Muster-Leistungsverzeichnis Swisspearl Plank

Swisspearl Plank vereint die natürliche Optik und Haptik von Holz.

Name des Bauvorhabens:
Art und Nutzung des Gebäudes:
Anschrift/Ort:
ATISCHIIIVOIT.
Sanierung/Modernisierung/Neubau:
Datum:

Die in dieser Ausschreibungsvorlage enthaltenen Angaben, welche wir an Anwender von Swisspearl-Produkten weitergeben, basieren auf unseren Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen und die Anwendung unserer Produkte betreffen, kann jedoch keine Gewähr übernommen oder garantiert werden.

Alle Ausschreibungspositionen sind beispielhaft und auf ihre Durchführbarkeit zu prüfen sowie projektspezifisch anzupassen, zu ergänzen oder zu löschen. Die Swisspearl Deutschland GmbH übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder Verluste, die durch baustellenbedingte Besonderheiten entstehen. Die Verantwortung für alle Systemelemente und Befestigungen liegt beim Konstruktionsingenieur. Die vorliegenden Texte sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Es obliegt dem Ausschreibenden, sicherzustellen, dass alle Informationen aktuell sind.

S*IISSPEARL*

Wir helfen Ihnen, besser zu bauen

Swisspearl zählt zu den führenden europäischen Herstellern von Baustoffen aus Faserzement. Unsere Produkte und Lösungen eröffnen vielfältige Möglichkeiten, einen attraktiven Rahmen für das menschliche Wohlbefinden zu schaffen.

Baumaterialien aus Faserzement zeichnen sich durch zahlreiche Eigenschaften aus, die sicherstellen, dass Sie den hohen Anforderungen moderner Bauwerke gerecht werden – und das oft zu überraschend wirtschaftlichen Kosten. Darüber hinaus bieten Faserzementprodukte vielfältige Design- und Gestaltungsmöglichkeiten: Sie können Materialien, Formen, Oberflächentexturen und Farben in innovativen, auffälligen Kombinationen verwenden, die sowohl kosteneffizient als auch stilvoll sind.

Inhaltsverzeichnis:	Seite
Allgemeine Vorbemerkungen	3-4
Allgemeine Beschreibung des Gebäudes	5
Allgemeine technische Vorbemerkungen	6-7
Vorbemerkung Swisspearl Plank Original auf Holz-Uk	8
Vorbemerkung Swisspearl Plank Original auf Alu-Uk	9
Vorbemerkung Swisspearl Plank Connect auf Holz-Uk	10
Formate Swisspearl Plank	11-12
1 Fassadenarbeiten	12-22
2 Mehrleistungen Fassadenarbeiten	23-28

S MISSPEARL

Vorgehängte hinterlüftete Fassade

Version: 2025-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Verordnungen und Zulassungen, die das System beziehungsweise die Systemkomponeneten betreffen und für den angegeben Standort, den Gebäudezweck und die angegebene Gebäudehöhe zutreffen, gelten als Vertragsbestandteil.

Eine Leistungserklärung ist spätesten zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

2. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden (z.B. Brandschutz) und der bauphysikalischen Gutachten zur Verfügung.

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse
- Angaben zur Art der Fassadenbekleidung
- Angaben zur Oberflächenausführung

3. Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind Gesamtsysteme, bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht beschrieben.

4. Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe der Euroklasse mindestens A2 gemäß EN 13501-1, die systemkonform an der Außenwand verankert werden, beschrieben.

5. Unterkonstruktion:

Ausgeführt wird eine Systemkonstruktion eines Herstellers, die auf das Material der Außenschicht und die Dämmstoffdicke abgestimmt ist und den statischen und bauphysikalischen Erfordernissen gemäß der vom Auftraggeber bekannt gegebenen Allgemeinen Beschreibung des Gebäudes entspricht.

Es werden Distanzhalter (Wandstützen) verwendet, die einen Ausgleich von Wandtoleranzen bis zu 35 mm ohne zusätzliche Kosten ermöglichen und mit einer Kunststoffunterlage zur thermischen Trennung vom Baukörper montiert werden.

Die Tragprofile sind dehnungsgerecht mittels Fix- und Gleitpunkte montiert.

Der statische Nachweis des Befestigungssystems wird vom Auftragnehmer vorgelegt.

6. Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 50 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die ungehinderte Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen

V01 2025-09 Seite 3

S MISSPEARL

Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sichergestellt.

Die untere Lufteintrittsöffnung und der obere Luftaustritt sind durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall verschlossen. Diese ermöglichen einen wirksamen Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm2/m bei Holz-Unterkonstruktionen und 50 cm2/m bei metallischen Unterkonstruktionen.

7. Außenschicht:

7.1 Mittelformat (Plank Original oder Plank Connect)

8. Befestigungssysteme:

Die Befestigung der Fassadenplatten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers. Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich der Oberfläche der Planks angepasst.

Swisspearl Plank Original werden als Stülpschalung auf einer Holz-Unterkonstruktion montiert. Für die Befestigung sind Swisspearl-Schrauben zu verwenden. Das Swisspearl Plank Connect System beeinhaltet Edelstahlklammern für eine sichere, verdeckte Befestigung, die sowohl eine vertikale als auch eine horizontale Verlegung ermöglicht. Verwenden Sie Swisspearl Plank Connect Schrauben für eine sichere Befestigung.

9. Oberflächenfarbe:

Laut Standardkollektion des Plattenherstellers.

9.1 Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

10. Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

11. Profile:

Trennprofile, Stoßbleche, Leibungs- und Sturzprofile werden aus geeignetem korrosionsbeständigem Material hergestellt.

12. Abrechnung:

Die Abrechnung erfolgt gemäß DIN 18338 für Dachdeckerarbeiten.

13. Einkalkulierte Leistungen:

Eine Leistungserklärung ist spätesten zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen und in die Einheitspreise einkalkuliert.

Allgemeine Beschreibung des Gebäudes

Adresse:
Gebäudewidmung:
Höhe des Gebäudes:
Geländeform:
Gebäudeklasse:
Basis-Windgeschwindigkeit:
Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen:
Länge der Gebäudeaussenkanten (Länge x Breite): x

S*ISSPEARL*

Wandeindeckung und Wandverkleidung (SWISSPEARL)

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Technische Richtlinien:

Für die Ausführung der Wandeindeckungen und Fassadenplattenverkleidungen einschließlich der Konstruktionsdetails, soweit nicht anders angegeben, werden die zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen DIN Normen und die Verarbeitungsrichtlinien des Fassadenbekleidungsherstellers (z.B. Befestigungsabstände, das Setzen der Befestigungsmittel, die Verankerung am Untergrund) eingehalten. Die Verwendung von systemgerechten Zubehörartikeln und Befestigungsmitteln ist verbindlich.

Mittelformat:

Swisspearl Plank Original – mit texturierter Oberfläche in natürlicher Holzoptik oder glatt erhältlich – kann als klassische Stülpdeckung verarbeitet werden.

Swisspearl Plank Connect wird im bewährten Nut-und-Feder-System verlegt. Die Befestigung erfolgt wahlweise verdeckt mit Edelstahlklammern für eine durchgängige, optisch saubere Oberfläche oder sichtbar mit den original Swisspearl Plank Connect Schrauben.

Swisspearl Plank Original und Plank Connect sind nach EN 12467:2012+A2:2018 (Faserzementplatten – Produktnorm) geprüft und klassifiziert sowie gemäß ihrem Brandverhalten nach EN 13501-1:2007+A1:2009 eingestuft.

Bei Wänden die eine Gesamthöhe von 3,2 m nicht überschreiten, sind Gerüstungen (z.B. Böckelgerüst) im Einheitspreis einkalkuliert. Bei Gesamthöhen über 3,2 m sind Gerüstungen vom Auftraggeber beizustellen oder werden gesondert vergütet, wobei die gesamte eingerüstete Fläche abgerechnet wird.

Fassadengestaltung:

Die Fassadengestaltung, wie Farbgebung, Gliederung und Details, wird nach den Fassadenplänen durchgeführt.

Unterkonstruktion:

1. Holzunterkonstruktion:

Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Zusätzliche Metallunterkonstruktion:

Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aluminiumkonstruktion Ausgeführt wird eine Systemkonstruktion eines Herstellers, die auf das Material der Außenschicht und die Dämmstoffdicke abgestimmt ist und den statischen und bauphysikalischen Erfordernissen gemäß der vom Auftraggeber bekannt gegebenen Allgemeinen Beschreibung des Gebäudes entspricht. Es werden Distanzhalter (Wandstützen) verwendet, die einen Ausgleich von Wandtoleranzen bis zu 35 mm ohne zusätzliche Kosten ermöglichen und mit einer Kunststoffunterlage zur

thermischen Trennung vom Baukörper montiert werden. Die Tragprofile sind dehnungsgerecht mittels Fix- und Gleitpunkte montiert.

Der statische Nachweis des Befestigungssystems wird vom Auftragnehmer vorgelegt. Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Vorbemerkung Swisspearl Plank Original auf Holzunterkonstruktion

Swisspearl Plank Original als Stülpschalung für hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit Edelstahlschrauben (Schraubkopf blank bzw. kopfbeschichtet - in allen Farbtönen -) geschraubt,

z.B. mit SWISSPEARL 45 Holzschraube, blank, selbstbohrend 4,0x45 mm für verdeckte Befestigung bzw. mit Fassadenschraube, farbig kopfbeschichtet, 4,5x45 mm für sichtbare Befestigung auf Holz-UK, aus Edelstahl V2A/V4A, oder mit gleichwertigen Befestigungsmitteln.

Anarbeitung mit Gas-/Druckluftnagler.

z.B. mit Schraubnagel Edelstahl 2,8x50 mm, oder Gleichwertiges.

Die folgenden Hinweise sind bei der Montage zwingend zu beachten:

- Alle Schnittkanten der Swisspearl Plank Original müssen aus optischen Gründen vor oder während der Montage mit einer 100 %igen Acryllatexfarbe nachbehandelt und versiegelt werden. Z.B. mit der Swisspearl Plank Acrylfarbe oder einem gleichwertigen Produkt.
- Randabstände sowie maximale Befestigungsabstände sind gemäß der jeweils gültigen Montageanleitung einzuhalten.
- Eine Montage der Platten unter Spannung ist unzulässig und führt zum Ausschluss von Gewährleistungsansprüchen.
- Gas-/Druckluftnagler Einschusstiefe: Die Nägel dürfen die Oberfläche der Plank nicht beschädigen oder zu tief eindringen – der Kopf soll flächenbündig aufliegen.
- Bei Stoß-auf-Stoß-Verbindungen ist darauf zu achten, dass die aneinanderstoßenden Planks nur einen losen Kontakt zueinander haben (maximal 3 mm Fuge)
- Es ist auf eine ausreichende Hinterlüftung gemäß DIN 18516-1 zu achten. Eine nicht fachgerechte Hinterlüftung kann zu Feuchteschäden führen.
- Leistungen für Laibungen und Stürze werden gesondert abgerechnet und sind nicht im Standardumfang enthalten.
- Die jeweils g

 ültigen Verlege- und Verarbeitungsvorgaben des Herstellers sind verbindlich einzuhalten.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen.

Zum Schutz der Holztraglattung vor langfristiger Durchfeuchtung ist bei allen Holzunterkonstruktionen ein EPDM-Abdichtungsband vorzusehen,

z.B. mit SWISSPEARL EPDM-Band selbstklebend, in den Breiten 45 mm bzw. 95 mm, Länge: 30 m, Dicke: 0,8 mm oder ein gleichwertiges Produkt.

Vorbemerkung Swisspearl Plank Original auf Alu-Unterkonstruktion

Swisspearl Plank Original als Stülpschalung für hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem),

z.B. mit SWISSPEARL 4,2x30 mm, selbstbohrend für verdeckte Befestigung bzw. mit Fassadenschraube, farbig kopfbeschichtet, 4,8x35 mm für sichtbare Befestigung auf Alu-UK, aus Edelstahl V2A/V4A, oder mit gleichwertigen Befestigungsmitteln.

Die folgenden Hinweise sind bei der Montage zwingend zu beachten:

- Alle Schnittkanten der Swisspearl Plank Original müssen aus optischen Gründen vor oder während der Montage mit einer 100 %igen Acryllatexfarbe nachbehandelt und versiegelt werden. Z.B. mit der Swisspearl Plank Acrylfarbe oder einem gleichwertigen Produkt.
- Randabstände sowie maximale Befestigungsabstände sind gemäß der jeweils gültigen Montageanleitung einzuhalten.
- Eine Montage der Platten unter Spannung ist unzulässig und führt zum Ausschluss von Gewährleistungsansprüchen.
- Bei Stoß-auf-Stoß-Verbindungen ist darauf zu achten, dass die aneinanderstoßenden Planks nur einen losen Kontakt zueinander haben (maximal 3 mm Fuge)
- Es ist auf eine ausreichende Hinterlüftung gemäß DIN 18516-1 zu achten. Eine nicht fachgerechte Hinterlüftung kann zu Feuchteschäden führen.
- Leistungen für Laibungen und Stürze werden gesondert abgerechnet und sind nicht im Standardumfang enthalten.
- Die jeweils gültigen Verlege- und Verarbeitungsvorgaben des Herstellers sind verbindlich einzuhalten.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

SMISSPEARL

Vorbemerkung Swisspearl Plank Connect auf Holzunterkonstruktion

Swisspearl Plank Connect in Nut-und-Feder-Ausführung mit speziell entwickelten Montage-Clips für eine verdeckte, nicht sichtbare und montagefreundliche Befestigung bei hinterlüfteten Fassadenverkleidungen, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel und Montage-Clip) mit Edelstahlschrauben (Schraubkopf blank bzw. kopfbeschichtet - in allen Farbtönen -) geschraubt,

z.B. mit SWISSPEARL Plank Connect Montage-Clip, 47x48 mm, Edelstahl V2A, blank und Metallschraube für die Befestigung des Plank Connect Montage-Clips, 4,2x40 mm, Edelstahl V2A, blank.

z.B. mit SWISSPEARL Fassadenschraube, farbig kopfbeschichtet, 4,8x44 mm für sichtbare Befestigung auf Holz-UK, aus Edelstahl V2A/V4A, oder mit gleichwertigen Befestigungsmitteln.

Die folgenden Hinweise sind bei der Montage zwingend zu beachten:

- Alle Schnittkanten der Swisspearl Plank Connect müssen aus optischen Gründen vor oder während der Montage mit einer 100 %igen Acryllatexfarbe nachbehandelt und versiegelt werden. Z.B. mit der Swisspearl Plank Acrylfarbe oder einem gleichwertigen Produkt.
- Randabstände sowie maximale Befestigungsabstände sind gemäß der jeweils gültigen Montageanleitung einzuhalten.
- Eine Montage der Platten unter Spannung ist unzulässig und führt zum Ausschluss von Gewährleistungsansprüchen.
- Die Verlegung von Swisspearl Plank Connect kann wahlweise auf Stoß oder mit einer maximal 5 mm breiten offenen Fuge erfolgen. Bei offener Fuge ist aus optischen und bauphysikalischen Gründen die Verwendung eines EPDM-Fugenbands auf der Traglatte empfohlen.
- Es ist auf eine ausreichende Hinterlüftung gemäß DIN 18516-1 zu achten. Eine nicht fachgerechte Hinterlüftung kann zu Feuchteschäden führen.
- Leistungen für Laibungen und Stürze werden gesondert abgerechnet und sind nicht im Standardumfang enthalten.
- Die jeweils gültigen Verlege- und Verarbeitungsvorgaben des Herstellers sind verbindlich einzuhalten.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen.

Zum Schutz der Holztraglattung vor langfristiger Durchfeuchtung ist bei allen

S*IISSPEARL*

Holzunterkonstruktionen ein EPDM-Abdichtungsband vorzusehen,

z.B. mit SWISSPEARL EPDM-Band selbstklebend, in den Breiten 45 mm bzw. 95 mm, Länge: 30 m, Dicke: 0,8 mm oder ein gleichwertiges Produkt.

Formate Swisspearl Plank

Swisspearl Plank Original 8/3600/180 Holz 8 mm dick max. Nutzformat: 3600x180 mm, Oberfläche: Texturiert z.B. SWISSPEARL Plank Original oder Gleichwertiges. Dämmdicke: cm Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: Angebotenes Erzeugnis Fassadenpaneele: Menge: Einheit: m2 Preis: Swisspearl Plank Original 8/3600/180 Alu 8 mm dick max. Nutzformat: 3600x180 mm, Oberfläche: Texturiert z.B. SWISSPEARL Plank Original oder Gleichwertiges. Dämmdicke: cm Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: Angebotenes Erzeugnis Fassadenpaneele: Menge: Einheit: m2 Preis: Swisspearl Plank Original 8/3600/180 glatt Holz 8 mm dick max. Nutzformat: 3600x180 mm, Oberfläche: glatt z.B. SWISSPEARL Plank Original glatt oder Gleichwertiges. Dämmdicke: cm Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung:

V01_2025-08 Seite 11

	Menge:	Einheit: m2	Preis:
	Swisspearl Plank Original 8/	3600/180 glatt Alu	
	8 mm dick max. Nutzformat: 3600x180 m	m, Oberfläche: glatt	
	z.B. SWISSPEARL Plank Orig	inal glatt oder Gleichwertiges.	
	Dämmdicke: cm Abstand Mauerwerk zu Tragla Angebotenes Erzeugnis Wärm Angebotenes Erzeugnis Unter Angebotenes Erzeugnis Fassa	konstruktion:	
	Menge:	Einheit: m2	Preis:
	Swisspearl Plank Connect 1	1/3000/210 Holz	
	11 mm dick max. Nutzformat: 3000x210 m 200 mm	m, Oberfläche: Texturiert, Sichtb	reite:
	z.B. SWISSPEARL Plank Con	nect oder Gleichwertiges.	
	Dämmdicke: cm Abstand Mauerwerk zu Tragla Angebotenes Erzeugnis Wärm Angebotenes Erzeugnis Unter Angebotenes Erzeugnis Fassa	konstruktion:	
	Menge:	Einheit: m2	Preis:
1 Fa	ssadenarbeiten		
1.1.1.	Windbremse für hinterlüftete	e Fassade Holz	
	Liefern und Montieren einer W hinterlüftete Fassade (VHF)	findbremse für eine vorgehängte,	
	Ausführung: Die Windbremse den anerkannten Regeln der T	ist gemäß den Herstellerangaber echnik zu verlegen.	n und
	Angebotenes Erzeugnis:		
	Menge:	Einheit: m2	Preis:

SWISSPEARL

1.1.2. Windbremse für hinterlüftete Fassade Alu

Liefern und Montieren einer Windbremse für eine vorgehängte, hinterlüftete Fassade (VHF)

Ausführung: Die Windbremse ist gemäß den Herstellerangaben und den anerkannten Regeln der Technik zu verlegen.

Angebotenes Erzeugnis:			
Menge:	Einheit: m2	Preis:	

1.2.1. Ausgleichsarbeiten an der Holzunterkonstruktion im Bereich von 5 bis 35 mm

Die Unterkonstruktion ist so zu gestalten, dass eine gleichmäßige und ebene Fläche für die Holzverkleidung entsteht.

Ausgleichsarbeiten:

- Vor der Montage der Unterkonstruktion sind Unebenheiten des Untergrunds durch geeignete Ausgleichsmaßnahmen zu beseitigen.
- Die Ausgleichsarbeiten sind so auszuführen, dass eine ebene und tragfähige Fläche für die Unterkonstruktion entsteht.

S:
٤

1.2.2. Ausgleichsarbeiten an der Holzunterkonstruktion über 35 mm

Die Unterkonstruktion ist so zu gestalten, dass eine gleichmäßige und ebene Fläche für die Holzverkleidung entsteht.

Ausgleichsarbeiten:

- Vor der Montage der Unterkonstruktion sind Unebenheiten des Untergrunds durch geeignete Ausgleichsmaßnahmen zu beseitigen.
- Die Ausgleichsarbeiten sind so auszuführen, dass eine ebene und tragfähige Fläche für die Unterkonstruktion entsteht.

Menge:	Finheit: m2	Preis:
IVICILIUC	1 11 11 15 11 11 17	E 1515

1.3.1. Eckausbildungen für Plank Original-Wandverkleidungen Holz

Ausbildung der Außen- und Innenecken der Plank-Wandverkleidung bei Holzunterkonstruktion mit Aluminiumprofilen, einschließlich beidseitigen Beidecken, gemäß Detailplanung,

z.B. SWISSPEARL Außeneckprofil, Abmessungen: 25x35x35 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe) oder Gleichwertiges.

z.B. SWISSPEARL Inneneckprofil, Abmessungen: 20x35x35 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe) oder Gleichwertiges.

	Angebotenes Erzeugnis:				
	Menge:	Einheit: m	Preis:		
1.3.2.	Eckausbildungen für Plank C	Priginal -Wandverkleidungen A	Alu		
	Ausbildung der Außen- und Inr bei Aluminiumunterkonstruktion einschließlich beidseitigen Beid		idung		
		orofil, Abmessungen: 25x35x35 ichtetes Aluminiumprofil, (passe hwertiges.			
		rofil, Abmessungen: 20x35x35 m ichtetes Aluminiumprofil, (passe hwertiges.			
	Angebotenes Erzeugnis:				
	Menge:		Preis:		
	ŭ				
1.4.1.	Eckausbildungen für Plank C	onnect-Wandverkleidungen H	lolz		
	Ausbildung der Außen- und Innenecken der Plank Connect- Wandverkleidung bei Holzunterkonstruktion mit Aluminiumprofilen, einschließlich beidseitigen Beidecken, gemäß Detailplanung,				
	z.B. SWISSPEARL Außenecke, schmal, Abmessungen: 13x21x40 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe) oder Gleichwertiges.				
	z.B. SWISSPEARL Inneneckprofil, Abmessungen: 20x40x40 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe) oder Gleichwertiges.				
	Angebotenes Erzeugnis:				
	Menge:	Einheit: m2	Preis:		
	-				

1.5.1. Alternative zu Aluminium Profilen für Plank Original - Wandverkleidungen Holz

Liefern und fachgerechtes Montieren von SWISSPEARL Wendeleisten als alternative Ausführung zu Aluminiumprofilen, insbesondere an Stellen mit erhöhtem Beschädigungsrisiko, (z.B. Gebäudecken oder zur Abdeckung von Fugen und Spalten)

z.B. SWISSPEARL Wendeleiste, Abmessungen: 25x65 mm bzw. 25x90 mm, Länge: 3650 mm, Oberfläche: Texturiert bzw. Glatt, oder Gleichwertiges.

	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:	Einheit: m	Preis:	
1.5.2.	Alternative zu Aluminium Pro	filen für Plank Original - Wand	dverkleidungen Alu	
		usführung zu Aluminiumprofilen, nöhtem Beschädigungsrisiko, (z.		
		e, Abmessungen: 25x65 mm bz Dberfläche: Texturiert bzw. Glatt		
	Angebotenes Erzeugnis:			
	· ·	Einheit: m	Preis:	
1.6.1. Holz	Fugenausbildung mit Alu-Fuç	genprofil für Plank Original - V	Vandverkleidungen	
	Ausbildung von vertikalen Stoßfugen zwischen Fassadenpaneele im Bereich von Längsstößen mit Fugenprofilen aus beschichtetem Aluminiumblech, inklusive beidseitiger Beidecken, gemäß Detailplanung.			
	z.B. SWISSPEARL Fugenprofil, Abmessungen: 7x50 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe) oder Gleichwertiges.			
	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:		Preis:	
1.6.2.	Fugenausbildung mit Alu-Fuç	genprofil für Plank Original - V	Vandverkleidungen Alu	
	Ausbildung von vertikalen Stoßfugen zwischen Fassadenpaneele im Bereich von Längsstößen mit Fugenprofilen aus beschichtetem Aluminiumblech, inklusive beidseitiger Beidecken, gemäß Detailplanung.			
	z.B. SWISSPEARL Fugenprofil, Abmessungen: 7x50 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe) oder Gleichwertiges.			
	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:	Einheit: m	Preis:	

1.7.1. Fugenausbildung mit Vertikalem T-Profil für Plank Original - Wandverkleidungen Holz

Ausbildung von vertikalen Stoßfugen zwischen Fassadenpaneele im Bereich von Längsstößen mit Fugenprofilen aus beschichtetem Aluminiumblech, inklusive beidseitiger Beidecken, gemäß

	Detailplanung.			
	z.B. SWISSPEARL Vertikales 1 mm, Länge: 3000 mm, farbig be (passend zur Fassadenfarbe) o	eschichtetes Aluminium		
	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:		Einheit: m Preis:	
1.7.2. Alu	Fugenausbildung mit Vertikal	lem T-Profil für Plank	Original - Wandverkleidunge	n
	Ausbildung von vertikalen Stoß im Bereich von Längsstößen m Aluminiumblech, inklusive beids Detailplanung.	it Fugenprofilen aus be	eschichtetem	
	z.B. SWISSPEARL Vertikales Tmm, Länge: 3000 mm, farbig be (passend zur Fassadenfarbe) o	eschichtetes Aluminium		
	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:	Einheit: m	Preis:	
1.8.1.	Lüftungsblech Plank Original	- Wandverkleidung F	łolz	
	Liefern und fachgerechtes Mon Zu- und Abluftbereich gemäß D unter Berücksichtigung der bau Luftführung, Korrosionsschutz s erfolgen. Befestigung und Anso gemäß den gültigen technische Herstellerangaben.	Detailplanung. Die Ausfi physikalischen Anforde sowie Witterungsbestär chluss an angrenzende	ührung hat erungen an ndigkeit zu	
	z.B. SWISSPEARL Hinterlüftete Länge: 3000 mm, Aluminiumpro			
	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:	Einheit: m	Preis:	

1

1

1.8.2. Lüftungsblech Plank Original - Wandverkleidung Alu

Liefern und fachgerechtes Montieren von Alu-Lüftungsblechen im Zu- und Abluftbereich gemäß Detailplanung. Die Ausführung hat unter Berücksichtigung der bauphysikalischen Anforderungen an Luftführung, Korrosionsschutz sowie Witterungsbeständigkeit zu erfolgen. Befestigung und Anschluss an angrenzende Bauteile gemäß den gültigen technischen Regelwerken und Herstellerangaben.

z.B. SWISSPEARL Hinterlüftetes Profil, Abmessungen: 22x50 mm,

	Länge: 3000 mm, Aluminiumprofil, oder Gleichwertiges.			
	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:	Einheit: m	Preis:	
.9. L	üftungsblech Plank Connect	- Wandverkleidung Holz		
	Zu- und Abluftbereich gemäß I unter Berücksichtigung der bau Luftführung, Korrosionsschutz	ntieren von Alu-Lüftungsblechen Detailplanung. Die Ausführung h uphysikalischen Anforderungen sowie Witterungsbeständigkeit z chluss an angrenzende Bauteile en Regelwerken und	at an zu	
	z.B. SWISSPEARL Hinterlüftet Länge: 3000 mm, Aluminiumpr	tes Profil, Abmessungen: 30x50 rofil, oder Gleichwertiges.	mm,	
	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:	Einheit: m	Preis:	
.10.	1. Abschluss Plank Original -	Wandverkleidung Holz		
	Liefern und montieren von beschichteten Aluminiumblechen als Fassadenabschluss, unabhängig von der Zuschnittbreite, inklusive einseitigem Beidecken. Die Ausführung erfolgt gemäß Detailplanung, unter Berücksichtigung der Anschlüsse an angrenzende Bauteile und der bauphysikalischen Anforderungen,			
	z.B. SWISSPEARL Abschlussprofil, Abmessungen: 20x40x8 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe), oder Gleichwertiges.			
	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:	Einheit: m	Preis:	

1.10.2. Abschluss Plank Original - Wandverkleidung Alu

Liefern und montieren von beschichteten Aluminiumblechen als Fassadenabschluss, unabhängig von der Zuschnittbreite, inklusive einseitigem Beidecken. Die Ausführung erfolgt gemäß Detailplanung, unter Berücksichtigung der Anschlüsse an angrenzende Bauteile und der bauphysikalischen Anforderungen,

angrenzende Bauteile und der bauphysikalischen Anforderungen, z.B. SWISSPEARL Abschlussprofil, Abmessungen: 20x40x8 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Preis: Menge: Einheit: m 1.11. Abschluss Plank Connect - Wandverkleidung Holz Liefern und montieren von beschichteten Aluminiumblechen als Fassadenabschluss, unabhängig von der Zuschnittbreite, inklusive einseitigem Beidecken. Die Ausführung erfolgt gemäß Detailplanung, unter Berücksichtigung der Anschlüsse an angrenzende Bauteile und der bauphysikalischen Anforderungen, z.B. SWISSPEARL Abschlussprofil, Abmessungen: 20x40x8 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Menge: Einheit: m Preis: 1.12.1. Anfangs-Lüftungsprofil Plank Original - Wandverkleidung Holz Liefern und fachgerechtes Montieren eines Aluminium Anfangs-Lüftungsprofils im Zuluftbereich gemäß Detailplanung. Die Ausführung hat unter Berücksichtigung der bauphysikalischen Anforderungen an Luftführung, Korrosionsschutz sowie Witterungsbeständigkeit zu erfolgen. Befestigung und Anschluss an angrenzende Bauteile gemäß den gültigen technischen Regelwerken und Herstellerangaben. z.B. SWISSPEARL Anfangs-Lüftungsprofil, Abmessungen: 40x12x33 mm, Länge: 3000 mm, Aluminiumprofil, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Menge: Einheit: m Preis:

SMISSPEARL

1.12.2. Anfangs-Lüftungsprofil Plank Original - Wandverkleidung Alu

Liefern und fachgerechtes Montieren eines Aluminium Anfangs-Lüftungsprofils im Zuluftbereich gemäß Detailplanung. Die Ausführung hat unter Berücksichtigung der bauphysikalischen Anforderungen an Luftführung, Korrosionsschutz sowie Witterungsbeständigkeit zu erfolgen. Befestigung und Anschluss an angrenzende Bauteile gemäß den gültigen technischen Regelwerken und Herstellerangaben.

z.B. SWISSPEARL Anfangs-Lüftungsprofil, Abmessungen: 40x12x33 mm, Länge: 3000 mm, Aluminiumprofil, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Einheit: m Preis: Menge: 1.13. Anfangsprofil, vertikal Plank Connect - Wandverkleidung Holz Liefern und fachgerechtes Montieren eines Aluminium Anfangsprofils, vertikal im Zuluftbereich gemäß Detailplanung. Die Ausführung hat unter Berücksichtigung der bauphysikalischen Anforderungen an Luftführung, Korrosionsschutz sowie Witterungsbeständigkeit zu erfolgen. Befestigung und Anschluss an angrenzende Bauteile gemäß den gültigen technischen Regelwerken und Herstellerangaben. z.B. SWISSPEARL Anfangsprofil, vertikal, Abmessungen: 8x23 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

Preis:

1.14. Anfangsprofil, horizontal Plank Connect - Wandverkleidung Holz

Menge: Einheit: m

Liefern und fachgerechtes Montieren eines feuerverzinktes Metall Anfangsprofils, horizontal im Zuluftbereich gemäß Detailplanung. Die Ausführung hat unter Berücksichtigung der bauphysikalischen Anforderungen an Luftführung, Korrosionsschutz sowie Witterungsbeständigkeit zu erfolgen. Befestigung und Anschluss an angrenzende Bauteile gemäß den gültigen technischen Regelwerken und Herstellerangaben.

z.B. SWISSPEARL Anfangsprofil, horizontal, Abmessungen: 8x47 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes feuerverzinktes Metall, oder Gleichwertiges.

	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:	Einheit: m	Preis:	
1.15.1	. Sohlbank aus farbbeschio	chtetem Aluminiumblech Holz		
	Fensterbankprofil gemäß Pla	oildung aller erforderlichen Anschli tliche Abschlüsse unter e, Wasserableitung und		
		ankprofil, Abmessungen: 25x125 chichtetes Aluminiumprofil, (passe eichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:	Einheit: m	Preis:	
1.15.2	2. Sohlbank aus farbbeschio	chtetem Aluminiumblech Alu		
	Fensterbankprofil gemäß Pla	oildung aller erforderlichen Anschli tliche Abschlüsse unter e, Wasserableitung und		
		ankprofil, Abmessungen: 25x125 chichtetes Aluminiumprofil, (passe eichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis:			
	Menge:	Einheit: m	Preis:	
1.16.	Fenster- Türlaibung mit Pla	nk Connect Holz		
	einschließlich passgenauem erforderlicher Unterkonstrukt	Fürlaibungen mit Plank Connect, Zuschnitt, Kantenbearbeitung, ion, Hinterlüftung und Befestigung ive Fensterprofil mit Dichtung zum e einseitigen Beidecken.		
	Die Ausführung erfolgt techni Fassadenhauptflächen unter bauphysikalischen Anforderu Hinterlüftung, Lagesicherheit	ıngen (z.B. Feuchteschutz,	lie	

V01_2025-08 Seite 20

z.B. Plattenstreifen, geschnitten aus SWISSPEARL Plank Connect

oder Gleichwertigem.

	Angebotenes Erzeugnis:		
	Zuschnittbreite ca mm bis mm		
	z.B. SWISSPEARL Fensterprofil, feuerverzinktes Metall, Abmessungen: 16x56 mm, Länge: 3000mm, für vertikale Verlegung Farbton Fensterprofil: in SWISSPEARL Fassadenfarben		
	Menge:	Einheit: m	Preis:
1.17.	Vertikale Leiste Plank Origina	al - Wandverkleidung Holz	
	Anforderungen (z.B. Feuchtes Trennung) sowie der Anschlüs erfolgen.	- bzw. Türanschluss gemäß	
	z.B. SWISSPEARL Vertikale Leiste, Abmessungen: 40x21x79 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe), oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis:		
	Menge:	Einheit: m	Preis:
1.18.	Vertikale Leiste Plank Origina	al - Wandverkleidung Holz	
	Anforderungen (z.B. Feuchtes Trennung) sowie der Anschlüs erfolgen.	- bzw. Türanschluss gemäß	
		eiste, Abmessungen: 40x21x79 ichtetes Aluminiumprofil, (passe chwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:		
	Menge:	Einheit: m	Preis:

SWISSPEARL

1.19.1. Horizontale Leiste Plank Original - Wandverkleidung Holz

Liefern und fachgerechtes Montieren von beschichteten Aluminiumblechen als Fenster- bzw. Türanschluss gemäß Detailplanung, einschließlich beidseitiger Beideckung. Die Ausführung hat unter Berücksichtigung der bauphysikalischen Anforderungen (z.B. Feuchteschutz, Hinterlüftung, thermische Trennung) sowie der Anschlüsse an angrenzende Bauteile zu erfolgen.

Befestigung und Verarbeitung gemäß den geltenden technischen Regelwerken.

z.B. SWISSPEARL Horizontale Leiste, Abmessungen: 40x50x40

mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe), oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:				
Menge:	Einheit: m	Preis:		

1.19.2. Horizontale Leiste Plank Original - Wandverkleidung Alu

Liefern und fachgerechtes Montieren von beschichteten Aluminiumblechen als Fenster- bzw. Türanschluss gemäß Detailplanung, einschließlich beidseitiger Beideckung. Die Ausführung hat unter Berücksichtigung der bauphysikalischen Anforderungen (z.B. Feuchteschutz, Hinterlüftung, thermische Trennung) sowie der Anschlüsse an angrenzende Bauteile zu erfolgen.

Befestigung und Verarbeitung gemäß den geltenden technischen Regelwerken.

z.B. SWISSPEARL Horizontale Leiste, Abmessungen: 40x50x40 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe), oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:		
Menge:	Einheit: m	Preis:

2 Mehrleistungen Fassadenarbeiten

2.1.1. Az Beschichten der Schnittkanten von SWISSPEARL Plank Original Holz

Az (Aufzahlung) Schnittkanten – Beschichtung

Für die farbliche Versiegelung der Schnittkanten ist ein geeignetes Beschichtungsmittel zu verwenden.

z.B. SWISSPEARL Acrylfarbe 0,5 I (verschiedene Farben), oder Gleichwertiges.

	Angebotenes Erzeugnis:		
	Menge:	Einheit: m2	Preis:
2.1.2.	Az Beschichten der Schnittka	anten von SWISSPEARL Plank	c Original Alu
	Az (Aufzahlung) Schnittkanten	– Beschichtung	
	Für die farbliche Versiegelung e Beschichtungsmittel zu verwen	der Schnittkanten ist ein geeigne den.	etes
	z.B. SWISSPEARL Acrylfarbe (Gleichwertiges.	0,5 l (verschiedene Farben), ode	er
	Angebotenes Erzeugnis:		
	Menge:	Einheit: m2	Preis:
2.2.1.	Az Beschichten der Schnittka	anten von SWISSPEARL Plank	Connect Holz
	Az (Aufzahlung) Schnittkanten	Beschichtung	
	Für die farbliche Versiegelung der Schnittkanten ist ein geeignetes Beschichtungsmittel zu verwenden.		
	z.B. SWISSPEARL Acrylfarbe (Gleichwertiges.	0,5 I (verschiedene Farben), ode	er
	Angebotenes Erzeugnis:		
	Menge:		Preis:
2.3.1	Az Ausschnitte SWISSPEARL	. Plank Original Holz	
	in Swisspearl Plank Original ge	nstallationen, Lüftungsöffnungen	
	Inklusive Anreißen, Zuschnitt, k Verstärkungen oder Abdichtung Ausführung erfolgt staubarm ur Berücksichtigung der Hersteller Anforderungen.	gen an den Schnittstellen. Die	en
	Menge:	Einheit: m2	Preis:

2.3.2. Az Ausschnitte SWISSPEARL Plank Original Alu

Az (Aufzahlung) Mehraufwand für das Herstellen von Ausschnitten in Swisspearl Plank Original gemäß Detail- und Ausführungsplanung, z.B. für Installationen, Lüftungsöffnungen,

Steckdosen, Leuchten oder sonstige Durchdringungen.

	Inklusive Anreißen, Zuschnitt, Programmer Verstärkungen oder Abdichtung Ausführung erfolgt staubarm ur Berücksichtigung der Hersteller Anforderungen.	gen an den Schnittstellen. Die	en
	Menge:	Einheit: m	Preis:
2.4. A	.z Ausschnitte SWISSPEARL I	Plank Connect Holz	
	in Swisspearl Plank Connect ge	nstallationen, Lüftungsöffnungen	
	Inklusive Anreißen, Zuschnitt, h Verstärkungen oder Abdichtung Ausführung erfolgt staubarm ur Berücksichtigung der Hersteller Anforderungen.	gen an den Schnittstellen. Die	en
	Menge:	Einheit: m	Preis:
2.5.1.	Az (Aufzahlung) Mehraufwand Befestigen an geraden Umsäur	Plank Original an geraden Ans für das einseitige Anarbeiten un mungen, z.B. bei seitlichen elementen, Anschlussblechen od	d
	Inklusive passgenauem Zuschr Anpassung an angrenzende Ba	nitt, fachgerechter Befestigung u auteile gemäß Detailplanung.	nd
	Menge:	Einheit: m	Preis:
2.5.2.	Az Beidecken SWISSPEARL	Plank Original an geraden Ans	schlüssen Alu
	Befestigen an geraden Umsäur	für das einseitige Anarbeiten un mungen, z.B. bei seitlichen elementen, Anschlussblechen od	
	Inklusive passgenauem Zuschr Anpassung an angrenzende Ba	nitt, fachgerechter Befestigung u auteile gemäß Detailplanung.	nd
	Menge:	Einheit: m	Preis:

2.6. Az Beidecken SWISSPEARL Plank Connect an geraden Anschlüssen Holz

Az (Aufzahlung) Mehraufwand für das einseitige Anarbeiten und Befestigen an geraden Umsäumungen, z.B. bei seitlichen Abschlüssen von Bekleidungselementen, Anschlussblechen oder Laibungen.

	Inklusive passgenauem Zuschnitt, fachgerechter Befestigung und Anpassung an angrenzende Bauteile gemäß Detailplanung.		
	Menge:	Einheit: m	Preis:
2.7.1.	Az Beidecken SWISSPEARL	Plank Original an schrägen Ar	nschlüssen Holz
	Befestigen an schrägen Umsäu	für das einseitige Anarbeiten un ımungen, z.B. bei seitlichen elementen, Anschlussblechen oc	
	Inklusive passgenauem Zuschr Anpassung an angrenzende Ba	nitt, fachgerechter Befestigung u auteile gemäß Detailplanung.	nd
	Menge:	Einheit: m	Preis:
2.7.2.	Az Beidecken SWISSPEARL	Plank Original an schrägen Ar	nschlüssen Alu
	Az (Aufzahlung) Mehraufwand für das einseitige Anarbeiten und Befestigen an schrägen Umsäumungen, z.B. bei seitlichen Abschlüssen von Bekleidungselementen, Anschlussblechen oder Laibungen.		
	Inklusive passgenauem Zuschnitt, fachgerechter Befestigung und Anpassung an angrenzende Bauteile gemäß Detailplanung.		
	Menge:	Einheit: m	Preis:
2.8. A	z Beidecken SWISSPEARL PI	ank Connect an schrägen Ans	schlüssen Holz
	Befestigen an schrägen Umsäu	für das einseitige Anarbeiten un ımungen, z.B. bei seitlichen elementen, Anschlussblechen oc	
	Inklusive passgenauem Zuschr Anpassung an angrenzende Ba	nitt, fachgerechter Befestigung u auteile gemäß Detailplanung.	nd
	Menge:	Einheit: m	Preis:

2.9.1. Az Zusätzliche Montage Wasserablaufprofil SWISSPEARL Plank Original Holz

Az (Aufzahlung) Mehraufwand für zusätzliche Montage des

Swisspearl Wasserablaufprofils gemäß Detail- und Ausführungsplanung.

	z.B. SWISSPEARL Tropfkante, Abmessungen: 20x30x25 mm, Länge: 3000 mm, farbig beschichtetes Aluminiumprofil, (passend zur Fassadenfarbe), oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis:		
	Menge:	Einheit: m	Preis:
2.9.2.	Az Zusätzliche Montage Was	serablaufprofil SWISSPEARL	Plank Original Alu
	Az (Aufzahlung) Mehraufwand Swisspearl Wasserablaufprofils Ausführungsplanung.		
		Abmessungen: 20x30x25 mm, chtetes Aluminiumprofil, (passe hwertiges.	nd
	Angebotenes Erzeugnis:		
	Menge:	Einheit: m	Preis:
2.10.1	l. Az vertikale Montage Swiss	pearl Plank Original Holz	
	Az (Aufzahlung) für den Mehraufwand bei der vertikalen Montage von Swisspearl Plank Original gemäß Detail- und Ausführungsplanung. Die Leistung umfasst die erforderliche Anpassung der Unterkonstruktion, einschließlich eventueller Querlattungen oder Zusatzprofile, sowie die vertikale Ausrichtung und Justierung der Fassadenpaneele entsprechend dem vorgesehenen Verlegebild. Aufgrund der geänderten Verlegerichtung ergibt sich ein erhöhter Montageaufwand, insbesondere hinsichtlich Befestigung und Ausrichtung. Die Ausführung erfolgt gemäß den Vorgaben des Herstellers, den geltenden technischen Regelwerken sowie der Detailplanung. Die vertikale Montage stellt eine Abweichung von der Standardverlegung dar und erfordert zusätzliche planerische und handwerkliche Maßnahmen.		
	Menge:	Einheit: m2	Preis:

2.10.2. Az vertikale Montage Swisspearl Plank Original Alu

Az (Aufzahlung) für den Mehraufwand bei der vertikalen Montage von Swisspearl Plank Original gemäß Detail- und Ausführungsplanung. Die Leistung umfasst die erforderliche Anpassung der Unterkonstruktion, einschließlich eventueller Querlattungen oder Zusatzprofile, sowie die vertikale Ausrichtung und Justierung der Fassadenpaneele entsprechend dem

S*IISSPEARL*

vorgesehenen Verlegebild. Aufgrund der geänderten Verlegerichtung ergibt sich ein erhöhter Montageaufwand, insbesondere hinsichtlich Befestigung und Ausrichtung. Die Ausführung erfolgt gemäß den Vorgaben des Herstellers, den geltenden technischen Regelwerken sowie der Detailplanung. Die vertikale Montage stellt eine Abweichung von der Standardverlegung dar und erfordert zusätzliche planerische und handwerkliche Maßnahmen.

Managa	Finds ait, ma	Design
Menge:	Einheit: m2	Preis:

2.11. Az vertikale Montage Swisspearl Plank Connect Holz

Az (Aufzahlung) für den Mehraufwand bei der vertikalen Montage von Swisspearl Plank Connect gemäß Detail- und Ausführungsplanung. Die Leistung umfasst die erforderliche Anpassung der Unterkonstruktion, einschließlich eventueller Querlattungen oder Zusatzprofile, sowie die vertikale Ausrichtung und Justierung der Fassadenpaneele entsprechend dem vorgesehenen Verlegebild. Aufgrund der geänderten Verlegerichtung ergibt sich ein erhöhter Montageaufwand, insbesondere hinsichtlich Befestigung und Ausrichtung. Die Ausführung erfolgt gemäß den Vorgaben des Herstellers, den geltenden technischen Regelwerken sowie der Detailplanung. Die vertikale Montage stellt eine Abweichung von der Standardverlegung dar und erfordert zusätzliche planerische und handwerkliche Maßnahmen.

Menge:	Einheit: m2	Preis:

2.12. Az Ortgangbrett mit Swisspearl Plank Original Holz

Az (Aufzahlung) für die Ausbildung von Ortgängen mit Swisspearl Plank Original mit einer maximalen Sichtbreite von 180 mm gemäß Detail- und Ausführungsplanung. Die Leistung umfasst den Zuschnitt, die Anpassung sowie die fachgerechte Montage der Planks am Ortgangbrett unter Berücksichtigung der baulichen Anschlüsse und bauphysikalischen Anforderungen (z.B. Wasserführung, Windsogsicherung). Die Ausführung erfolgt gemäß den Vorgaben des Herstellers und den geltenden technischen Regelwerken.

Menge:	Einheit: m	Preis:
IVIGITUG	LIIIIGIL III	1 1013