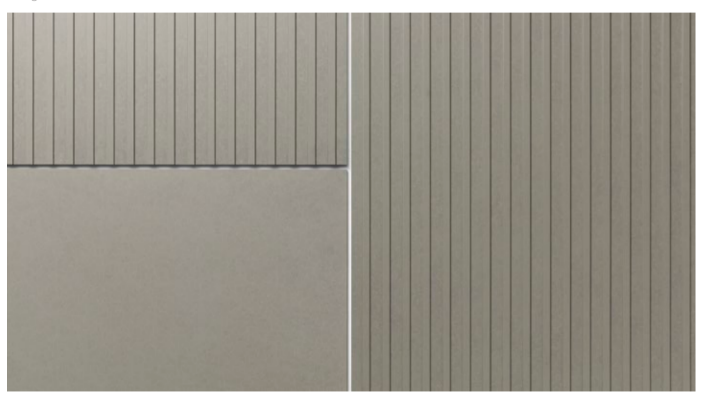


# Planung + Ausführung

Largo Grossformate Gravial



Hinweise, Allgemeines		Bemerkung, Gültigkeit, Charakteristik, Vorzüge, Bestellung	3
Programm	Formate	Formatübersicht, Technische Daten	4
		Formattabelle, Anwendungsbereich, Zuschnitte, Plattenrückseite	5
	Zubehör	Befestigungsmaterial	6
		Fugendichtungen	7
Planung	Allgemein	Verständigung Systemaufbau	8
		Anwendungsbereich, Fassadenneigung, Windbelastung	9
		Wärmedämmung, Hinterlüftung,	9
		Be- und Entlüftungsöffnungen, Gebäudedilatationen	9
		Plattenauflage, Verträglichkeit, Fugenkitte, Unterkonstruktionsarten	10-12
		Einteilung Bezugslinien	13
	Holzunterkonstruktion	Randabstände, Fugenausbildung	14
		Stossaubildung, Befestigungsraster	15-16
		Holzqualität, Befestigung, Hinterlüftung, Vertikal- und Horizontalfugen	17 18
		Horizontalschnitt mit Traglatten, Stossfugen mit EPDM-Bänder	19-20
		Vertikalfugen bei Fenster, Befestigungsdistanzen	19-20
		Einfeldplatte, Staudruck, Gebäudehöhe, Befestigung Untersicht	22
	Metallunterkonstruktion	Largo Gravial stehend/liegend Randabstände, Fugenausbildung, Fest- und Gleitpunkte	23
	Metallul itel kol isti uktioi i	Stossaubildung, Befestigungsraster	24-25
		Leichtmetallunterkonstruktion, Stahlunterkonstruktion	26-27
		Bohren und Nieten, Festpunkt, Gleitpunkt, Befestigungsdistanzen	28-29
		Einfeldplatte, Staudruck, Gebäudehöhe, Befestigung Untersicht	30
		Largo Gravial stehend/liegend	31-33
	Unsichbare Befestigung	Sigma 8 Klebetechnik	34-35
Ausführung	Konstruktionsdetails	Aussenecken, Innenecken, Fensterleibung, Fensterbank	36-38
, iderail alig	. to lot a tio logotalio	Fenstersturz, Fassadensockel, Dachrand	39-41
	Lagerung, Vorschriften	Baustellenlagerung, Richtlinien, Positionierung, Stapelung	42
	Bearbeitung, Werkzeuge	Bearbeitung, Aus- und Zuschnitte, Kantenimprägnierung, Werkzeuge	43
	Abdeckarbeiten, Reinigung	Reinigung, Abdeckarbeiten	44

### **Bemerkung**

Diese Dokumentation gibt Auskunft über die wesentlichen Punkte bezüglich Planung und Ausführung, Sie ergänzt die Largo Dokumentation.

### Zusatzinformationen über

- · Allgemeine Lieferbedingungen
- Richtpreise
- · Normen und Richtlinien
- · Unterhalt und Reinigung
- · Rückbau und Entsorgung
- · Programm und Farben

# erhalten Sie unter swisspearl.com

CH-8867 Niederurnen Hotline +41 55 617 11 99 tech-service@ch.swisspearl.com

CH-1530 Payerne Phone +41 26 662 91 11 tdpay@ch.swisspearl.com

### Gültigkeit

Zum Zeitpunkt der Ausführung gelten jeweils die aktuellsten Dokumentationen unter swisspearl.com.

### Charakteristik

Grossformatige Largo Gravial Fassadenplatte mit einer definierten, linear gefrästen Oberflächengeometrie. Abhängig vom Blickwinkel und dem Einfall von Tageslicht, bietet Gravial einen kontrastreichen, einzigartigen Licht- und Schatteneffekt und eignet sich für besondere Statements im Aussen- sowie Innenbereich eines Gebäudes. Eine Ausgewählte Palette von Farbtönen in unterschiedlichen, optischen einzigartigen Oberflächenaspekten steht zur Auswahl.

### Vorzüge

Die vorgehängte hinterlüftete Fassade mit Largo Gravial-Platten bietet folgende Vorzüge:

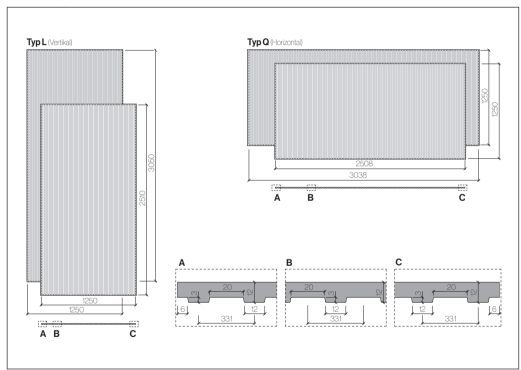
- · Optimaler Wetterschutz
- Bauphysikalisch ideal
- Ausführung während jeder Jahreszeit möglich (Trockenbauweise)
- Hohe Wohnqualität infolge behaglichem Innenraumklima im Winter und im Sommer
- Einfache Montage durch bewährte Technik
- · Ausgereifte Detaillösungen
- Problemlose Bewältigung von Bautoleranzen
- Nachhaltig, dauerhaft und wertbeständig

### Objektbezogene Materialbestellung

Der eigenständige Gravial Materialcharakter der Largo-Faserzementplatten wird u.a. geprägt durch die natürlichen Rohstoffkomponenten. Bei verschiedenen Produktionschargen können sich diese in Aspekt bzw. Farbton nuanciert andeuten Bitte beachten-Damit die Platten-Endfertigung für zusammenhängende Fassadenflächen aus bedarfsorientierten. Produktionschargen möglich ist, sind Materialbestellungen für ein Obiekt gesamthaft bzw. ie nach Umfang in entsprechenden Teileinheiten wie z B. Fassadenseiten oder Bauetappen etc. zu erteilen

# Programm | Formate

### **Formatübersicht**



Plattendicke 9/12 mm: Maximale Nutzformate [mm]

### **Technische Daten**

- · Rohdichte 1.8 g/cm<sup>3</sup>
- E-Modul ca. 15000 MPa
- Rechenwert der Biegezugspannung 8.0 MPa
- Temperaturdehnungskoeffizient 0.01 mm/mK
- Brandkennziffer/Brandklasse 6q.3, A2-s1, d0
   Brandverhaltensgruppe RF1 nach VKF (Schweiz)
- Frostbeständigkeit und Dauerhaftigkeit nach EN 12467

Übersicht über die je nach Format erhältlichen Farben sowie Platten für Leibungs- und Sturzuntersichten siehe: «Die Fassade, Programm und Farben»

### Varianten von Struktur

Weitere Varianten von Fräsdesign auf Anfrage.

### **Formattabelle**

Largo Gravial			Nobilis Carat
Dicke	m	9/12	
Flächenmasse	ca. k	22.2	
	max. Nu	tzformat	
Format Originalplatten	Horizontal (Typ Q)	<b>Vertikal</b> (Typ L)	
3070×1270 1270×3070	3038x1250	1250x3050	•
2530×1270 1270×2530	2508x1250	1250x2510	•

### Ergänzungsplatten ohne Gravur

Ergänzungsplatten sind aus dem Standardsortiment Carat und Nobilis erhältlich.

### Anwendungsbereich

Largo Gravial -Fassadenplatten werden je nach baulichen Gegebenheiten auf Holz-, Distanzschrauben-, Holz/Metallkombinationen-, Metall- oder Wärmebrückenoptimierten Unterkonstruktion montiert. Dank der freien Formatwahl innerhalb des maximalen Nutzformates eröffnet sich eine Fülle von Gestaltungsmöglichkeiten zeitgemässer Fassaden an Bauten jeder Art und Grösse, sei es für Neubauten oder Renovationen

### Originalplatten

Originalplatten sind unbesäumte Platten.

Es werden nur besäumte Gravial Fassadenplatten ausgeliefert.

### **Maximale Nutzformate**

Largo Gravial-Fassadenplatten werden an allen vier Seiten besäumt und stehen dann im maximalen Nutzformat zur Verfügung. Innerhalb dieser Nutzformate kann unter Berücksichtigung einer wirtschaftlichen Plattenausnutzung jedes beliebige Plattenformat geschnitten werden.

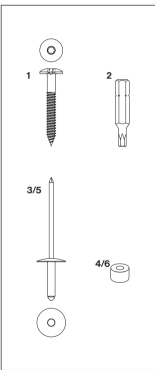
### Zuschnitt

Bei Zuschnitt von Largo Gravial Platten auf der Baustelle oder durch den Plattenhandel müssen die Kanten imprägniert werden. Dazu steht das Luko-Imprägnierungsmittel kostenlos mit dem entsprechenden Applikator zur Verfügung.

### Plattenrückseite

Aus Gründen der Qualitätssicherung ist die Largo Gravial -Fassadenplatte auf der Rückseite mit Produktions- und Erkennungsdaten versehen. Diese können bei Detailausbildung zum Beispiel bei Fenstersturz, Aussenecke etc. einsehbar werden. Für Brüstungen, Trennwände oder andere Elemente, die beidseitig sichtbar erscheinen, sind Balkonbrüstungsplatten, beidseitig farbveredelt, einzusetzen.

### Befestigungsmaterial



Spezialfarben: Befestiger auf Anfrage.

### Holzunterkonstruktion

- 1 Fassadenschraube, Flachrundkopf T20, rostfrei, blank oder eingefärbt 4.8×30, <u>4.8×38</u>, 4.8×44, 4.8×60 mm
- 2 Torx-Einsatz T 20 W

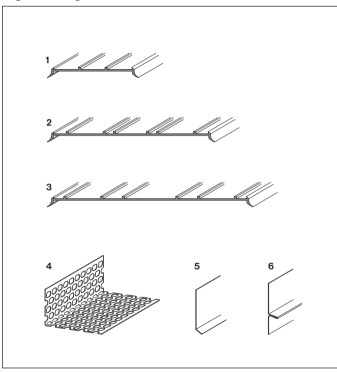
### Leichtmetallunterkonstruktion

- 3 Fassadenniet AlMg, für Alu-Unterkonstruktion Nietkopf Ø15 mm
- 4.0×18-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 8-13 mm
- 4.0×24-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 13-18 mm
- 4.0×30-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 18-23 mm
- 4 Festpunkthülse Alu Typ 8. Sie wird bei den Festpunkten eingesetzt.

### Stahlunterkonstruktion

- 5 Fassadenniet für Stahl-Unterkonstruktion A4 rostfrei, Nietkopf Ø15 mm
- 4.0×18-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 9-14 mm
- 4.0×23-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 14-19 mm
- 6 Festpunkthülse Stahl rostfrei, Typ 8. Sie wird bei den Festpunkten eingesetzt.

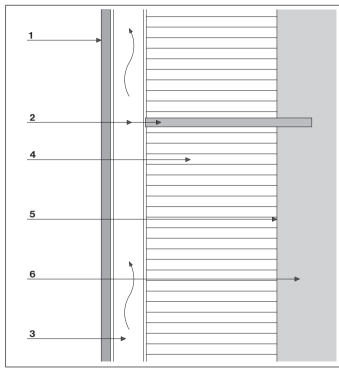
### **Fugendichtungen**



- 1 EPDM-Band «Swisspearl » schwarz, fürZwischenunterstützungen Breite 60 mm (Rollen à 50 m)
- 2 EPDM-Band «Swisspearl » schwarz. für Stossfugen Breite 120 mm (Rollen à 50 m)
- 3 EPDM-Band «Swisspearl » schwarz, für Aussen- und Inneneckfugen und bei Fensterachsen Breite 150 mm (Rollen à 25 m)
- 4 Alu-Lüftungsprofil, roh oder farbig Abmessungen 50×30 mm, 70×30 mm. 100×40 mm. Profillänge 2500 mm
- 5 L-Bleche, rostfreier Stahl blank oder farbig Dicke 0.5 mm Länge 2510 und 3050 mm
- 6 Fugenblech, Alu schwarz beschichtet Dicke 0.5 mm Länge 2510 und 3050 mm

# Planung | Allgemein

### Verständigung



Aufbau von aussen nach innen

### Hinterlüftete Fassade

Eine mit der raumabschliessenden Wand mechanisch verbundene Haut, die aus bauphysikalischen Gründen vollflächig hinterlüftet ist.

### **Bekleidung**

Mit offener oder hinterlegter Fuge, mit Stossausbildung oder Überdeckung.

### Unterkonstruktion

Überträgt die Lasten von der Aussenwandbekleidung in das Tragwerk und besteht in der Regel aus trockenen Holzlatten oder aus metallenen Tragprofilen und Abstandhaltern.

- 1 Bekleidung
- 2 Unterkonstruktion
- 3 Hinterlüftungsraum
- 4 Dämmschicht (Wärmedämmung)
- 5 Untergrund
- 6 Tragwerk

### Hinterlüftungsraum

Ein mit Aussenluft durchströmter Querschnitt zwischen Bekleidung und dahinterliegender Schicht für die Ableitung von Luftfeuchtigkeit und Reduktion des Wärmestaus.

# Dämmschicht (Wärmedämmung)

Schicht zwischen Untergrund und Belüftungsraum zur Verbesserung des Wärme- und/oder Schalldämmvermögens. In bestimmten Fällen kann die Dämmschicht auch brandschutztechnische Anforderungen erfüllen.

### Untergrund

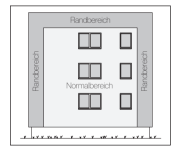
Aussenseitige Oberfläche des Tragwerks, z.B. Beton, Mauerwerk, Aussenputz, verputzte Aussenwärmedämmung usw.

### Tragwerk

Tragende Konstruktion des Gebäudes zur Aufnahme aller Beanspruchungen. Die Unterkonstruktion wird im Tragwerk verankert.

### Anwendungsbereich

Largo Gravial -Fassadenplatten werden je nach baulichen Gegebenheiten auf Holz-, Distanzschrauben-, Holz-Metall-, Leichtmetall- oder Wärmebrückenfreie-Unterkonstruktion montiert. Fassadenbekleidungen mit stabförmiger Holzunterkonstruktion sind für Gebäude bis zur Hochhausgrenze zugelassen. Als Hochhäuser gelten Gebäude die mehr als 30 m Gesamthöhe aufweisen (VKF).



Die Breite des Randbereichs entspricht 1/10 der Fassadenlänge und Fassadenhöhe, jedoch min. 1.0 m und max. 2.0 m.

### **Fassadenneigung**

Bei Fassadenflächen mit Neigungen müssen die Largo Gravial Platten je nach Farbreihe mit einer R-Color-Beschichtung versehen werden.

### Windbelastung

Bei Festlegung der Befestigungen und der Abstände der Unterkonstruktion ist die Windbelastung der Norm SIA zu berücksichtigen. Dies gilt insbesondere auch bei hohen Gebäuden, bei Gebäuden mit spezieller Grundrissform oder in exponierter Lage.

### Wärmedämmung

Die Wärmedämmung ist gegen Abgleiten, Lageverschiebungen und Windsog zu sichern.

### Hinterlüftung

Der Abstand zwischen Fassadenbekleidung und dahinterliegender Schicht muss min. 20 mm betragen. Bautoleranzen und eine allfällige Schiefstellung des Gebäudes sind zu berücksichtigen.

Dieser Hinterlüftungsraum darf nicht durch horizontale Profile oder lose verlegte Winddichtungen vermindert werden.

Gebäude- höhe		Mindestabmessung des Hinterlüftungsraum
≤	6 m	20 mm
≤	30 m	30 mm
>	30 m	40 mm

### Offene Fugen

Bei offenen Fugen muss der Hinterlüftungsraum min. 40 mm betragen. In den Hinterlüftungs-raum eingedrungenes Wasser muss ohne unzulässige Feuchte-belastung der dahinterliegenden Schichten abgeführt werden (gemäss Norm SIA). Bei Horizontalfugen kann die Farbe des Hintergrundes unerwünscht durchscheinen. Wärmedämmmaterial mit Glasvlies mit dunkler, UV-beständiger Färbung oder einer Fassadenbahn begegnen diesem Effekt.

### Be- und Entlüftungsöffnungen

Der Hinterlüftungsraum benötigt Be- und Entlüftungsöffnungen. Der freie Querschnitt derselben muss während der gesamten Lebensdauer min die Hälfte des Hinterlüftungsguerschnittes, jedoch min. 100 cm<sup>2</sup> pro Laufmeter betragen und gleichmässig über die Wandlänge verteilt sein. Diese Öffnungen sind in der Regel am tiefsten und am höchsten Punkt der Fassadenkonstruktion anzuordnen Querschnittsverminderungen durch Insektenaitter o.ä. sind (gemäss Norm SIA) zu berücksichtigen. Bei Fassadendurchdringungen wie z.B. Fenstern ist der Luftzutritt resp. -austritt in den Hinterlüftungsraum zu gewährleisten.

### Gebäudedilatationen

Bei konstruktiven Dilatationsfugen sind auch die Fassadenunterkonstruktion und die Bekleidungsplatten durch eine durchgehende Dilatationsfuge zu trennen.

# Programm | Allgemein

### Planung, Montage

Bei der Planung und der Montage ist die Gravurfräsung der Largo Gravial-Oberfläche zu beachten.

### **Bestellung**

Die Bestellung für ein Objekt soll gesamthaft erfolgen. Rohstoffbedingte Farbabweichungen zwischen einzelnen Bestellchargen sind möglich. Bei der Bestellung ist das Stücklistenformular beizulegen. Nach diesen verbindlichen Angaben werden die Largo Gravial Platten zugeschnitten.

### Unterstützungsprogramm

Für die Bestellung von Largo Gravial-Platten steht Ihnen ein Erfassungs- & Optimierungstool mit spezieller Gravial Unterstützung zur Verfügung. Das Tool finden Sie unter swisspearl.com.

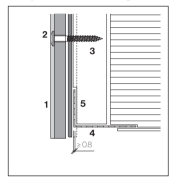
### Positionierung

Es empfiehlt sich, die Platten nach Positionen geordnet, in der Reihenfolge des Montageablaufs zu bestellen.

### Plattenauflage

Zwängungen zwischen Platte und Unterkonstruktion müssen vermieden werden. Die Materialdicke der aufliegenden Blechteile etc. darf max. 0.8 mm betragen. Bei dickeren Profilen (Fenster-zargen, Fensterbänken etc.) ist die Unterkonstruktion entsprechend auszubilden. Bei Holz- und Holz/ Metallunterkonstruktion müssen die Profile so ausgebildet bzw. zusammengefügt sein, dass die Holzunterkonstruktion einwandfrei vor eindringender Nässe geschützt wird.

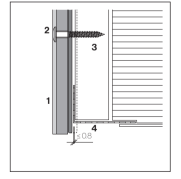
### **Beispiel mit Holzlattung**

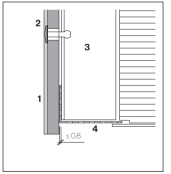




### Verträglichkeit

Unbehandelte Aluminium-Profile (Fensterbänke, Zargen etc.) vertragen sich nicht mit Faserzement-Produkten. Sichtbare Alu-Bauteile sind in anodisierter (eloxierter) oder pulverbeschichteter Qualität für Aussenanwendungen mit Schutzfolien einzusetzen. Plattenabschnitte oder Bohrstaub können in Verbindung mit Feuchtigkeit auf der anodisierten (eloxierten) Oberfläche Flecken hervorrufen.





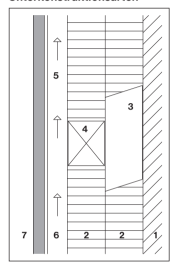
### Fugenkitte

Bevor Kitte oder Dichtungsmassen auf Largo Gravial Fassadenplatten eingesetzt werden, ist mit dem Hersteller deren spezifische Eignung abzuklären. Silikon- und Thiokolkitte beispielsweise scheiden ihre Weichmacher aus, was zu nicht mehr entfernbaren Verschmutzungen führt. Die Swisspearl Schweiz AG lehnt für derartige Fassadenverschmutzungen jegliche Haftung ab.

- 1 Largo Gravial Fassadenplatten 9/12 mm
- 2 Befestigung Fassadenplatte
- 3 Unterkonstruktion
- 4 Lüftungsprofil
- 5 Ausklinkung

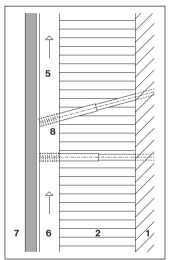
# Planung | Allgemein

### Unterkonstruktionsarten



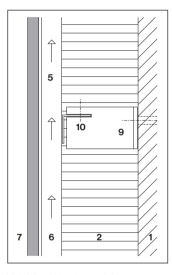
Holz/Holz-Unterkonstruktion

- 1 Tragwerk, Untergrund
- 2 Wärmedämmung
- 3 Stützlatte vertikal
- 4 Stützlatte horizontal
- 5 Traglatte vertikal
- 6 Hinterlüftung

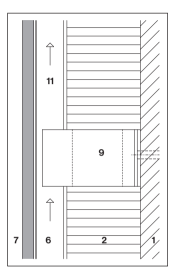


Holz/Distanzschraube

- 7 Fassadenbekleidung
- 8 Distanzschraube
- 9 Konsole mit Thermostopp, wärmebrückenoptimierte Konsole
- 10 Stützprofil horizontal
- 11 Tragprofil vertikal

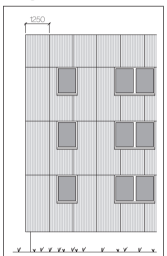


Holz/Metall-Unterkonstruktion Wärmebrückenoptimierte Unterkonstruktion



Metall-Unterkonstruktion Wärmebrückenoptimierte Unterkonstruktion

### Bezugslinien



Platteneinteilung vertikal

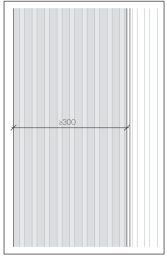
### Bezugslinien

Die Planung der vertikalen Fugen können mit einem maximalen Plattennutzmass von der Gebäudeecken aus oder bestimmter Referenzlinie eingeteilt werden. Die Fensterstürze sollen als horizontale Bezugslinien berücksichtigt werden. Die daraus resultierenden Fassadenpläne dienen als Verlegevorgaben.

Platteneinteilung horizontal

3038

### **Minimale Plattenbreite**



minimale Plattenbreite stehend

# 00000

minimale Plattenbreite liegend

### Plattenbreite

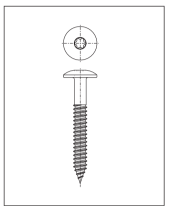
Die minimale Plattenbreite bei stehenden Plattenstreifen beträgt ≥300 mm. Zu beachten ist bei fortlaufenden vertikalen Streifen, der Raster der Gravial gleichmässig ist. Die höhe der horizontalen Plattenstreifen beträgt ≥300 mm.

### Befestigungsabstände

Bestfestigungsabstände bei Plattenstreifen ≥300 mm siehe Dokumentation Largo Grossformat

# Planung | Holzunterkonstruktion

### **Fassadenschraube**



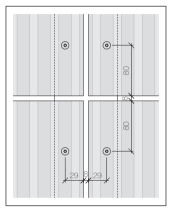
Fassadenschraube, Flachrundkopf Ø12 mm T20 48×38 mm

### Zulässige Belastungen

Im Prüfverfahren nach ETAG 034 wurden für Fassadenschrauben T20 4.8×38 mit einem Kopfdurchmesser von 12 mm ermittelt:

Position	Zulässige Belastung
Mittig	977 N
Rand	665 N
Ecke	445 N

### Randabstände



Die Angaben gelten für grossformatige Platten in Nenndicke 9/12 mm auf Holztraglattung gemäss den in diesem Dokument spezifizierten Mindestanforderungen. Ferner ist ein Bohrlochdurchmesser von 5.5 mm einzuhalten. Ein Sicherheitsbeiwert von  $\gamma_m$ = 2.50 wurde bereits berücksichtigt. Der Ringdurchmesser im Prüfverfahren betrug 180 mm.

### Befestigungslöcher

Der Durchmesser der Befestigungslöcher in der Largo Gravial Platte beträgt 5.5 mm.

### Minimale Randabstände

Seitlich 29 mm Oben und unten 60 mm

### Standard Randabstände

Seitlich 29 mm Oben und unten 80 mm

### **Maximaler Randabstand**

Seitlich, oben und unten 100 mm

### Fugenausbildung

Standard-Fugenbreite 8 mm

### Montage

Die Schrauben müssen mittels Tiefenanschlag "Gravial"im 90°-Winkel zur Platte gesetzt werden. Der Schraubenkopf muss ebenflächig aufliegen.

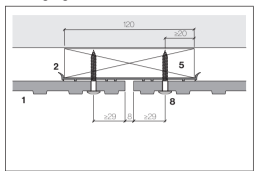
### Maximale Befestigungsdistanz

Die max. Befestigungsdistanzen ergeben sich aus der Windbelastung gemäss Norm SIA. Dabei sind folgende Parameter zu berücksichtigen:

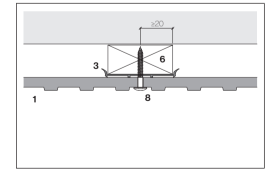
- Region
- Gebäudeabmessung
- · Gebäudehöhe
- Gebäudeform
- Gebäudelage

Im Lastfall Windsog muss an der Fassadenfläche zwischen dem Normalbereich und dem Randbereich unterschieden werden. Bei der Bekleidung von Bauten in extrem sturmgefährdeten Regionen ist der Technische Service der Swisspearl Schweiz AG zu konsultieren.

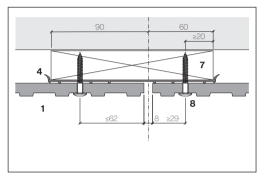
### Befestigung auf Holzunterkonstruktion



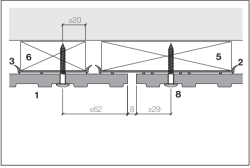
Stossausbildung Lattung 120 mm Fortlaufenden Raster Gravial



Zwischenunterstützung Lattung 60 mm Fortlaufenden Raster Gravial



Stossausbildung Lattung 150 mm Individuellen Raster Gravial



Stossausbildung Lattung 120 mm und 60 mm Individuellen Raster Gravial

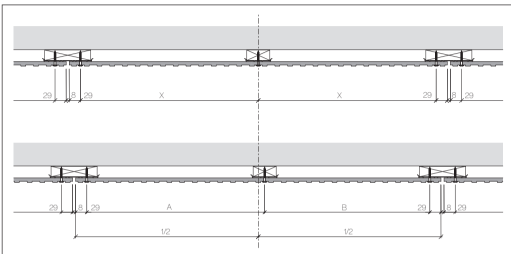
- 1 Largo Gravial Fassadenplatten 9/12 mm
- 2 FPDM-Band «Swisspearl » 120 mm
- 3 EPDM-Band «Swisspearl » 60 mm
- 4 EPDM-Band «Swisspearl » 150 mm
- 5 Lattung 27x120 mm
- 6 Lattung 27×60 mm
- 7 Lattung 27x150 mm
- 8 Flachrundkopf T20 4.8x38 mm

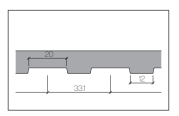
### Stossausbildung

Bei individuellen Vertikalfugen muss man die vertikale Stosslatte (120 mm 150 mm) um 30 mm zur Einteilungsachse versetzen.

# Planung | Holzunterkonstruktion

### Planung Befestigungsraster





Detail Gravurraster Gravial

### Planung Befestigungsraster

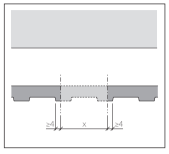
Die Anordnung der Befestigung ist immer auf den Raster der Gravurfräsung abhängig.

### **Beispiel Berrechnung:**

Plattenbreite minus seitlichen Randabstand durch Raster Gravurfräsungen = Anzahl Fräsungen

Regelmässig = X Unregelmässig = A; B

### Bauseitiger Zuschnitt



Bauseitiger Zuschnitt Gravial

### **Zuschnitt Gravial**

Bei bauseitigen ablängen der Gravial Platten ist zu beachten, dass minimum 4 mm. stehen bleibt.

Anschliessend müssen die Plattenkanten mit Luko Imprägnierung behandelt werden.

### Holzunterkonstruktion

Fassadenbekleidungen mit stabförmiger Holzunterkonstruktion sind für Gebäudehöhen bis zur Hochhausgrenze zugelassen.

### Holzqualität

Die Trägerlatten müssen einseitig dickengehobelt sein und folgende Anforderungen erfüllen:

- Dicke min. 27 mm
- Festigkeitsklasse II (FK II/C24).
- Holzfeuchte max 20 M %

### Trägerlatten

Unter Plattenstoss 2×27×60 mm oder 1×27×120 mm, einseitig dickengehobelt. Zwischenauflager 27×60 mm, einseitig dickengehobelt

### Unterlage

Die Trägerlatten sind auf eine ausgeschiftete, ebene Unterlage zu montieren.

# Befestigung der Trägerlatten auf Stützlatten/Stützprofile

Bei der Festlegung der Befestigungen und der Abstände der Unterkonstruktion ist die Windbelastung nach Norm SIA zu berücksichtigen.

### Befestigungsmittel Verzinkte Schrauben

Schraubendurchmesser min. 6 mm Kopfdurchmesser min. 12 mm. Bei Lattenbreite > 60 mm sind 2 Schrauben je Befestigungsstelle erforderlich.

### Hinterlüftung Wärmedämmung Luftdichtung Windbelastung

Anforderungen und Ausführung gemäss den gültigen Normen SIA.

### Horizontale Stützlatten/ Stützprofile

Max. vertikaler Abstand 995 mm

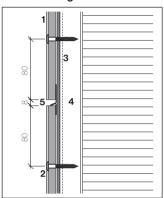
### Horizontal- und Vertikalfugen

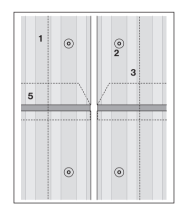
Die L-Bleche werden auf Plattenbreite abzüglich 2 mm abgelängt, so dass sie in der Vertikalfuge nicht sichtbar werden. Müssen Horizontalfugenbleche innerhalb der Plattenbreite gestossen werden, erfolgt dies mit stumpfem Stoss (nicht überlappend) auf einer vertikalen Zwischenlatte. Die Anwendung der L-Bleche ist nicht wasserdicht und verhindert das Eindringen von Wasser nicht! Sämtliche Latten wie vertikale Stossfugen, Innenecken und Aussenecken, Zwischenauflagen und Befestigungslatten für Bauteile müssen daher vollständig mit dem EP-DM-Band «Swisspearl» auf der ganzen Breite vor eindringender Nässe geschützt werden.

Bei versetzten Vertikalfugen auf Holzlatten, die Befestigungslöcher nicht in die Fugenachse (Wasserlauf) plazieren.

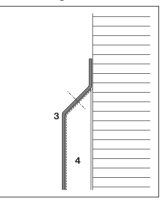
# Planung | Holzunterkonstruktion

### Horizontalfuge



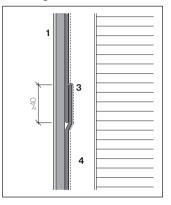


### Nicht durchgehende Latten



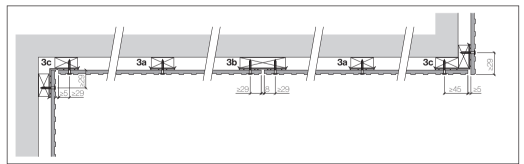
Nicht durchgehende Latten 45° schneiden und mit EPDM-Band schützen.

### Stossfugen mit EPDM-Bändern



Stossfugen mit EPDM-Bändern sind möglichst zu umgehen. Wird die Ausbildung von Stossfugen unumgänglich, so muss die Latte 3 mm ausgeklinkt werden. Die Überlappung beträgt 40 mm.

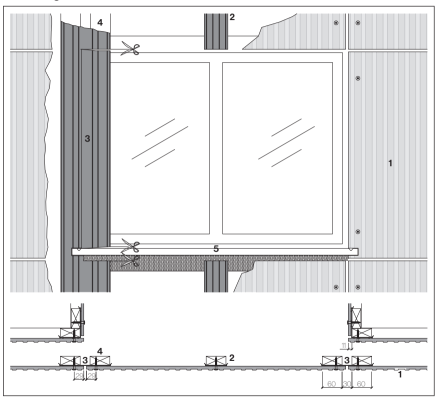
### Horizontalschnitt mit Traglatten

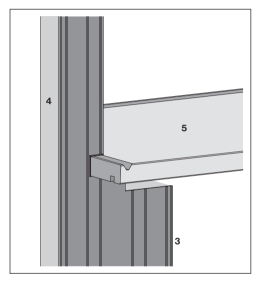


Der horizontale Randabstand bei Aussen- und Innenecken beträgt ≥29 mm / ≥45 mm

- Largo Gravial Fassadenplatten 9/12mm
- 2 Fassadenschraube
- 3a EPDM-Band «Swisspearl» 60 mm 3b EPDM-Band «Swisspearl» 120 mm
- 3c EPDM-Band «Swisspearl» 150 mm
- 4 Lattung 27×60, 27×120 mm
- 5 Fugenblech.
  - L = Plattenbreite 2 mm

### Vertikalfuge bei Fenster





- 1 Largo Gravial Fassadenplatten 9/12 mm
- 2 EPDM-Band «Swisspearl » 60 mm
- 3 EPDM-Band «Swisspearl » 150 mm
- 4 Lattung 27×60 mm
- 5 Swisspearl Fensterbank

# Planung | Holzunterkonstruktion

### Befestigungsdistanzen

Die Befestigungsdistanzen auf Holztraglattung wurden gemäss dem in Ventilator 1 dokumentierten vereinfachten Verfahren für die Gebäudetypen 31-38 durchgeführt. Die zugrunde liegenden Windlastberechnungen entsprechen den Vorgaben der SIA 261/2014 unter Berücksichtigung folgender Beiwerte:

Flächenbereich	C <sub>pe</sub>	-1.0
Randbereich	C <sub>pe</sub>	-1.2

Ferner wurden folgende Sicherheitsbeiwerte berücksichtigt:

Windlast gem. SIA 260	$\gamma_{\scriptscriptstyle Q}$	1.5
Verbindungsmittel	$\gamma_{\rm m}$	2.5

Die tabellierten Werte sind als Richtgrössen zu betrachten. Sie entbinden nicht von einer objektbezogenen Beurteilung durch einen qualifizierten Ingenieur. Die Grundlagen der zulässigen Belastungen finden. Sie auf Seite 14

### Richtwerte für maximale Befestigungsdistanzen d in mm für Zwei- und Mehrfeldfassadenplatten

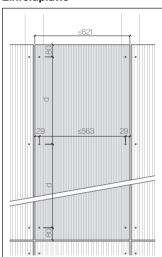
Referenzwert des Staudrucks		0,9	0,9 kN/m² - 138 km/h			1,1 kN/m² - 152 km/h				1,3 kN/m² - 165 km/h			
Gebäudehöhe bis [m]		≤ 11	≤ 15	≤ 25	≤ 30	≤ 11	≤ 15	≤ 25	≤ 30	≤ 11	≤ 15	≤ 25	≤ 30
Standort Befestigungsdistanz [d]													
Grossfläche	Normalbereich - Fläche	725	725	690	600	700	675	635	545	655	630	585	500
Stadtgebiet	Randbereich	705	680	640	550	650	625	580	495	600	580	535	455
Ortschaften,	Normalbereich - Fläche	670	650	615	600	615	595	555	545	570	550	515	500
freies Feld	Randbereich	620	600	560	550	565	545	510	495	520	500	465	455
Grosse Ebene	Normalbereich - Fläche	615	595	565	550	560	540	510	500	515	500	470	460
Grosse Eberie	Randbereich	565	545	515	500	510	495	465	455	470	450	425	415
0 (	Normalbereich - Fläche	570	550	525	515	515	500	470	465	470	455	435	425
Seeufer	Randbereich	520	505	475	470	470	455	430	420	430	415	395	385

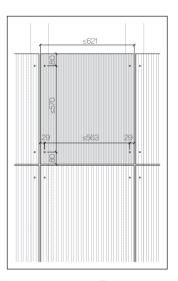
Fassadenschrauben Flachrundkopf T20, Kopfdurchmesser 12 mm, 4.8×38 mm, Bohrlochdurchmesser 5.5 mm

### **Referenz Ventilator 1**

Berechnungsgrundlagen und Vorstellung eines vereinfachten Verfahrens, Schweizerischer Fachverband für hinterlüftete Fassaden, August 2015.

### Einfeldplatte





Die maximale Befestigungsdistanz der Einfeldplatten beträgt 563 mm. Ergeben sich aus dem Standort, der Gebäudehöhe und Referenzwinddruck/-sog kleinere Werte, sind diese zu verwenden. Der Abstand [d] ist aus der Tabelle «Befestigungsdistanzen» ersichtlich (Einfeldplatte = Mass [d] plus Randabstand 2×29 mm).

### Referenzwerte des Staudrucks

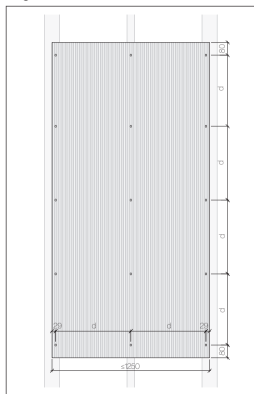
Die Allgemeinzonen der Staudruckkarte sind nach SIA folgendermassen unterteilt: 0.9 kN/m<sup>2</sup>. 1.1 kN/m² und 13 kN/m² Ferner sind die Werte der Übergangszonen der Alpen [1.1-3.3 kN/m<sup>2</sup>] und die Kreten und Gipfel im Jura [2.4 kN/m²] zu berücksichtigen.

### Befestigungsdistanz an Untersicht

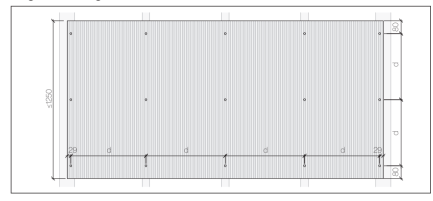
Richtwerte für maximale Befestigungsdistanzen [d] in mm an Untersichten. Befestigungsanordnung wie bei Fassadenplatten im Randbereich (Berücksichtigung der Eigenlast und der Durchbieauna).

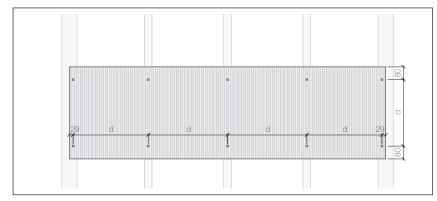
Gebäudehöhe bis [m]	≤15	≤25
Befestigungsdistanzen [d]	500	460

### Largo Gravial stehend



### Largo Gravial liegend

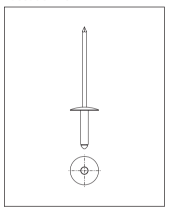




Bohrlöcher Ø5.5 mm

Rev. 03.2023 / web

### **Fassadenniet**



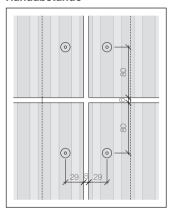
Fassadenniet. Nietkopf Ø15 mm 4.0×18-K15

### Zulässige Belastungen

Im Prüfverfahren nach ETAG 034 wurden für Nietbefestiaungen folgende zulässigen Belastungen ermittelt-

Desiries	Zulässige B	elastung		
Position	AIMg	A4 rostfrei		
Mittig	910 N	865 N		
Rand	635 N	575 N		
Ecke	435 N	415 N		

### Randabstände



Randabstände

Die Angaben gelten für grossformatige Platten in Nenndicke 9/12 mm auf Metallprofilen gemäss den in diesem Dokument spezifizierten Mindestanforderungen. Ferner ist ein Bohrlochdurchmesser von 95 mm einzuhalten Ein Sicherheitsbeiwert von  $\gamma_m = 2.50$  wurde bereits berücksichtigt. Der Ringdurchmesser im Prüfverfahren. betrug 180 mm.

### Befestigungslöcher

Der Durchmesser der Befestiaunaslöcher in der Largo Gravial -Platte beträgt 9.5 mm.

### Minimale Randabstände

Seitlich 29 mm Oben und unten 60 mm

### Standard Randabstände

Seitlich 29 mm Oben und unten 80 mm

### Maximaler Randabstand

Seitlich, oben und unten 100 mm

### **Fugenausbildung**

Standard-Fugenbreite 8 mm

### Festpunkte, Gleitpunkte

Die Befestigung der Largo Gravial -Fassadenplatten auf Leichtmetallunterkonstruktion erfordert Gleitpunkte und Festpunkte.

### Maximale Befestigungsdistanz

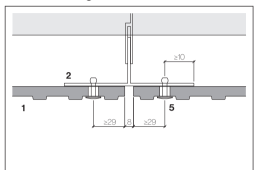
Die max. Befestigungsdistanzen ergeben sich aus der Windbelastung gemäss Norm SIA. Dabei sind folgende Parameter zu berücksichtigen:

- Region
- Gebäudeabmessung
- Gebäudehöhe
- Gebäudeform
- Gebäudelage

Im Lastfall Windsog muss an der Fassadenfläche zwischen dem Normalbereich und dem Randbereich unterschieden werden Bei der Bekleidung von Bauten in extrem sturmgefährdeten Regionen ist der Technische Service der Swisspearl Schweiz AG zu. konsultieren

# Planung | Metallunterkonstruktion

### Stossausbildung

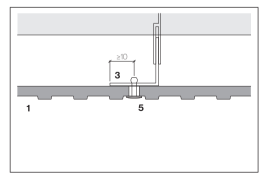


5 ≥29 ≤62

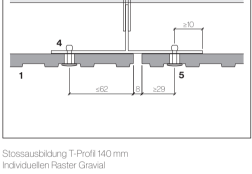
1 Largo Gravial Fassadenplatten 9/12 mm

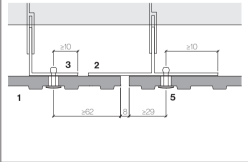
- 2 Stossprofil, T-Profil 120 mm
- 3 Zwischenprofil, L-Profil 45 mm
- 4 Stossprofil vertikal, T-Profil 140 mm
- 5 Fassadenniete 4.0x18-K15

Stossausbildung T-Profil 120 mm Fortlaufenden Raster Gravial



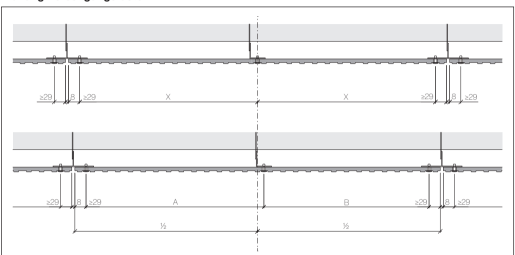
Zwischenunterstützung L-Profil 45 mm Fortlaufenden Raster Gravial

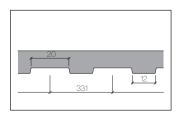




Stossausbildung T-Profil 120 mm und Zwischenprofil L-Profil 45 mm Individuellen Raster Gravial

### **Planung Befestigungsraster**





Detail Gravurraster Gravial

### Planung Befestigungsraster

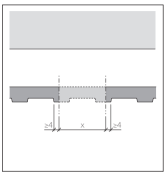
Die Anordnung der Befestigung ist immer auf den Raster der Gravurfräsung abhängig.

### **Beispiel Berrechnung:**

Plattenbreite minus seitlichen Randabstand durch Raster Gravurfräsungen = Anzahl Fräsungen

Regelmässig = X Unregelmässig = A; B

### **Bauseitiger Zuschnitt**



Bauseitiger Zuschnitt Gravial

### **Zuschnitt Gravial**

Bei bauseitigen ablängen der Gravial Platten ist zu beachten, dass minimum 4 mm stehen bleibt.

Anschliessend müssen die Plattenkanten mit Luko Imprägnierung behandelt werden.

## Planung | Metallunterkonstruktion

### Leichtmetall-Unterkonstruktion Tragprofile/Tragstützprofile

Die Stösse der vertikalen Tragprofile müssen auf gleicher Höhe liegen. Die geschosshohe Montage der Unterkonstruktion ist zwingend, Profillänge max. 3 m (Dicke ≥ 2.0 mm).

### Versetzte Horizontalfugen

Bei versetzten Horizontalfugen müssen die Profile bei vertikalen Plattenstössen getrennt montiert werden. Diese müssen unabhängig voneinander auf die jeweilige Plattenhöhe angepasst werden, um so eine zwängungsfreie Plattenmontage zu ermöglichen.

### Bohrlöcher in Leichtmetall

Der Bohrlochdurchmesser im Trägerprofil beträgt 4.1 mm. Um eine zum Bohrloch zentrische Bohrung zu erhalten, ist die Bohrlehre 9541-2 mit dem **Bohrer A** zu verwenden.

### Niet

Fassadenniet Ø 15 mm 4.0×18-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 8-13 mm.

### Stahlunterkonstruktion

Stahlprofile verzinkter Stahl S 235 oder rostfrei V2A. Die Stösse der vertikalen Stahlprofile müssen auf gleicher Höhe liegen. Die Länge der Profile darf max. 6 m betragen (Dicke ≥ 1.5 mm).

### Bohrlöcher in Stahl

Wie bei Leichtmetall, jedoch Bohrer S verwenden.

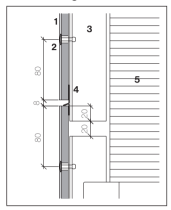
### Niet

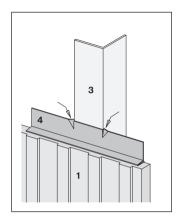
Fassadenniet A4 rostfrei, Nietkopf Ø 15 mm, mit 4.0×18-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 9-14 mm.

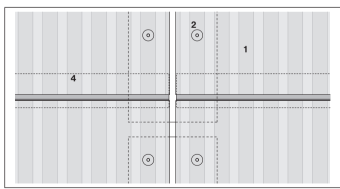
Konstruktion und Montagebeschrieb sowie Statik gemäss Angaben des Systeminhabers oder Statikers.

- 1 Largo Gravial -Fassadenplatten 9/12mm
- 2 Fassadenniet
- 3 Metall-Profil
- 4 Fugenblech, L = Plattenbreite - 2 mm
- 5 Wärmedämmung

### Horizontalfuge

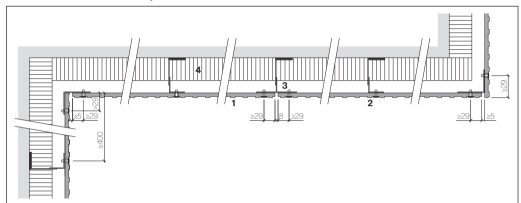






Die Stösse von Tragprofilen dürfen nur bei den Plattenstössen angeordnet werden. Durch Einschneiden und Abbiegen wird das Wandern der Fugenbleche verhindert.

### Horizontalschnitt mit Metallprofilen/Konsolen



Der horizontale Randabstand bei Aussen- und Innenecken beträgt ≥29.

- 1 Largo Gravial Fassadenplatten 9/12 mm
- 2 Fassadenniet
- 3 Alu-Profil
- 4 Wärmedämmung

Der maximale horizontale Befestigungsabstand von freistehenden Ecken (ohne Eckprofilhalter) bis zur Tragkonstruktion beträgt 400 mm.

Eckausbildungen mit freistehenden Ecken sind abhängig vom Standort und der Gebäudehöhe. Falls im Einzelfall erforderlich. bedinat es eine objektbezogene Abklärung mit dem Technischen Service der Swisspearl Schweiz AG

Die Verbindung einzelner Platten über den Stoss von horizontalen oder auch vertikalen Trag-/ Tragstützprofilen hinweg führt zu unkontrollierten Zwängungen, unabhängig von einer Stahl- oder Leichtmetall-Unterkonstruktionen

# Planung | Metallunterkonstruktion

### **Bohren und nieten**

Bohrlehre 9541-2 mit integriertem Bohrer Ø4.1 mm zum Bohren eines exakt konzentrischen Befestigungsloches [A]

- für Alu-Unterkonstruktion, Bohrer A
- für <u>Stahl</u>-Unterkonstruktion, <u>Bohrer S</u>

### Festpunkt für Alu-UK

Festpunkthülse Alu, Typ 8 Ø9.4 mm [B/4]

 mit Fassadenniete Nietkopf Ø15 mm 4.0×18-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 8-13 mm

### Festpunkt für Stahl-UK

Festpunkthülse Stahl A2, Typ 8, Ø9.4 mm [B/4]

 mit Fassadenniete rostfrei, Nietkopf Ø15 mm, 4.0×18-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 8-13 mm

Pro Platte sind immer zwei Festpunkte zu montieren.

### Gleitpunkt für Alu-UK

Der Niet wird konzentrisch in das Bohrloch gesetzt [C/5].

 mit Fassadenniete, Nietkopf Ø15 mm 4.0×18-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 8-13 mm

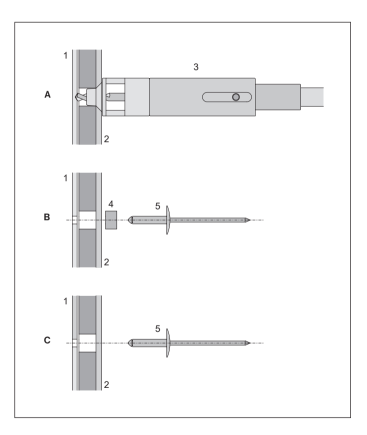
### Gleitpunkt für Stahl-UK

Der Niet wird konzentrisch in das Bohrloch gesetzt [C/5].

 mit Fassadenniete rostfrei, Nietkopf Ø15 mm, 4.0×18-K15, blank oder eingefärbt, Klemmlänge 9-14 mm

Alu- oder Stahlspäne, welche durch die Bohrung liegenbleiben müssen bei den Festpunkten entfernt werden.

- 1 Tragprofil
- 2 Largo Gravial-Fassadenplatte 9/12 mm
- 3 Bohrlehre 9541-2 mit integriertem Bohrer Ø4.1 mm
- 4 Festpunkthülse Typ 8
- 5 Fassadenniet 4.0×18-K15



### Befestigungsdistanzen

Die Befestigungsdistanzen wurden für Leichtmetall- und Stahl-Unterkonstruktion gemäss dem in Ventilator 1 dokumentierten vereinfachten Verfahren für die Gebäudetypen 31-38 durchgeführt. Die zugrunde liegenden Windlastberechnungen entsprechen den Vorgaben der SIA 261/2014 unter Berücksichtigung folgender Beiwerte:

Flächenbereich	C <sub>pe</sub>	-1.0
Randbereich	C <sub>pe</sub>	-1.2

Ferner wurden folgende Sicherheitsbeiwerte berücksichtigt:

Windlast gem. SIA 260	$\gamma_{\scriptscriptstyle Q}$	1.5
Verbindungsmittel	$\gamma_{\rm m}$	2.5

Die tabellierten Werte sind als Richtgrössen zu betrachten. Sie entbinden nicht von einer objektbezogenen Beurteilung durch einen qualifizierten Ingenieur. Die Grundlagen der zulässigen Belastungen finden Sie auf Seite 23

### Richtwerte für maximale Befestigungsdistanzen d in mm für Zwei- und Mehrfeldfassadenplatten

Referenzwert des Staudrucks		0,9	kN/m²	- 138 kn	n/h	1,1 kN/m² - 15			152 km/h		1,3 kN/m² - 165 km/h		
Gebäudehöhe bis [m]		≤ 15	≤ 25	≤30	≤ 50	≤ 15	≤ 25	≤ 30	≤ 50	≤ 15	≤ 25	≤30	≤ 50
Standort	Befestigungsdistanz [d]					•			,				
Grossfläche	Normalbereich - Fläche	690	650	560	530	635	595	515	480	590	550	475	445
Stadtgebiet	Randbereich	640	600	520	485	585	545	475	445	545	505	435	410
Ortschaften.	Normalbereich - Fläche	610	575	560	530	560	525	515	480	515	485	475	445
freies Feld	Randbereich	560	530	520	485	515	485	475	445	475	450	435	410
O Fl	Normalbereich - Fläche	560	530	520	495	510	485	475	450	475	450	440	415
Grosse Ebene	Randbereich	515	490	480	455	470	445	435	410	435	410	400	380
	Normalbereich - Fläche	520	495	490	465	475	450	445	420	440	420	410	390
Seeufer	Randbereich	480	455	450	425	435	415	405	385	400	380	375	355

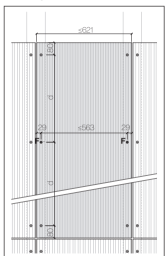
Fassadenniet AlMg und A4 rostfrei, Kopfdurchmesser 15 mm, 4.0×18-K15, Bohrlochdurchmesser 9.5 mm.

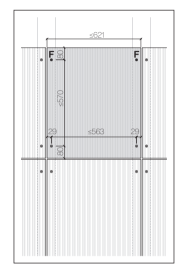
### Referenz Ventilator 1

Berechnungsgrundlagen und Vorstellung eines vereinfachten Verfahrens. Schweizerischer Fachverband für hinterlüftete Fassaden, August 2015.

# Planung | Metallunterkonstruktion

### Einfeldplatte





Die maximale Befestigungsdistanz der Einfeldplatten beträgt 563 mm. Ergeben sich aus dem Standort, der Gebäudehöhe und Referenzwinddruck/-sog kleinere Werte, sind diese zu verwenden. Der Abstand [d] ist aus der Tabelle «Befestigungsdistanzen» ersichtlich (Einfeldplatte = Mass [d] plus Randabstand 2×29 mm).

### Fassade mit Einfeldplatten

Sicherstellung der horizontalen Plattendilatation: Bei Fassaden mit mehreren Einfeldplatten nebeneinander muss die vertikale Alu-Unterkonstruktion in horizontaler Richtung alle 3.0 m konstruktiv getrennt werden.

### Referenzwerte des Staudrucks

Die Allgemeinzonen der Staudruckkarte sind nach SIA folgendermassen unterteilt: 0.9 kN/m², 1.1 kN/m² und 1.3 kN/m². Ferner sind die Werte der Übergangszonen der Alpen [1.1-3.3 kN/m²] und die Kreten und Gipfel im Jura [2.4 kN/m²] zu berücksichtigen.

FestpunkteGleitpunkte

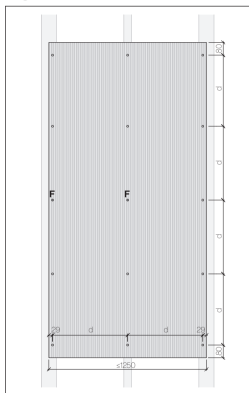
Ø9.5 mm [F] Ø9.5 mm

### Befestigungsdistanz Untersicht

Richtwerte für maximale Befestigungsdistanzen [d] in mm an Untersichten. Befestigungsanordnung wie bei Fassadenplatten im Randbereich (Berücksichtigung der Eigenlast und der Durchbiegung).

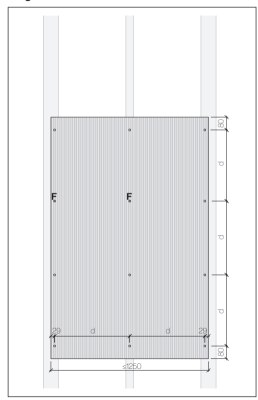
Gebäudehöhe bis [m]	≤ 15	≤ 25	≤ 50
Befestigungsdi- stanzen [d]	500	460	420

### Largo Gravial stehend



Die Festpunktreihe [F] in der Mitte anordnen.

### Largo Gravial stehend

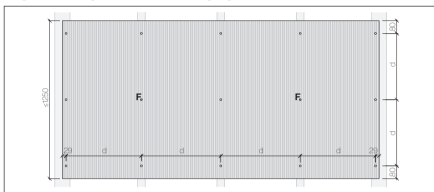


 Festpunkte O Gleitpunkte

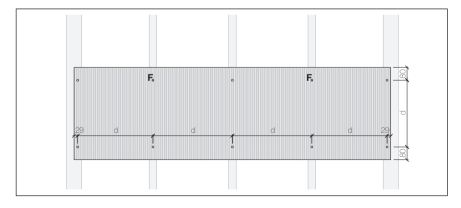
Ø9.5 mm [F] Ø9.5 mm

Bei gerader Anzahl Nietreihen verschiebt sich die Festpunktreihe [F] nach oben.

### Largo Gravial liegend über vier Befestigungs-Felder



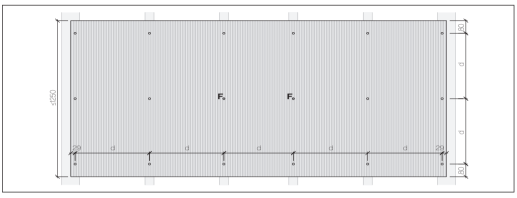
Zwischen den Festpunkten darf im Maximum ein Gleitpunkt sein. Die Festpunkte [F] sind möglichst mittig anzuordnen.

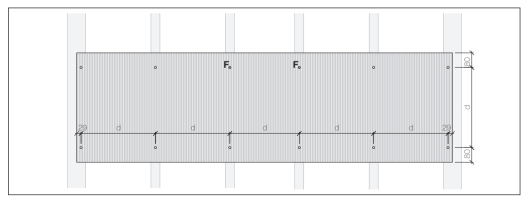


FestpunkteGleitpunkte

Ø9.5 mm [F] Ø9.5 mm

### Largo Gravial liegend über fünf und mehr Befestigungs-Felder





 Festpunkte O Gleitpunkte Ø9.5 mm [F] Ø9.5 mm

# Systembeschrieb

### Charakter

Grossformatige Largo Gravial Faserzement-Fassadenplatten, unsichtbar befestigt, für die hochwertige Gestaltung repräsentativer Gebäudehüllen nach dem Prinzip der vorgehängten, hinterlüfteten Fassade.

### **System**

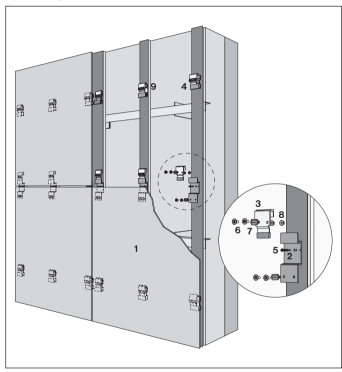
Das Fassadensvstem Sigma 8 Pro besteht aus Largo Gravial Fassadenplatten in der Dicke 9/12 mm. deren Masse sich innerhalb des maximalen Nutzformates von 3050×1250 mm objektbezogen frei festlegen lassen. Die unsichtbare Befestigung erfolgt mit spezifischen, optimal aufeinander abgestimmten Systemkomponenten Die Faserzement-Platten werden im Werk der Swisspearl Schweiz AG obiektbezogen auf Mass zugeschnitten und auf der Rückseite mit den System-Hinterschnittfräsungen versehen. Dies nach Massangabe des Bestellers. Die zum System gehörenden, bei der Swisspearl Schweiz AG

erhältlichen Befestigungsagraffen werden auf der Baustelle bei den Ankerpunkten montiert.

Das durchdachte Systemkonzept der Einhänge-Agraffen ermöglicht die Montage von Sigma 8 Pro auf handelsübliche Distanzschrauben-, Holz-Metall-, Metall-und Wärmebrückenoptimierte Unterkonstruktionen.

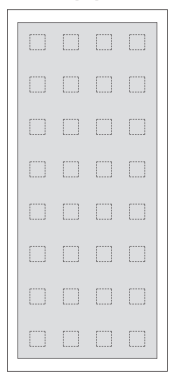
- 1 Largo Gravial 9/12 mm
- 2 Omega-Agraffe S8 Pro
- 3 Einhänge-Agraffe S8 Pro
- 4 U-Agraffe S8
- 5 Schrauben SR2 S8 Inox, 4.8×30 mm, schwarz pulverbeschichtet
- 6 Gewindeanker S8 Pro
- 7 Spacer S8 Pro
- 8 Sechskantmutter mit Flansch und Sperryerzahnung
- Migrationsschutz-KS8, rostfreier Stahl blank

### System Sigma 8 Pro



Weitere Angaben zum Sigma 8 Pro System siehe Planung und Ausführung Sigma 8 Pro

### Plattenrückseite für Klebebefestigung



### Klebetechnik

Ergänzungsbestimmungen zu der Verarbeitungsrichtlinie Sika Tack® Panel System, erhältilich bei der Sika Schweiz AG (sika@sika.ch)

### Voraussetzung

- Für die Ausbildung und Instruktion der Verarbeiter ist die Sika Schweiz AG verantwortlich.
- Es dürfen nur Largo Gravial Platten geklebt werden, bei denen die Rückseite mit dem Erkennungsmerkmal gemäss nebenstehenden Prinzipbild gekennzeichnet sind.

Zur Erkennung ist auf der Rückseite ein Raster von kleinen Quadraten ersichtlich. Es sind nicht alle Formate für Klebetechnik lieferbar. Erhältliche Fassadenplatten auf Anfrage.

### Unterkonstruktion

- Nur Aluminium-Unterkonstruktionen sind zu verwenden.
- Die Unterkonstruktion muss bezüglich Tauglichkeit durch die Sika Schweiz AG freigegeben werden.

### Materialbestellung

- Platten beim Baustoffhandel mit dem zwingenden Hinweis: für Klebebefestigung
- Sika-Komponenten bei der Sika Schweiz AG

### Vorbehandlung

Platten vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. (Oberflächentemperatur von Fassadenplatten und Unterkonstruktion maximum +35° C, minimum +5°C).

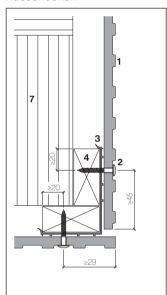
Durch die spezielle Rückseitenbeschichtung kann auf das Anschleifen mit Vlies verzichtet werden. Die Klebeflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein.

### Gewährleistung

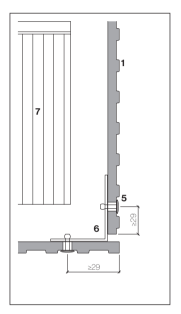
Bei Fassaden in Klebetechnik beschränkt sich die Gewährleistung auf die Materialgarantie gemäss den allgemeinen Lieferbedingungen der Swisspearl Schweiz AG.

# Planung | Konstruktionsdetails

### Aussenecken

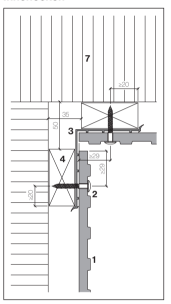


Bei Eckausbildungen mit Traglatten muss immer ein EPDM-Band «Swisspearl» 150 mm unterlegt werden, auch bei Verwendung von Eckprofilen oder dergleichen. Die Anordnung der Ecklatten ist abhängig von der vertikalen Fugenausrichtung (siehe Bild).

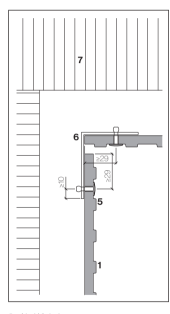


Der maximale, horizontale Befestigungsabstand von freistehenden Ecken (ohne Eckprofilhalter) bis zur Tragkonstruktion beträgt 400 mm. Standort und Gebäudehöhe berücksichtigen.

### Innenecken

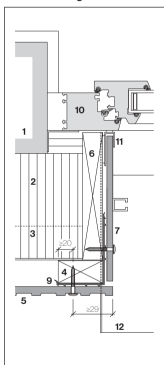


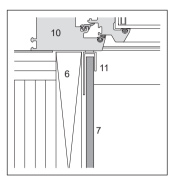
- 1 Largo Gravial-Platte, 9/12 mm
- 2 Fassadenschraube 4.8×38 mm
- 3 EPDM-Band «Swisspearl » 150 mm
- 4 Traglatte vertikal 27×60 mm
- 5 Fassadenniet 4.0×18-K15



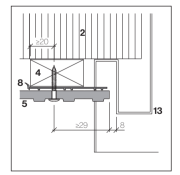
- 6 Alu-Winkel
  Aussenecke 60×60×2 mm,
  Innenecke 70×60×2 mm oder entsprechendes Stahlprofil Dicke ≥ 1.5 mm
- 7 Wärmedämmung

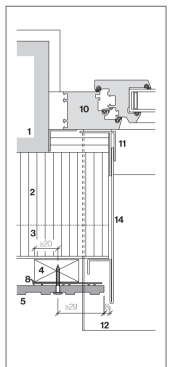
#### **Fensterleibung**





Fensteranschluss





- 1 Tragwerk, Untergrund
- 2 Wärmedämmung
- 3 Stützprofil horizontal
- 4 Traglatte vertikal
- 5 Largo Gravial -Platte 9/12 mm
- 6 Leibungsbrett
- 7 Largo-Leibungsplatte 8 mm
- 8 EPDM-Band «Swisspearl » 150 mm ausgeschnitten
- 9 EPDM-Band «Swisspearl » 150 mm
- 10 Fensterrahmen
- 11 Anschlussprofil U-Form oder F-Form mit Dichtung
- 12 Fensterbank
- 13 Zarge (Rahmen)
- 14 Steckzarge

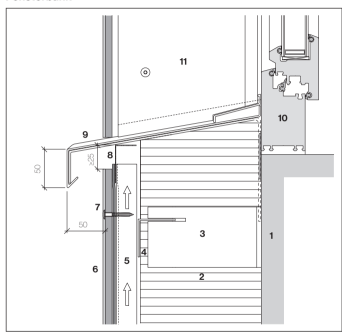
Largo-Leibung

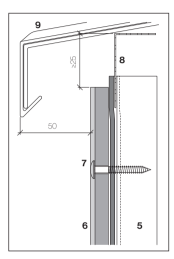
Fensterzarge

Steckzarge

# Planung | Konstruktionsdetails

#### **Fensterbank**





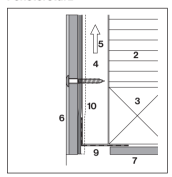
Fensterbankanschluss

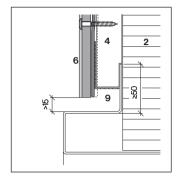
- 1 Tragwerk, Untergrund
- 2 Wärmedämmung
- 3 Konsole mit Thermostopp
- 4 Stützprofil horizontal
- 5 Traglatte vertikal
- 6 Largo Gravial -Platte 9/12 mm
- 7 Fassadenschraube 4.8×38 mm
- 8 Lüftungsprofil
- 9 Fensterbank
- 10 Fensterrahmen
- 11 Largo-Leibungsplatte 8 mm

Bei exponierten Lagen ist mit auftreibendem Wasser zu rechnen. Die Latten werden mit EPDM-Bänder vor auftreibenden Wasser geschützt.

Metallfensterbank

#### **Fenstersturz**

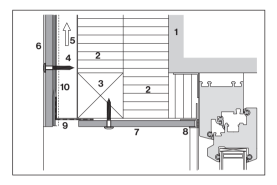




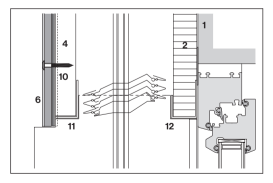
Fassadenplatte überstehend

Fensterzarge

- 1 Tragwerk, Untergrund
- 2 Wärmedämmung
- 3 Stützlatte horizontal
- 4 Traglatte vertikal
- 5 Hinterlüftung
- 6 Largo Gravial Platte 9/12 mm
- 7 Largo-Sturzplatte 8 mm
- 8 Anschlussprofil U-Form oder F-Form mit Dichtung
- 9 Lüftungsprofil
- 10 EPDM-Band «Swisspearl»
- 11 Verstärkungsprofil
- 12 Abdeckprofil Wärmedämmung



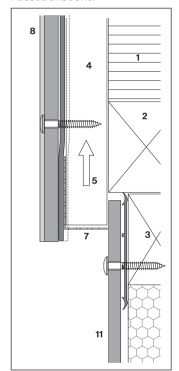
Fenstersturz mit Largo-Untersichtplatte



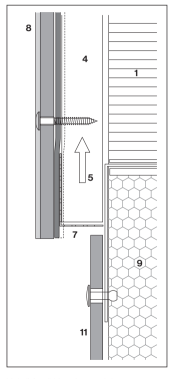
Fenstersturz mit Storen

## Planung | Konstruktionsdetails

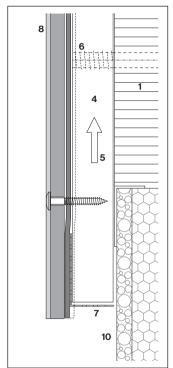
#### Fassadensockel



Holz/Holz-Unterkonstruktion



Holz/Metall-Unterkonstruktion

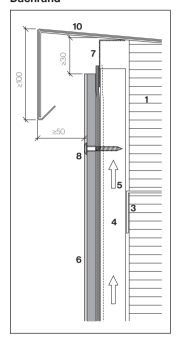


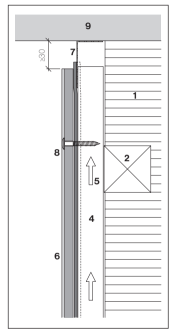
Holzunterkonstruktion mit Distanzschraube

- 1 Wärmedämmung
- 2 Stützlatte horizontal
- 3 Traglatte horizontal
- 4 Traglatte vertikal
- 5 Hinterlüftung
- 6 Distanzschraube
- 7 Lüftungsprofil
- 8 Largo Gravial Platte 9/12 mm
- 9 Wärmedämmung (Perimeter) wasserunempfindlich
- 10 Wärmedämmung (Perimeter) mit Mörtelbeschichtung
- 11 Sockelplatte (Bauplatten Plus, Largo)

# Planung | Konstruktionsdetails

#### Dachrand





Dachrandabschluss

Anschluss an Dachuntersicht

- 1 Wärmedämmung
- 2 Stützlatte horizontal
- 3 Tragprofil horizontal
- 4 Traglatte vertikal
- 5 Hinterlüftung
- 6 Largo Gravial Platte 9/12 mm
- 7 Lüftungsprofil
- 8 Fassadenschraube
- 9 Dachuntersicht
- 10 Dachrandabdeckung

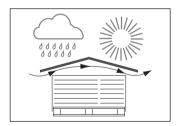
## Ausführung | Lagerung, Sicherheitsvorschriften

### Baustellenzwischenlagerung

Während des Transportes und der Lagerung (Zwischenlager, Baustelle) sind die Platten vor Beschädigung, Sonne, Feuchtigkeit und Schmutz zu schützen. Die Hülle (Lieferform ab Werk) dient als Transportbehelf und ist kein Nässeschutz.

#### Abdecken der Plattenstapel

Abdeckmaterialien (Blachen) sind so einzusetzen, dass die Durchlüftung der Plattenstapel gewährleistet ist.



Stapel unter Dach oder mit Blache abgedeckt vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Schutzfolie allein genügt nicht.

#### Richtlinien

Den einschlägigen Unfallverhütungsmassnahmen zur Vermeidung von Verletzungen und Sachschäden ist unbedingt Folge zu leisten.

# Verletzungsgefahr beim Transport und während der Montage

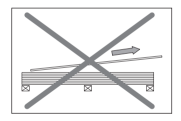
Bei Transport, Lagerung und Mon-tagearbeiten sind alle Massnahmen zu treffen, welche die Gefahr von Verletzung, Sachschäden und Folgeschäden durch fehlerhafte Montage vermeiden. Es sind angemessene Arbeitskleidung, Arbeitshandschuhe und Sicherheitsschuhwerk zu tragen. Das Bewegen der zu Paletten gebündelten Platten darf nur erfolgen, wenn die Platten korrekt mit Sicherungselementen befestigt sind.

#### Verwendung von Zubehör

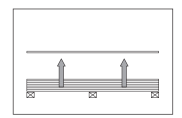
Die Verwendung und korrekte Montage von Original-Zubehör der Swisspearl Schweiz AG gewährt eine einwandfreie Funktionstüchtigkeit und ist Voraussetzung für einen etwaigen Garantieanspruch.

# Bearbeiten von Faserzement-Produkten

Müssen Faserzement-Platten auf der Baustelle bearbeitet werden, so sind Geräte einzusetzen, die keinen Feinstaub erzeugen oder solche, die diesen absaugen. In allen Zweifelsfällen ist der Technische Service der Swisspearl Schweiz AG zu konsultieren.



nicht ziehen...



...sondern abheben

# Bearbeitung im Werk und beim Baustoffhandel

Masszuschnitte und Bohren der Befestigunglöcher sollen nach bauseitiger Stückliste grundsätzlich in entsprechend eingerichteten Werkstätten erfolgen (im Werk oder Baustoffhandel). Beim Masszuschnitt von Largo Gravial Platten sind die Kanten mit Luko imprägniert.

#### **Positionierung**

Es empfiehlt sich, die Platten beim Bearbeiter (Zuschnitt, Vorbohren) nach Positionen geordnet in der Reihenfolge des Montageablaufs zu bestellen. Das Bestellformular finden Sie unter swisspearl.com.

#### Stapelung

- Platten ebenflächig (waagrecht) stapeln
- Einzelstapel höchstens
   500 mm hoch, nicht mehr als
   4 Stapel übereinander
- Folienzwischenlagen verwenden
- Platten abheben, nicht wegziehen

## Ausführung | Bearbeitung, Werkzeuge

#### **Bearbeitung von Largo Gravial** auf der Baustelle

Lässt sich das Vorbohren auf der Baustelle nicht vermeiden, so ist wie folgt vorzugehen. Einrichten eines Bohrtisches an trockenem Ort. Die Befestigungslöcher werden mit HM-bestückten Spiralbohrern gebohrt. Je nach Unterkonstruktionsart beträgt der Lochdurchmesser für Holz 5.5 mm und für Metall 95 mm Darauf achten dass im 90°-Winkel zur Platte gebohrt wird.

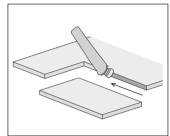
#### **Ausschnitte**

Ausschnitte werden mit Stichsäge mit Hartmetallsägeblatt (HM) ausgeführt. Kanten von Ausschnitten in Largo Gravial Fassadenplatten müssen mit Luko-Imprägnierung behandelt werden.

#### Zuschnitte

Handkreissäge mit Swisspearl Kreissägeblatt 24DZ diamantbestückt und Führungsschiene mit Staubabsauger verwenden.

### Kantenimprägnierung



Kanten von Schnitten und Ausschnitten auf der Baustelle müssen mit Luko-Imprägnierung behandelt werden.

#### Werkzeuge



Akku Bohrschrauber Pendelstichsäge

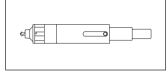




Nietsetzgerät



Tiefenanschlag Gravial



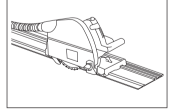
Bohrlehre 9541-2 mit integriertem Bohrer Ø41mm: • für Alu Bohrer A

· für Stahl Bohrer S.

## Luko-Handapplikator



Für die Imprägnierung von Kanten bei Schnitten und Ausschnitten auf der Baustelle steht der «Luko-Handapplikator» gefüllt, frostbeständig zur Verfügung. Dieser ist als Zubehör kostenlos erhältlich



Tauchkreissäge mit Führungsschiene

## Ausführung I Abdeckarbeiten, Reinigung

### Reinigung

Bei der Montage von Largo Gravial Fassadenplatten gelangen Bohr-. Schneid- und Schleifstaub sowie Schmutz vom Gerüst und aus der Umgebung auf die Fassade. Diese Schmutzablagerungen bestehen aus groben, sandartigen und feinen, staubförmigen Partikeln, die auch Kalkverbindungen enthalten und unter Einwirkung von Feuchtigkeit und Kohlendioxid innert kurzer Zeit in wasserunlösliches Calciumkarbonat umgewandelt werden. Wird die so verschmutzte Fassade trocken gereinigt, verschmieren die groben und feinen Schmutzpartikel und das Calciumkarbonat die Fassadenoberfläche, hinterlassen einen weissen Schleier und zerkratzen zudem die Oberfläche der Farbschicht, Aus diesen Gründen ist die Trockenreiniauna von Swisspearl Fassadenprodukten nicht zu empfehlen!

#### Reinigung bei der Montage

Bohr- und Schneidstaub unmittelbar nach der Bearbeitung entfernen Sonnencreme, bzw. fettige Hautcreme darf nicht auf Faserzementplatten gelangen, da durch die Exposition im Zusammenspiel mit Feuchtigkeit und UV-Licht die Optik der Beschichtungen beeinträchtig wird.

#### **Trockener Staub**

Entfernung am besten mit Absauggerät oder trockenem, weichem und sauberem Lappen, Mikrofasertuch oder Ähnliches.

#### Nasser Staub

Er führt zu Flecken auf der Beschichtung. Darum muss dieser sofort mit viel Wasser und einem Schwamm entfernt werden. Unter Umständen kann auch Essigreiniger eingesetzt werden.

### **Endreinigung**

Eine Endreinigung ist unmittelbar vor der Gerüstdemontage zwingend notwendig. Die Endreinigung, je nach Verschmutzung, soll mit Wasser oder mit Putzessig durchgeführt werden.

### Kalkhaltige Verschmutzungen

1. Putzessig (9.5%) mittels Gartenspritze auf verunreinigte Stellen aufsprühen. Darauf achten, dass so wenig wie möglich von der Reinigungsflüssigkeit in den Boden oder ins Grundwasser gelangt (Achtung: Putzessig darf nicht mit blanken Metallteilen in Kontakt kommen)!

2. Ca. 5-20 Minunten einwirken, aber nicht eintrocknen lassen!
3. Fassade mit kaltem Wasser mittels Hochdruck-Reiniger spülen. Arbeitsdruck: 40-80 bar. Druckeinstellung unbedingt auf einer unauffälligen Stelle testen.
4. Stark verschmutzte Stellen: Punkt 1-3 wiederholen.
5. Bekleidung mit Mikrofasertuch trocknen

# Nicht kalkhaltige Verschmutzungen

Fassade mit kaltem Wasser mittels Hochdruck-Reiniger spülen. Arbeitsdruck 40-80 bar. Druckeinstellung unbedingt auf einer unauffälligen Stelle überprüfen.

### Wichtig! Nie an praller Sonne reinigen!

#### **Abdeckarbeiten**

Beim Abdecken von Faserzement-Platten im Zusammenhang
mit Anschlussarbeiten ist zu
beachten, dass herkömmliche
Standard-Abdeckbänder in der
Regel nicht UV-beständig sind. Sie
hinterlassen schon nach kurzer
Zeit Klebstoffrückstände, die ohne
Schädigung der Platten nicht mehr
entfernt werden können oder es
kann zu Ablösungen der Plattenoberfläche kommen.

Wir empfehlen darum

- für den temporären Einsatz von 1-2 Wochen das Langzeit-Abdeckband Blau 3M 2090
- für längere Einsätze bis zu
   6 Monaten das Super Abdeckband Gold 3M 244

<sup>6</sup> Notizen	Largo Grossformate Gravial

ossformate Gravial

# SШISSPEARL

swisspearl.com