

TRAX · MATTHIES

*Fassaden-
Schmuckelemente
mit Stil*



TRAX · MATTHIES
GÖSSNITZER
STUCKPROFILE

DIE ZEITGEMÄSSE ANTWORT



www.stilelemente.de

Sandline

PROFILE

Material

- *Kern:* Polystyrol EPS 040, entspricht den Qualitätsrichtlinien für Polystyrol-Fassadenplatten bei Wärmedämmverbundsystemen
- *Beschichtung:* Gemisch aus feuergetrocknetem Quarzsand und Kunstharz

Optik

- sandsteinähnliche Struktur, hellbraune Farbe
- leicht raue Oberfläche – ideale Haftbrücke für den erforderlichen Anstrich
- wie bei den PROKERA-Profilen wählen Sie entweder aus unserem Standardsortiment oder entscheiden sich für Sonderprofile nach Ihren Wünschen

Eigenschaften

- sehr geringes Gewicht, trotzdem äußerst stabil
- auch mit großen Außenmaßen herstellbar und trotzdem noch leicht zu verarbeiten
- witterungsbeständig, formbeständig
- problemlos anzupassen und zuzuschneiden

Verarbeitung

- aufgrund der hervorragenden Eigenschaften schnell zu verarbeiten, einfache Verklebung ohne aufwändige konstruktive Befestigung

Platz für Ihre Visitenkarte

PROKERA

PROFILE

Material

- mineralischer Leichtbaustoff auf Silikatbasis mit geringem Bindemittel-Anteil aus Kunstharz
- massiv

Optik

- kompakt, steinähnlich
- hellgraue Farbe
- glatte, feine Oberfläche, daher auch im Innenbereich einsetzbar
- Sie wählen in unserem Standardsortiment zwischen vielen verschiedenen Profilierungen, mit oder ohne Sonderleistungen wie Gehrungen, Verkröpfungen, Sonderlängen oder Seitenbeschichtungen
- Sonderprofile nach individuellen Wünschen sind natürlich ebenfalls herstellbar, genauso wie Bögen aller Art und Bekrönungen

Eigenschaften

- geringeres Gewicht als die üblichen massiven Elemente
- witterungsbeständig, formbeständig
- stoß- und schlagfest, druckfest (auch für die Verarbeitung wichtig)
- problemlos anzupassen und zuzuschneiden, schleifbar da durchgängiges Material

Verarbeitung

- schnell und leicht zu verarbeiten, im Bedarfsfall einfach zu reparieren, größere Profile müssen gedübelt werden

Ihr Traum . . .



von einer stilvoll restaurierten Fassade oder von der Verwandlung eines einfachen, schmucklosen Einfamilienhauses zum Blickfang der ganzen Straße...

...mit unseren Schmuckprofilen wird die Gestaltung Ihrer Fassade zu einer Frage des guten Geschmacks und nicht des Portemonnaies.

Gößnitzer Stuckprofile – das sind moderne Baustoffe in vielen Variationen, schnell und leicht zu verarbeiten, ganz gleich ob Sie sich für *Sandline*-Profile oder für Profile aus dem Material *PROKERA* entscheiden.

Unser Standardprogramm, welches Sie hier vor sich haben, kann in beiden Qualitäten geliefert werden und bietet große Auswahlmöglichkeiten:

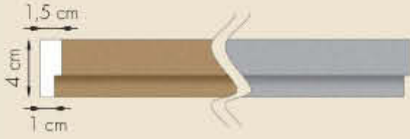
- **Rahmenprofile und Fensterbank- und Gurtprofile**
- **Traufprofile und aufwändige Zierbänder**
- **verschiedene Dekorelemente**
- **Konsolen und Schmucksteine**
- **Säulenverkleidungen und Pilaster**

Alle Stilrichtungen, von ganz streng und modern bis zu üppig-barock, finden sich hier.

Aber auch Ihre individuellen Wünsche, z.B. Bekrönungen und Bögen, erfüllen wir gern – Sie bestimmen die Form, wir fertigen für Sie nach Ihren Angaben fast alle Arten von Fassadenprofilen und Schmuckelementen.

Wir stehen Ihnen mit unserer, über viele Jahre gesammelten Erfahrung mit Kunden in Deutschland, Europa und Asien zur Verfügung – fordern Sie uns, wir freuen uns auf Sie.

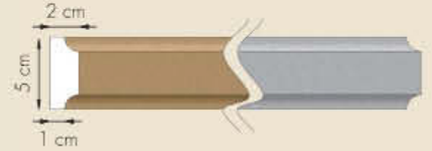
RAHMENPROFILE



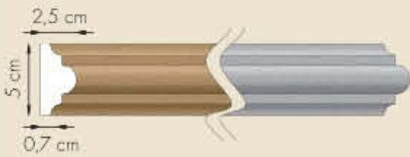
Sandline SAN-R-100 **PROKERA** KERA-R-1100



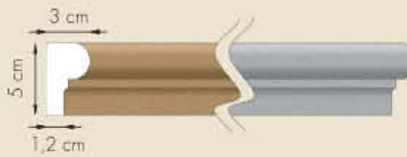
Sandline SAN-R-101 **PROKERA** KERA-R-1101



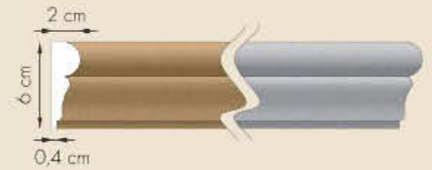
Sandline SAN-R-102 **PROKERA** KERA-R-1102



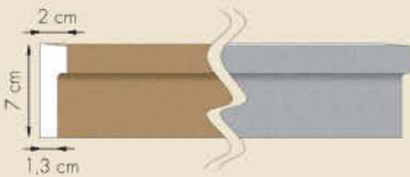
Sandline SAN-R-103 **PROKERA** KERA-R-1103



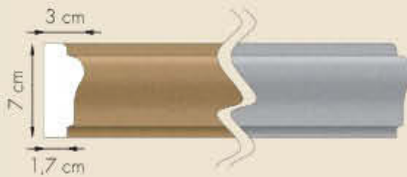
Sandline SAN-R-104 **PROKERA** KERA-R-1104



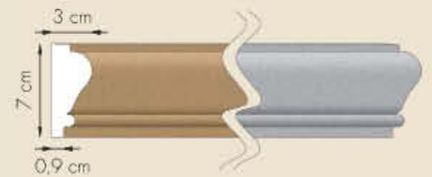
Sandline SAN-R-105 **PROKERA** KERA-R-1105



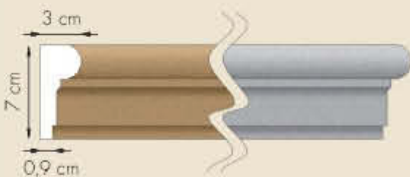
Sandline SAN-R-106 **PROKERA** KERA-R-1106



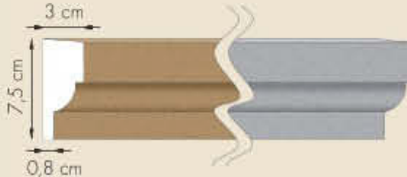
Sandline SAN-R-107 **PROKERA** KERA-R-1107



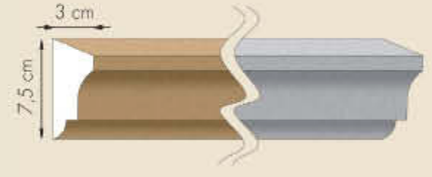
Sandline SAN-R-108 **PROKERA** KERA-R-1108



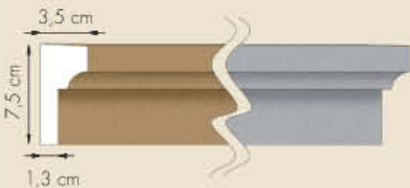
Sandline SAN-R-109 **PROKERA** KERA-R-1109



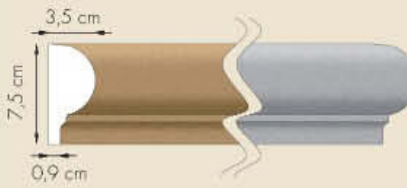
Sandline SAN-R-110 **PROKERA** KERA-R-1110



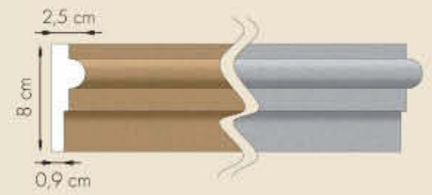
Sandline SAN-R-111 **PROKERA** KERA-R-1111



Sandline SAN-R-112 **PROKERA** KERA-R-1112



Sandline SAN-R-113 **PROKERA** KERA-R-1113

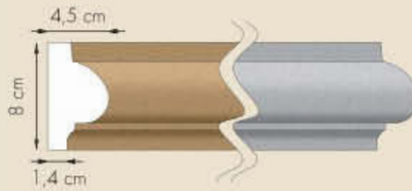


Sandline SAN-R-114 **PROKERA** KERA-R-1114

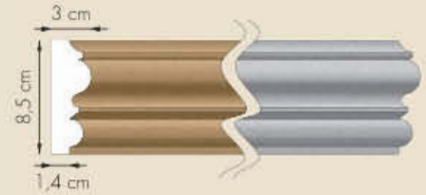
RAHMENPROFILE



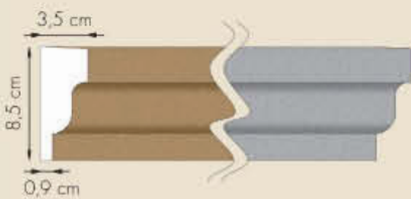
Sandline SAN-R-115
PROKERA KERA-R-1115



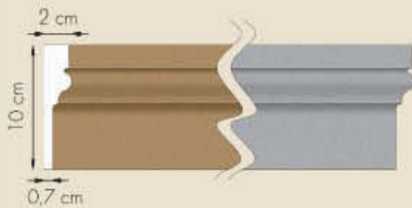
Sandline SAN-R-116
PROKERA KERA-R-1116



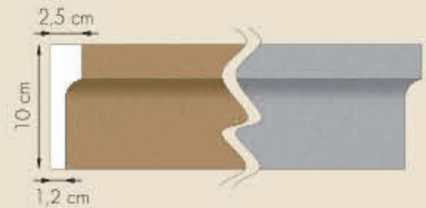
Sandline SAN-R-117
PROKERA KERA-R-1117



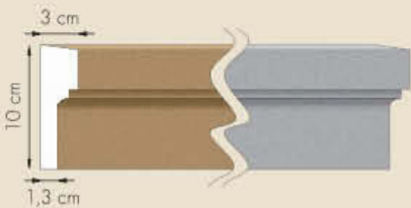
Sandline SAN-R-118
PROKERA KERA-R-1118



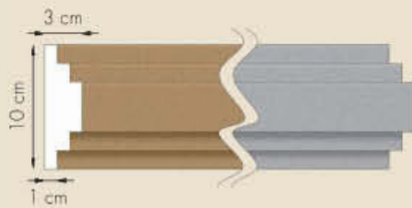
Sandline SAN-R-119
PROKERA KERA-R-1119



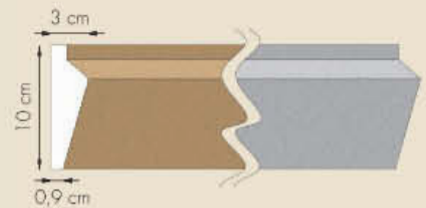
Sandline SAN-R-120
PROKERA KERA-R-1120



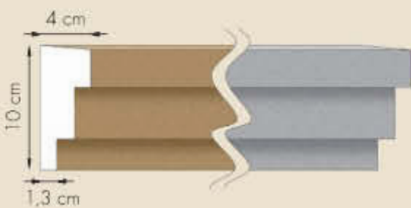
Sandline SAN-R-121
PROKERA KERA-R-1121



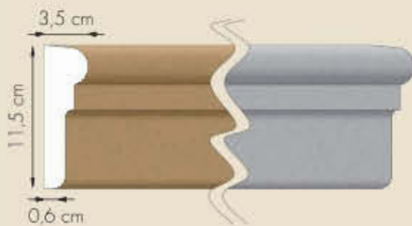
Sandline SAN-R-122
PROKERA KERA-R-1122



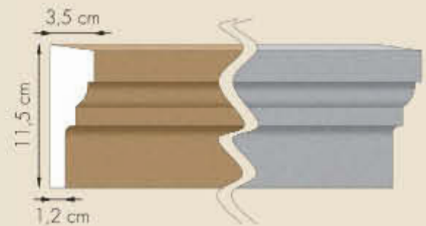
Sandline SAN-R-123
PROKERA KERA-R-1123



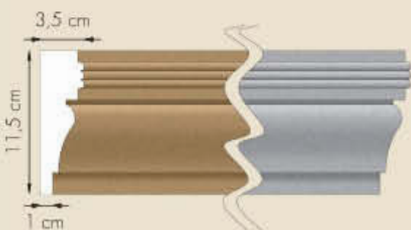
Sandline SAN-R-124
PROKERA KERA-R-1124



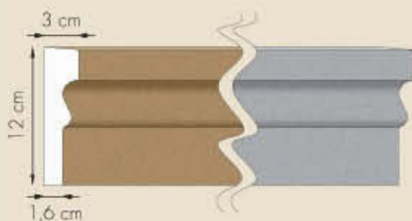
Sandline SAN-R-125
PROKERA KERA-R-1125



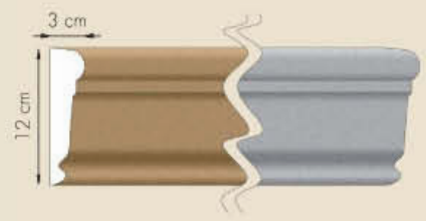
Sandline SAN-R-126
PROKERA KERA-R-1126



Sandline SAN-R-127
PROKERA KERA-R-1127

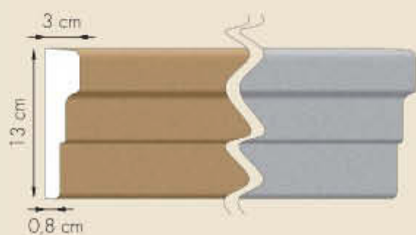


Sandline SAN-R-128
PROKERA KERA-R-1128

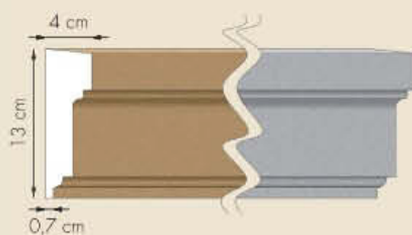


Sandline SAN-R-129
PROKERA KERA-R-1129

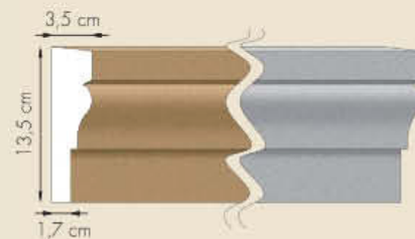
RAHMENPROFILE



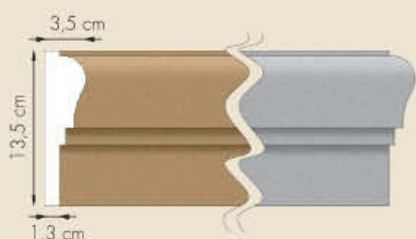
Sandline SAN-R-130
PROKERA KERAR-1130



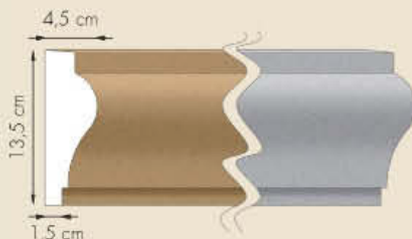
Sandline SAN-R-131
PROKERA KERAR-1131



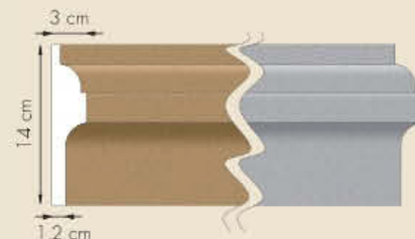
Sandline SAN-R-132
PROKERA KERAR-1132



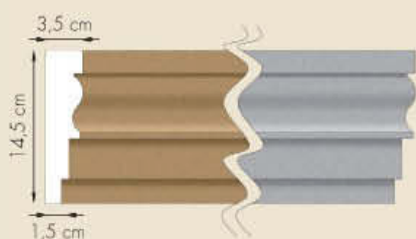
Sandline SAN-R-133
PROKERA KERAR-1133



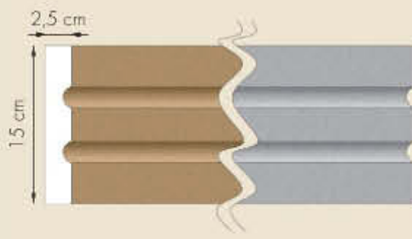
Sandline SAN-R-134
PROKERA KERAR-1134



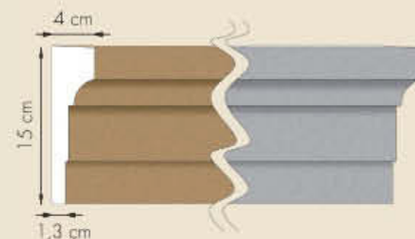
Sandline SAN-R-135
PROKERA KERAR-1135



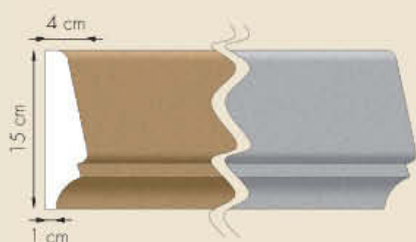
Sandline SAN-R-136
PROKERA KERAR-1136



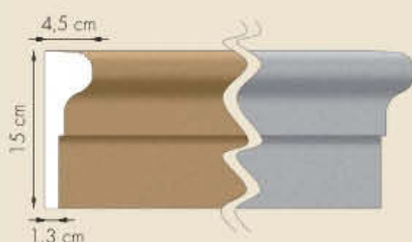
Sandline SAN-R-137
PROKERA KERAR-1137



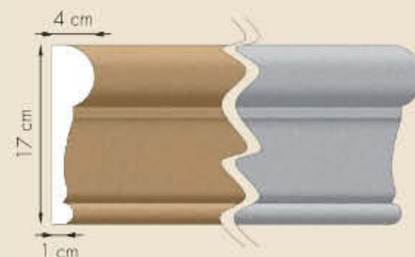
Sandline SAN-R-138
PROKERA KERAR-1138



Sandline SAN-R-139
PROKERA KERAR-1139

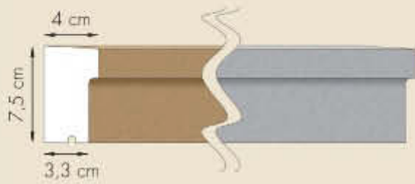


Sandline SAN-R-140
PROKERA KERAR-1140

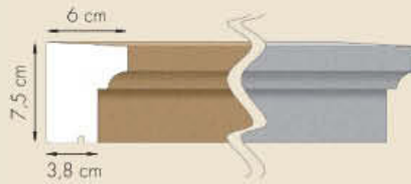


Sandline SAN-R-141
PROKERA KERAR-1141

FENSTERBANK- UND GURTPROFILE



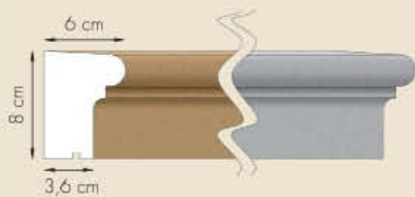
Sandline SAN-F-200 PROKERA KERA-F-1200



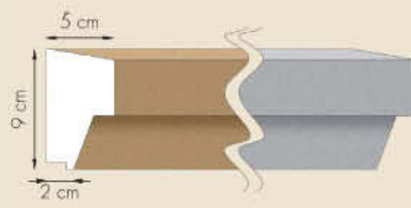
Sandline SAN-F-201 PROKERA KERA-F-1201



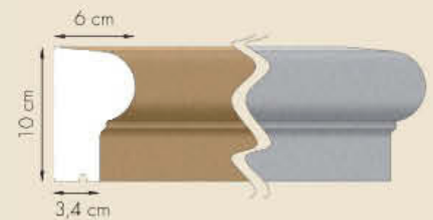
Sandline SAN-F-202 PROKERA KERA-F-1202



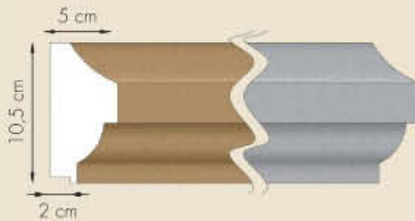
Sandline SAN-F-203 PROKERA KERA-F-1203



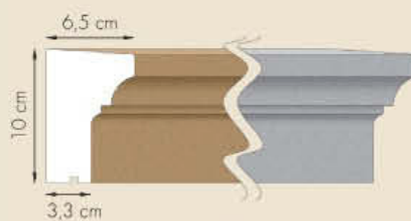
Sandline SAN-F-204 PROKERA KERA-F-1204



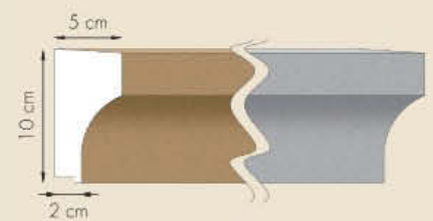
Sandline SAN-F-205 PROKERA KERA-F-1205



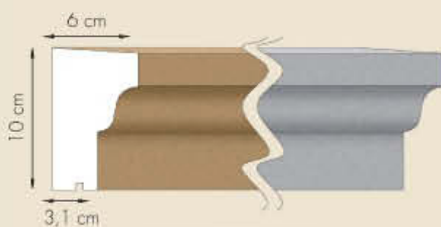
Sandline SAN-F-206 PROKERA KERA-F-1206



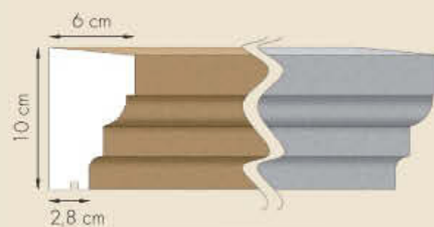
Sandline SAN-F-207 PROKERA KERA-F-1207



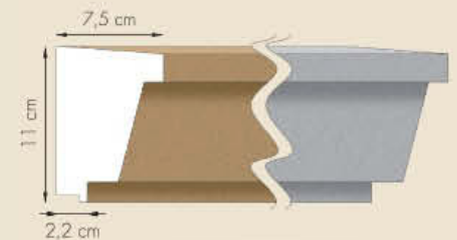
Sandline SAN-F-208 PROKERA KERA-F-1208



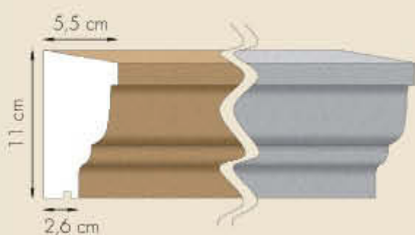
Sandline SAN-F-209 PROKERA KERA-F-1209



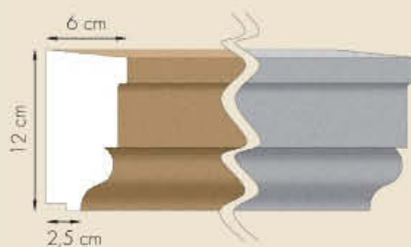
Sandline SAN-F-210 PROKERA KERA-F-1210



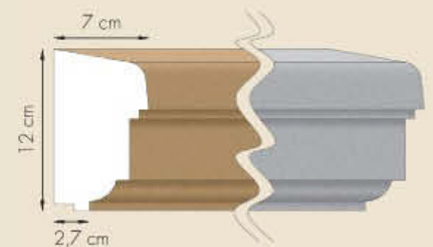
Sandline SAN-F-211 PROKERA KERA-F-1211



Sandline SAN-F-212 PROKERA KERA-F-1212

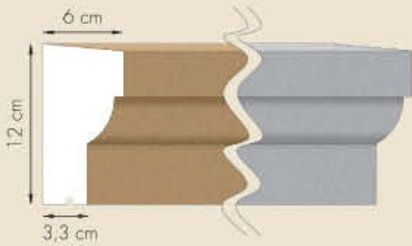


Sandline SAN-F-213 PROKERA KERA-F-1213

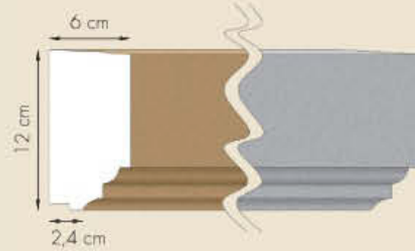


Sandline SAN-F-214 PROKERA KERA-F-1214

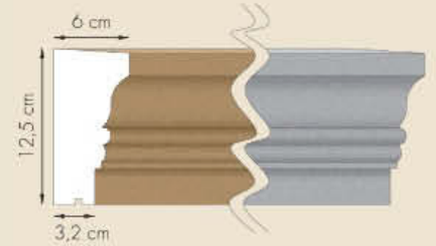
FENSTERBANK- UND GURTPROFILE



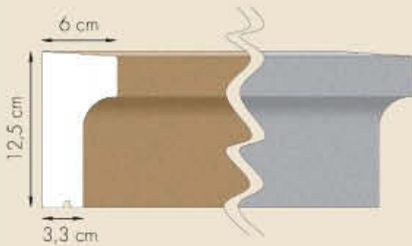
Sandline SAN-F-215
PROKERA KERA-F-1215



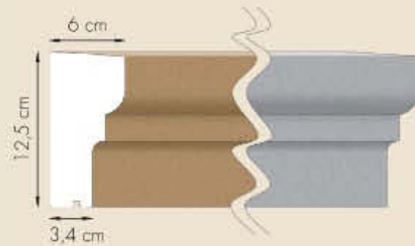
Sandline SAN-F-216
PROKERA KERA-F-1216



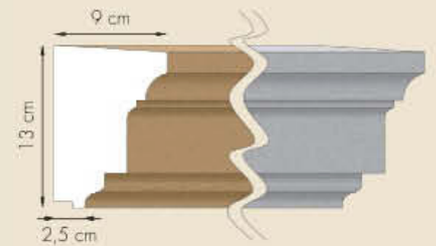
Sandline SAN-F-217
PROKERA KERA-F-1217



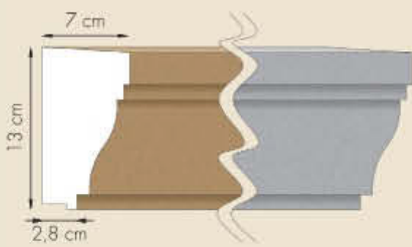
Sandline SAN-F-218
PROKERA KERA-F-1218



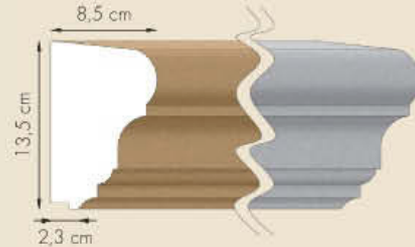
Sandline SAN-F-219
PROKERA KERA-F-1219



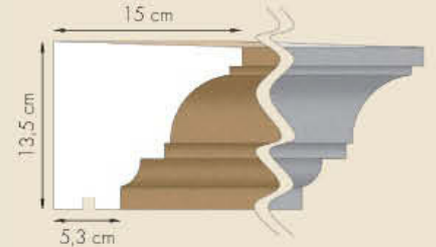
Sandline SAN-F-220
PROKERA KERA-F-1220



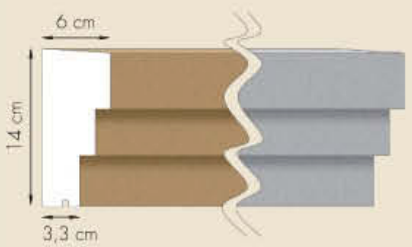
Sandline SAN-F-221
PROKERA KERA-F-1221



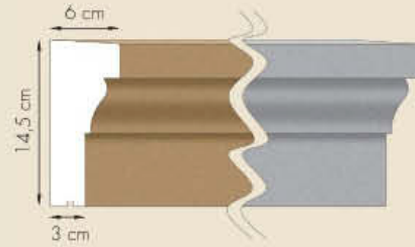
Sandline SAN-F-222
PROKERA KERA-F-1222



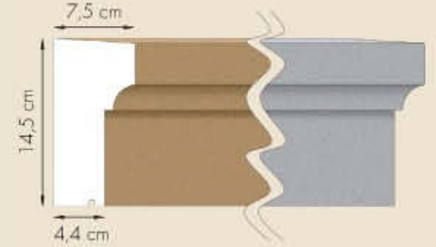
Sandline SAN-F-223
PROKERA KERA-F-1223



Sandline SAN-F-224
PROKERA KERA-F-1224

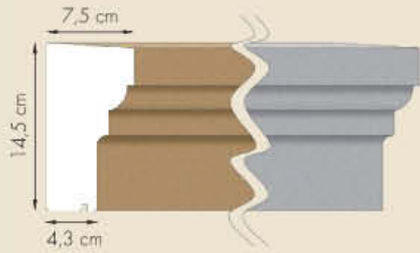


Sandline SAN-F-225
PROKERA KERA-F-1225

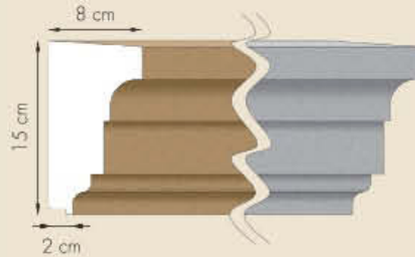


Sandline SAN-F-226
PROKERA KERA-F-1226

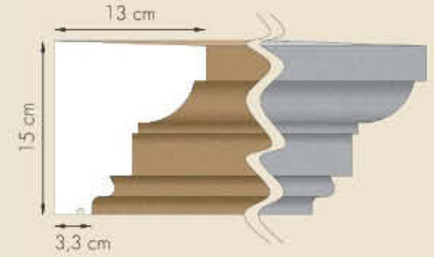
FENSTERBANK- UND GURTPROFILE



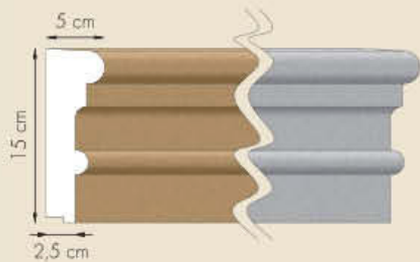
Sandline PROKERA
SAN-F-227 KERA-F-1227



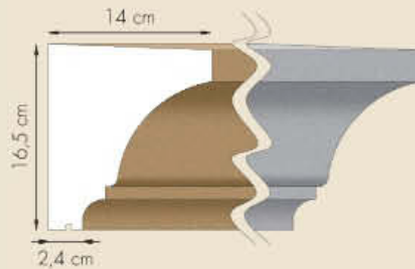
Sandline PROKERA
SAN-F-228 KERA-F-1228



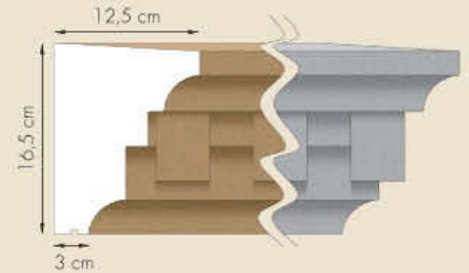
Sandline PROKERA
SAN-F-229 KERA-F-1229



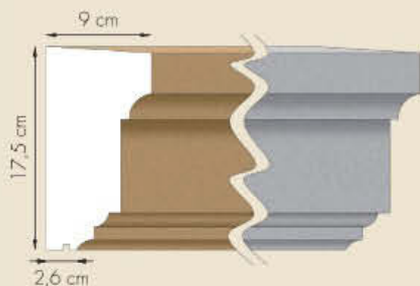
Sandline PROKERA
SAN-F-230 KERA-F-1230



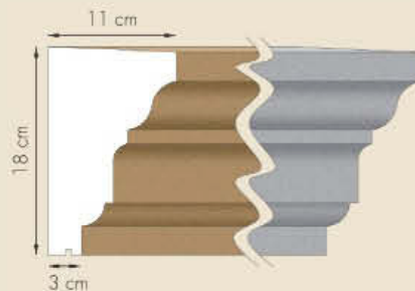
Sandline PROKERA
SAN-F-231 KERA-F-1231



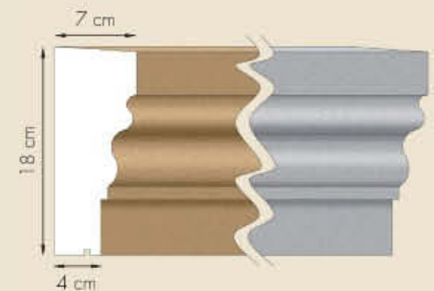
Sandline PROKERA
SAN-F-232 KERA-F-1232



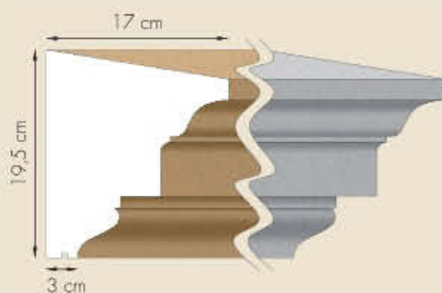
Sandline PROKERA
SAN-F-233 KERA-F-1233



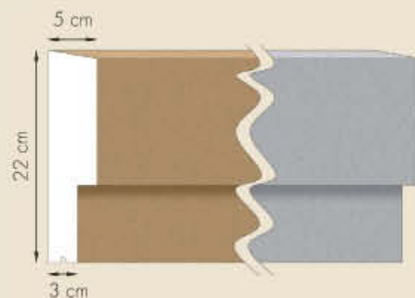
Sandline PROKERA
SAN-F-234 KERA-F-1234



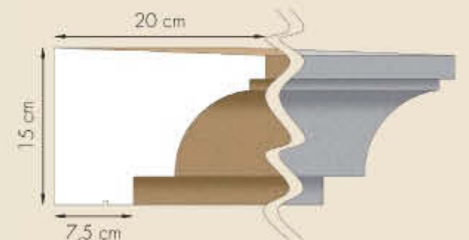
Sandline PROKERA
SAN-F-235 KERA-F-1235



Sandline PROKERA
SAN-F-236 KERA-F-1236

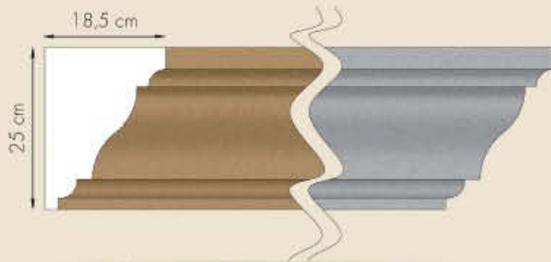


Sandline PROKERA
SAN-F-237 KERA-F-1237



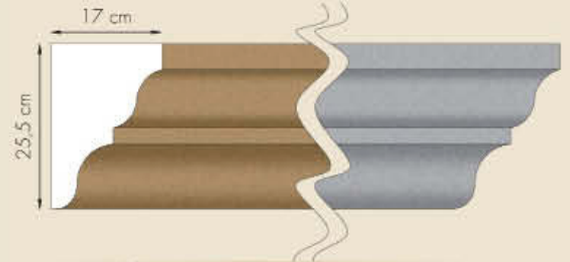
Sandline PROKERA
SAN-F-238 KERA-F-1238

TRAUFPROFILE



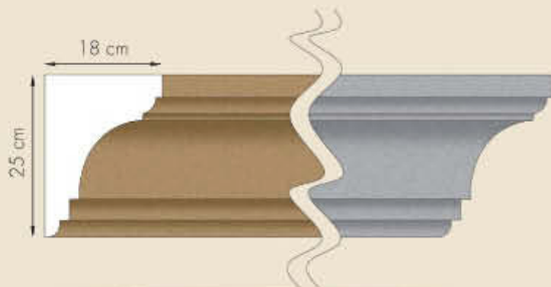
Sandline
SAN-T-300

PROKERA
KERA-T-1300



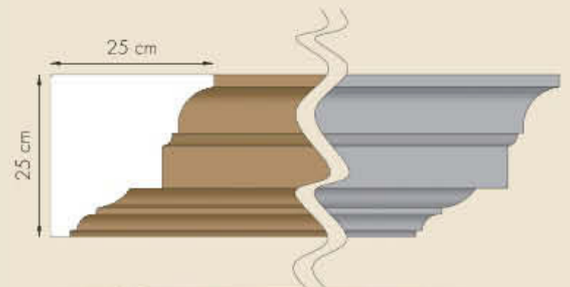
Sandline
SAN-T-301

PROKERA
KERA-T-1301



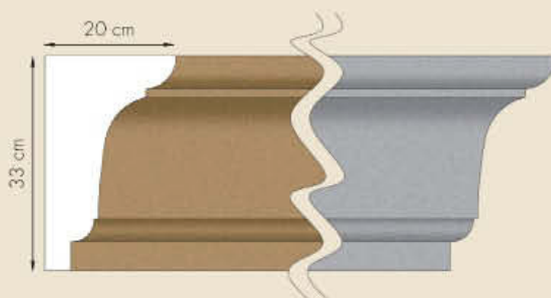
Sandline
SAN-T-302

PROKERA
KERA-T-1302



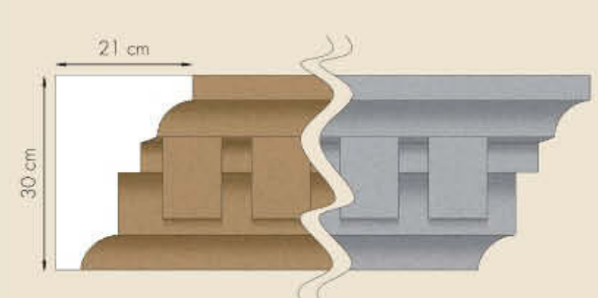
Sandline
SAN-T-303

PROKERA
KERA-T-1303



Sandline
SAN-T-304

PROKERA
KERA-T-1304

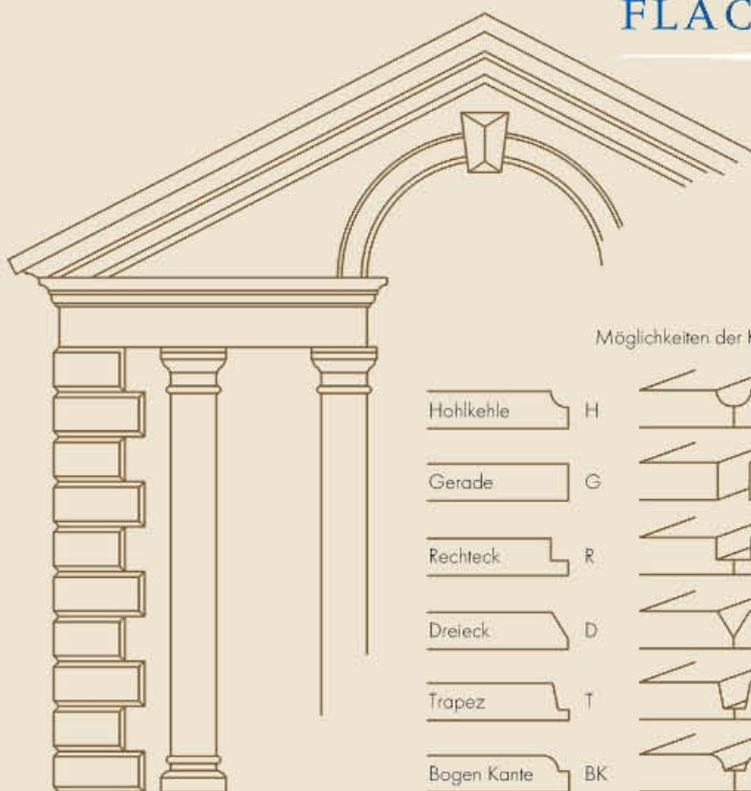


Sandline
SAN-T-305

PROKERA
KERA-T-1305

Alle Traufprofile im Material *Sandline* sind nur zweiseitig beschichtet (die obere Fläche ist unbeschichtet).

FLACHPROFILE/BOSSENSTEINE

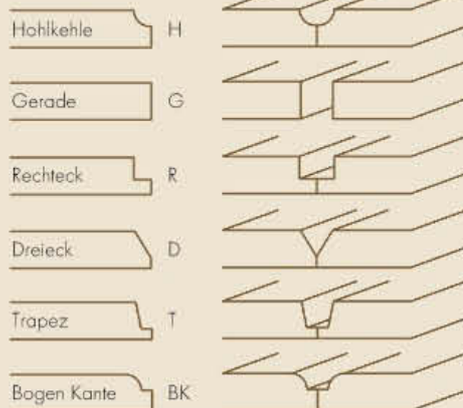


Flachprofil in unterschiedlichen Breiten und Stärken, mit zweiseitiger Kantenausbildung an den Längsseiten



Beispiel Hohlkehle

Möglichkeiten der Kantenausbildung



Flachprofile

Sandline

Stärke 2 cm	Stärke 2,5 cm	Stärke 3 cm	Breite
SAN-B-400	SAN-B-401	SAN-B-402	10 cm
SAN-B-403	SAN-B-404	SAN-B-405	12 cm
SAN-B-406	SAN-B-407	SAN-B-408	15 cm
SAN-B-409	SAN-B-410	SAN-B-411	20 cm
SAN-B-412	SAN-B-413	SAN-B-414	25 cm
SAN-B-415	SAN-B-416	SAN-B-417	30 cm
SAN-B-418	SAN-B-419	SAN-B-420	35 cm
SAN-B-421	SAN-B-422	SAN-B-423	40 cm
SAN-B-424	SAN-B-425	SAN-B-426	48 cm

PROKERA

Stärke 2 cm	Stärke 2,5 cm	Stärke 3 cm
KERA-B-1400	KERA-B-1401	KERA-B-1402
KERA-B-1403	KERA-B-1404	KERA-B-1405
KERA-B-1406	KERA-B-1407	KERA-B-1408
KERA-B-1409	KERA-B-1410	KERA-B-1411
KERA-B-1412	KERA-B-1413	KERA-B-1414
KERA-B-1415	KERA-B-1416	KERA-B-1417
KERA-B-1418	KERA-B-1419	KERA-B-1420
KERA-B-1421	KERA-B-1422	KERA-B-1423
KERA-B-1424	KERA-B-1425	KERA-B-1426

Bossensteine

Sandline

Stärke 2 cm	Stärke 2,5 cm	Stärke 3 cm	Maße
SAN-BS-450	SAN-BS-451	SAN-BS-452	33 cm x 40 cm
SAN-BS-453	SAN-BS-454	SAN-BS-455	33 cm x 50 cm

PROKERA

Stärke 2 cm	Stärke 2,5 cm	Stärke 3 cm
KERA-BS-1450	KERA-BS-1451	KERA-BS-1452
KERA-BS-1453	KERA-BS-1454	KERA-BS-1455

Bossenecken

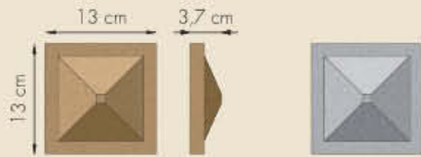
Sandline

Stärke 2 cm	Stärke 2,5 cm	Stärke 3 cm	Maße
SAN-BE-480	SAN-BE-481	SAN-BE-482	33 x 40 cm/50 cm
SAN-BE-483	SAN-BE-484	SAN-BE-485	20 x 20 cm/25 cm

PROKERA

Stärke 2 cm	Stärke 2,5 cm	Stärke 3 cm
als fertige Bossenecke nicht erhältlich		
KERA-BE-1483	KERA-BE-1484	KERA-BE-1485

KONSOLEN



Sandline
SAN-KO-600



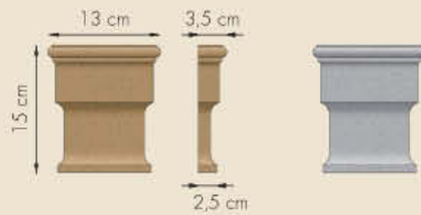
PROKERA
KERA-KO-1600



Sandline
SAN-KO-601



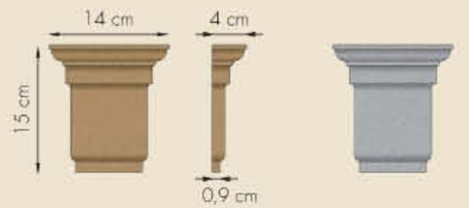
PROKERA
KERA-KO-1601



Sandline
SAN-KO-602



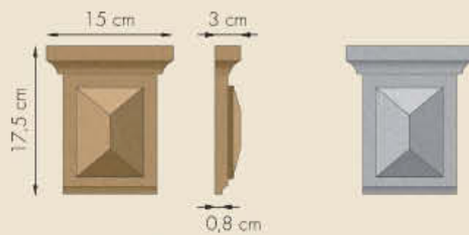
PROKERA
KERA-KO-1602



Sandline
SAN-KO-603



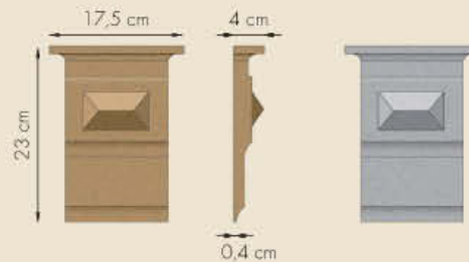
PROKERA
KERA-KO-1603



Sandline
SAN-KO-604



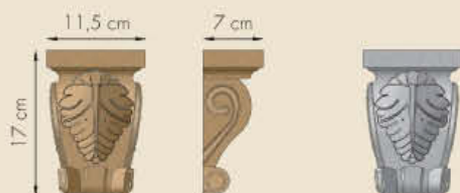
PROKERA
KERA-KO-1604



Sandline
SAN-KO-605



PROKERA
KERA-KO-1605



Sandline
SAN-KO-606



PROKERA
KERA-KO-1606

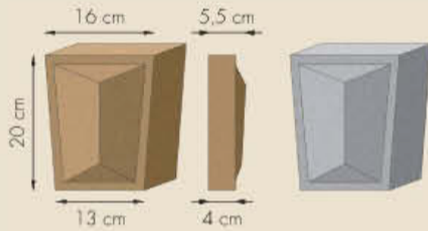


Sandline
SAN-KO-607



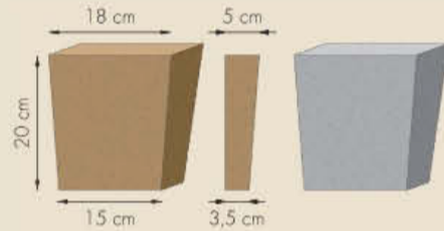
PROKERA
KERA-KO-1607

SCHLUSSTEINE



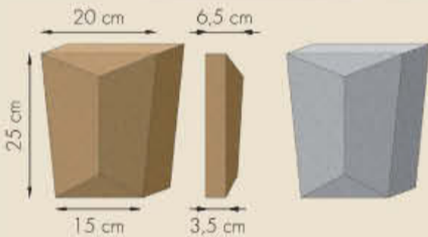
Sandline
SAN-ST-500

PROKERA
KERA-ST-1500



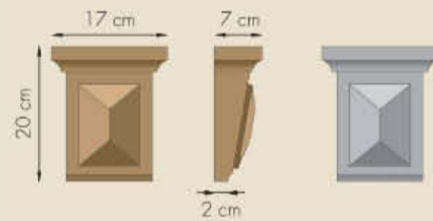
Sandline
SAN-ST-501

PROKERA
KERA-ST-1501



Sandline
SAN-ST-502

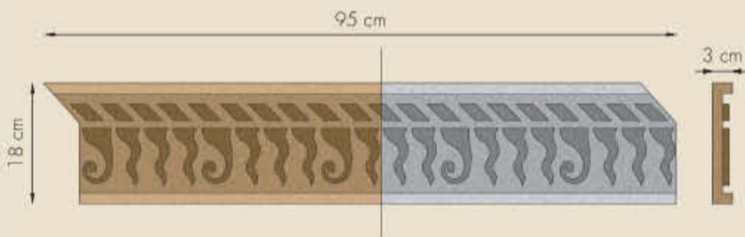
PROKERA
KERA-ST-1502



Sandline
SAN-ST-503

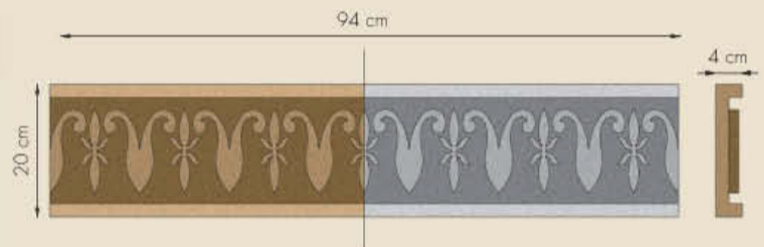
PROKERA
KERA-ST-1503

ZIERBÄNDER



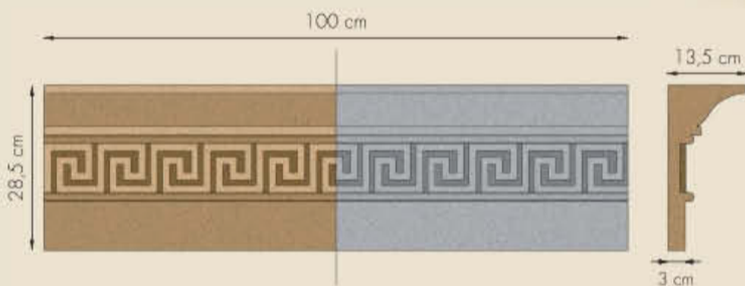
Sandline
SAN-Z-800

PROKERA
KERA-Z-1800



Sandline
SAN-Z-801

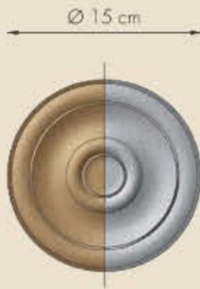
PROKERA
KERA-Z-1801



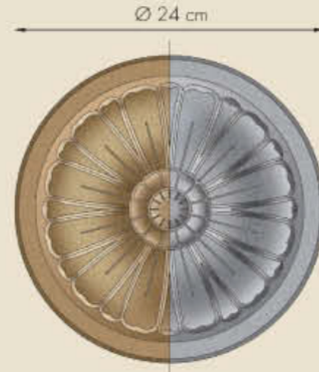
Sandline
SAN-Z-802

PROKERA
KERA-Z-1802

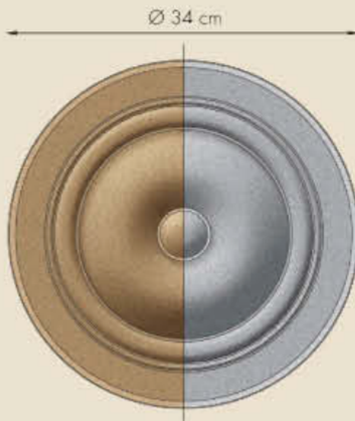
ROSETTEN



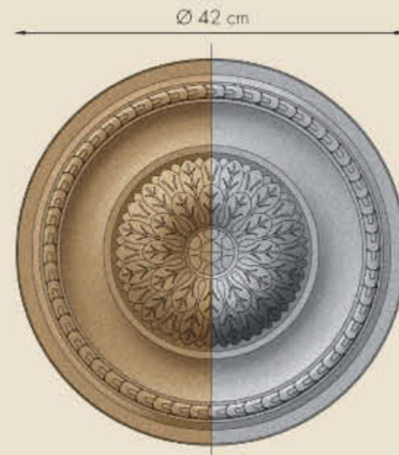
Sandline SAN-RO-700 PROKERA KERA-RO-1700



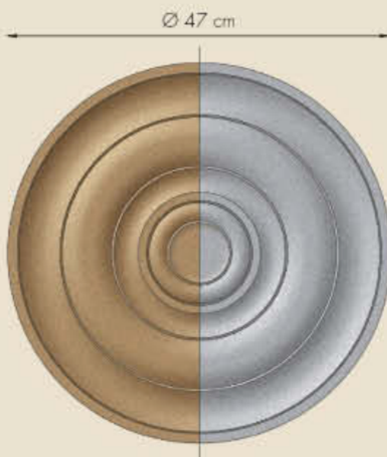
Sandline SAN-RO-701 PROKERA KERA-RO-1701



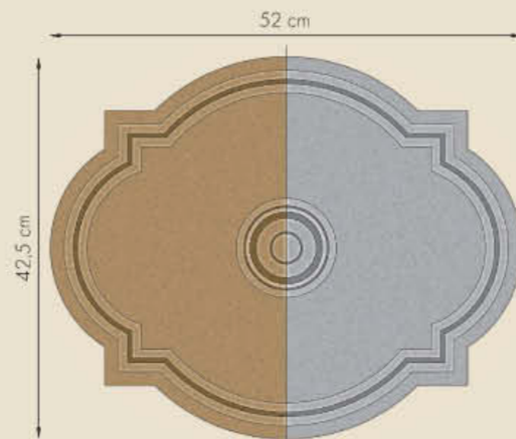
Sandline SAN-RO-702 PROKERA KERA-RO-1702



Sandline SAN-RO-703 PROKERA KERA-RO-1703

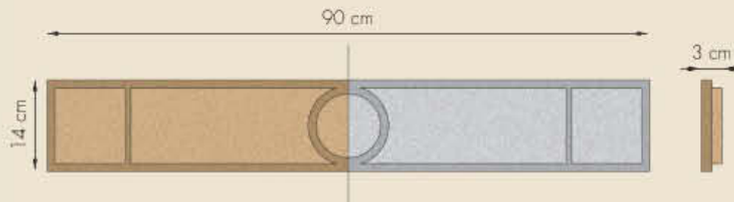


Sandline SAN-RO-704 PROKERA KERA-RO-1704



Sandline SAN-RO-705 PROKERA KERA-RO-1705

DEKORELEMENTE



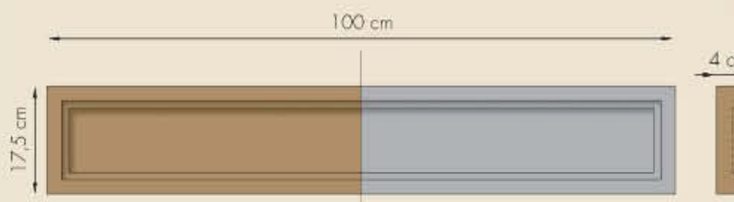
Sandline
SAN-Z-813

PROKERA
KERA-Z-1813



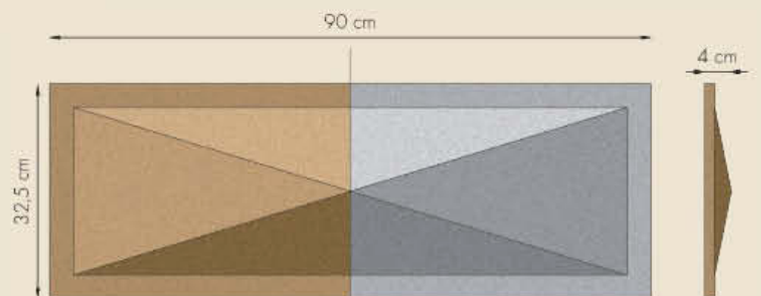
Sandline
SAN-Z-814

PROKERA
KERA-Z-1814



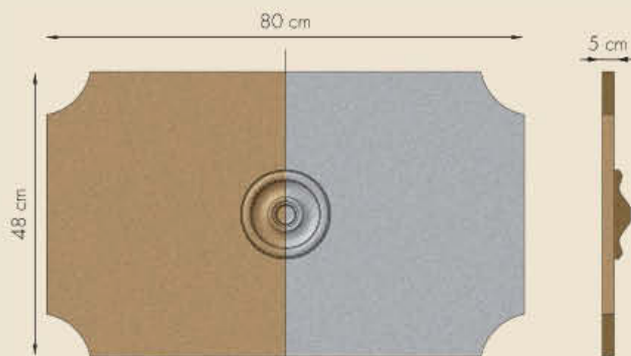
Sandline
SAN-Z-815

PROKERA
KERA-Z-1815



Sandline
SAN-Z-816

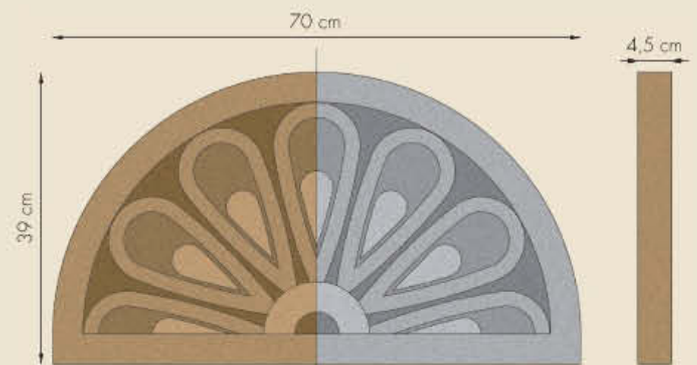
PROKERA
KERA-Z-1816



mit Rosette SAN-RO-700/KERA-RO-1700

Sandline
SAN-Z-817

PROKERA
KERA-Z-1817

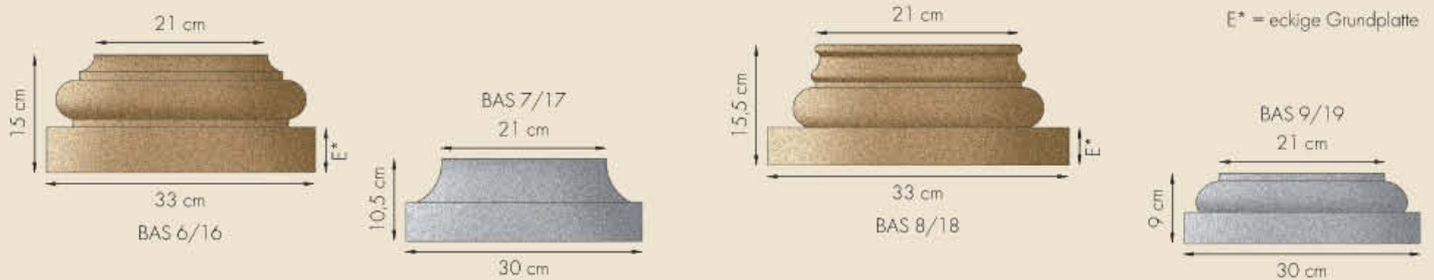
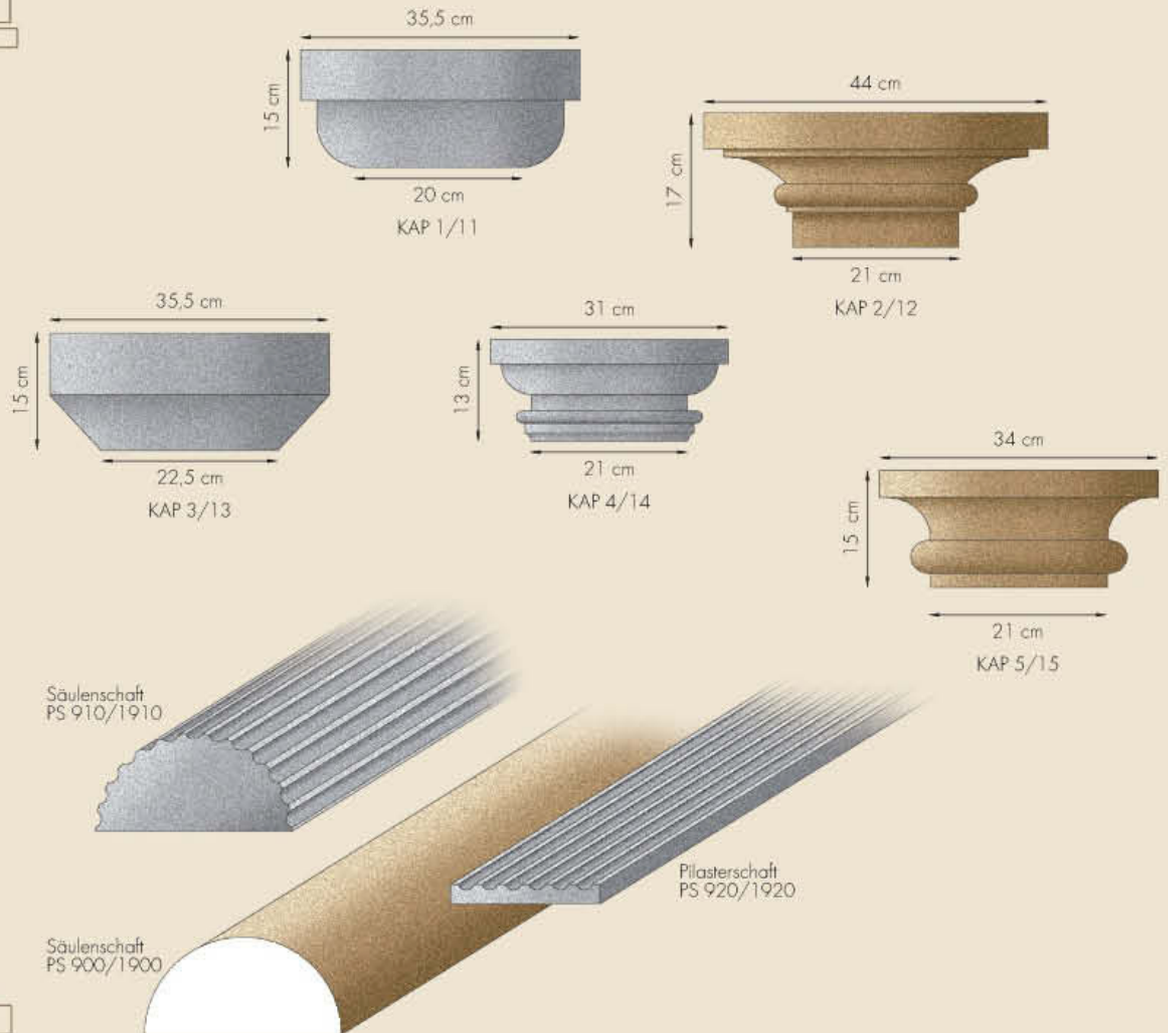
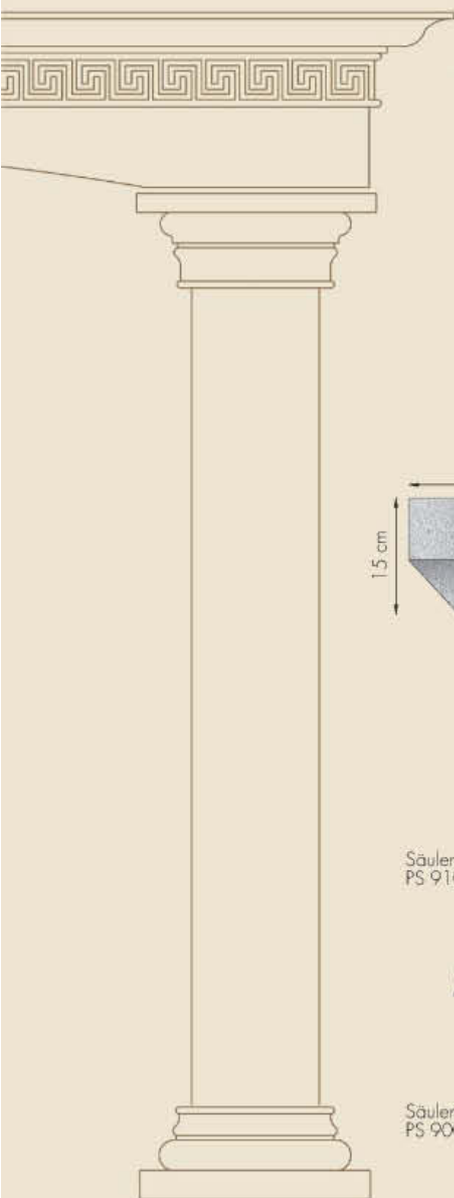


Sandline
SAN-Z-818

PROKERA
KERA-Z-1818

HALB-KAPITELLE / -BASEN / -SCHÄFTE

als Vollprofil



Alle hier gezeigten Standardelemente (Kapitelle, Basen und Säulenschäfte als Vollprofil) erhalten Sie in *Sandline*- und *PROKERA*-Material für einen Säulendurchmesser von 20, 25 und 30 cm. Maße und Profilierungen können auf Wunsch geändert und an Ihre speziellen Anforderungen angepasst werden.

Zusätzlich können wir aus *Sandline*-Material Halbschalen als Ummantelung (Verkleidung) für bereits bestehende Säulen (z. B. T-Träger) herstellen.

Alle Einzelelemente sind in beiden Materialien auch als Pilaster in eckiger Ausführung lieferbar.

Bitte beachten Sie, dass alle unsere Elemente, unabhängig vom Material, reine Schmuckelemente sind und daher nicht statisch belastbar.

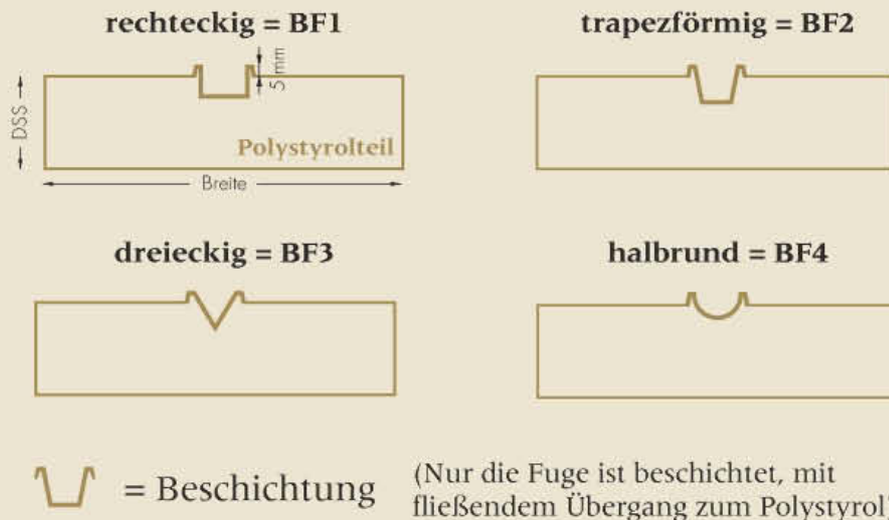
BOSSENFUGEN

nur im Material *Sandline* erhältlich

Zur einfachen und schnellen Herstellung einer stilvollen Bossenfassade

Diese Profile haben bereits eine ausgeformte, fertig beschichtete Fuge und werden als Fertigteil mit den von Ihnen gewünschten Maßen in das jeweilige Vollwärmeschutzsystem mit eingearbeitet.

Aufwändiges Ausschneiden, Armieren und Verputzen der Fuge entfällt!



Standardmaße für Bossenfugen

Gesamtbreite:	ca. 23,5 cm
Dämmstoffstärken (DSS) :	4 cm, 6 cm, 8 cm, 10 cm
Fugenausbildungen:	rechteckig (3 cm breit x 2 cm tief)
	trapezförmig (3 cm/2 cm x 2,5 cm tief)
	dreieckig (3 cm breit x 2,5 cm tief)
	halbrund (3 cm breit x 1,5 cm tief)

Bitte im Auftragsfall unbedingt die Dämmstoffstärke mit angeben!

Sonderanfertigungen bezgl. Dämmstoffstärken oder Fugenausbildung passend zum Bauvorhaben sind möglich.

Einige allgemeine Punkte zum Gesamtprogramm

Lieferzeiten

Unsere Profile sind keine Lagerware (auch Standardprofile nicht), sondern werden auftragsbezogen gefertigt. Die jeweilige Lieferzeit ist abhängig von der bestellten Menge, des Profiltyps und dem Zeitpunkt der Bestellung; alle Liefertermine werden daher schriftlich bestätigt, mündliche Abreden sind ungültig.

Sonderleistungen

Die Lieferlängen für unser Standard-Programm sind grundsätzlich 100 cm, 150 cm und 200 cm; es gibt hierbei jedoch einige Ausnahmen! Sonderlängen sind möglich, bitte fragen Sie das einzelne Profil an. Laufmeter im Sonderprofilbereich können in 100 cm oder 200 cm Länge geliefert werden, Sonderlängen wie oben bzw. entsprechend dem individuellen Angebot.

Laufmeter sind mit Seitenbeschichtung, Gehrungsschnitt, Verkröpfungsschnitt oder fertiger Verkröpfung herstellbar.

Sonderprofile können anhand von bemaßten Skizzen, Originalvorlagen, Schablonen o. Ä. gefertigt werden. Hier wird grundsätzlich ein Korrekturabzug erstellt,

der vom Kunden bestätigt werden muss. Alle Sonderleistungen werden extra berechnet.

Rücknahme

Die Rücknahme von Sonderprofilen ist ausgeschlossen. Bei Standardprofilen ist die Rücknahme im Ausnahmefall und nur nach vorheriger Absprache und Bestätigung durch uns möglich; hierdurch entstehen jedoch Kosten für den Kunden.

Stornierung/Änderung

Aufgrund zeitlicher, interner Abläufe (kurze Lieferzeiten) nur nach Absprache und Bestätigung durch uns möglich. Auch hier können Kosten für den Kunden entstehen.

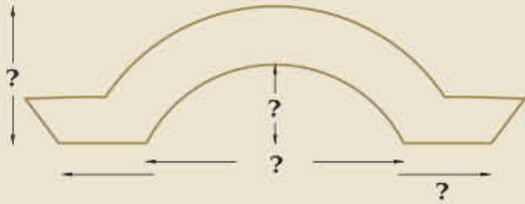
Maßabweichungen

Produktionsbedingte Maßabweichungen von 2 bis 3 mm sind möglich und stellen keinen Mangel dar.

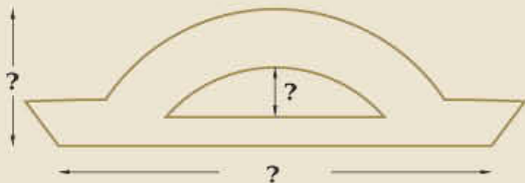
MASSBLATT

zum Kopieren als Aufmaßhilfe oder als Anlage zu Ihrer Anfrage per Fax an uns, Telefax 040 / 630 70 27

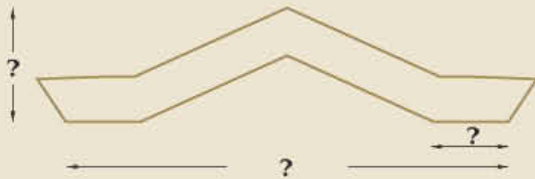
Bogenbekrönung



Bogenbekrönung, geteiltes Profil



Dreiecksbekrönung



Dreiecksbekrönung, geteiltes Profil



Gehrungsschnitt für Fensterumrahmung

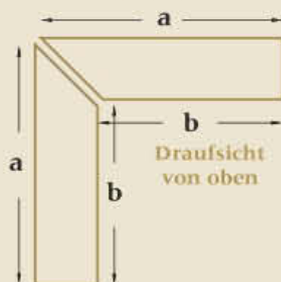
Länge inkl. Schnitt = a , Länge zzgl. Schnitt = b



Ansicht von vorn

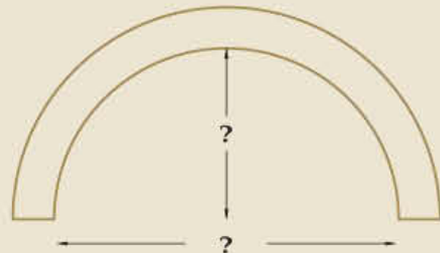
Verkröpfungsschnitt für Hausecken

Länge inkl. Schnitt = a , Länge zzgl. Schnitt = b



Draufsicht von oben

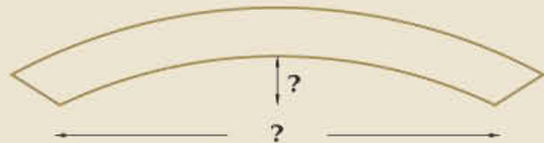
Halbkreis



Segmentbogen mit waagrecht abgeschnittenen Bogenenden



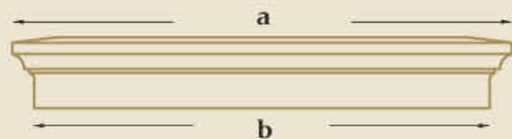
Segmentbogen mit Gehrungsschnitten zum Ansetzen von seitlichen Rahmenteilen, die ebenfalls einen passenden werksseitigen Gehrungsschnitt haben müssen (bitte gleich mitbestellen!)



beidseitig verkröpfte Fensterbank oder gerade Fensterbekrönung (die hier gewählte Profilierung ist nur ein Beispiel)

Länge inkl. Verkröpfung = a

Länge zzgl. Verkröpfung = b



Bitte bei den Fragezeichen die jeweils gewünschten Maße eintragen!

Außerdem müssen wir noch wissen, welches Profil Sie sich ausgesucht haben!

Sie sehen hier eine Auswahl an möglichen Gestaltungsformen für Bekrönungen und Bögen, natürlich gibt es noch weitere, die hier jedoch nicht alle erfasst werden können. Bitte fragen Sie für Ihren speziellen Einzelfall unsere technische Beratung! Telefon 040/6307026

Verarbeitungsrichtlinien Sandline- und PROKERA-Profile

Untergrund

Als Untergrund eignen sich alle tragfähigen, klebergeigneten Untergründe, d.h. mineralische und Kunstharzputze ebenso wie Beton, Sichtmauerwerk und Wärmedämm-Verbundsysteme. Der Untergrund muss plan, trocken, tragfähig sowie frei von trennenden Substanzen sein.

Putzfassaden:

Hier erfolgt die Verklebung der Fassadenprofile auf dem abgetrockneten Unterputz. Falls erforderlich, sind raue oder unebene Putzoberflächen mit Verbundmörtel plan und beispachteln. Der Oberputz wird bündig an die Fassadenprofile angeputzt.

Wärmedämmverbundsystem:

Bei der Verarbeitung auf Wärmedämm-Verbundsystemen werden die Fassadenschmuckprofile vor der Schlussbeschichtung auf die Armierungsschicht aufgebracht. Der Oberputz wird bündig an die Fassadenprofile angeputzt.

Einbau der Profile

Die Profile können mit einer hartmetallbestückten Säge bzw. Trennschleifer mit Diamantblatt zugeschnitten werden.

Alle Klebeflächen, insbesondere die Stoßfugenbereiche, müssen vor der Verklebung sehr sorgfältig durch gründliches Abbürsten gereinigt werden.

Die horizontalen Flächen bei Fensterbank- und Gurtprofilen sind mit geeigneten Materialien (z.B. Kunststein, Überspachtelung mit Gewebe, Blech) abzudecken. Bei einer Verblechung kommen die „Fachregeln für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk“, herausgegeben vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks – Fachverband Dach-, Wand und Abdichtungstechnik – e.V., zur Anwendung. Grundsätzlich ist auf entkoppelte Verklebung zu achten.

Verklebung an der Fassade

Die Verklebung an der Wand erfolgt für beide Materialien gleich im **Buttering-Floating-Verfahren** mit **Flexkleber mit Leichtzuschlag** geeignet für den Außenbereich (wobei hier die Verarbeitungsrichtlinien des Kleber-Herstellers zu berücksichtigen sind).

Hierzu wird der Kleber mit einer **Zahntraufel** auf die Rückseite des Dekorprofils und ebenfalls auf die Wandseite aufgekämmt.

Die **Schichtstärke beträgt jeweils 4 bis 10 mm**, abhängig von Profilgröße und Untergrund.

Die Dekorprofile werden mit vorsichtigen, leicht schiebenden Bewegungen **eingeschwommen (hin- und herbewegt)** und dann an den Untergrund angedrückt, sodass der aufgetragene Kleber längsseitig am Profil austritt.

Die Verklebung am Mauerwerk muss **vollflächig, d.h. unbedingt über die gesamte Klebefläche inkl. aller Randbereiche**, erfolgen, keinesfalls punktuell!

Gegebenenfalls muss das Profil bis zur Erhärtung des Klebers gegen Verrutschen gesichert werden.

Bei Fensterbank- und Gurtgesimsprofilen aus dem Material PROKERA ist aufgrund des Gewichts eine zusätzliche mechanische Befestigung notwendig. Hierbei ist unbedingt auf spannungsfreien Einbau zu achten, ansonsten besteht Gefahr von Rissbildung!

Stoßflächenverklebung und farbliche Beschichtung

Material Sandline

Bei der Verklebung an der Wand bleibt eine Stoßfuge von 4 mm bis 10 mm pro Stoß stehen.

Nach Aushärtung des Klebers werden die **Stoßfugen vorgenässt** und mit **PU-Schaum ausgefüllt**. Ausgehärteter, überstehender Schaum wird abgeschnitten und **rechtwinklig ausgekratzt (Tiefe je nach Fugenbreite)**, hierbei auch die Fugenflanken mit auskratzen und reinigen.

Die verbleibende Fuge wird mit einem *hochwertigen* Acryl- oder PU-Fugendichtstoff verschlossen und abgedichtet. Drei-Flanken-Haftung ist zu vermeiden.

Die glatte Struktur der ausgespritzten Fuge kann mit dem mitgelieferten Quarzsand an die Oberfläche des Profils angeglichen oder mit Streichputz überarbeitet werden.

Zum Abschluss erfolgt ein **zweimaliger Anstrich** der *Sandline*-Profile mit einer hochwertigen Fassadenfarbe auf Acrylatbasis.

Material PROKERA

Die Verklebung der **Stoßfugen** erfolgt hier gleichzeitig mit der Verklebung an der **Wand**.

Verwendet wird der gleiche **Kleber**, dieser wird auf die Stoßflächen beidseitig satt aufgetragen. Beim Einschwimmen des Profils wird auch die Stoßfuge verschlossen, Breite der Stoßfuge ebenfalls 4–10 mm. Überquellenden Kleber abnehmen, event. mit feuchtem Pinsel nacharbeiten.

Die **farbliche Beschichtung** erfolgt in drei Schritten

1. Grundierung, wahlweise für eine glatte Oberflächenstruktur mit einer feinstdispersen, wässrigen Grundierung auf Acrylatbasis oder für eine raue, sandsteinartige Oberfläche mit einem quarzgefüllten Voranstrich auf Dispersionsbasis
2. Zwischenbeschichtung mit quarzfreier Fassadenfarbe auf Acrylatbasis
3. Schlussbeschichtung erfolgt wie Zwischenbeschichtung

Allgemeiner Hinweis :

Feine Haarrisse in den Stoßfugen können auftreten, beeinträchtigen jedoch nicht die Funktion und stellen keinen Mangel dar.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Einzelfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.

Stand Januar 2009, technische Änderungen behalten wir uns bis zu einer Neuauflage vor.



TRAX · MATTHIES

Schwarzer Weg 5, 22309 Hamburg
Tel. 040/6 30 70 26 Fax 040/630 70 27

Info@stilelemente.de

Mo-Fr. 09:00 - 15:00

www.stilelemente.de