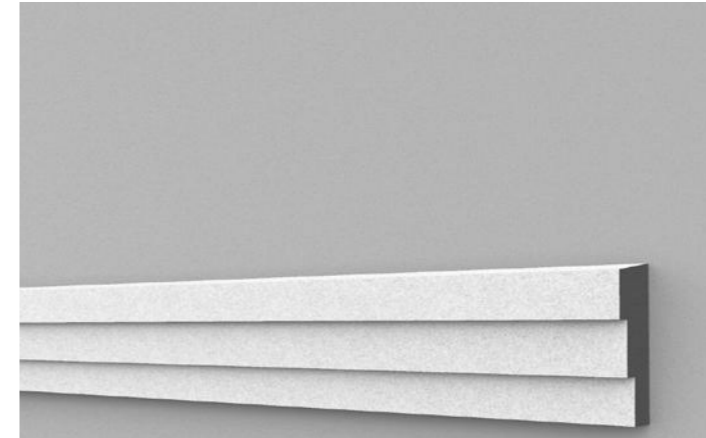
Leisten: oben ausladend



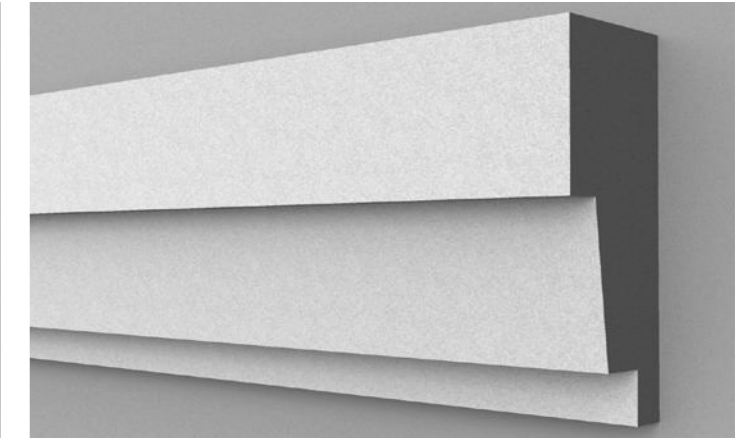
Ähnlich PV-1000-279n, T: 100, H: 119, Vollmaterial



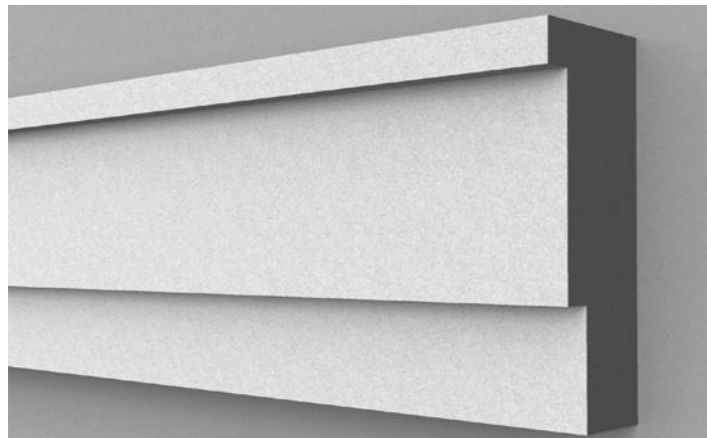
PV-1000-128, T: 40, H: 100, Vollmaterial



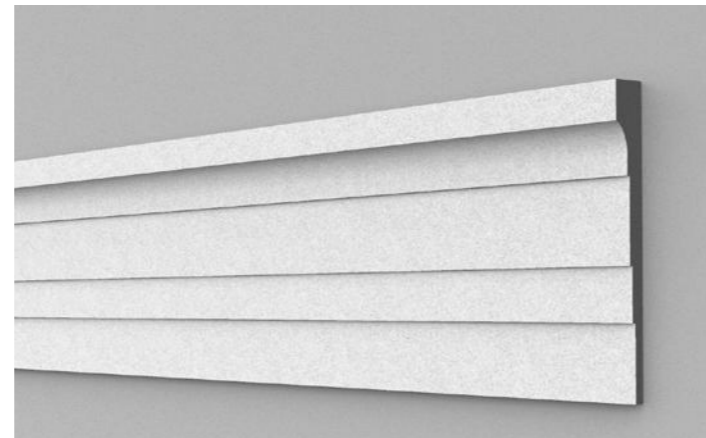
PV-1000-125, T: 40, H: 100, Vollmaterial



Ähnlich PV-1000-656, T: 150, H: 350, Vollmaterial



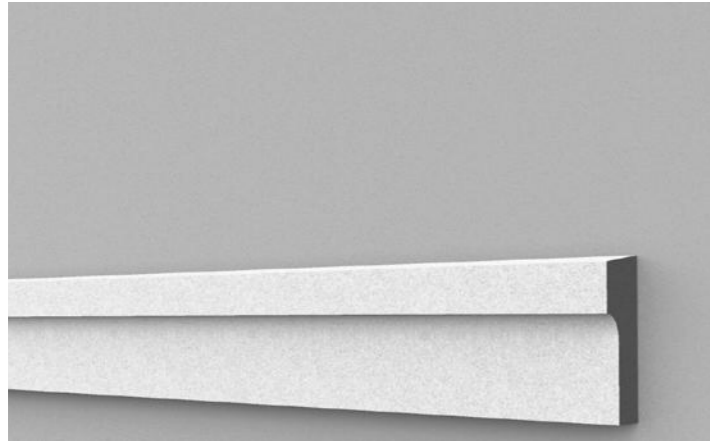
Ähnlich PV-1000-657, T: 150, H: 350, Vollmaterial



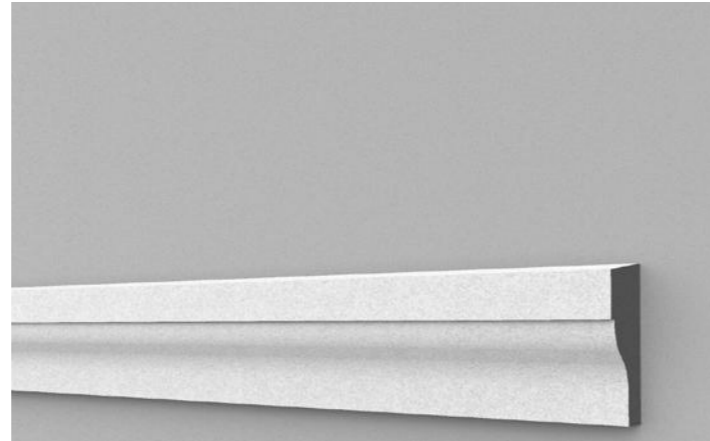
PV-1000-185n, T: 35, H: 200, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

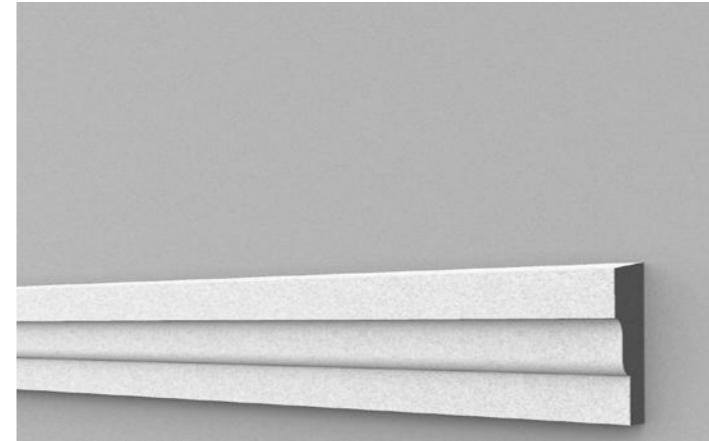
Leisten: oben ausladend



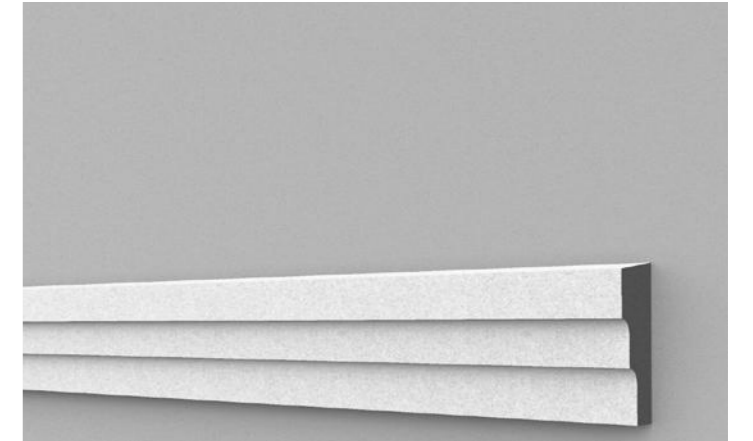
PV-1000-107, T: 40, H: 100, Vollmaterial



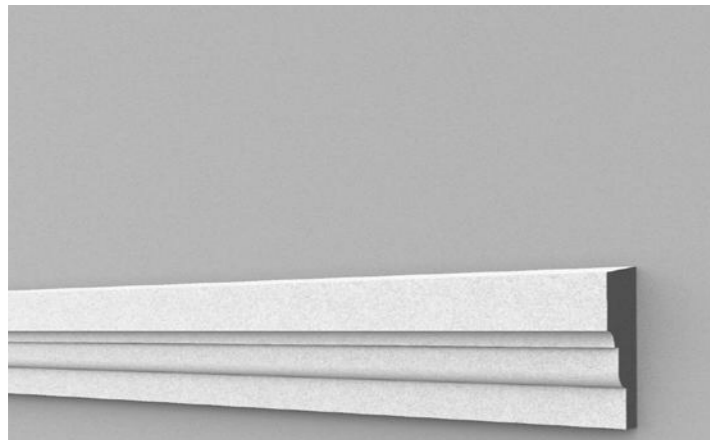
PV-1000-110, T: 40, H: 100, Vollmaterial



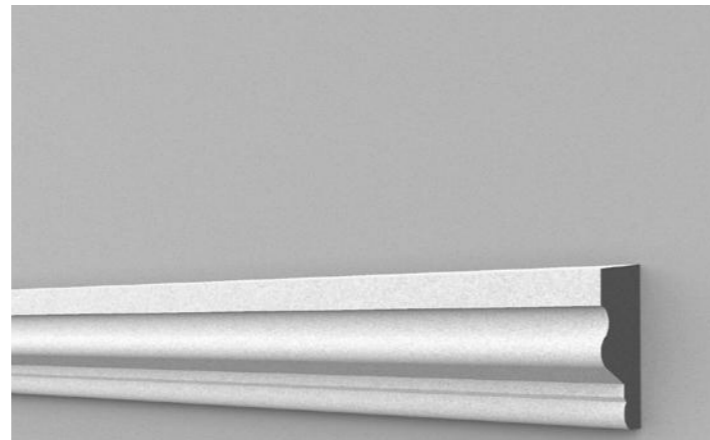
PV-1000-116, T: 40, H: 100, Vollmaterial



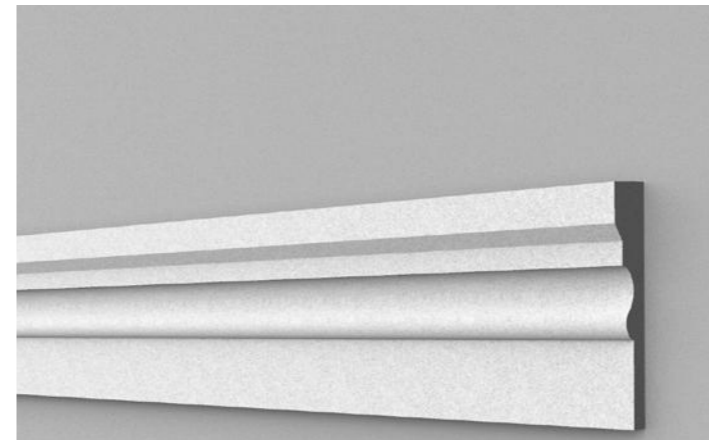
PV-1000-113, T: 40, H: 100, Vollmaterial



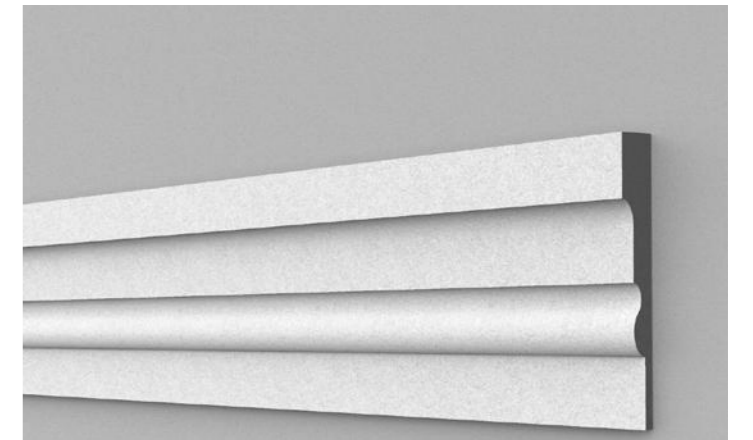
PV-1000-119, T: 40, H: 100, Vollmaterial



PV-1000-161n, T: 53, H: 102, Vollmaterial



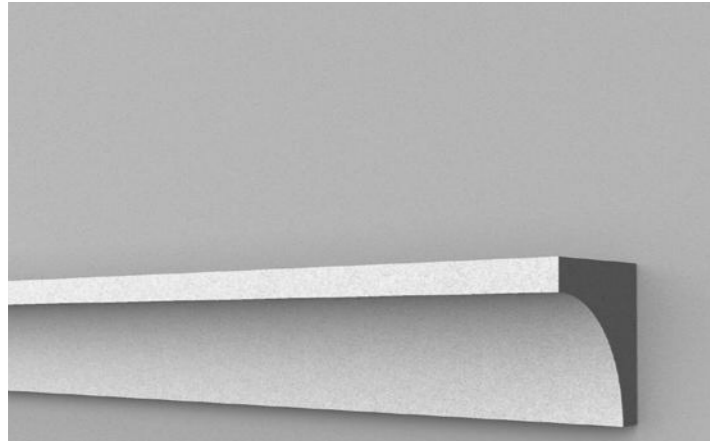
PV-1000-157n, T: 40, H: 154, Vollmaterial



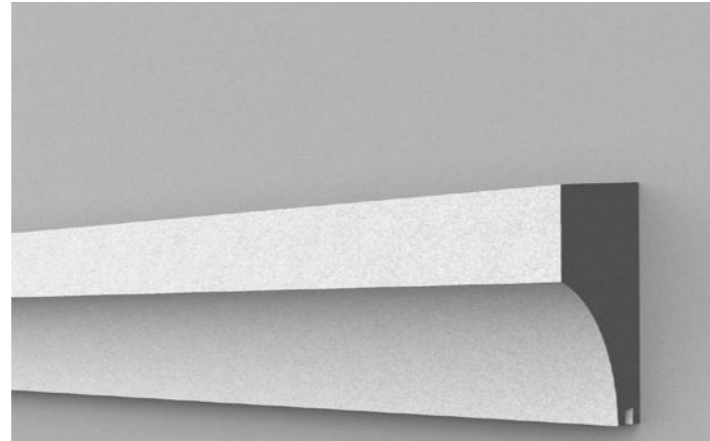
PV-1000-158n, T: 40, H: 184, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

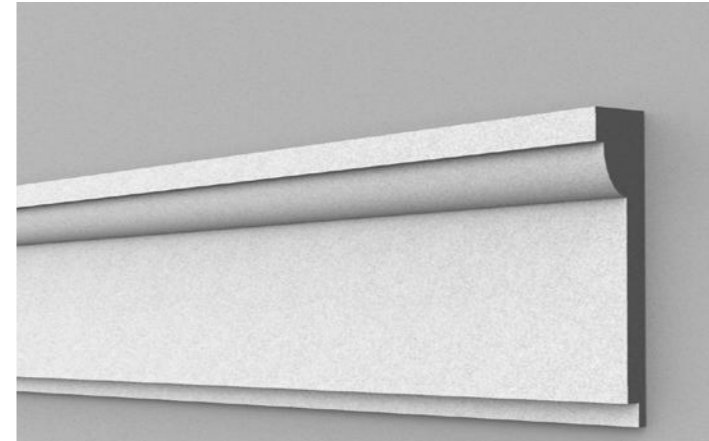
Leisten: oben ausladend



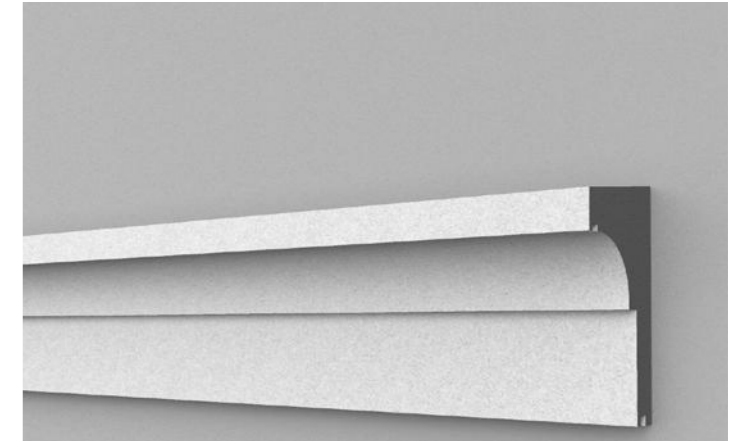
PV-9000-214, T: 100, H: 100, Vollmaterial



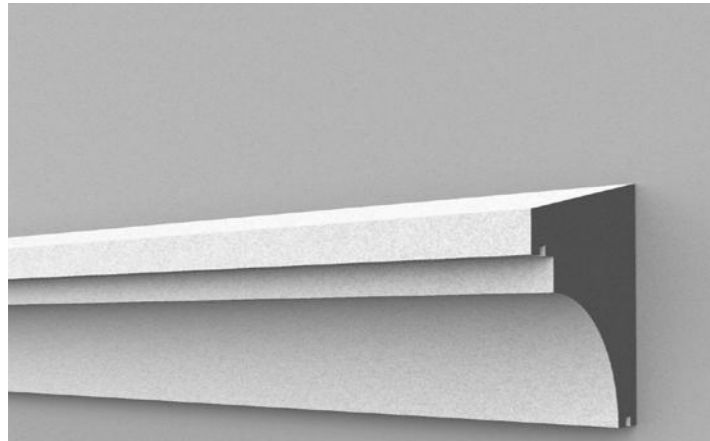
PV-2000-177, T: 100, H: 150, Vollmaterial



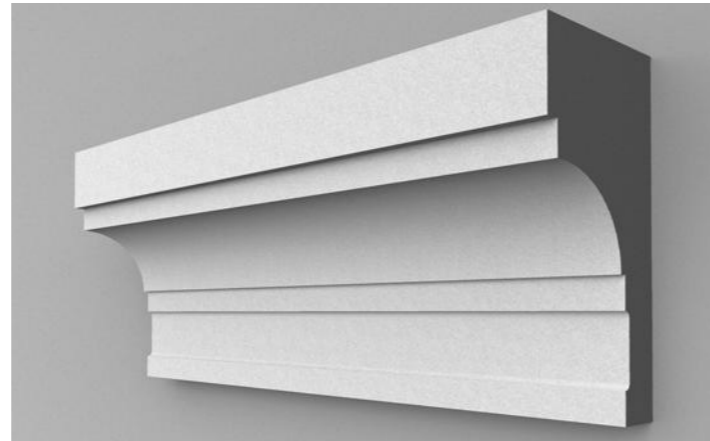
PV-2000-116n, T: 65, H: 196, Vollmaterial



PV-2000-118n, T: 80, H: 148, Vollmaterial



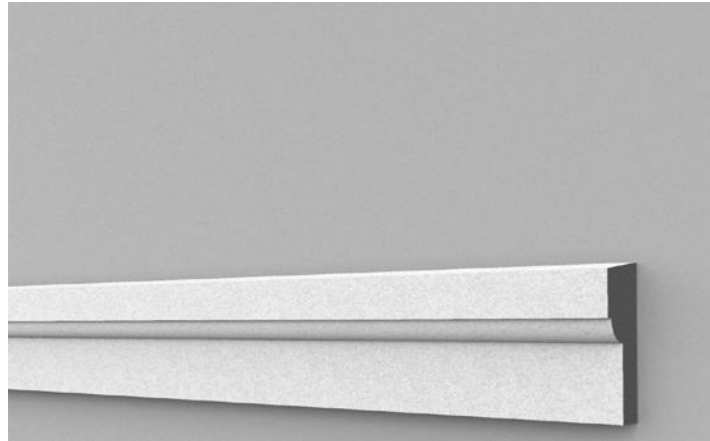
Ähnlich PV-1000-254, T: 130, H: 150, Vollmaterial



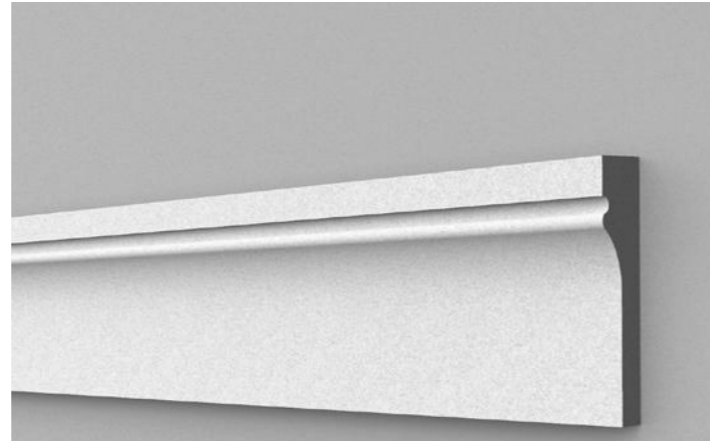
Ähnlich PV-1000-658, T: 240, H: 530, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

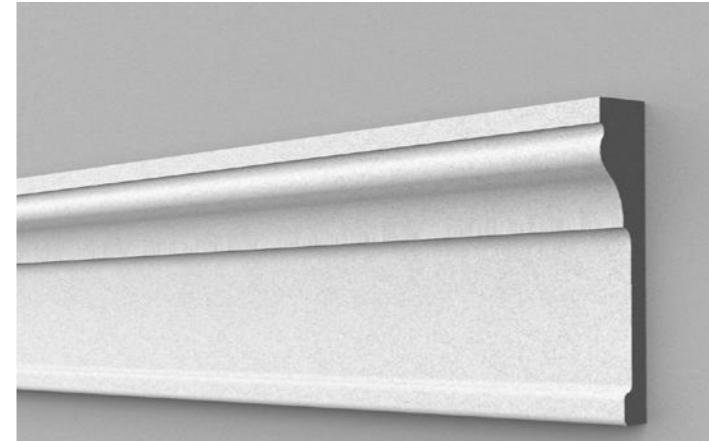
Leisten: oben ausladend



PV-1000-101, T: 40, H: 100, Vollmaterial



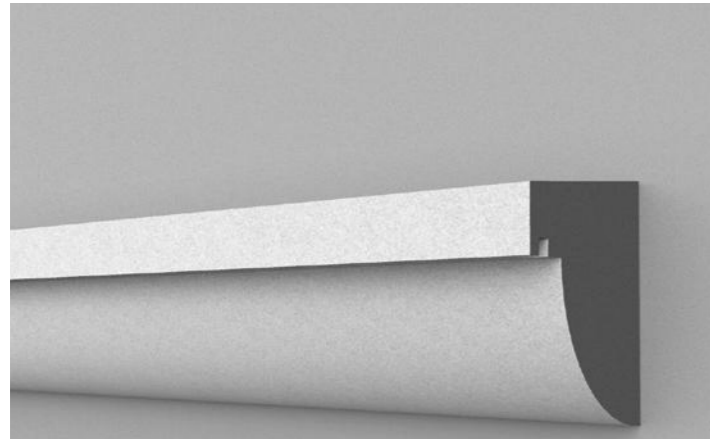
PV-1000-160n, T: 50, H: 166, Vollmaterial



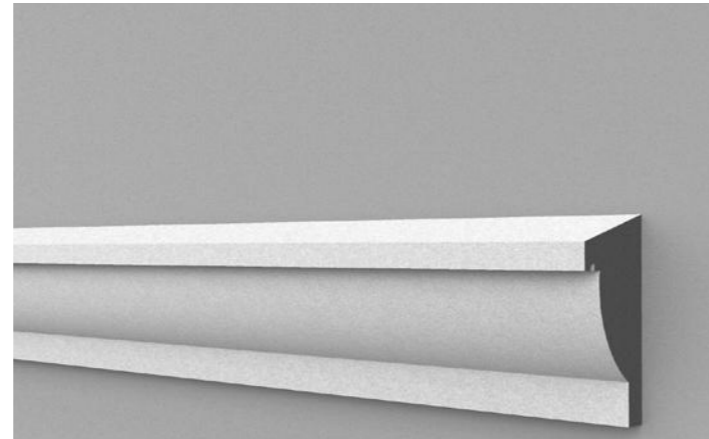
PV-1000-162n, T: 60, H: 200, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

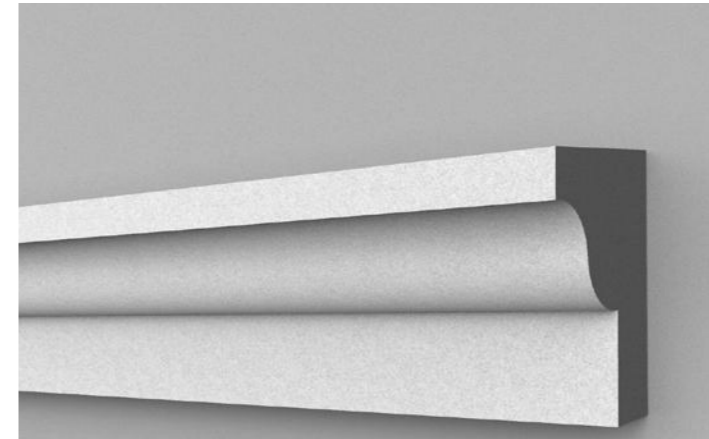
Leisten: oben ausladend



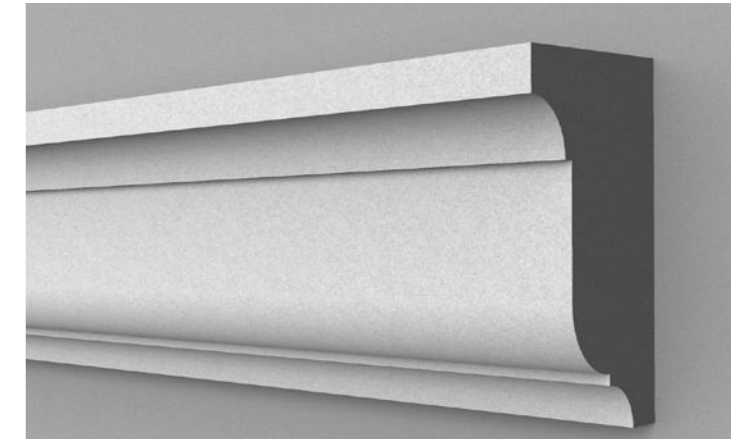
PV-2000-179n, T: 135, H: 152, Vollmaterial



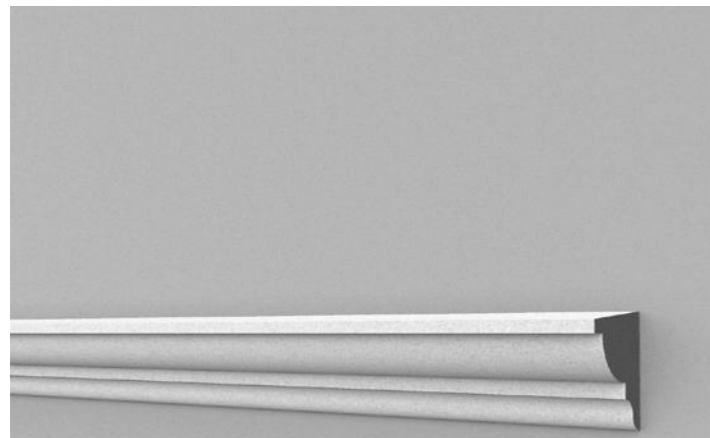
Ähnlich PV-1000-280, T: 100, H: 190, Vollmaterial



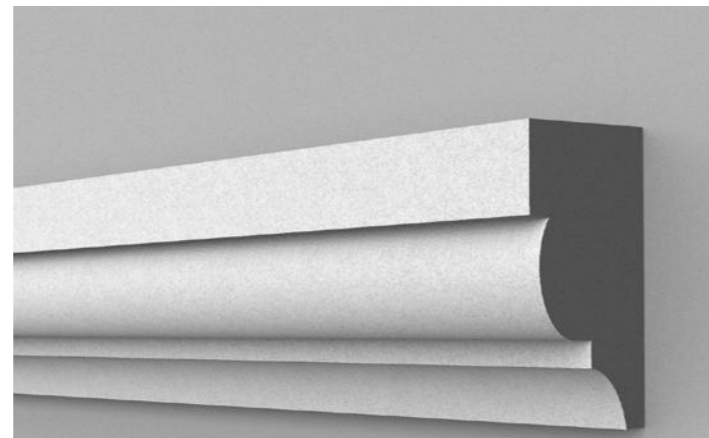
PV-2000-178n, T: 115, H: 170, Vollmaterial



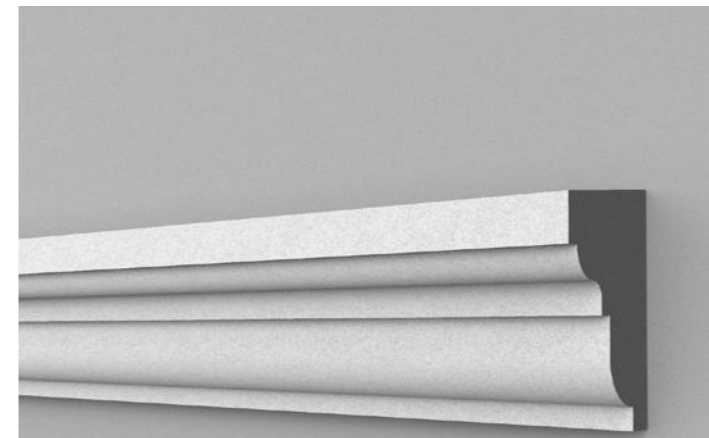
Ähnlich PV-1000-284, T: 200, H: 330, Vollmaterial



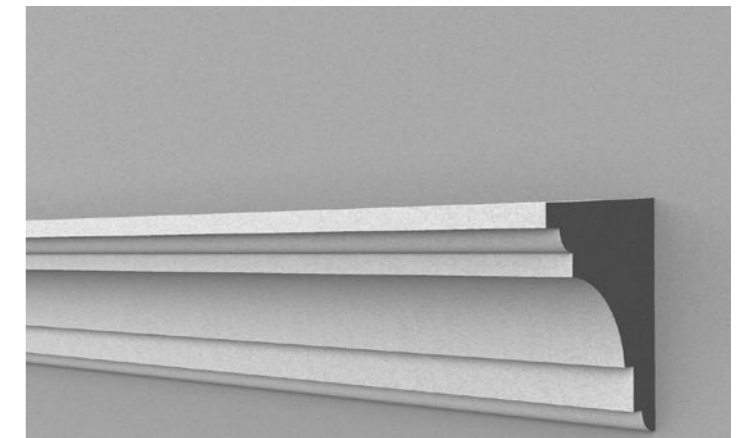
Ähnlich PV-1000-276n, T: 60, H: 74, Vollmaterial



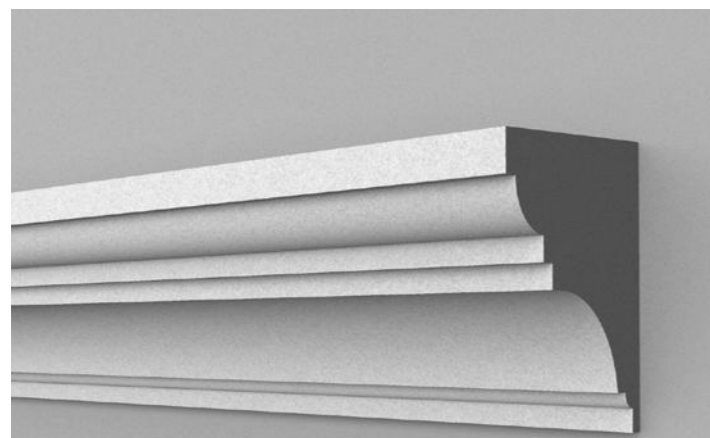
PV-2000-180n, T: 140, H: 186, Vollmaterial



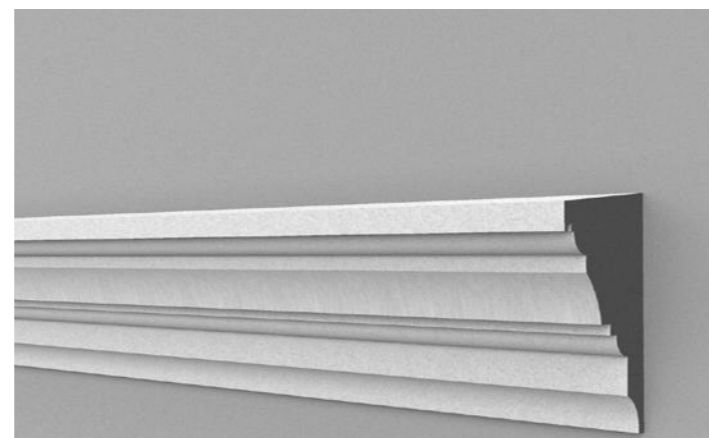
PV-2000-154n, T: 100, H: 149, Vollmaterial



PV-2000-185, T: 180, H: 210, Vollmaterial



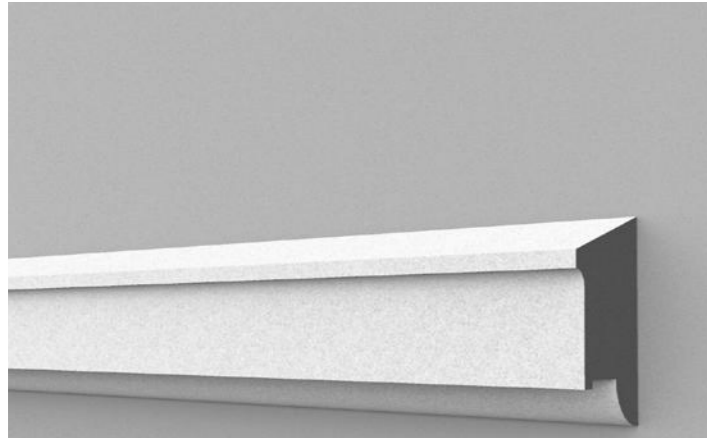
PV-2000-161, T: 160, H: 180, Vollmaterial



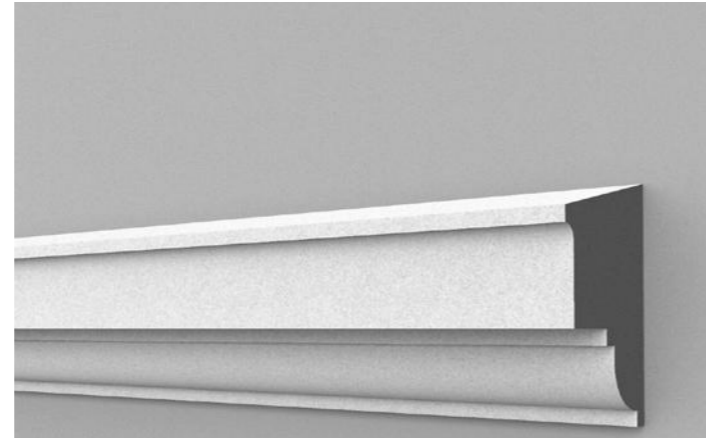
PV-2000-158n, T: 135, H: 217, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

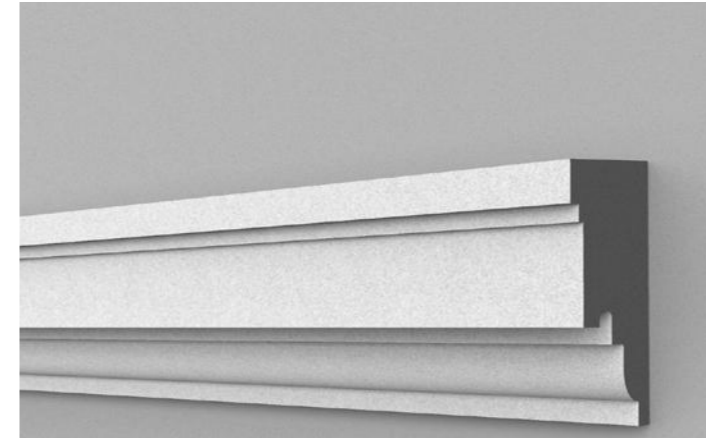
Leisten: oben ausladend



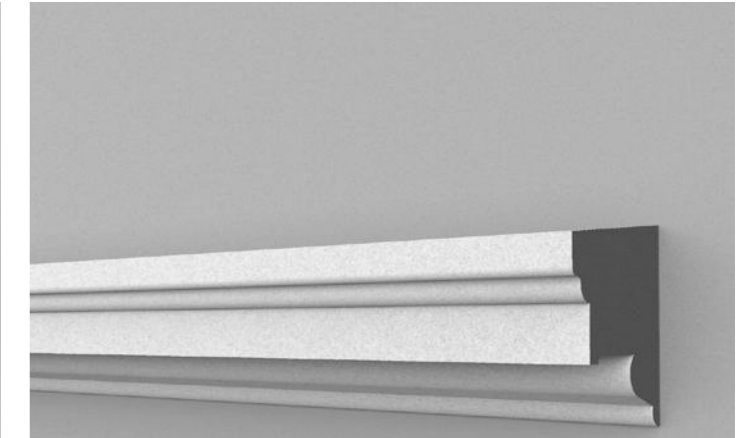
Ähnlich PV-1000-251, T: 80, H: 130, Vollmaterial



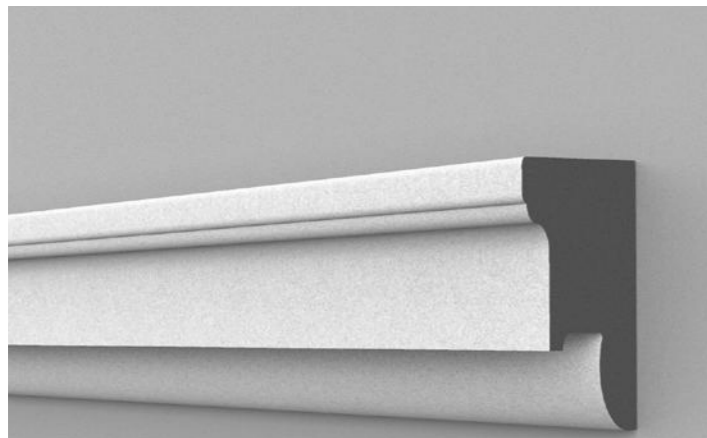
PV-2000-121, T: 100, H: 150, Vollmaterial



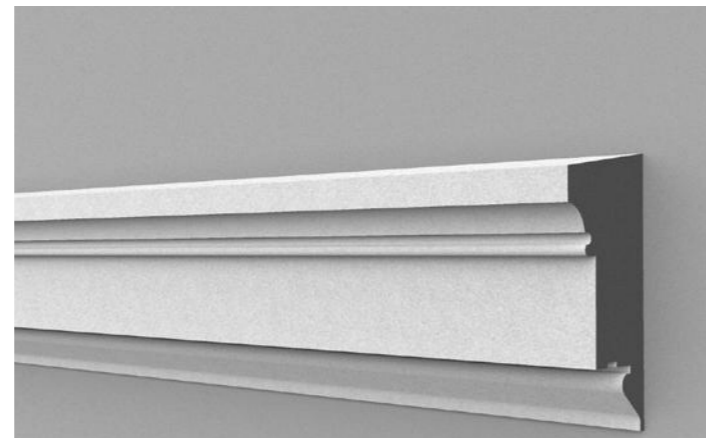
Ähnlich PV-1000-253n, T: 100, H: 164, Vollmaterial



PV-2000-155, T: 110, H: 125, Vollmaterial



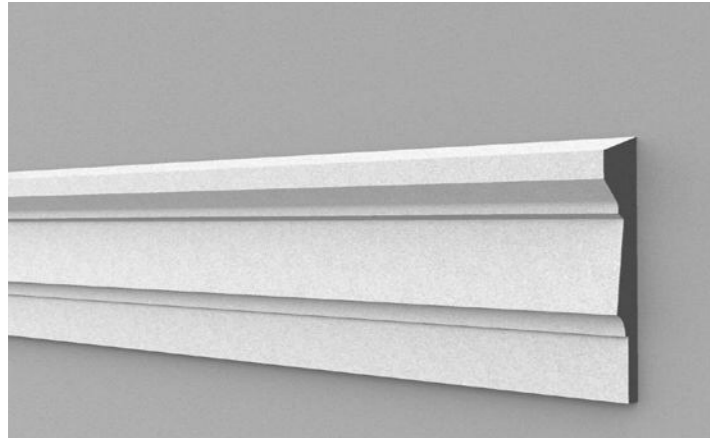
PV-2000-159n, T: 140, H: 167, Vollmaterial



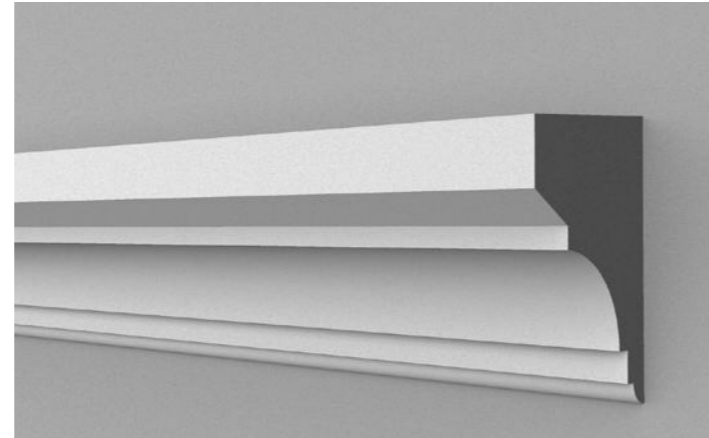
Ähnlich PV-1000-255, T: 130, H: 250, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

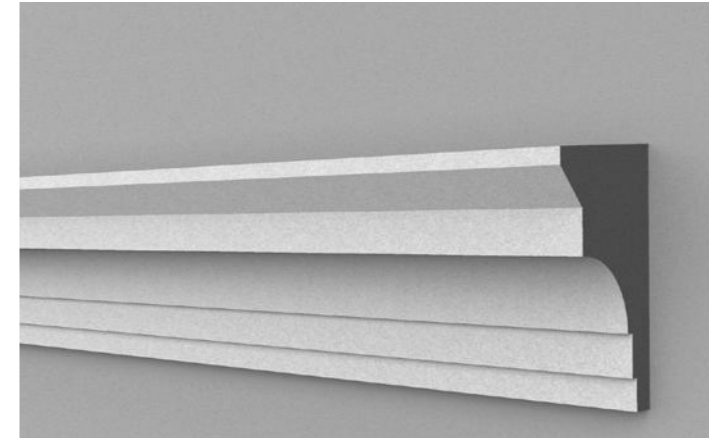
Leisten: oben ausladend



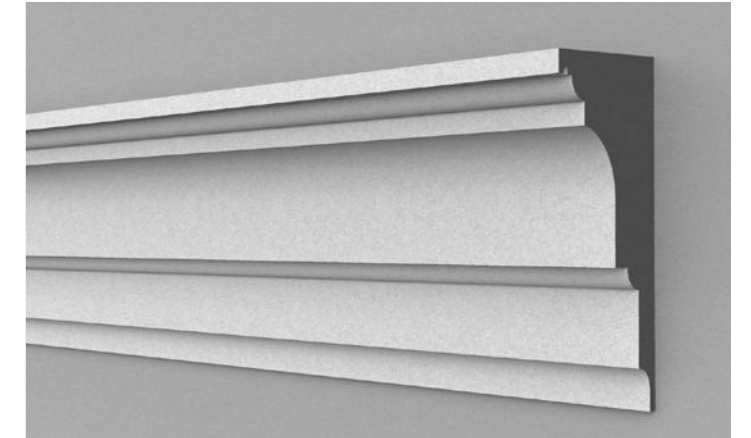
PV-2000-151, T: 60, H: 240, Vollmaterial



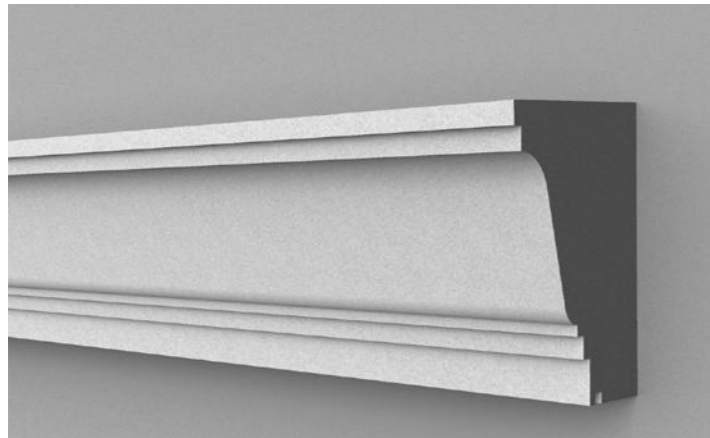
PV-2000-186, T: 180, H: 260, Vollmaterial



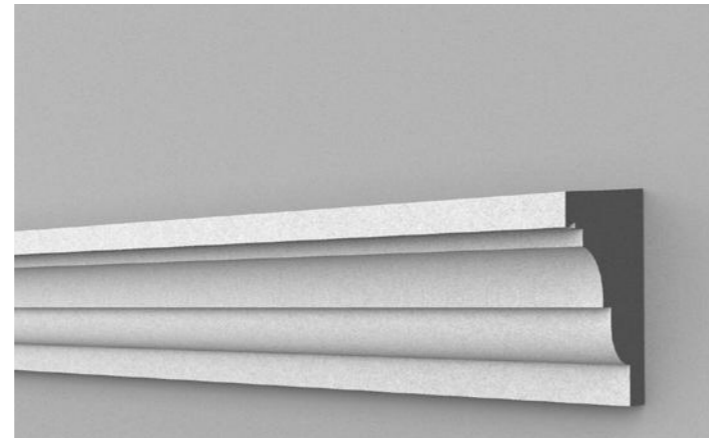
PV-2000-181, T: 150, H: 240, Vollmaterial



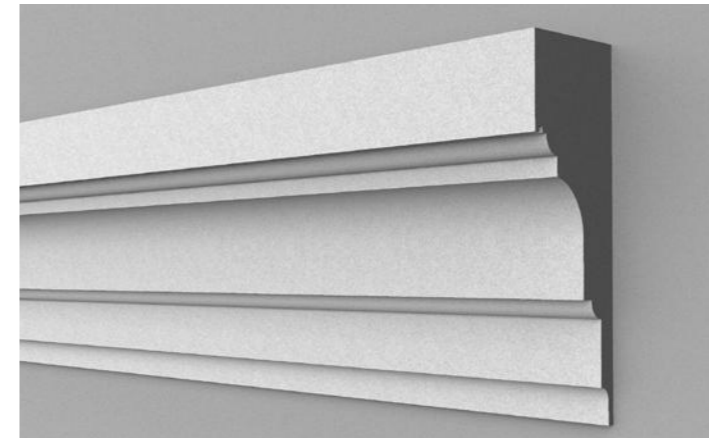
PV-2000-162, T: 160, H: 320, Vollmaterial



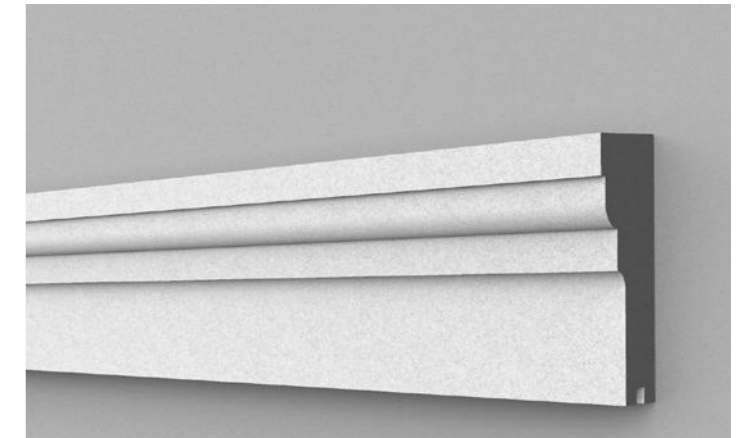
PV-2000-166, T: 200, H: 265, Vollmaterial



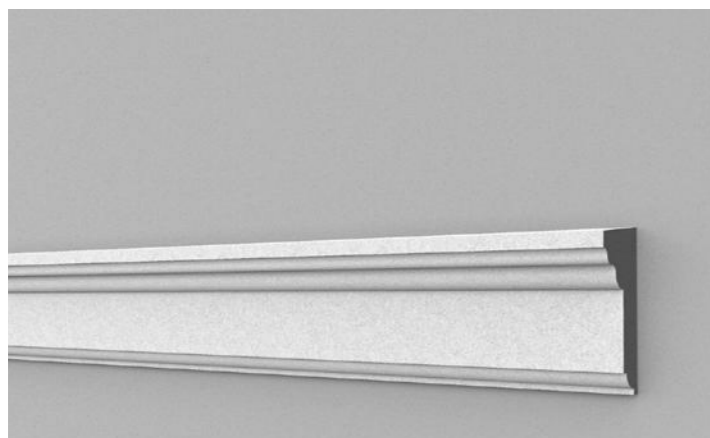
PV-2000-153n, T: 100, H: 134, Vollmaterial



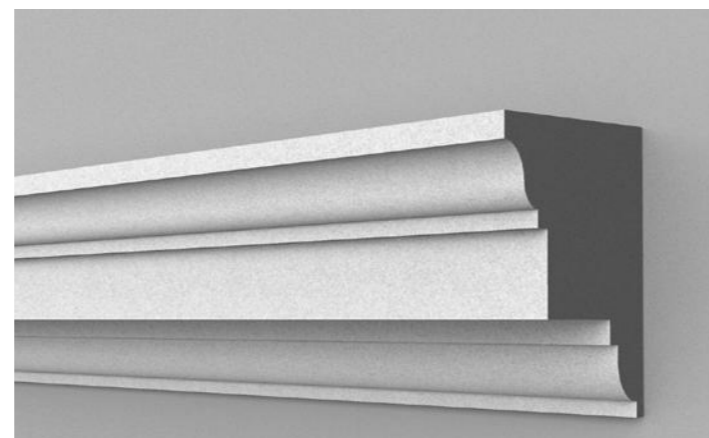
PV-2000-160, T: 150, H: 395, Vollmaterial



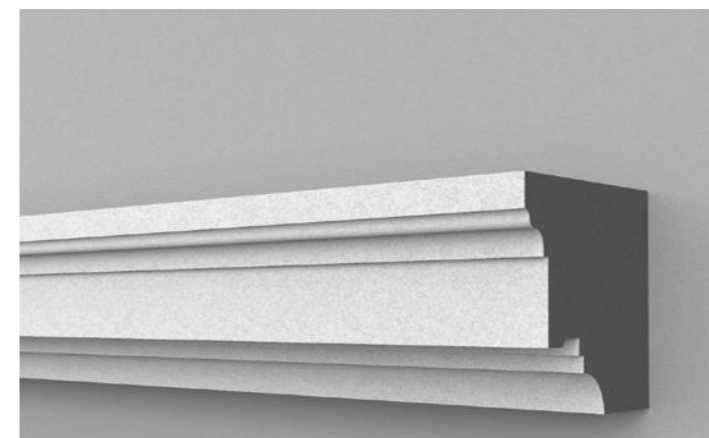
Ähnlich PV-1000-277n, T: 70, H: 166, Vollmaterial



PV-1000-159n, T: 45, H: 104, Vollmaterial



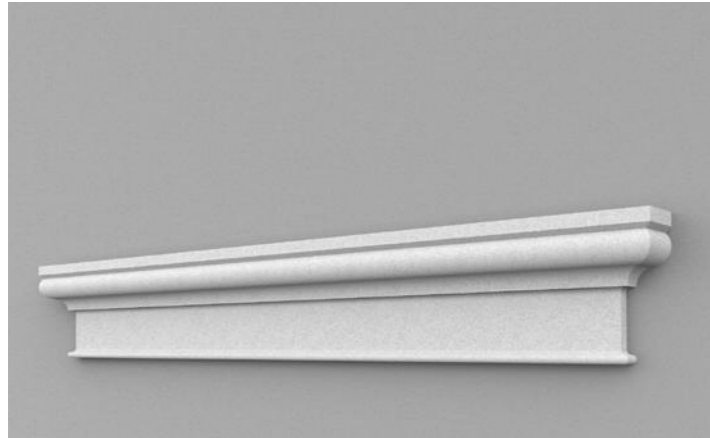
Ähnlich PV-1000-302, T: 165, H: 180, Vollmaterial



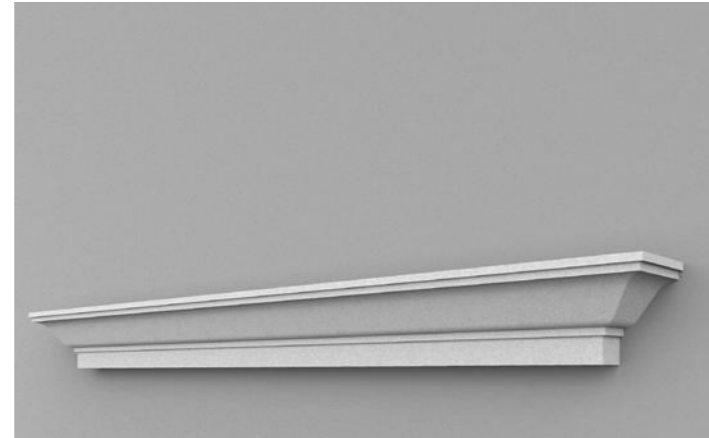
Ähnlich PV-1000-257, T: 150, H: 135, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

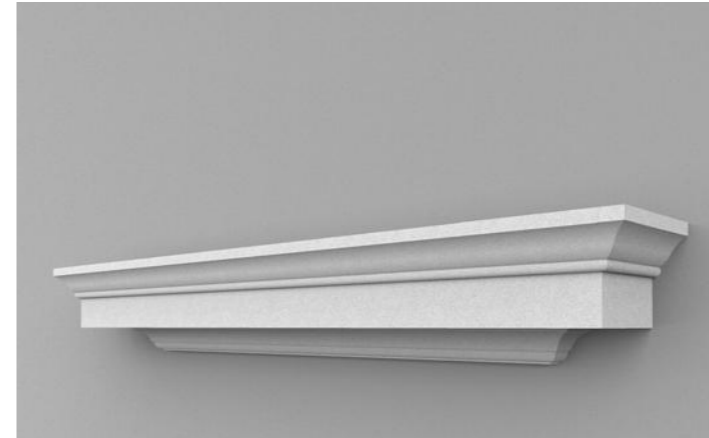
Leisten: Fensterbänke und Zahnleisten



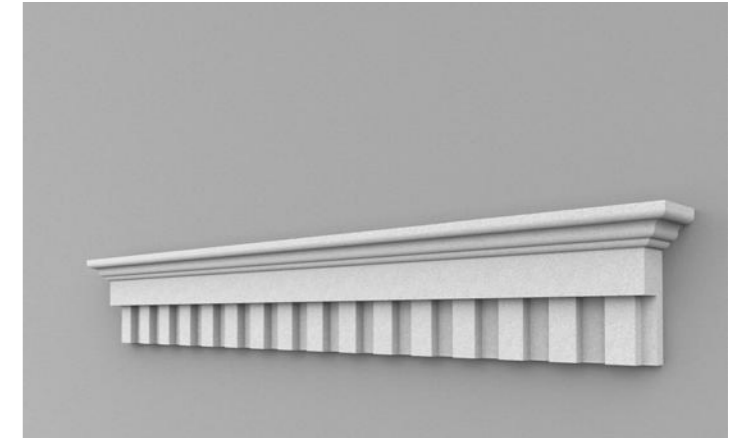
PV-1000-351n, T: 60, H: 160, Vollmaterial



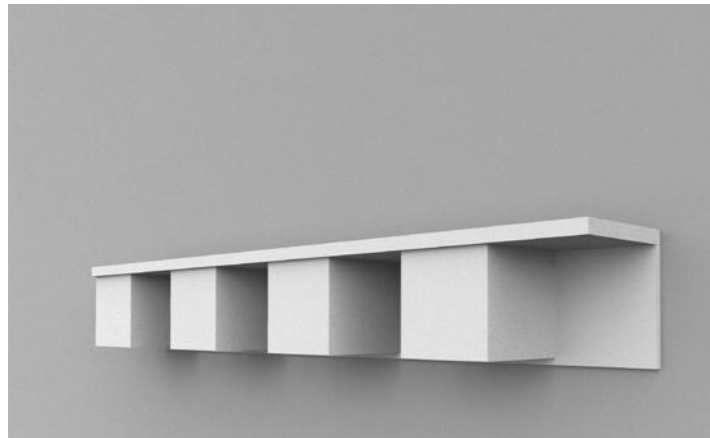
PV-1000-301, T: 125, H: 133, Vollmaterial



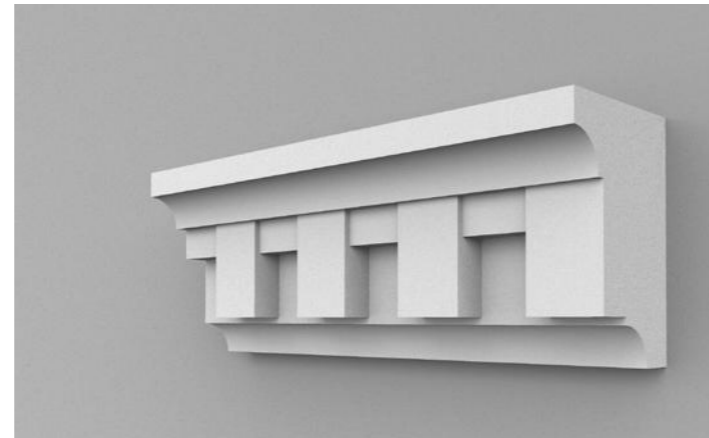
PV-1000-354, T: 200, H: 195, Vollmaterial



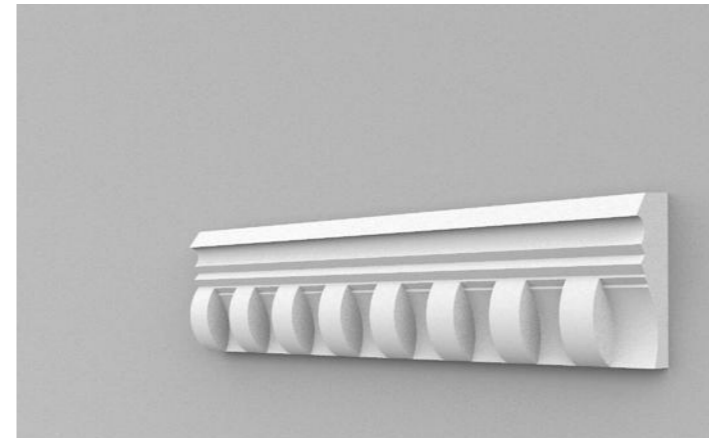
PV-1000-352n, T: 100, H: 209, Vollmaterial



PV-2000-203, Segment, T: 180, H: 180, Vollmaterial



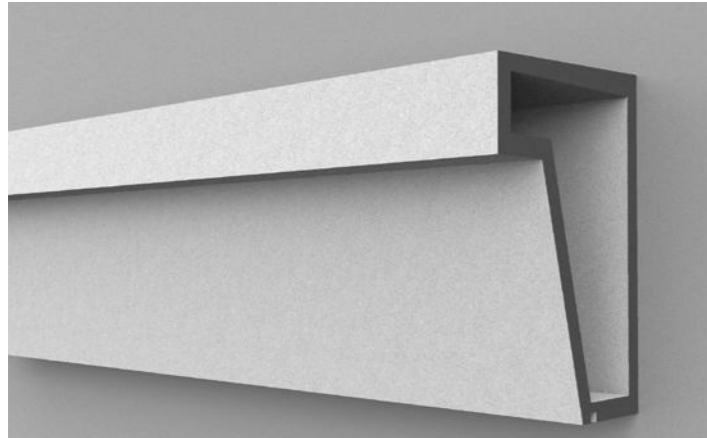
PV-2000-204, Segment, T: 210, H: 300, Vollmaterial



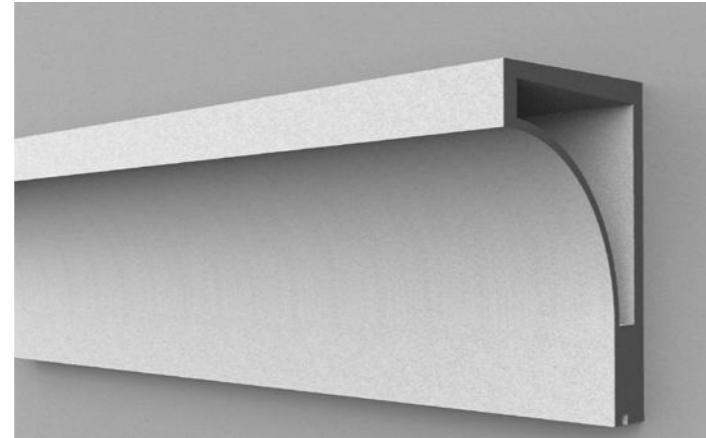
PV-2000-202n, T: 70, H: 184, Vollmaterial

Beispiele aus der Praxis

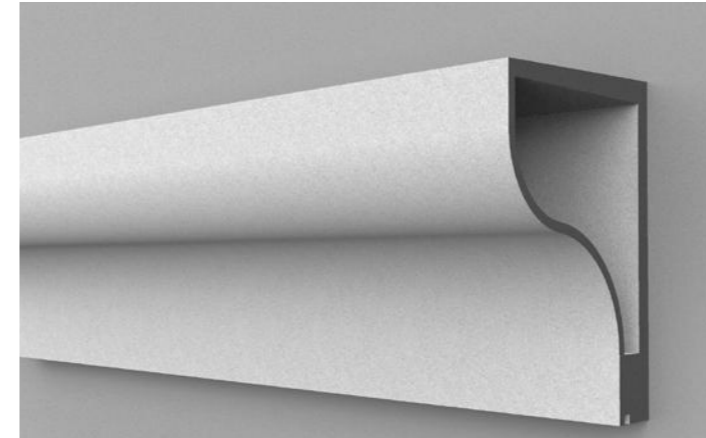
Leisten: oben ausladend; Ausführung als Hohlkörper



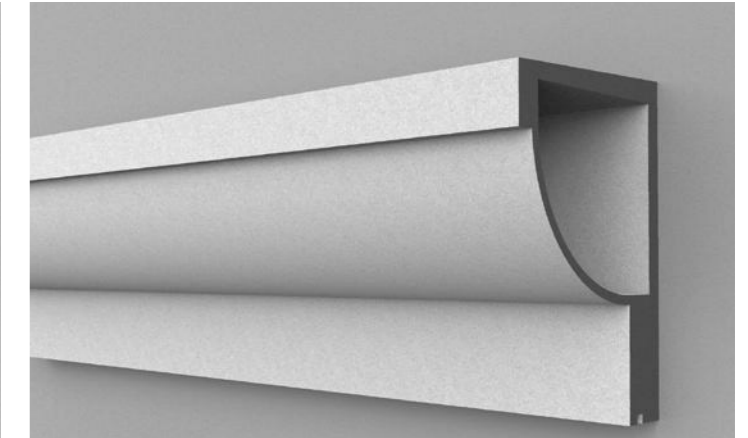
PV-2000-104, T: 250, H: 350, hohl



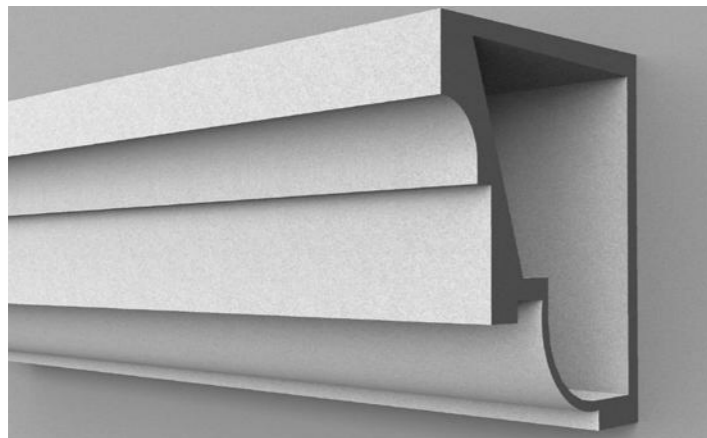
PV-2000-107, T: 250, H: 350, hohl*



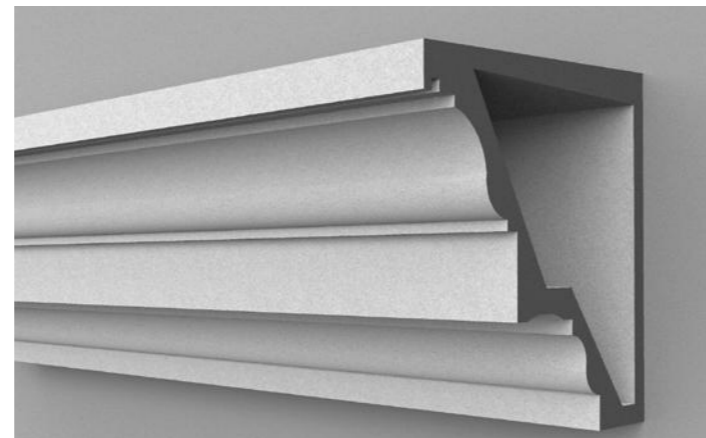
PV-2000-113, T: 250, H: 350, hohl*



PV-2000-110, T: 250, H: 350, hohl*



PV-2000-169, T: 330, H: 380, hohl*



PV-2000-170, T: 360, H: 360, hohl

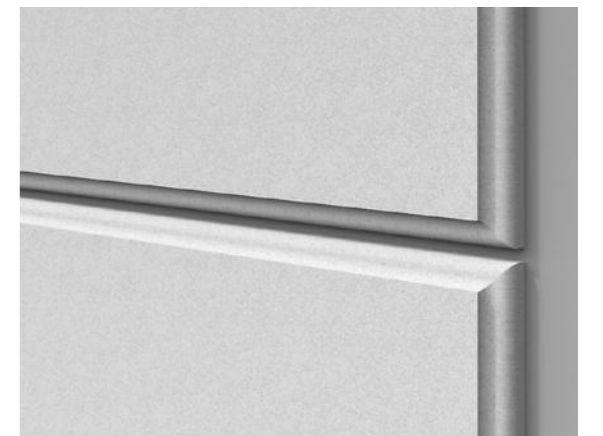
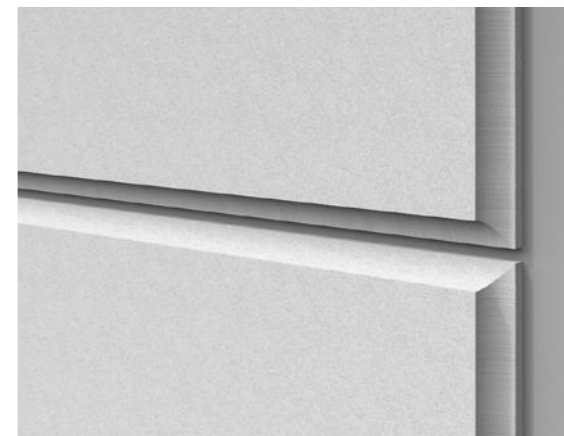
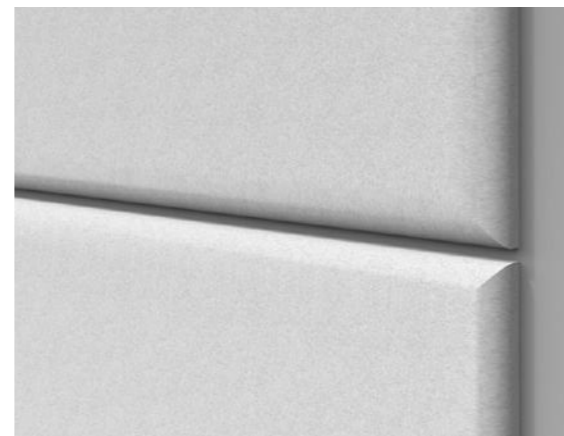
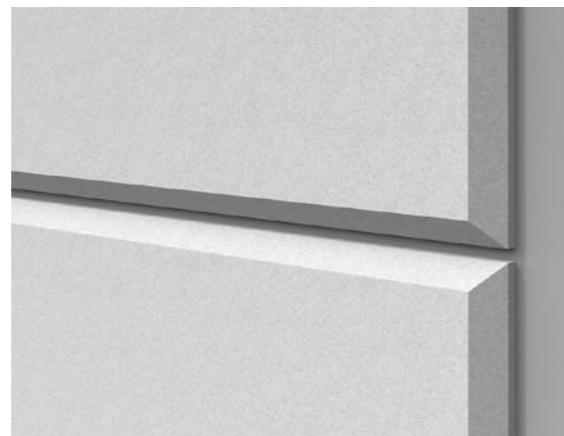
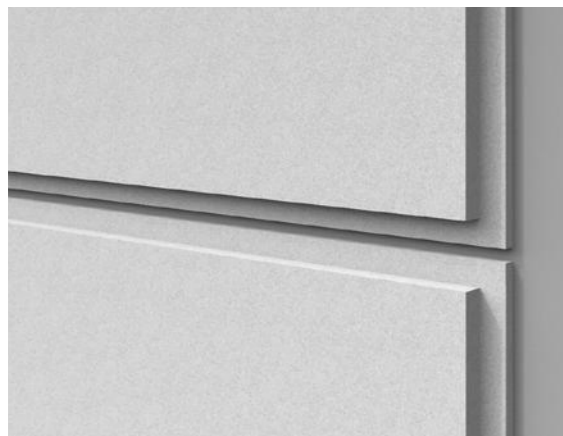
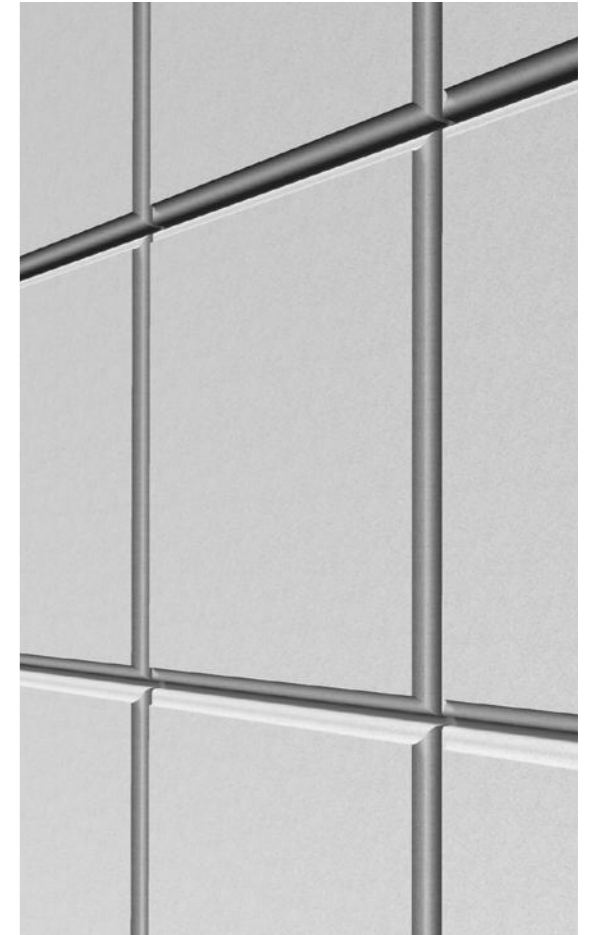
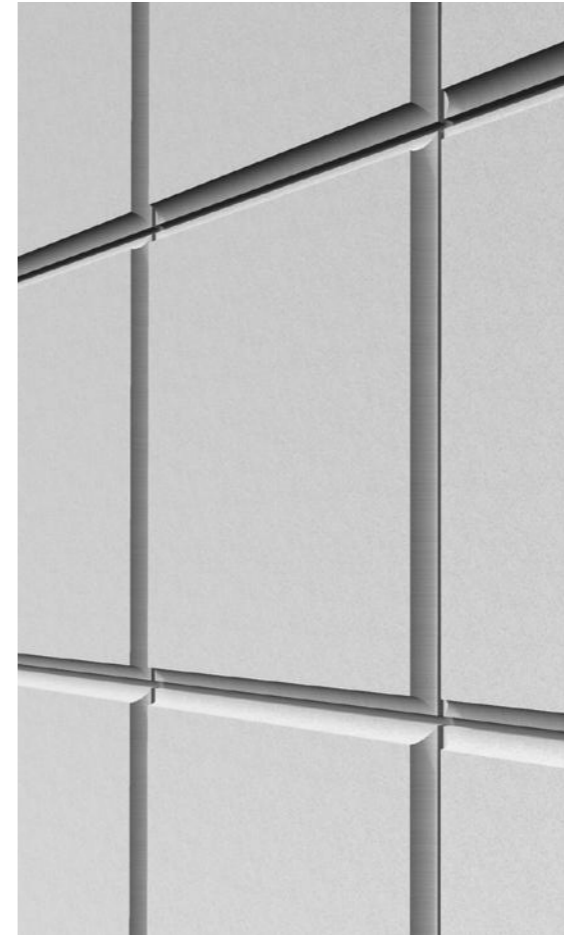
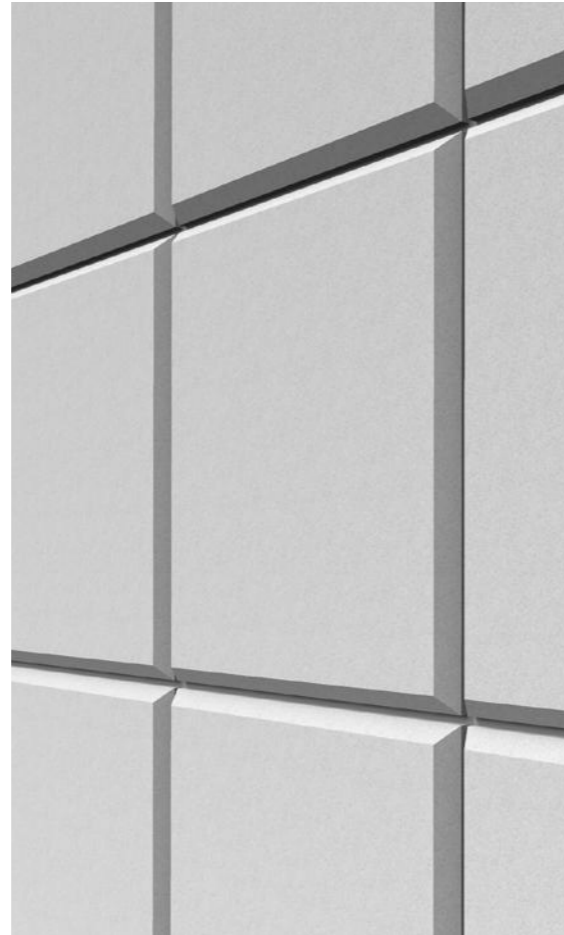
Alle Maße in mm, T = Tiefe, H = Höhe

* Hinweis: Gegebenenfalls sind Radien in Längsrichtung zum Profil durch den Verarbeiter mit Sto-Armierungsputz glatt zu spachteln.



Beispiele aus der Praxis

Tafeln: verschiedene Kantenausbildungen



SV-4000-202, T: 30, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-204, T: 30, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-207, T: 40, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-206, T: 30, H: 600, B: 600, Vollmaterial

SV-4000-210, T: 30, H: 600, B: 600, Vollmaterial

Alle Maße in mm, T = Tiefe, H = Höhe, B = Breite



Beispiele aus der Praxis

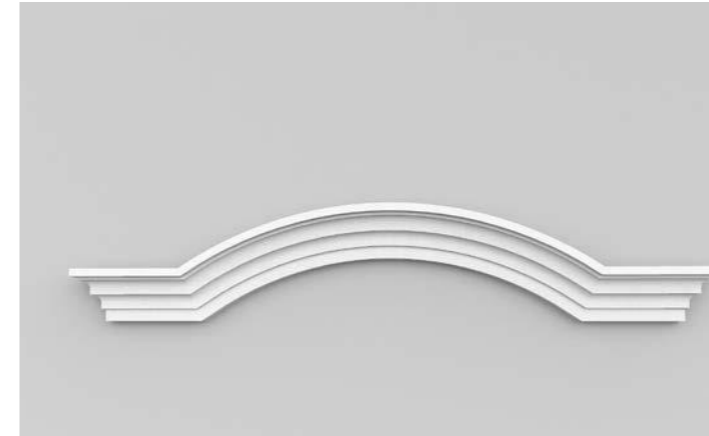
Kombinationen: Fensterbänke und -verdachungen



PV-1000-305n, T: 80, H: 500, B: 1201-2400, Vollmaterial (3-teilig)



PV-1000-307n, T: 195, H: 600, B: 1201-2400, Vollmaterial (5-teilig)



PV-1000-306n, T: 120, H: 370, B: 1201-2400, Vollmaterial (3-teilig)



PV-1000-304n, T: 170, H: 620, B: 1201-2400, Vollmaterial (5-teilig)



Beispiel; nähere Informationen auf Anfrage



Beispiel; nähere Informationen auf Anfrage



Beispiel; nähere Informationen auf Anfrage



Beispiel; nähere Informationen auf Anfrage



Beispiel; nähere Informationen auf Anfrage



Beispiel; nähere Informationen auf Anfrage

Referenzen

Inhalt



Körper



Leisten



Tafeln



Kombinationen

Körper

Tara Theater, London, UK

Architekt:

Aedas Arts Team, London, UK

Verarbeiter:

H.A. Marks Construction Ltd, London, UK

Bauherr:

Tara Arts Group Ltd, London, UK

Fotograf:

Hélène Binet, UK

Produkte:

StoRend Flex
StoDeco Coll
StoColor Maxicryl
StoDeco Line



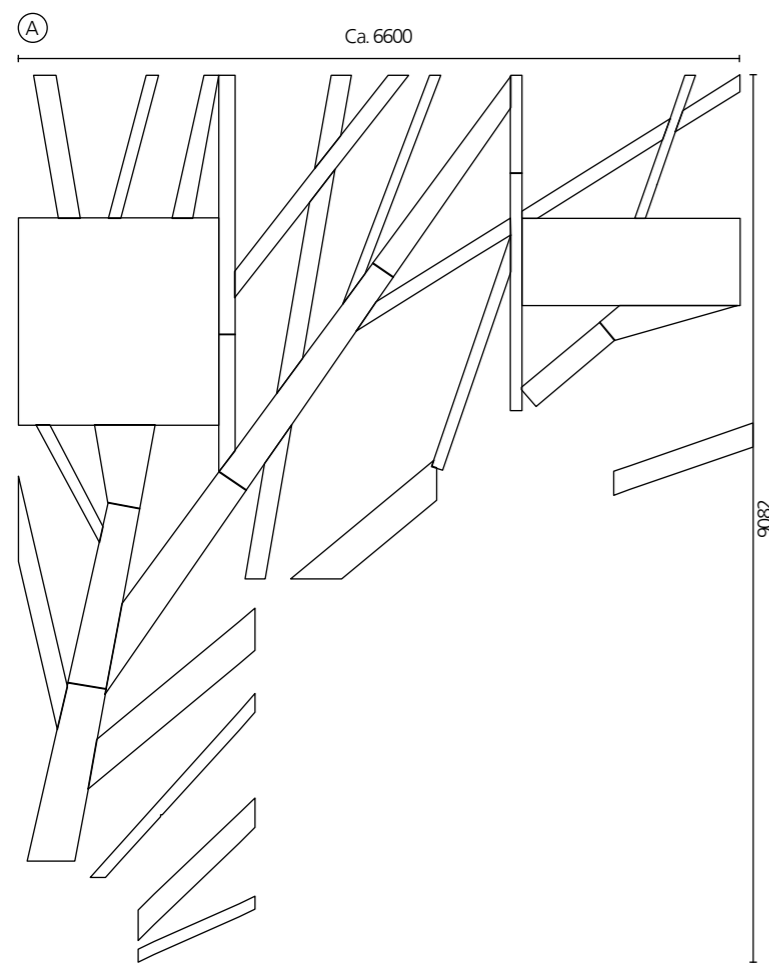
Körper

Tara Theater, London, UK

Preisinformation (Preise 2018)

Element A:

Verkaufspreis D: ca. 5385 €/St.



Alle Maße in mm



Körper

Mehrfamilienhaus, Ulmenstraße, Mühlheim am Main, DE

Architekt:

Wohnbau Mühlheim GmbH,
Mühlheim am Main, DE

Verarbeiter:

DaKa Kalenik Baudeco GmbH,
Mühlheim am Main, DE

Bauherr:

Wohnbau Mühlheim am Main GmbH,
Mühlheim am Main, DE

Fotograf:

Johannes Vogt, DE

Produkte:

StoTherm Mineral
Lotusan®
StoDeco Element

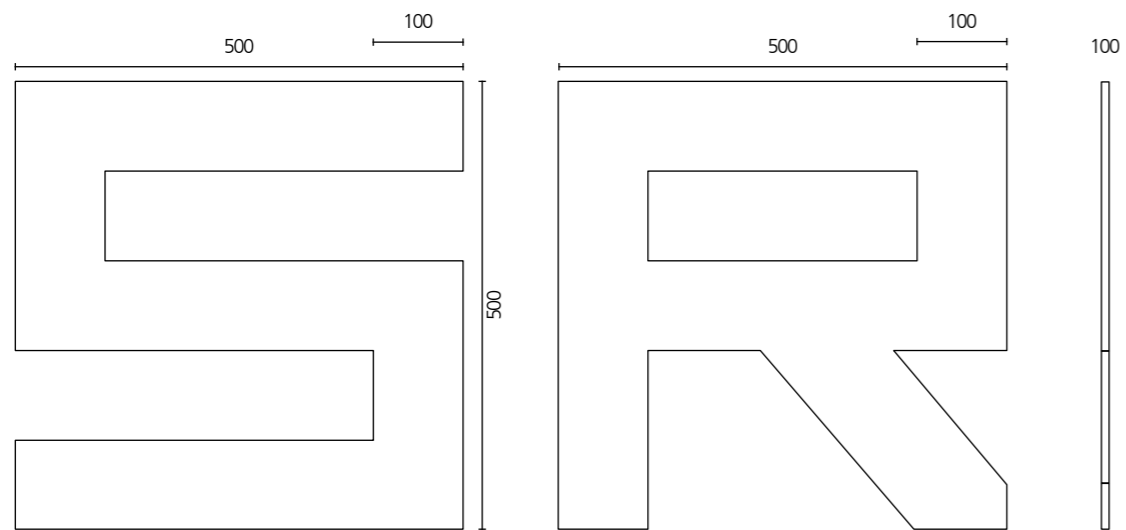


Körper

Mehrfamilienhaus, Ulmenstraße, Mühlheim am Main, DE

Preisinformation (Preise 2018)

Element Buchstabe – mehrteilig:
Verkaufspreis D: ca. 140 €/Buchstabe



Alle Maße in mm



Leiste

Mehrfamilienhäuser, Wohnen am Burggarten, Hannover, DE

Architekt:

pk nord, Hannover, DE

Verarbeiter:

GEBOtherm GmbH, Hildesheim, DE

Bauherr:

WGH-Herrenhausen eG, Hannover, DE

Fotograf:

Christoph Gebler, DE

Produkte:

StoTherm Mineral
StoDeco Line



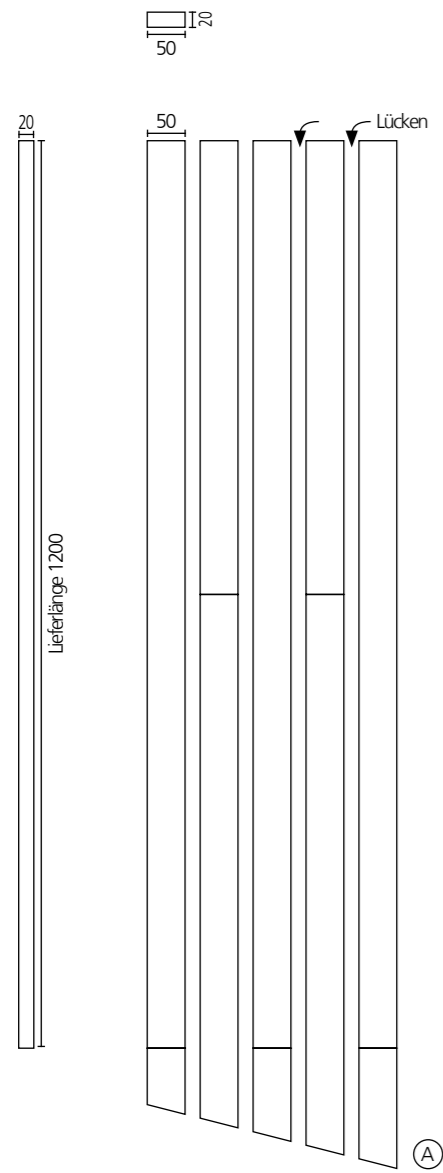
Leiste

Mehrfamilienhäuser, Wohnen am Burggarten, Hannover, DE

Preisinformation (Preise 2018)

Element A:

Verkaufspreis D: ca. 11 €/St.



Alle Maße in mm



Leiste – Gesims

Mehrfamilienhaus, Überlandstrasse, Dübendorf, CH

Architekt:

Bob Gysin Partner BGP, Zürich, CH

Verarbeiter:

Isi & Hegglin AG, Stäfa, CH

Fotograf:

Fotowerder, CH

Produkte:

StoTherm Classic®

Stolit® Effect

StoColor X-black

StoDeco Line

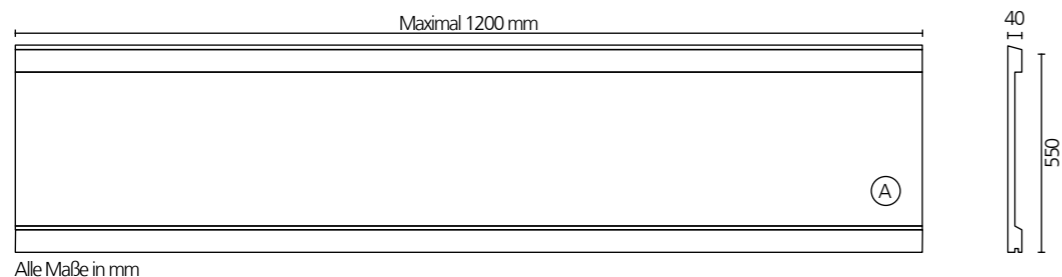
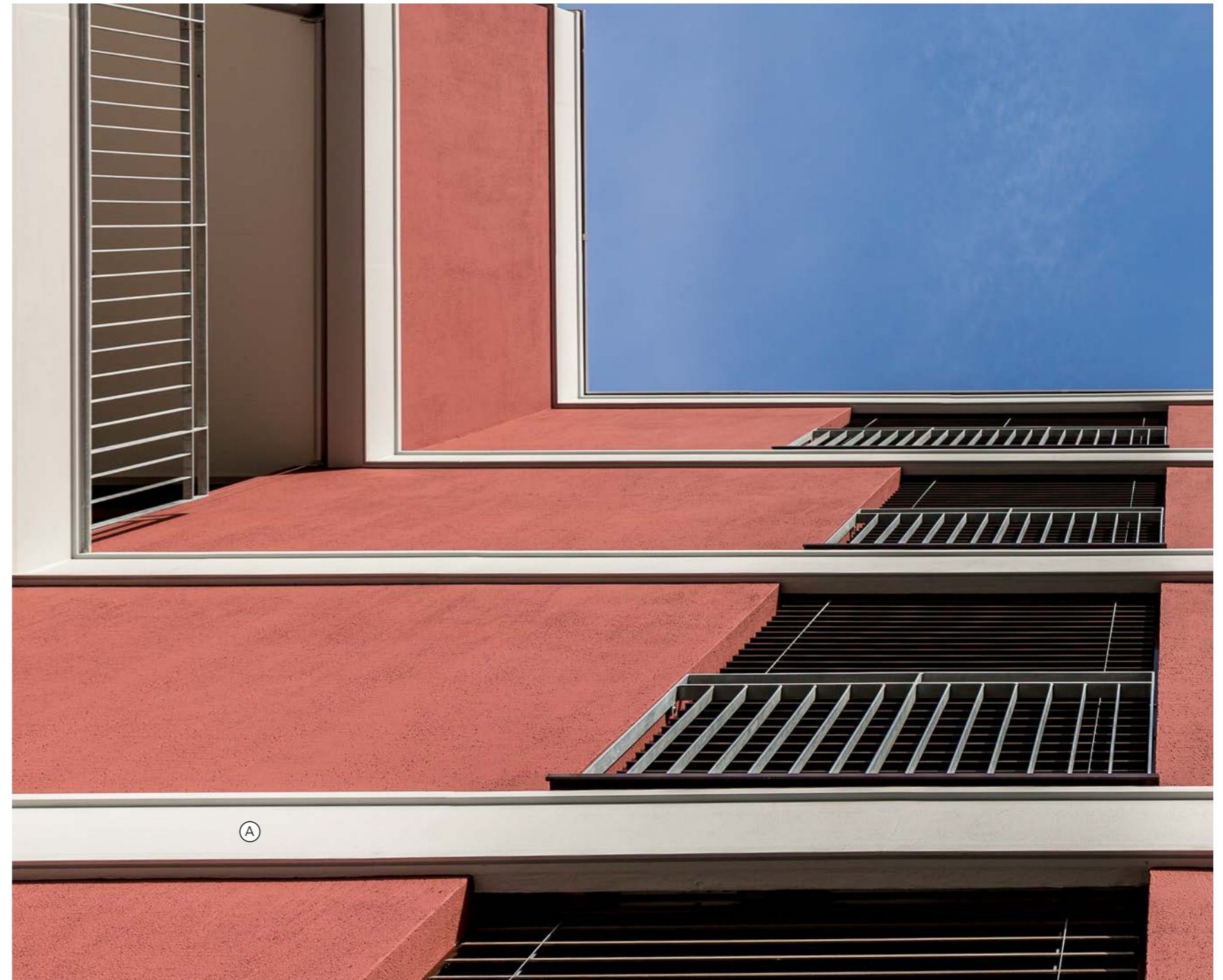


Leiste – Gesims

Mehrfamilienhaus, Überlandstrasse, Dübendorf, CH

Preisinformation (Preise 2018)

Element A (bei Mengenannahme 20 m):
Verkaufspreis D: ca. 100 €/m



Alle Maße in mm



Leiste – Gesims

Hop House, London, UK

Architekt:

Brimelow McSweeney Architects,
London, UK

Verarbeiter:

Regency Plastering Ltd, Kent, UK

Produkte:

StoTherm Classic®
StoDeco Line

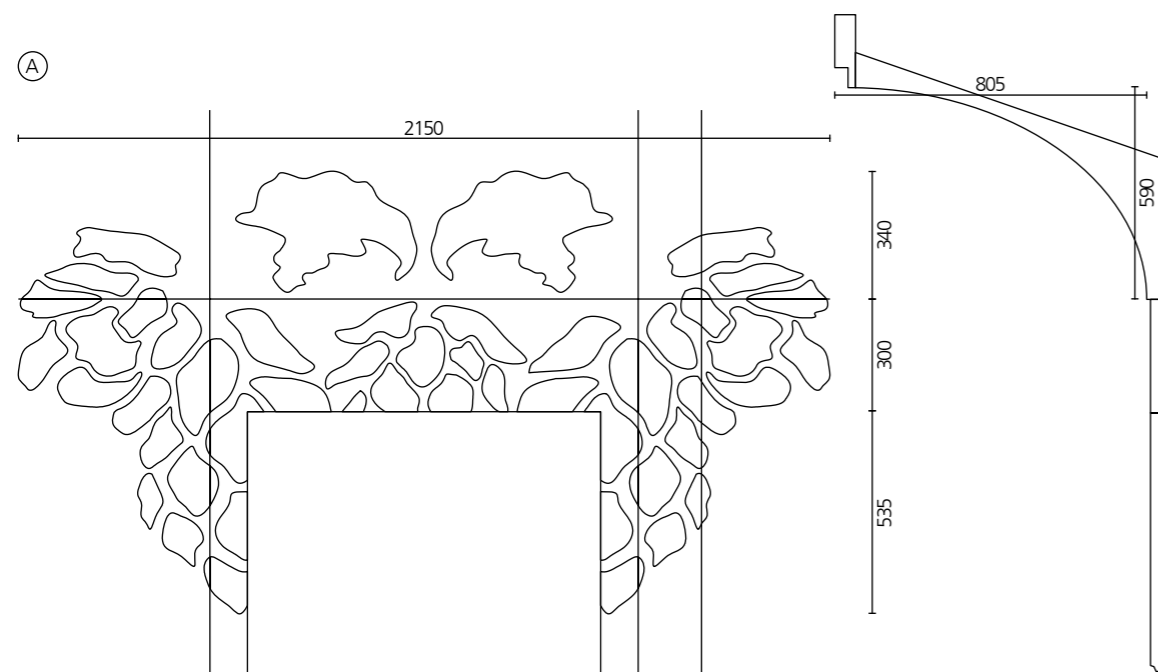


Leiste – Gesims

Hop House, London, UK

Preisinformation (Preise 2018)

Element A (bei Mengenannahme 20 St.):
Verkaufspreis D: ca. 1700 €/St.



Alle Maße in mm



Leiste – Umfassend

Mehrfamilienhaus, Linienstraße, Berlin, DE

Architekt:

Bollinger + Fehlig Architekten GmbH,
Berlin, DE

Verarbeiter:

B.A.R.T.O.M. GmbH, Berlin, DE

Fotograf:

Maximilian Meisse, DE

Produkte:

StoDeco Line

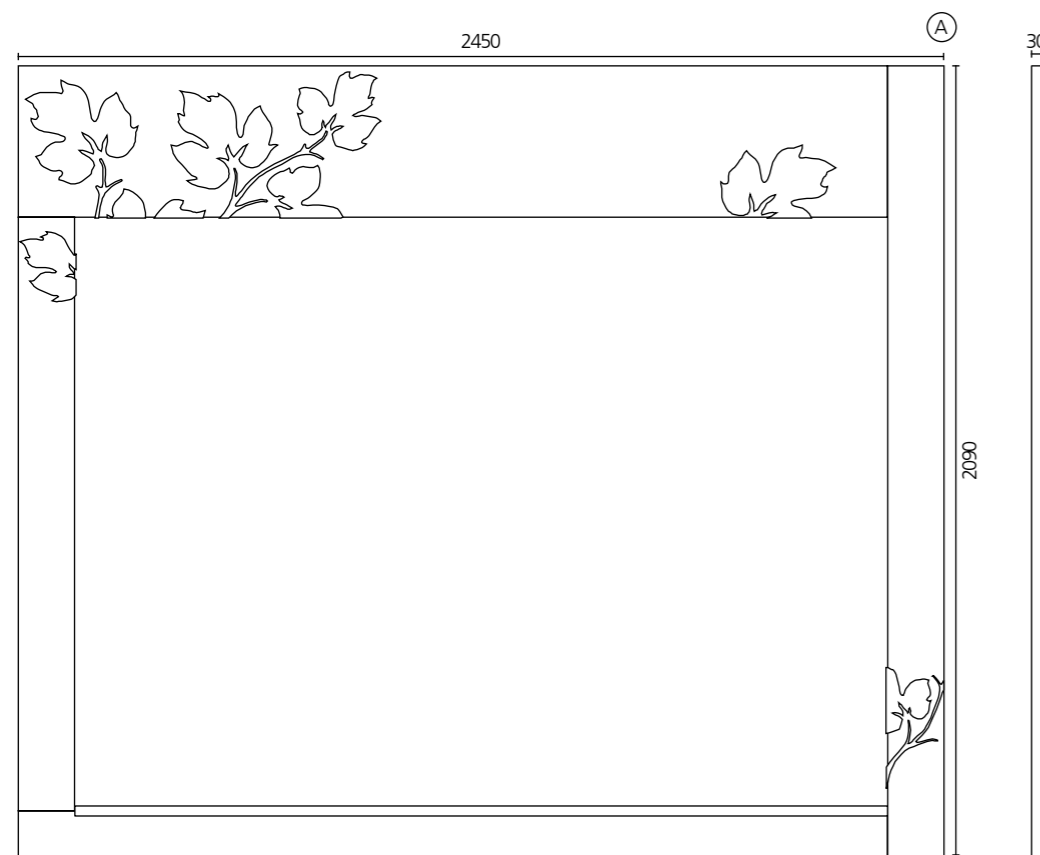


Leiste – Umfassend

Mehrfamilienhaus, Linienstraße, Berlin, DE

Preisinformation (Preise 2018)

Element A (bei Mengenannahme 20 St.):
Verkaufspreis D: ca. 535 €/St.



Alle Maße in mm



Leiste – Umfassend

Wohnungs- und Gewerbebau, Freiburg im Breisgau, DE

Architekt:

Ackermann+Raff GmbH & Co. KG
BDA, Stuttgart, DE

Verarbeiter:

Ignaz Haas, Glottertal, DE

Bauherr:

Siedlungswerk Stuttgart, Stuttgart,
DE

Fotograf:

Johannes Vogt, DE

Produkte:

StoTherm Vario
StoSilco®
StoDeco Line



Leiste – Umfassend

Wohnungs- und Gewerbebau, Freiburg im Breisgau, DE

Preisinformation (Preise 2018)

Element A:

Verkaufspreis D: ca. 55 €/St.

Element B:

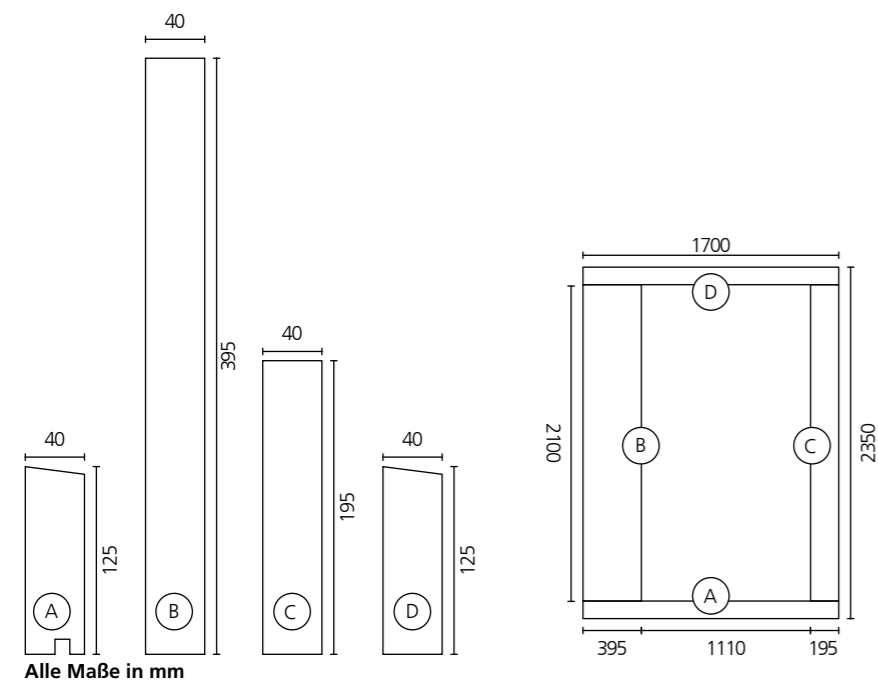
Verkaufspreis D: ca. 120 €/St.

Element C:

Verkaufspreis D: ca. 60 €/St.

Element D:

Verkaufspreis D: ca. 55 €/St.



Leiste – Umfassend

Wohnheim, Jesuitenkommunität Sankt Georgen, Frankfurt am Main, DE

Architekt:

Kissler + Effgen Architekten BDA,
Wiesbaden, DE

Verarbeiter:

Wilhelm Pulver GmbH & Co. KG,
Frankfurt am Main, DE

Bauherr:

Philosophisch-Theologische Hoch-
schule Sankt Georgen, Frankfurt am
Main, DE

Fotograf:

Johannes Vogt, DE

Produkte:

StoTherm Classic®
StoDeco Line



Leiste – Umfassend

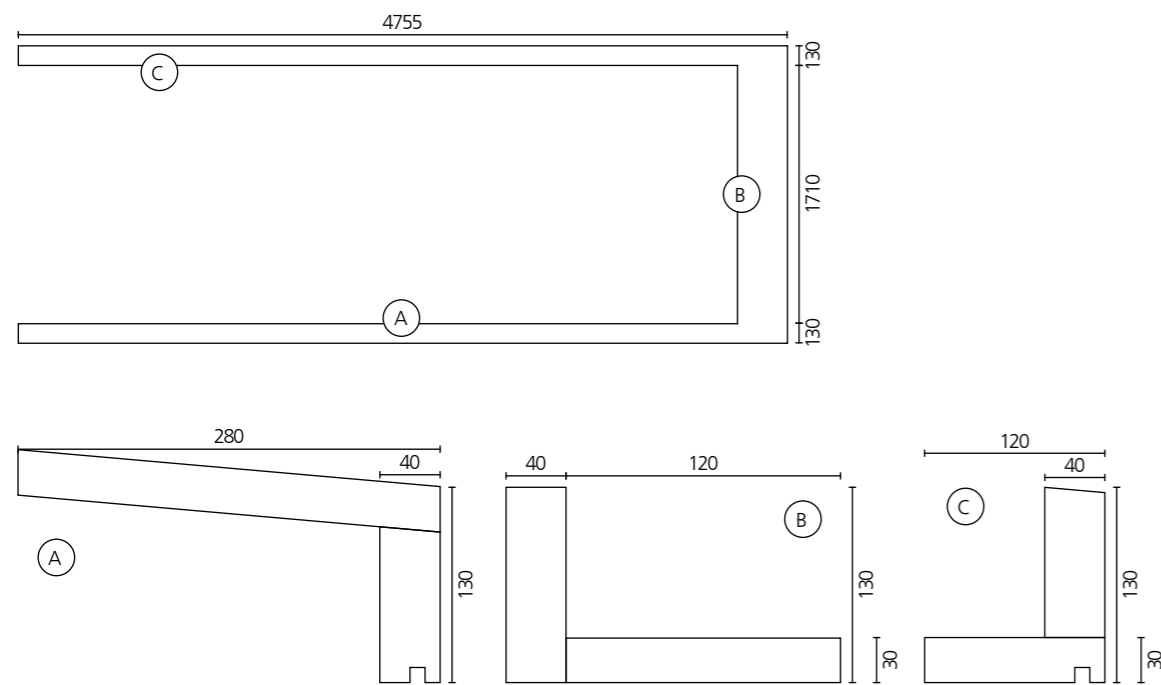
Wohnheim, Jesuitenkommunität Sankt Georgen, Frankfurt am Main, DE

Preisinformation (Preise 2018)

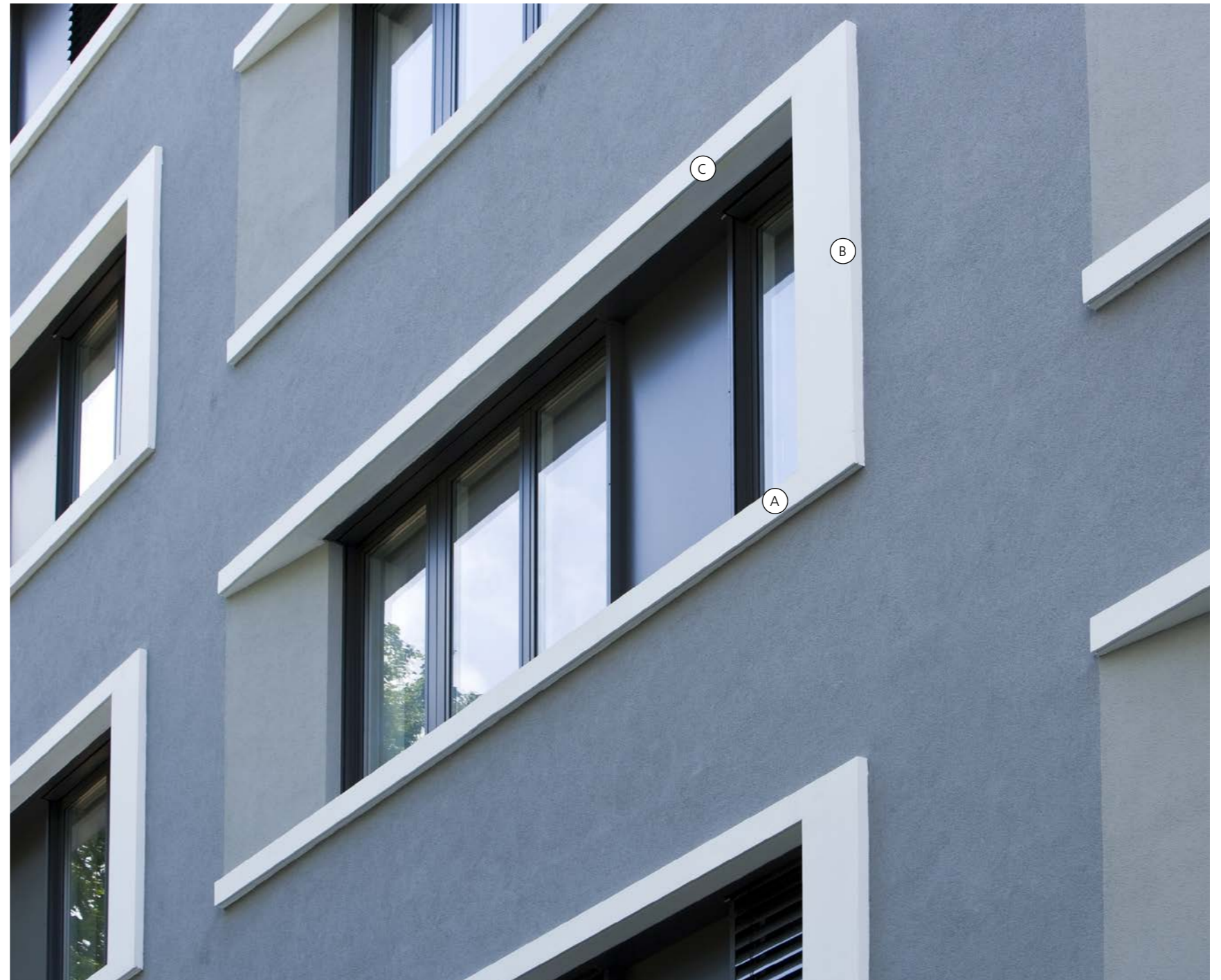
Element A (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 135 €/St.

Element B (L: 1450 mm):
Verkaufspreis D: ca. 75 €/St.

Element C (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 100 €/St.



Alle Maße in mm



Tafel

Gästehaus, Unterlauengasse, Jena, DE

Architekt:

Sabine Walther, Jena, DE

Verarbeiter:

Neubauer Maler & Fußboden GmbH,
Bad Berka, DE

Bauherr:

Unternehmen Zwei GmbH & Co. KG,
Jena, DE

Fotograf:

Christian Günther, DE

Produkte:

StoTherm Classic
StoTherm Mineral (Brandwand)
StoDeco Panel

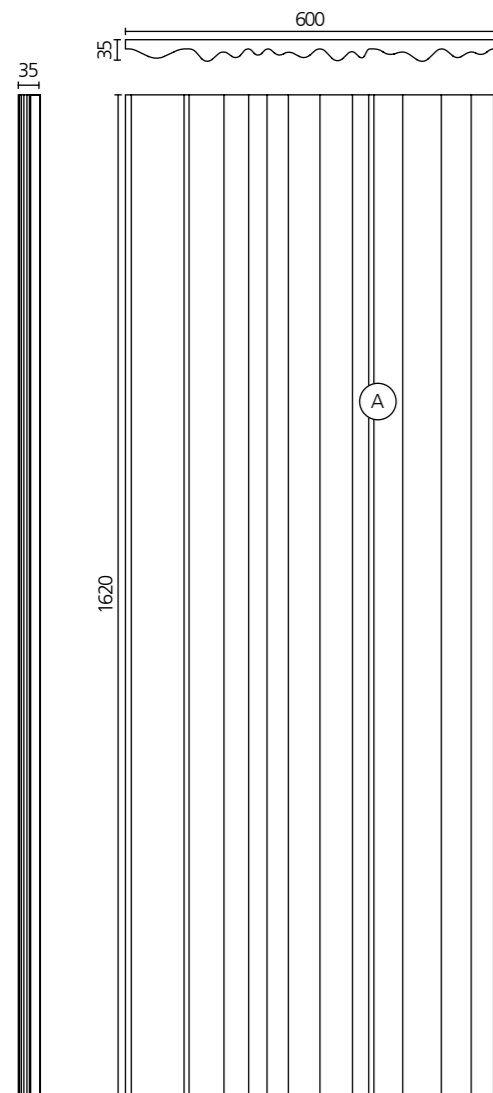


Tafel

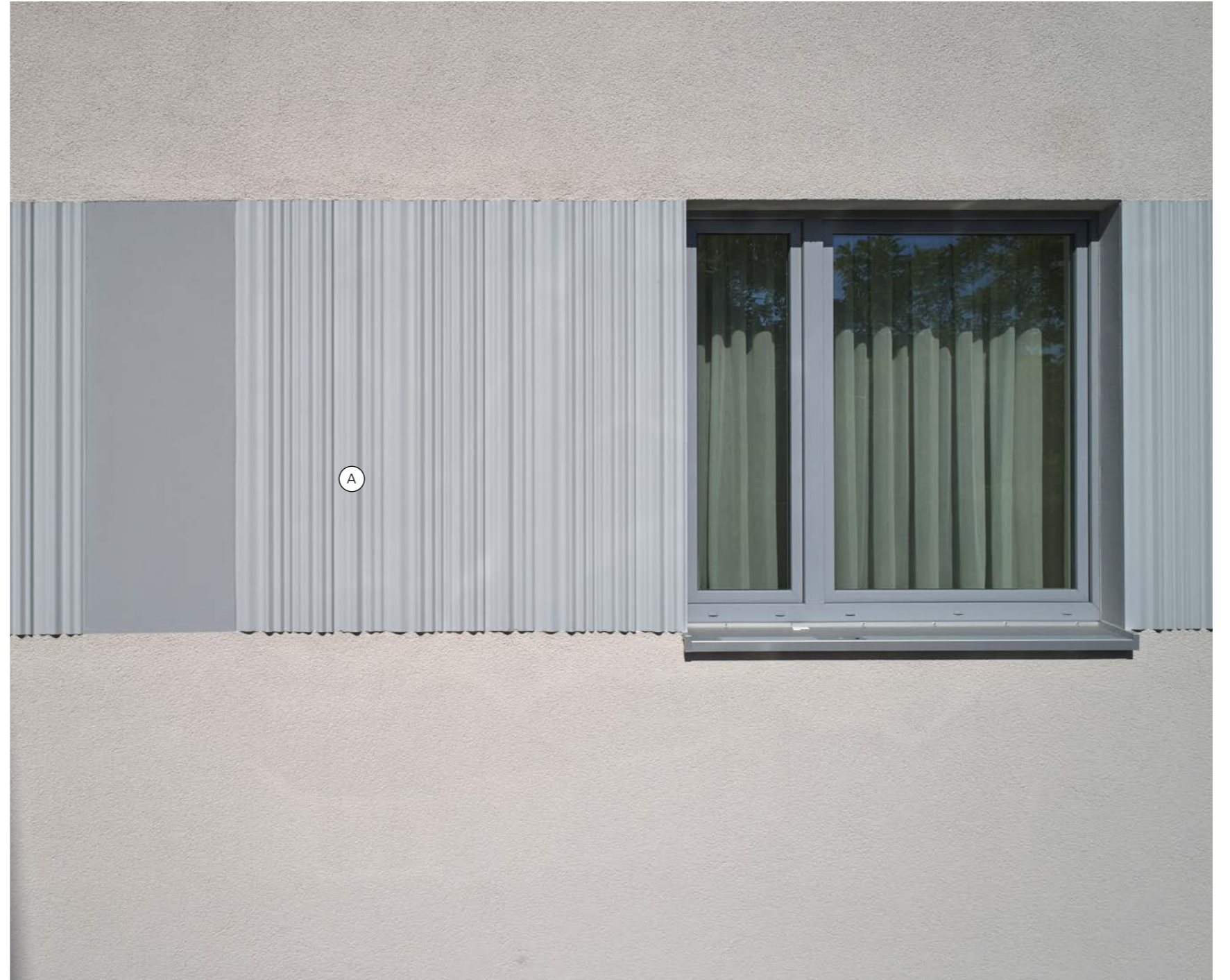
Gästehaus, Unterlauengasse, Jena, DE

Preisinformation (Preise 2018)

Element A (bei Mengenannahme 20 St.):
Verkaufspreis D: ca. 560 €/St.



Alle Maße in mm



Tafel

Wohn- und Atelierhaus „Kleiner Ritter“, Frankfurt am Main, DE

Architekt:

Franken Architekten GmbH,
Frankfurt am Main, DE

Verarbeiter:

Helmut Lindt Malerfachbetrieb
GmbH, Frankfurt am Main, DE

Bauherr:

Rothenberger Anshin GmbH,
Bad Homburg, DE

Fotograf:

Axel Stephan, DE

Produkte:

StoTherm Vario
Sto-Putzgrund
StoColor Maxicryl
StoDeco Panel



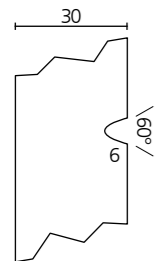
Tafel

Wohn- und Atelierhaus „Kleiner Ritter“, Frankfurt am Main, DE

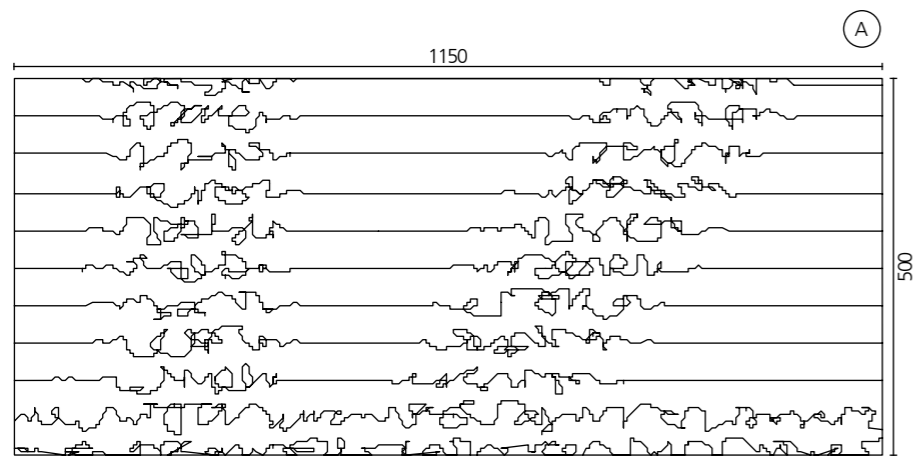
Preisinformation (Preise 2018)

Element A:

Verkaufspreis D: ca. 185 €/St. (insgesamt 144 St.)



Fräsung (vergrößert)



30

500

Alle Maße in mm



Tafel

Evangelisch-lutherisches Landeskirchenamt, München, DE

Architekt:

Wandel Lorch Architekten,
Saarbrücken, DE

Verarbeiter:

Haslreiter GmbH, Ortenburg, DE

Bauherr:

Landeskirchenamt der Evangelisch-
Lutherischen Kirche in Bayern,
München, DE

Fotograf:

Gerhard Hagen, DE

Produkte:

StoTherm Vario
StoLevell Duo
StoDeco Panel



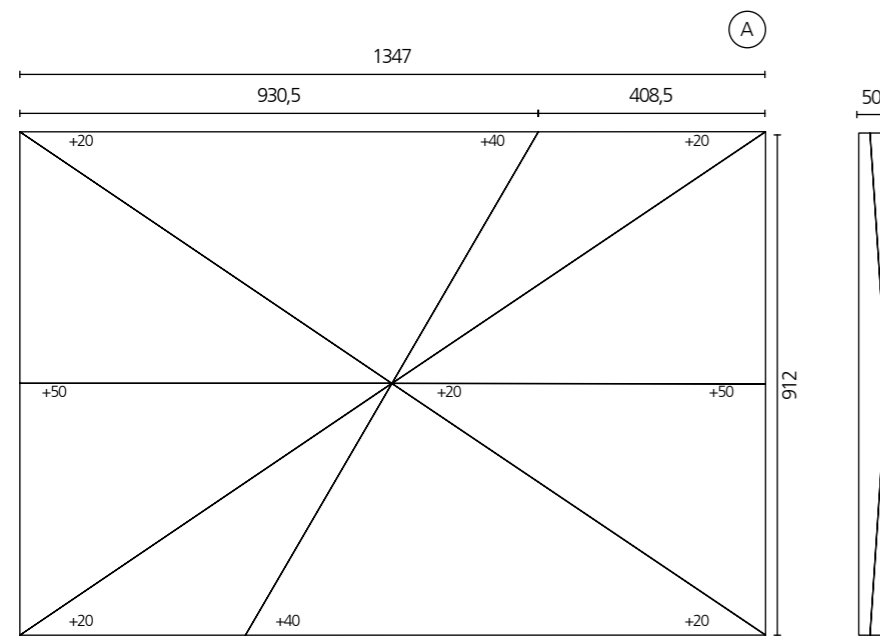
Tafel

Evangelisch-lutherisches Landeskirchenamt, München, DE

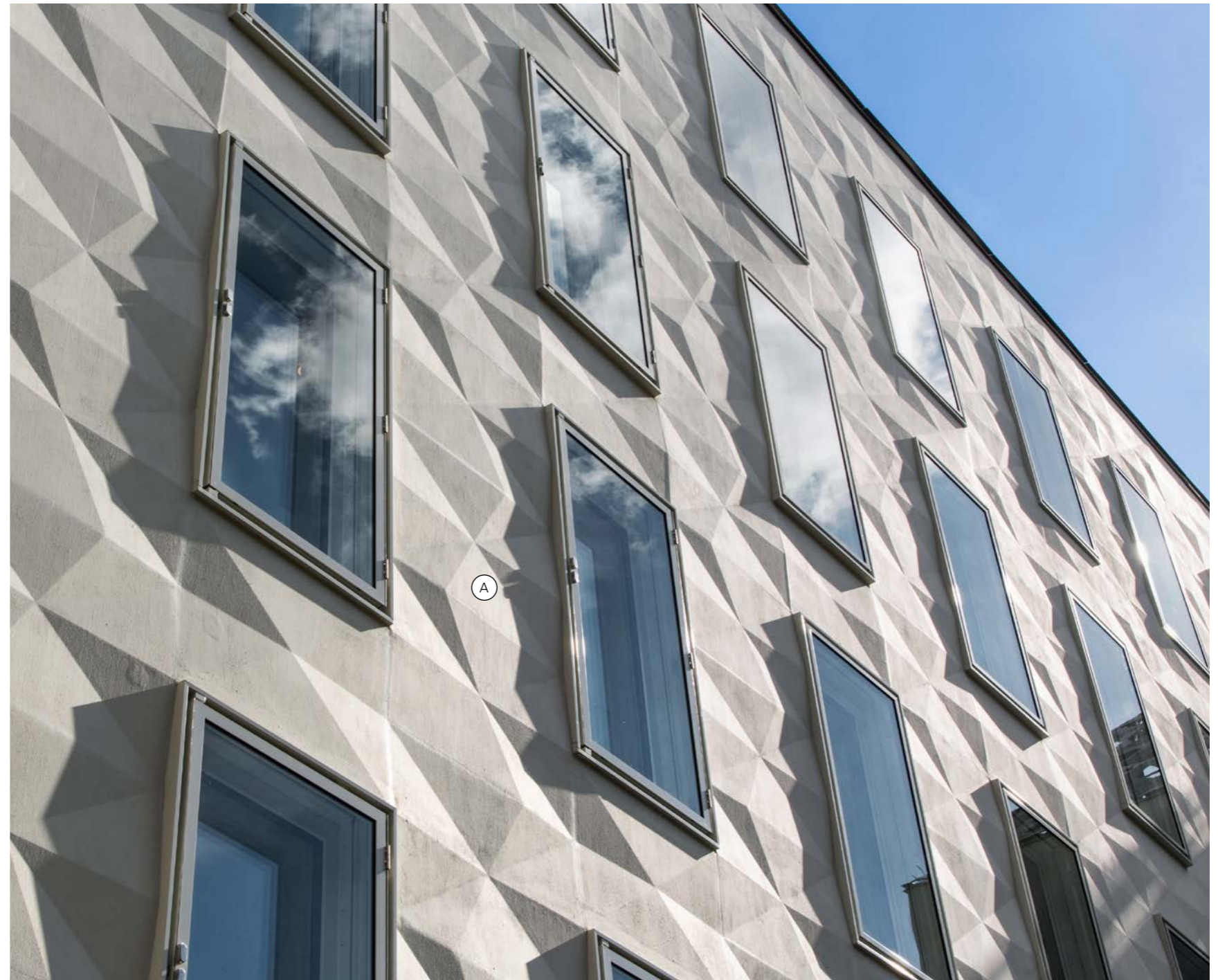
Preisinformation (Preise 2018)

Element A:

Verkaufspreis D: ca. 425 €/St. (insgesamt 1000 St.)



Alle Maße in mm



Tafel

Romain-Rolland-Gymnasium, Dresden, DE

Architekt:

Junk & Reich Architekten BDA,
Weimar, DE

Verarbeiter:

Malerhandwerk Stiller e.K.,
Langebrück, DE
C.S.I. GmbH, Freital; DE

Bauherr:

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien-
und Baumanagement, DE-Dresden

Fotograf:

Fotodesign Günther, DE

Produkte:

StoVentec R
StoDeco Panel



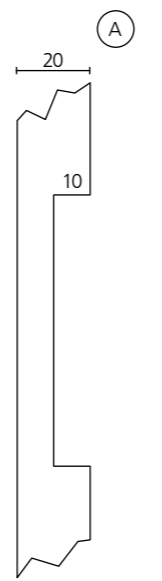
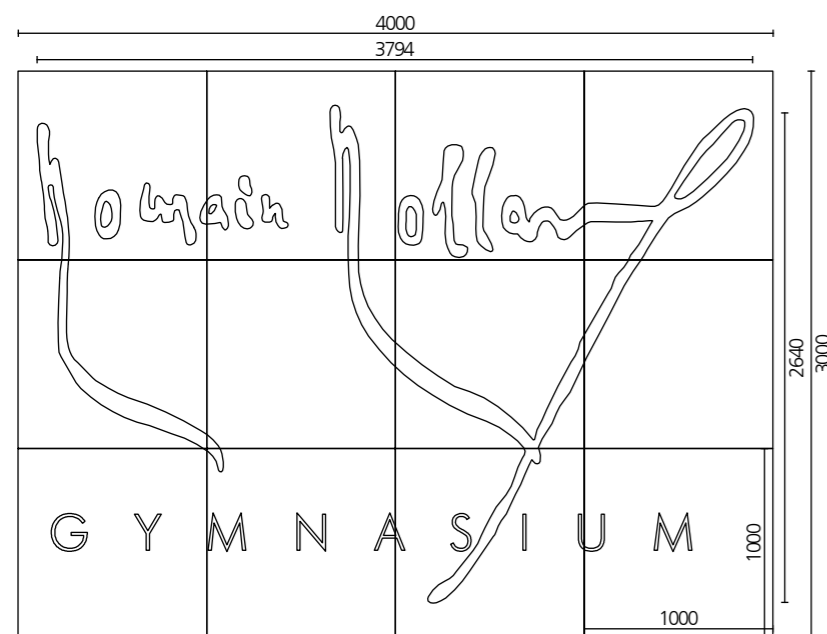
Tafel

Romain-Rolland-Gymnasium, Dresden, DE

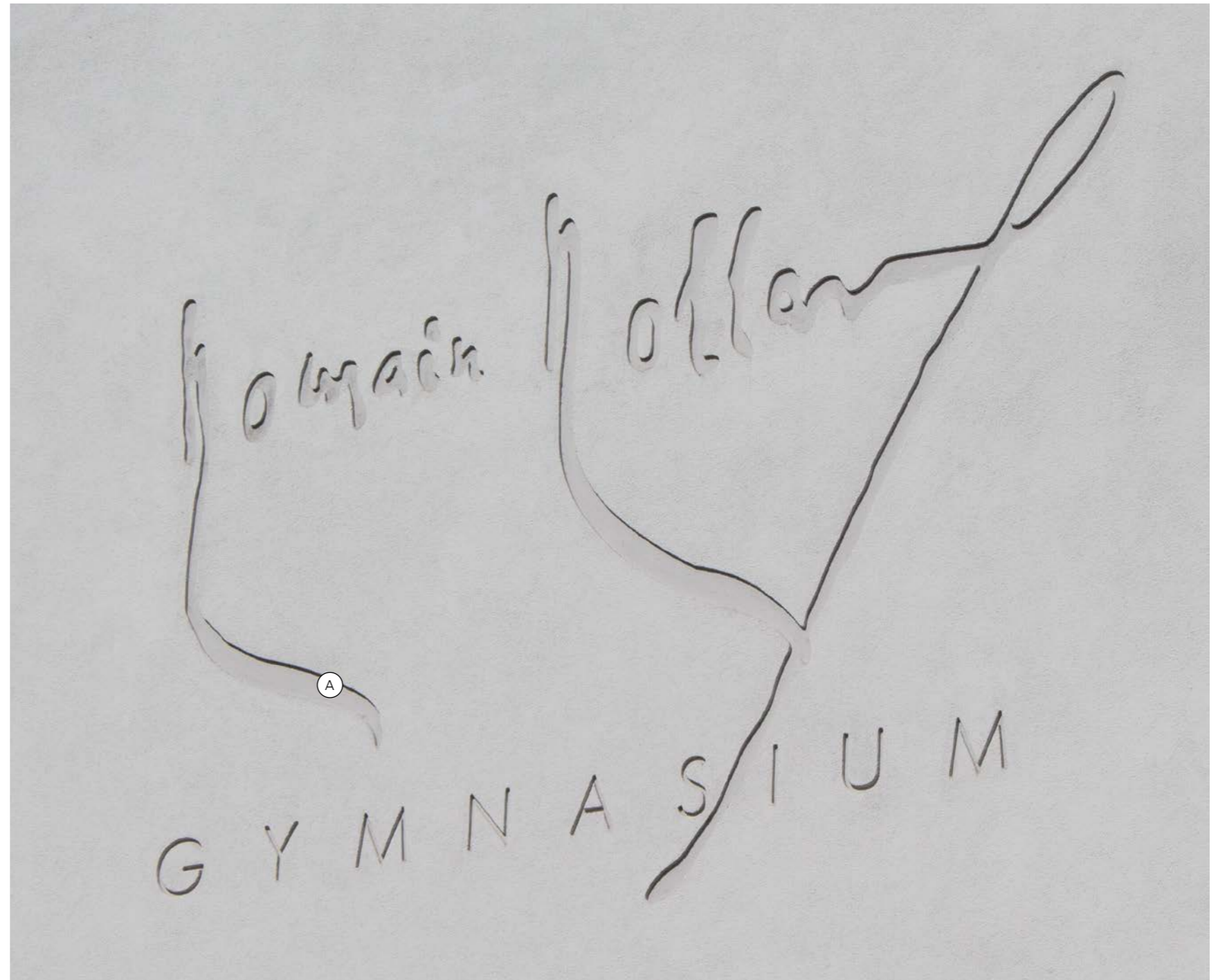
Preisinformation (Preise 2018)

Element A – mehrteilig:

Verkaufspreis D: ca. 2370 €/St.



Fräsung (vergrößert)



Tafel

Wartburg-Grundschule, Münster-Gievenbeck, DE

Bauherr:
Stadt Münster, Münster, DE

Fotograf:
Guido Erbring, DE

Produkte:
StoTherm Classic®
StoDeco Panel



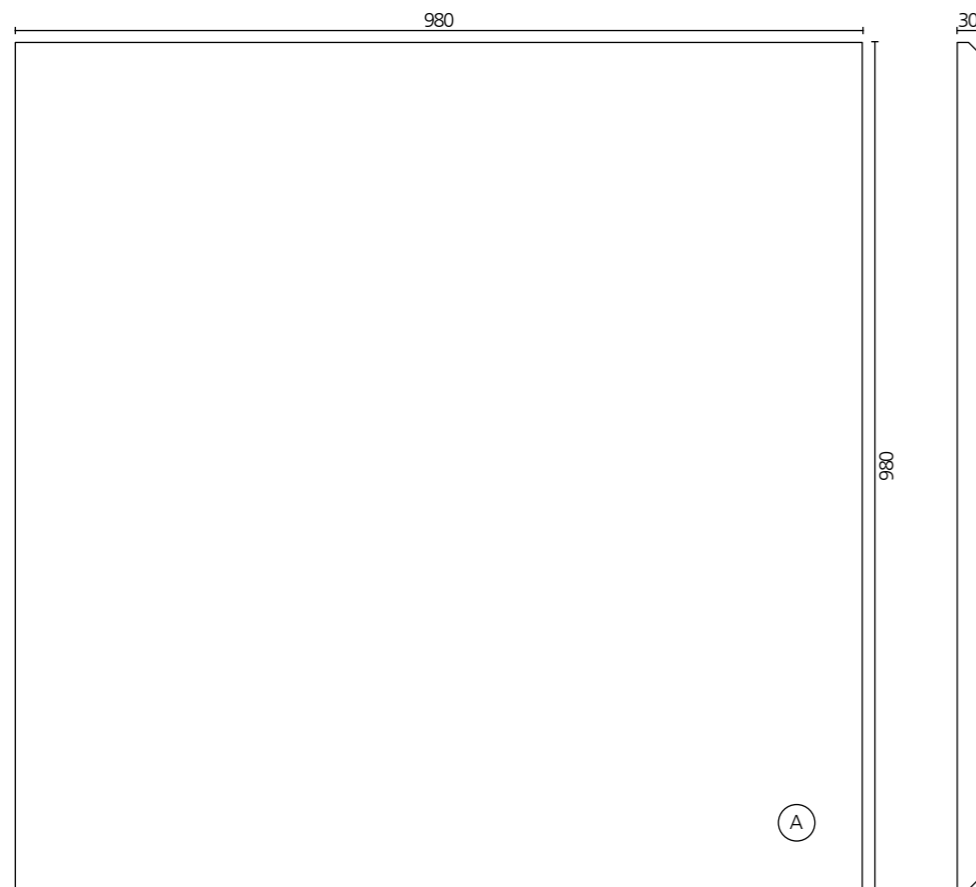
Tafel

Wartburg-Grundschule, Münster-Gievenbeck, DE

Preisinformation (Preise 2018)

Element A:

Verkaufspreis D: ca. 140 €/St.



Alle Maße in mm



Tafel

REWE-Markt, Leipzig, DE

Architekt:

RKW Architektur +, Leipzig, DE

Verarbeiter:

Dekor, Putz & Bau Leipzig GmbH,
Leipzig, DE

Bauherr:

DOHLE Handelsgruppe Holding
GmbH & Co. KG, Siegburg, DE

Produkte:

StoTherm Vario
StoDeco Panel S

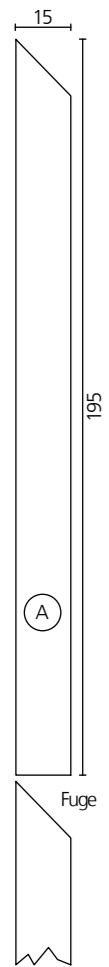


Tafel

REWE-Markt, Leipzig, DE

Preisinformation (Preise 2018)

Element A (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 31 €/St.



Alle Maße in mm



Tafel

Sparkasse, Brixen, IT

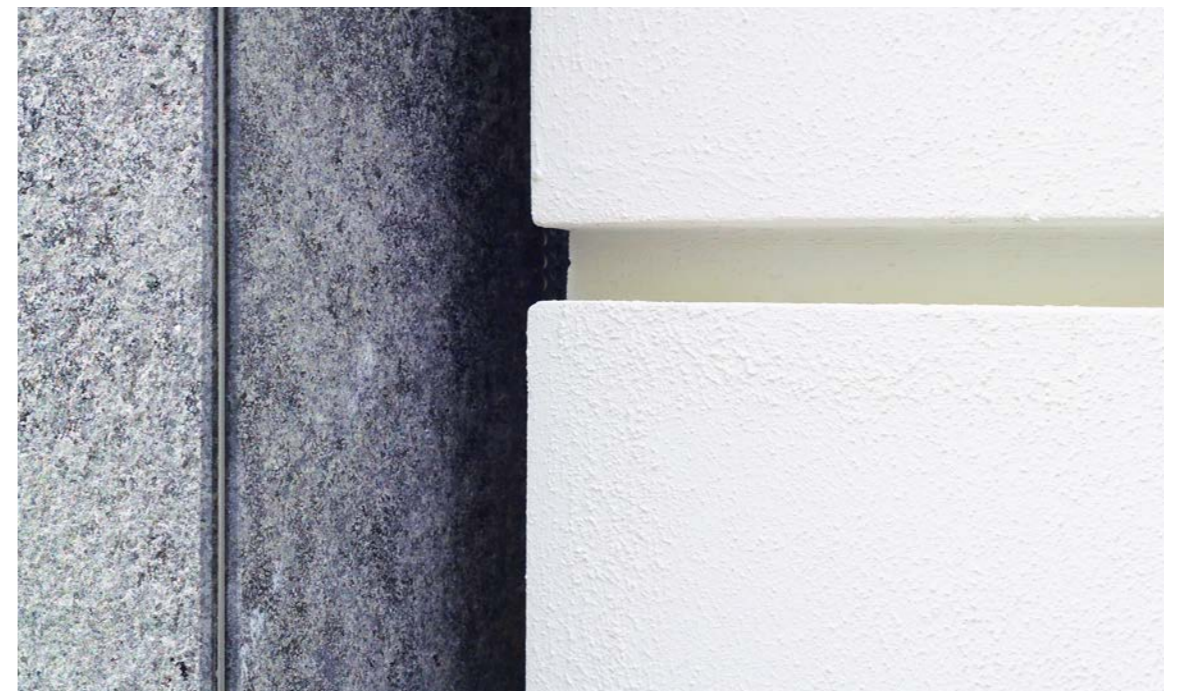
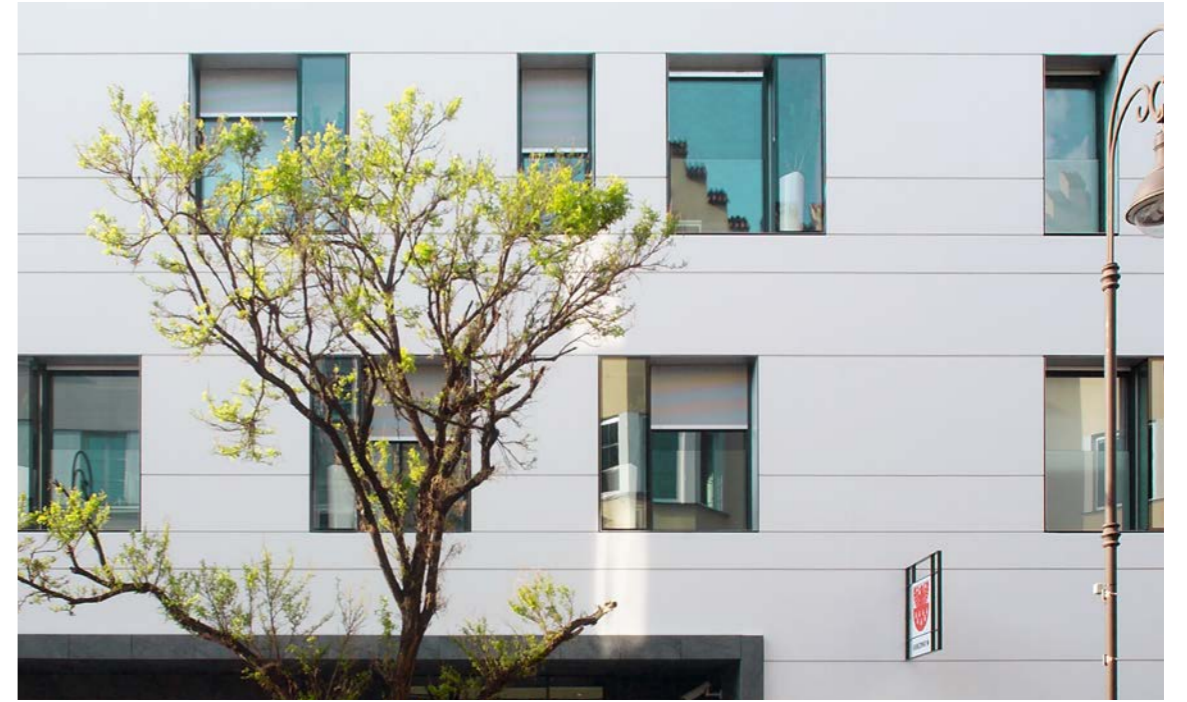
Architekt:
Dejaco + Partner, Brixen, IT

Verarbeiter:
Heinrich Schmid GmbH & Co. KG,
Esslingen, DE

Bauherr:
Sparkasse Brixen, Brixen, IT

Fotograf:
René Riller, IT

Produkte:
StoVentec
Sto-Putzgrund
StoColor Maxicryl
StoDeco Panel



Tafel

Sparkasse, Brixen, IT

Preisinformation (Preise 2018)

Element A:

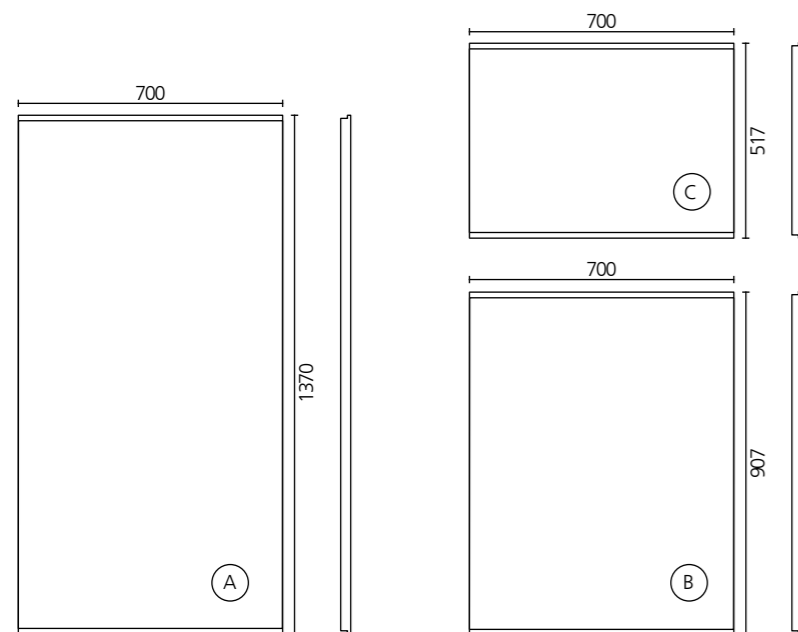
Verkaufspreis D: ca. 125 €/St.

Element B:

Verkaufspreis D: ca. 95 €/St.

Element C:

Verkaufspreis D: ca. 50 €/St.



Alle Maße in mm, Materialstärke 30 mm



Kombination

Bürogebäude, Mauerstraße, Berlin, DE

Verarbeiter:
Hermann Becker + Sohn Malereibetriebe GmbH, Berlin, DE

Bauherr:
Von Danwitz/Kunert, Berlin, DE

Fotograf:
BAUBILD Stephan Falk, DE

Produkte:
StoTherm Vario
StoSil®
StoDeco Line
StoDeco Panel S



Kombination

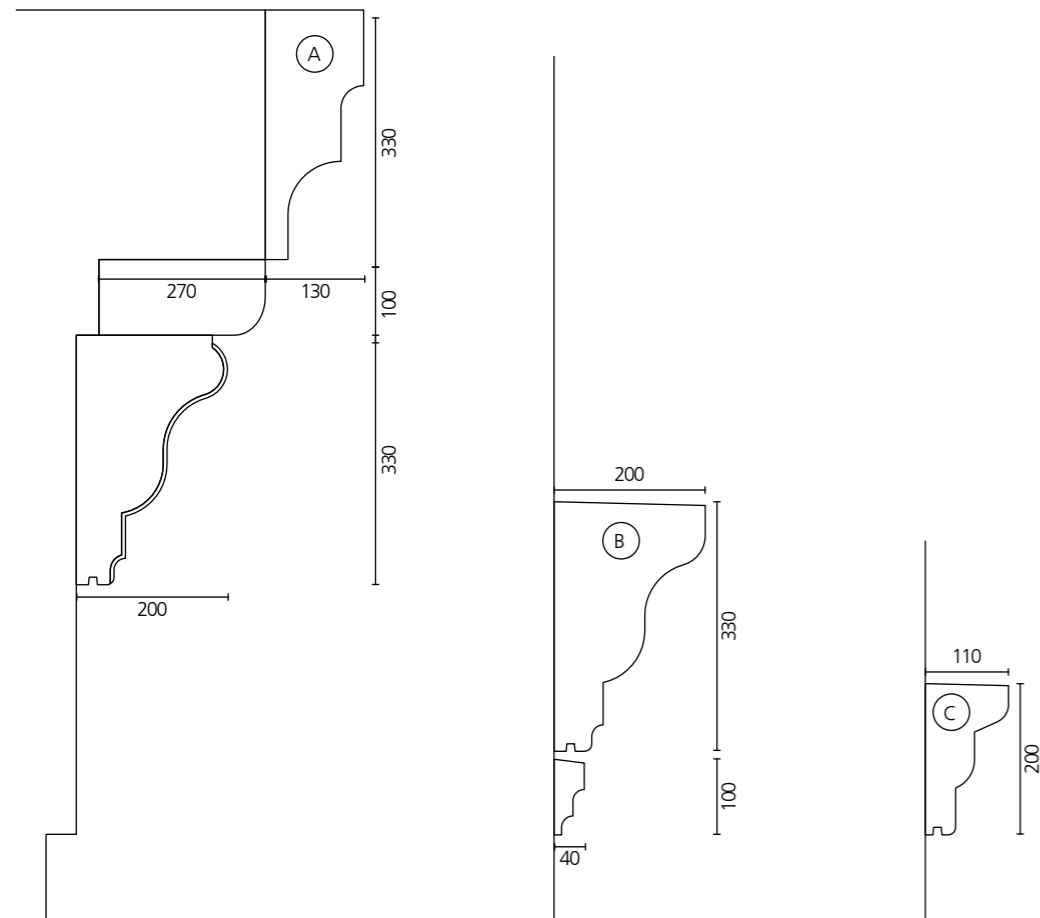
Bürogebäude, Mauerstraße, Berlin, DE

Preisinformation (Preise 2018)

Element A – mehrteilig (L: 1200 mm):
Verkaufspreis D: ca. 420 €/St.

Element B:
Verkaufspreis D: ca. 220 €/m

Element C:
Verkaufspreis D: ca. 90 €/m



Alle Maße in mm



Kombination

Architekt:

Des NV – Nina Defreyne, Mechelen, BE

Verarbeiter:

Cherchye Aspect bvba, Menen, BE

Bauherr:

Roupplein NV, Bonheiden, BE

Fotograf:

Tim Van de Velde, BE

Produkte:

StoTherm Classic®
StoDeco Line
StoDeco Element



Kombination

Pillows Grand Hotel Place Rouppe, Brüssel, BE

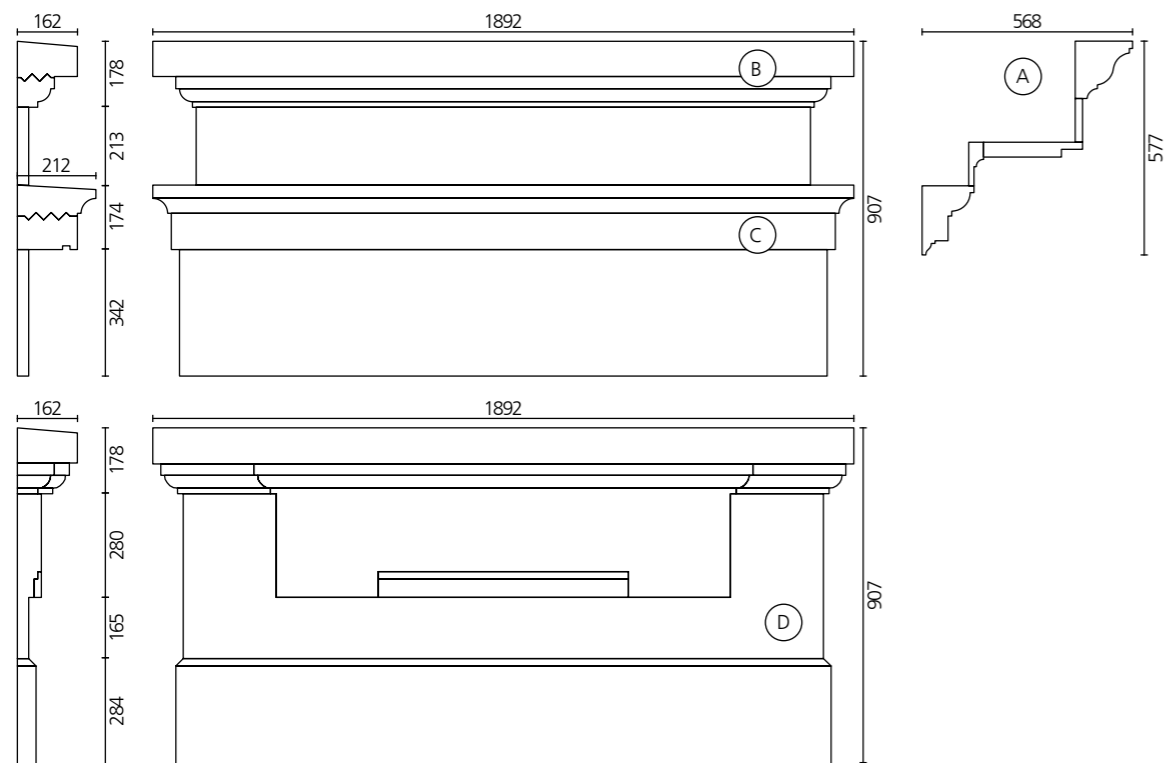
Preisinformation (Preise 2018)

Element A – mehrteilig (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 260 €/m

Element B:
Verkaufspreis D: 330 €/St.

Element C:
Verkaufspreis D: ca. 430 €/St.

Element D – mehrteilig:
Verkaufspreis D: ca. 590 €/St.



Alle Maße in mm



Kombination

KITA Marienkäfer, Eisenberg, DE

Architekt:

Frank Grünert, Rauda, DE

Verarbeiter:

Ebert Bau Berga GmbH & Co. KG,
Berga, DE

Bauherr:

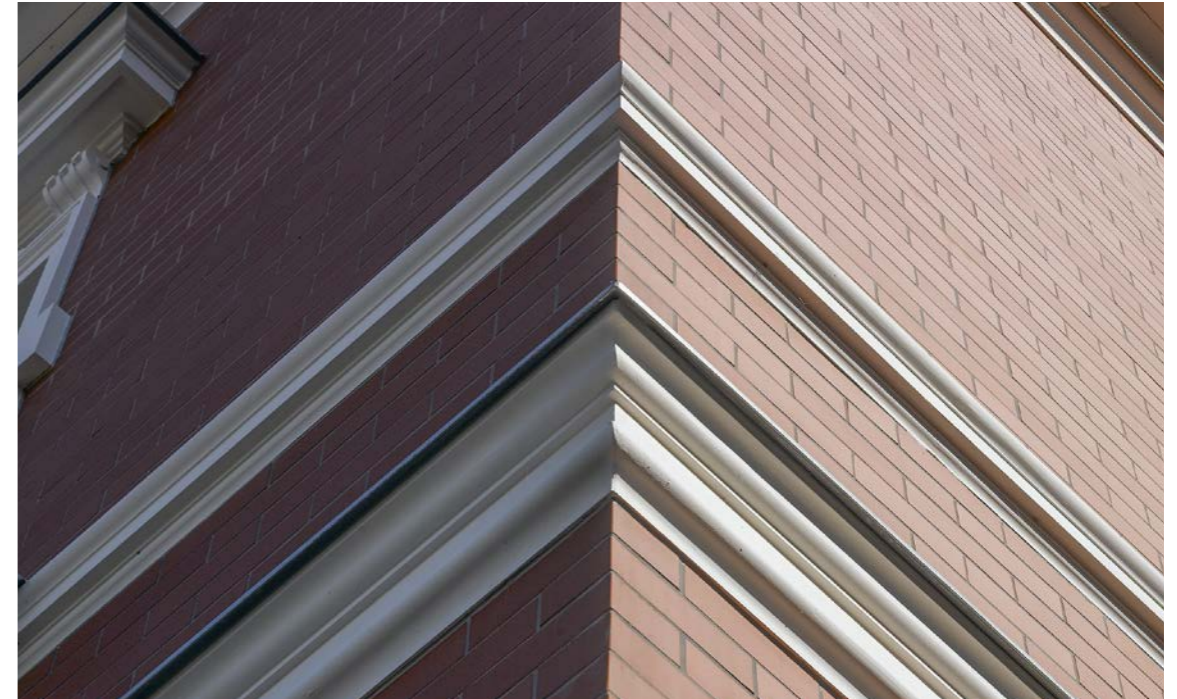
Evangelisch-lutherische Kirchengemeinde,
Eisenberg, DE

Fotograf:

Günther Fotodesign, DE

Produkte:

StoTherm Classic®
StoDeco Line



Kombination

KITA Marienkäfer, Eisenberg, DE

Preisinformation (Preise 2018)

Element A – mehrteilig:

Verkaufspreis D: ca. 470 €/St.

Element B:

Verkaufspreis D: ca. 115 €/St.

Element C:

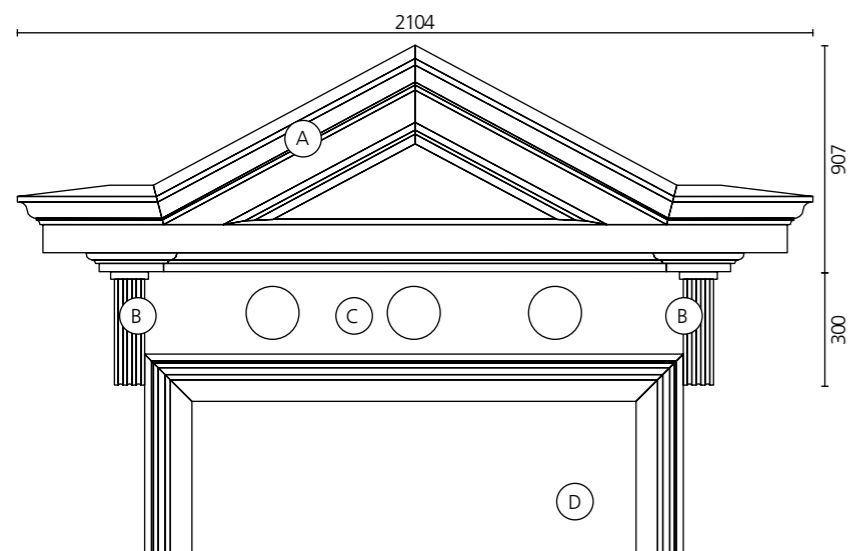
140 x 140 x 25 mm

Verkaufspreis D: ca. 10 €/St.

Element D:

2400 x 125 x 45 mm

Verkaufspreis D: ca. 45 €/m



Alle Maße in mm



Kombination

Wohnanlage, Tiergartenstraße, Düsseldorf, DE

Architekt:

RKW Architektur +, Düsseldorf, DE

Verarbeiter:

MMC GmbH, Wassenberg, DE

Bauherr:

RALF SCHMITZ GmbH & Co. KGaA,
DE-Kempen

Fotograf:

Guido Erbring, DE

Produkte:

StoDeco Line



Kombination

Wohnanlage, Tiergartenstraße, Düsseldorf, DE

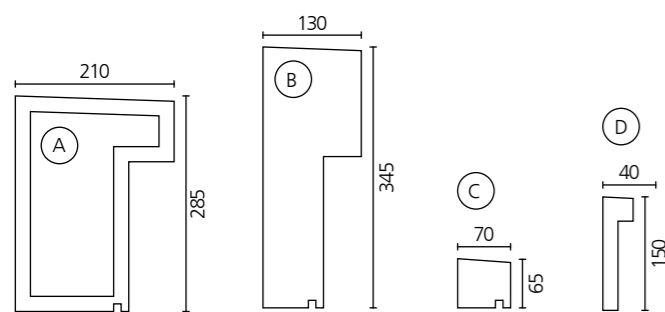
Preisinformation (Preise 2018)

Element A – Hohlkörper (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 155 €/m

Element B (L: 1200 mm):
Verkaufspreis D: ca. 125 €/m

Element C (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 25 €/m

Element D (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 30 €/m



Alle Maße in mm



Kombination

Justizpalast, Luxemburg, LU

Architekt:

Rob Krier u. Christoph Kohl, Berlin, DE

Verarbeiter:

Bleck & Söhne Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG, Berlin, DE

Bauherr:

Großherzogtum Luxemburg

Produkte:

StoTherm Mineral
StoDeco Line
StoDeco Panel

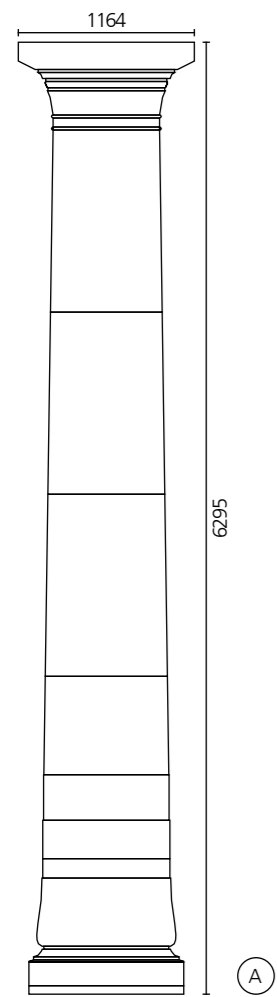


Kombination

Justizpalast, Luxemburg, LU

Preisinformation (Preise 2018)

Element A – mehrteilig:
Verkaufspreis D: ca. 8900 €/St.



Alle Maße in mm



Kombination

Stadtquartier le flair, Düsseldorf, DE

Verarbeiter:

M. Cremer Malerbetrieb GmbH,
Wassenberg, DE
Michalski GmbH, Unna, DE

Bauherr:

INTERBODEN Innovative Lebens-
welten GmbH & Co. KG, Ratingen,
DE

Fotograf:

Guido Erbring, DE

Produkte:

StoTherm Classic®
StoDeco Line
StoDeco Panel



Kombination

Stadtquartier le flair, Düsseldorf, DE

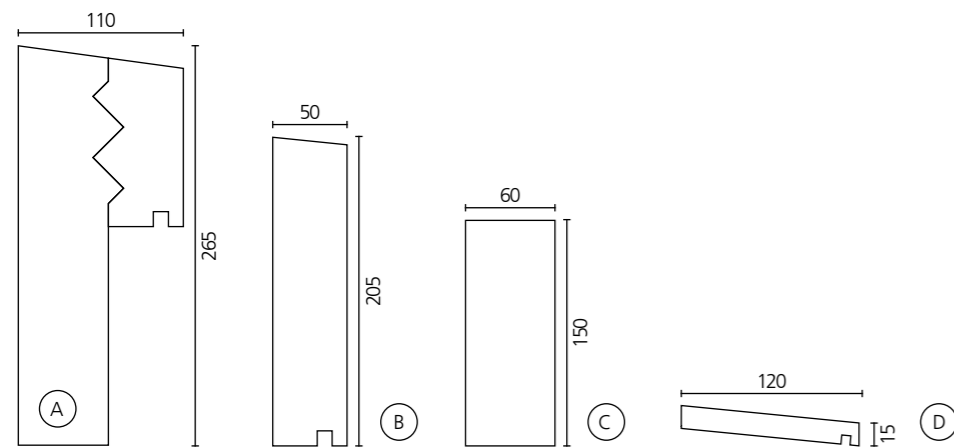
Preisinformation (Preise 2018)

Element A (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 90 €/m

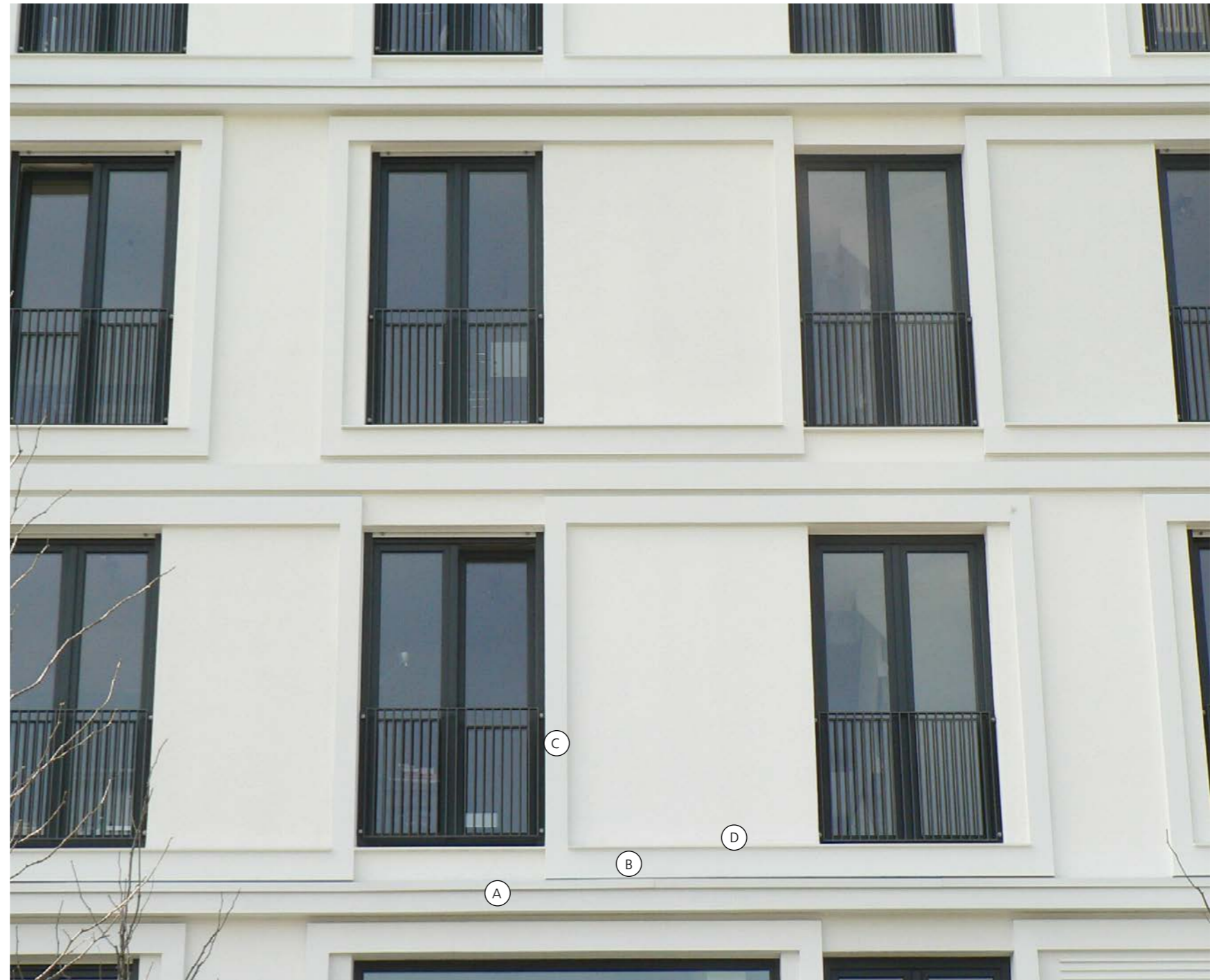
Element B (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 85 €/St.

Element C (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 95 €/St.

Element D (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 35 €/St.



Alle Maße in mm



Kombination

Technisches Rathaus, Karlsruhe, DE

Architekt:

archis Architekten + Ingenieure
GmbH, Karlsruhe, DE

Verarbeiter:

Richard Knoch GmbH, Bruchsal, DE

Bauherr:

Stadt Karlsruhe

Fotograf:

Johann Vogt, DE

Produkte:

StoTherm Vario
StoDeco Panel
StoDeco Line



Kombination

Technisches Rathaus, Karlsruhe, DE

Preisinformation (Preise 2018)

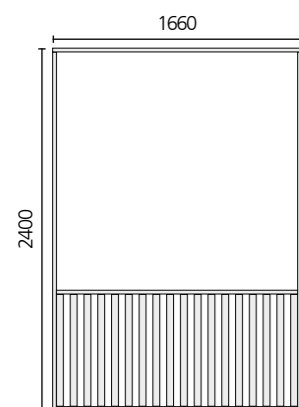
Element A (L: 1400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 70 €/St.

Element B (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 95 €/St.

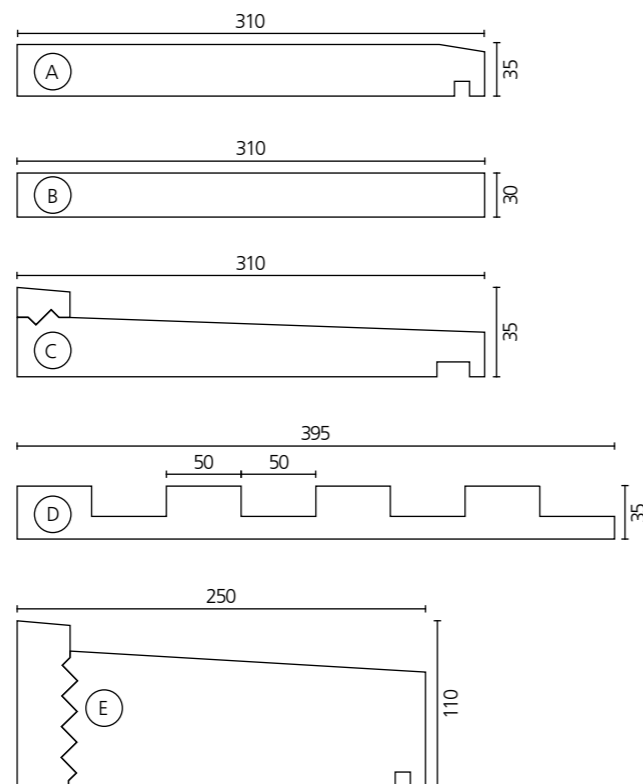
Element C (L: 1400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 155 €/St.

Element D:
Verkaufspreis D: ca. 250 €/Fenster

Element E (L: 2400 mm):
Verkaufspreis D: ca. 240 €/St.



Alle Maße in mm



Hauptsitz**Sto SE & Co. KGaA**

Ehrenbachstraße 1
79780 Stühlingen
Telefon 07744 57-0
Telefax 07744 57-2178

Infoservice

Telefon 07744 57-1010
Telefax 07744 57-2010
infoservice@sto.com
www.sto.de

**Vertriebsregionen Deutschland****Sto SE & Co. KGaA****Vertriebsregion****Baden-Württemberg**

August-Fischbach-Straße 4
78166 Donaueschingen
Telefon 0771 804-600
Telefax 0771 804-226
vr.bw.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA**Vertriebsregion Bayern**

Magazinstraße 83
90763 Fürth
Telefon 0911 76201-21
Telefax 0911 76201-48
vr.bayern.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA**Vertriebsregion Nord-West**

Am Knick 22-26
22113 Oststeinbek
Telefon 040 713747-100
Telefax 040 713747-120
vr.nord-west.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA**Vertriebsregion Ost**

Ullsteinstraße 98-106
12109 Berlin-Tempelhof
Telefon 030 707937-100
Telefax 030 707937-130
vr.ost.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA**Vertriebsregion Rhein-Main**

Gutenbergstraße 6
65830 Kriftel
Telefon 06192 401-411
Telefax 06192 401-711
vr.rheinmain.de@sto.com

Die komplette Übersicht unserer rund 90 Sto-VerkaufsCenter finden Sie im Internet unter
www.sto.de