

## Planung + Ausführung

Ondapress-57 Fassade



<b>Hinweise, Allgemeines</b>		Bemerkung, Gültigkeit	3
		Beschreibung, Vorzüge, Materialbestellung	3
<b>Programm</b>	Formate, Zubehör	Ondapress-57-Wellplatte, Abmessungen, Technische Daten	4
		Zubehör und Befestigungsmaterial Ondapress-57 Wellplatte	5-6
<b>Planung</b>	Allgemein	Anwendungsbereich, Farben, Windbelastung, Gebäudedilatationen	7
		Hinterlüftung, Wärmedämmung, Be- und Entlüftungsöffnungen	7
		Verlegehinweis Purio	8
		Holzunterkonstruktion, Holzqualität, Trägerlatten, Befestigungsdistanzen	9
		Befestigungsmittel, Randbereich, Verträglichkeit, Fugenkitte	9
		Unterkonstruktionsarten, Verlegung vertikal und horizontal	10-11
<b>Ausführung</b>	Einteilung	Ondapress-57, Verlegung vertikal und horizontal, UK-Abstände	12-14
		Ondapress-57, Breiteneinteilung, Anschlussplatten links u. rechts	15-17
	Befestigung	Ondapress-57 Befestigung, Zuschneiden der Ecken	18-20
	Konstruktionsdetail	Aussenecke	21-22
		Innenecke	23
		Fensterzarge, Leibung	24
		Fensterzarge, Fensterbank	25
		Fensterzarge mit Storenkasten	26
		Fensterzarge mit Sturz geschlossen	27
		Sockel	28
		Ort mit Rinne	29
		Ort überstehend	30
		Traufe mit Kastenrinne	31
	Sicherheit, Lagerung	Richtlinien, Transport	32
		Bearbeitung, Verwendung von Zubehör, Baustellenlagerung	32
	Beratung	Plattenzuschnitte, Ausschnitte, Kantenimprägnierung, Werkzeuge	33
		Abdeckenarbeiten, Reinigung	34-35

## **Bemerkungen**

Diese Dokumentation gibt Auskunft über die wesentlichen Punkte bezüglich Planung und Ausführung.

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, welche unter **swisspearl.com** abrufbar sind.

## **Beschreibung**

Die Ondapress-57 Wellplatten sind eine Bekleidung mit profilierten, grossformatigen Faserzementplatten. Die Befestigung erfolgt mittels rostfreien Schrauben. Sie ermöglicht eine rationale Fassaden-Bekleidung. Die gewellte Profilierung erzeugt eine spannende Strukturierung, die der Fassade eine eigenständige, dynamische Optik verleiht.

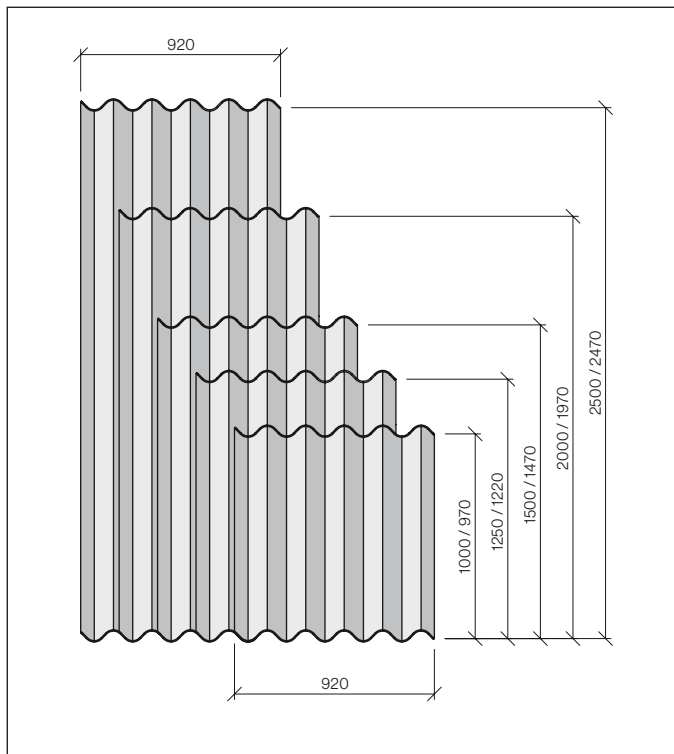
## **Vorzüge**

- Langlebiger Wetterschutz
- Bauphysikalisch ideal
- Ausführung bei jeder Jahreszeit möglich (Trockenbauweise)  
Hinweis Largo Purio beachten
- Einfache Montage durch bewährte Technik
- Ausgereifte Detaillösungen
- Nachhaltig, dauerhaft und wertbeständig
- Ökologisch minimaler Energiebedarf bei der Herstellung

## **Materialbestellung**

Die Bestellung erfolgt ausschliesslich über den Baustoffhandel.

**Ondapress-57-Wellplatte, Typ 0**



Farben und Formate, siehe Lieferprogramm Fassade

**Abmessungen**

Vertikale Verlegung	
Breite [mm]	Höhe [mm]
920	2500*
920	2000
920	1500
920	1250
920	1000

Horizontale Verlegung	
Breite [mm]	Höhe [mm]
2470*	920
1970	920
1470	920
1220	920
970	920

Bei der horizontalen Verlegung müssen die Wellplatten beidseitig um je 15 mm besäumt werden.

Bei der vertikalen Verlegung ohne Höhenüberdeckung mit Horizontalfugen müssen die Wellplatten ebenfalls beidseitig um je 15 mm besäumt werden.

**Bei der Bestellung zwingend vermerken!**

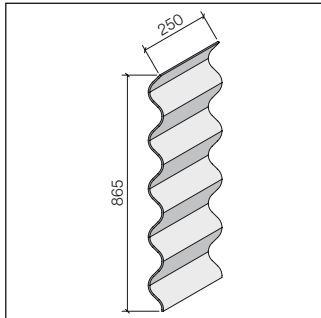
Die ebenflächige Befestigung auf Leichtmetallunterkonstruktionen ohne Höhenüberdeckung erfordert die Nietbefestigung mit Fest- und Gleitpunkte. Für diese Anwendung ist der Technische Service der Swisspearl Schweiz AG zu konsultieren.

\* Purio nur in 2500 mm erhältlich

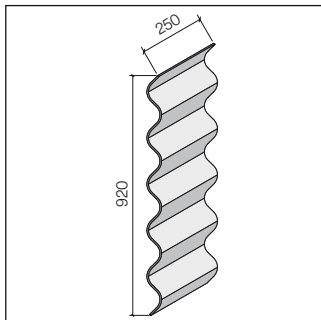
**Technische Daten**

- Plattendicke 6,4 mm ±0,6
- Plattengewicht 16 kg/m<sup>2</sup>
- Rohdichte 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- E-Modul ca. 15000 MPa
- Rechenwert der Biegespannung 6,0 MPa
- Brandkennziffer/Brandklasse 6q,3, A2-s1, d0  
Brandverhaltensgruppe RF1 nach VKF (Schweiz)
- Temperatur-Dehnungskoeffizient 0,01 mm/m\*K
- Frostbeständigkeit nach EN 494 und Swisspearl-Norm
- Schwindmass bis 2 mm/m
- Toleranzen Plattenlänge ± 2 mm

**Ondapress-57-Streifen**

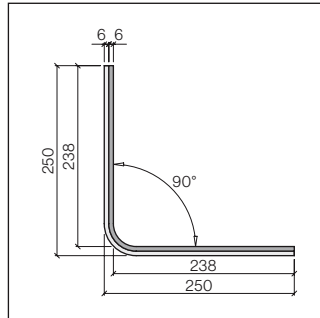


Bei horizontaler Verlegung zur Abdichtung der vertikalen Fuge (Farbe Vulcanit 6512).



Anfänger-Streifen

**OA 114 M 57**

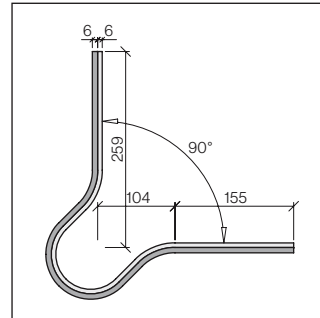


Eckwinkel glatt, für Innenecke mit Innenmuffe.

Fabrikationslängen:  
2500 mm  
2000 mm  
1250 mm

Die Innenmuffe ist auf eine 100 mm Überdeckung ausgerichtet.

**OA 112 M 57**

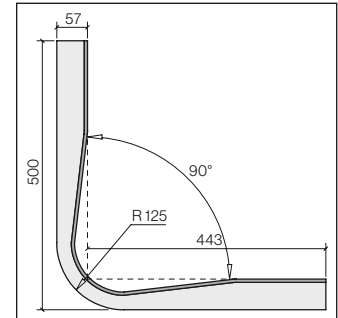


Eckwinkel rund, für Aussenecke mit Innenmuffe.

Fabrikationslängen:  
2500 mm  
2000 mm  
1250 mm

Die Innenmuffe ist auf eine 100 mm Überdeckung ausgerichtet.

**OA 113 57**



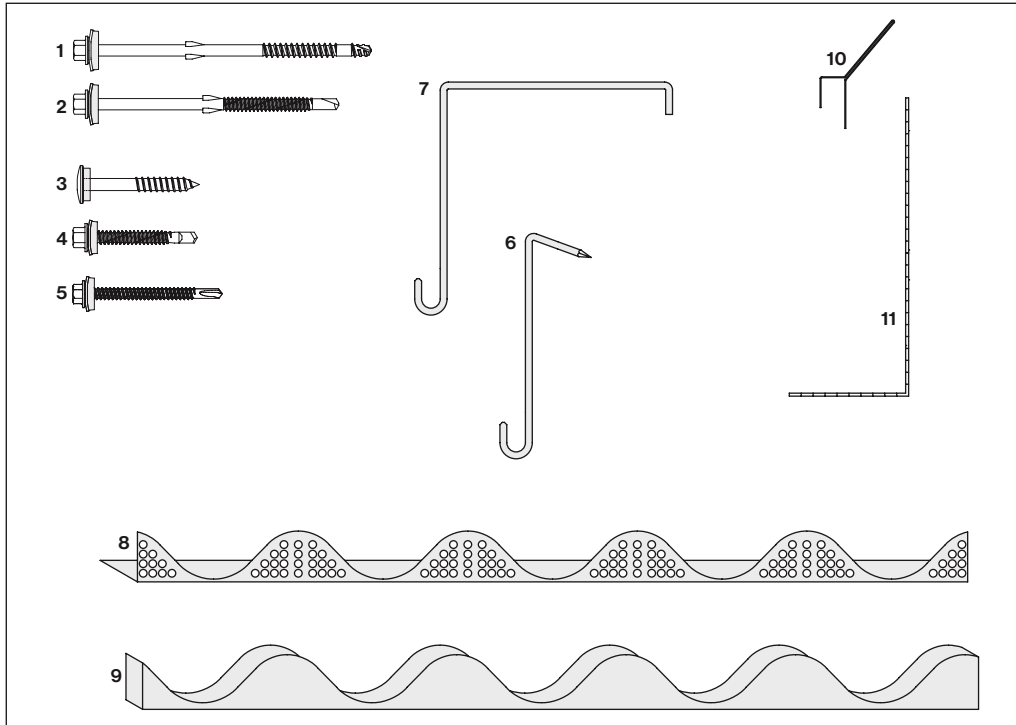
Eckwinkel gewellt, für horizontale Verlegung.

Abmessungen: 500×500×920 mm

Beschichtete Formstücke sind nur in R-Color erhältlich.

Purio Formstücke sind standardmässig nicht erhältlich, es braucht eine objektbezogene Anfrage.

**Zubehör und Befestigungsmaterial**



**Befestigung auf dem Wellenberg**

- 1a Schraube, korrosionsgeschützt  
SCFW-S19-6.5×130 mm,  
für Holzunterkonstruktion
- 1b Schraube, rostfrei  
SCFW-S-S19-6.5×130 mm,  
für Holzunterkonstruktion
- 2 Schraube, korrosionsgeschützt  
SCF8-S19-6.3×115 mm,  
für Stahlunterkonstruktion (1.5-8.0 mm)

**Befestigung im Wellental**

- 3 Schraube, rostfrei  
TDA-S-D16-6.5×50 mm,  
für Holzunterkonstruktion
- 4 Schraube, rostfrei  
SX3/20-S16-6.0×50 mm,  
für Stahlunterkonstruktion (1.5-3.0 mm)
- 5 Schraube, rostfrei  
SX5/38-S16-5.5×61 mm,  
für Stahlunterkonstruktion (3.0-5.0 mm)  
Alle Schrauben mit 8 mm-Sechskant-  
kopf und rostfreien Dichtungsscheiben.
- 6 Schieferhaken (Montagehaken) rostfrei,  
3,5×110×30 mm
- 7 Bandeisenhaken, rostfrei, 2×12 mm,  
Längen variabel
- 8 Abschluss OA 122-57,  
Aluminium blank, gelocht
- 9 Fillerprofil-57, Anthrazit/Weiss
- 10 h-Profil, Länge 250 mm,  
Alu 0.4 mm, Schwarzgrau
- 11 Lüftungsprofil

Bezugsquelle für Bandeisenhaken: Goethe AG, Metallwarenfabrik, 8750 Glarus

## Anwendungsbereich

Ondapress-Fassadenplatten werden je nach baulichen Gegebenheiten auf Holz-, Distanzschrauben-, Holz/Metall, Metall oder Wärmebrückenfreie Unterkonstruktion montiert. Fassadenbekleidungen mit Holzunterkonstruktion sind für Gebäude bis zur Hochhausgrenze zugelassen.

Als Hochhäuser gelten Gebäude die mehr als 30 m Gesamthöhe aufweisen. Die Gesamthöhe ist der grösste Höhenunterschied zwischen den höchsten Punkten der Dachkonstruktion und den lotrecht darunter liegenden Punkten auf dem massgebenden Terrain (VKF).

## Farben

Die Farbreihe R-Color mit dekkender Farbbeschichtung mit fein strukturierten Oberflächenfinish. Die Farbreihe Nobilis mit lasierenden Farbtönen, welche nuanciert durchscheinende Faserzementtextur. Purio, die rohe unbeschichtete Platte.

Farben siehe Lieferprogramm Fassade.

## Codierung

Die Purio und die lasierenden Ondapress Platten weisen bei der letzten aufgehenden Welle eine Codierung auf. Die Platten sind so einzuteilen, dass die Codierung eingedeckt nicht sichtbar wird.

## 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.

In Zweifelsfällen ist der Technische Service der Swisspearl Schweiz AG zu konsultieren.

## Gebäudedilatationen

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

## Hinterlüftung

Der Hinterlüftungsraum wird im Wesentlichen durch die Profilierung der Wellplatten erreicht. Bautoleranzen und eine allfällige Schiefstellung des Gebäudes sind zu berücksichtigen. Dieser Hinterlüftungsraum darf nicht durch horizontale Profile oder lose verlegte Winddichtungen vermindert werden.

## Wärmedämmung

Wärmedämmplatten müssen in eingebautem Zustand überall mindestens 10 mm von der Wellplatte zurückstehen. Die Wärmedämmung ist gegen Abgleiten, Lageverschiebungen und Windsog zu sichern.

## Be- und Entlüftungsöffnungen

Der Hinterlüftungsraum benötigt Be- und Entlüftungsöffnungen. Der freie Querschnitt derselben muss während der gesamten Lebensdauer mindestens die Hälfte des Hinterlüftungsquerschnittes, jedoch mindestens 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 Insektengitter oder Ähnliches sind gemäss Norm SIA zu berücksichtigen. Bei Fassaden-Durchdringungen wie z.B. Fenstern ist der Luftzutritt respektive Luftaustritt, in den Hinterlüftungsraum zu gewährleisten.

### Hinweis

Die Ondapress-Fassadenplatten werden bei der vertikalen Verlegung grundsätzlich in einheitlicher Deckrichtung von rechts nach links montiert!

## **Verlegerichtlinien**

Die Verlegung von Purio-Fassadenwellplatten kann bei kalter und feuchter Witterung, insbesondere im Winterhalbjahr, zu unregelmässigen und optisch wahrnehmbaren farblichen Veränderungen der Plattensichtseite führen.

Um partielle optische Veränderungen der Plattenoberfläche bei der Installation zu minimieren, rät die Swisspearl Schweiz AG ausdrücklich davon ab, die Installation bei Witterungsbedingungen vorzunehmen, bei denen Temperaturen von unter 4 Grad, Regen, Hagel, Schneefall, Nebel, usw. nicht ausgeschlossen werden kann.

## **Schutz vor Feuchtigkeit**

Um die beschriebenen Veränderungen, besonders Kalkausblühungen, zu reduzieren, empfehlen wir, während der Montage und den ersten zwei Wochen am Bau auf Spritzwasserschutz und Schutz vor Niederschlag zu achten. Jede Nässe oder Feuchte ist an dem Naturprodukt anfänglich zu vermeiden. Sofern ein Witterungsschutz erstellt wird, kann die Verlegung auch bei diesen Bedingungen erfolgen. Ausserdem dürfen die Platten nicht im Spritzwasserbereich eines Mauerwerkes angebracht werden. Hier sollen beschichtete Faserzementprodukte eingesetzt werden.

## **Verantwortung**

Wird eine Verlegung bei derartigen Bedingungen und ohne Witterungsschutz dennoch vorgenommen, wird bewusst in Kauf genommen, dass optische Veränderungen der Plattenoberfläche auftreten werden, für welche die Swisspearl Schweiz AG keine Verantwortung übernimmt.

## **Farbdifferenzen**

Es ist zu empfehlen, dass eine Gebäudeseite am gleichen Tag fertiggestellt wird. Ansonsten können unvermeidbare Farbdifferenzen auf, welche langfristig sichtbar bleiben.

## **Sichtbare Verunreinigung**

Es können an Fensterscheiben Verunreinigungen durch Kalkablagerungen entstehen. Darum müssen die Fenster regelmässig mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Auch sollten Solaranlagen nicht mit Purio kombiniert werden.

## **Anschlussbleche**

Sämtliche Blechteile wie Fensterbänke, Zargen, Profile etc. müssen zum Schutz pulverbeschichtet sein.



## 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. 40 mm
- Festigkeitsklasse II (FK II/C24)
- Holzfeuchte max. 20 M.-%

## Trägerlatten

Minimale Lattendicke:  
Wellental-Befestigung 40 mm  
Wellenberg-Befestigung 60 mm

## Stützabstand Unterkonstruktion

Bei Verwendung von 40×60 mm Latten darf der Abstand der horizontalen, bzw. vertikalen Unterkonstruktion im Normalbereich max. 900 mm und im Randbereich max. 750 mm betragen.

Bei Verwendung von 60×60 mm-Latten darf der Abstand der horizontalen bzw. vertikalen Unterkonstruktion im Normalbereich max. 1000 mm und im Randbereich max. 850 mm betragen.

## Befestigungsmittel Verzinkte Schrauben

Schrauben-Durchmesser min. 6 mm, Kopf-Durchmesser min. 12 mm

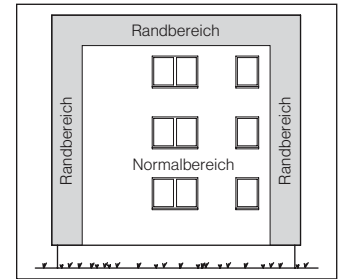
## Verträglichkeit

Unbehandelte Aluminium-Profile (Fensterbänke, Zargen etc.) vertragen sich nicht mit Faserzement. Sichtbare Alu-Bauteile sind in anodisierter (eloxierter) oder pulverbeschichteter Qualität für Außenanwendungen mit Schutzfolien einzusetzen. Bei Purio Ondapress Wellplatten müssen die sichtbaren Blechteile pulverbeschichtet sein. Plattenabschnitte oder Bohrstaub können in Verbindung mit Feuchtigkeit auf der anodisierten (eloxierten) Oberfläche Flecken hervorrufen.

## Fugenkitte

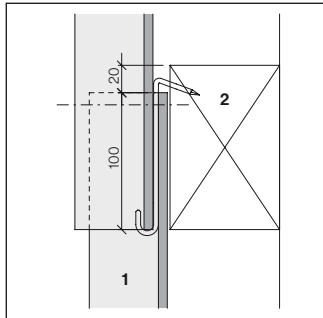
Bevor Kitte oder Dichtungsmassen auf Swisspearl Fassadenplatten eingesetzt werden, ist mit dem Hersteller deren spezifische Eignung abzuklären. Silikon- und Thiokolkitte beispielsweise scheidet ihre Weichmacher aus, was zu nicht mehr entfernbaren Verschmutzungen führt. Die Swisspearl Schweiz AG lehnt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

## Randbereich

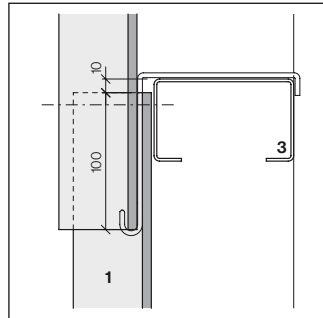


Die Breite des Randbereichs entspricht  $\frac{1}{10}$  der Fassadenlänge und Fassadenhöhe, jedoch min. 1.0 m und max. 2.0 m.

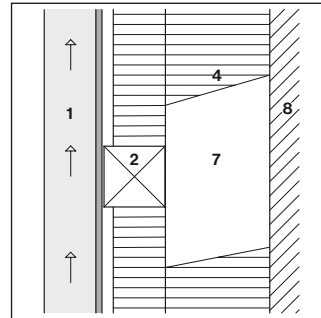
**Unterkonstruktionsarten, Verlegung vertikal**



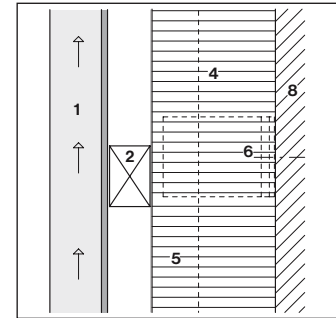
Ohne Dämmung auf Holz



Ohne Dämmung auf Metall



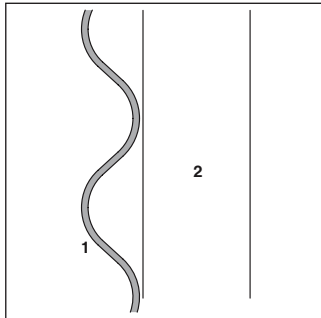
Mit Dämmung auf Holz/Holz



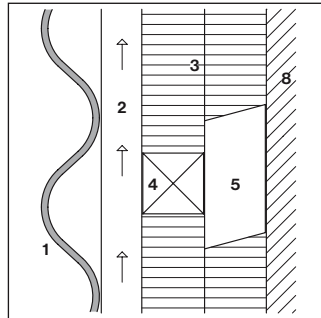
Mit Dämmung auf Holz/Metall  
Mit Dämmung auf Wärmebrückenfreie Unterkonstruktion

- 1 Ondapress-57
- 2 Tragplatte/Holzriegel horizontal
- 3 Stahlriegel horizontal
- 4 Wärmedämmung
- 5 Tragprofil vertikal
- 6 Konsole
- 7 Stützlatte vertikal
- 8 Tragwerk, Untergrund

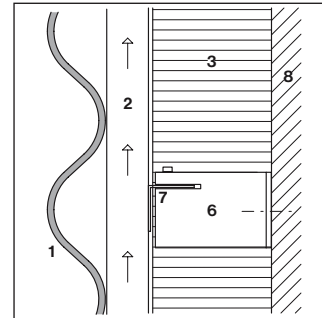
**Unterkonstruktionsarten, Verlegung horizontal**



Ohne Dämmung auf Holz

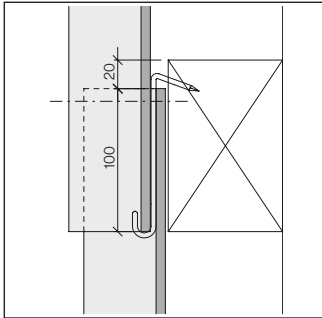


Mit Dämmung auf Holz/Holz

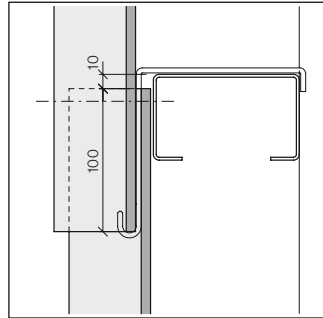


Mit Dämmung auf Holz/Metall  
Mit Dämmung auf Wärmebrückenfreie Unterkonstruktion

- 1 Ondapress-57
- 2 Tragplatte/Holzriegel vertikal
- 3 Wärmedämmung
- 4 Stützlatte horizontal
- 5 Stützlatte vertikal
- 6 Konsole
- 7 Tragprofil
- 8 Tragwerk, Untergrund

**Verlegung vertikal**

Unterkonstruktion-Holz



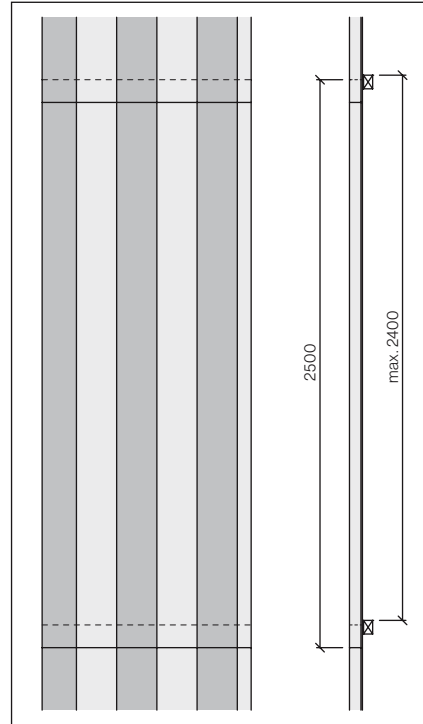
Unterkonstruktion-Stahl

OK Holzunterkonstruktion =  
OK Wellplatte + 20 mm

OK Stahlunterkonstruktion =  
OK Wellplatte + 10 mm

Maximaler Traglattenabstand = Plattenlänge - 100 mm

OK = oberkant



Der maximale Unterkonstruktionsabstand beträgt 2400 mm

## Traglatten-Abstände, Verlegung vertikal, Befestigung Wellental

Referenz-Winddruck	Plattenlänge	Abstand der Traglatten [mm]		Anzahl Schrauben, 3 St. pro Reihe		
		Gebäudehöhe [mm]	Normalbereich	Randbereich	Normalbereich	Randbereich
<8 m	2500		2400	2400	6	6
	2000		1900	1900	6	6
	1500		1400	1400	6	6
	1250		1150	1150	6	6
	1000		900	900	6	6
8 bis 25 m	2500		2400	1200	6	* 9
	2000		1900	1900	6	6
	1500		1400	1400	6	6
	1250		1150	1150	6	6
	1000		900	900	6	6

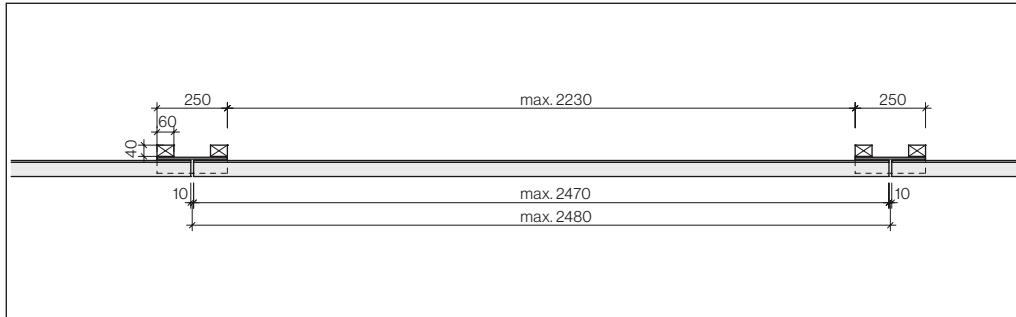
## Traglatten-Abstände, Verlegung vertikal, Befestigung Wellenberg

Referenz-Winddruck	Plattenlänge	Abstand der Traglatten [mm]		Anzahl Schrauben, 2 St. pro Reihe		
		Gebäudehöhe [mm]	Normalbereich	Randbereich	Normalbereich	Randbereich
<8 m	2500		2400	2400	4	4
	2000		1900	1900	4	4
	1500		1400	1400	4	4
	1250		1150	1150	4	4
	1000		900	900	4	4
8 bis 25 m	2500		2400	1200	4	* 6
	2000		1900	1900	4	4
	1500		1400	1400	4	4
	1250		1150	1150	4	4
	1000		900	900	4	4

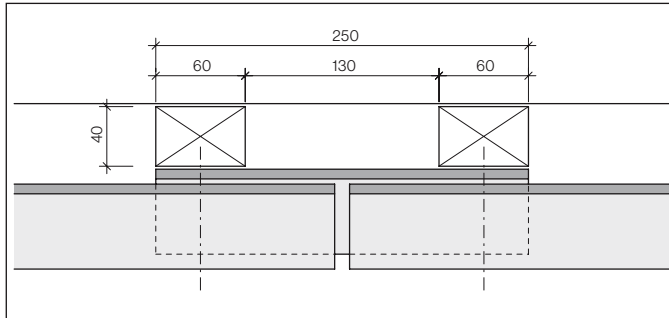
Grundlage für die Berechnung:

Bereiche von Referenz-Winddruck/-sog  $q_{p0}$  1.1 kN/m<sup>2</sup> (Windgeschwindigkeit  $v_{max} = 152$  km/h)

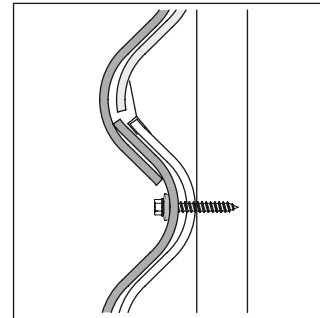
\* Ausnahme: Bei einer Gebäudehöhe von 8 bis 25 m und einer Plattenlänge von 2500 mm wird im Randbereich eine Zwischenlatte angebracht, auf welche die Wellplatten zusätzlich verschraubt werden.

**Verlegung horizontal**

## Einteilung der vertikalen Traglatten



Vertikalfuge unterlegt mit Wellplattenstreifen  
(Für die erste Reihe den Anfängerstreifen verwenden)



Wellplattenstreifen werden mit  
einem h-Blech abgedichtet

**Traglatten-Abstände**

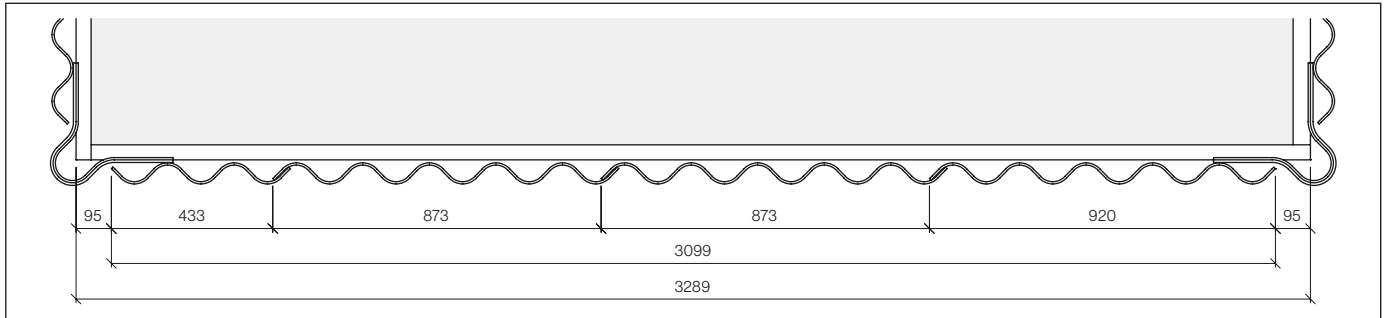
Gebäudehöhen bis 8 m
Normal- und Randbereich
Ohne Zwischenlatte

Gebäudehöhe 8 bis 25 m
Wellplattenlänge <2000 mm
Ohne Zwischenlatte

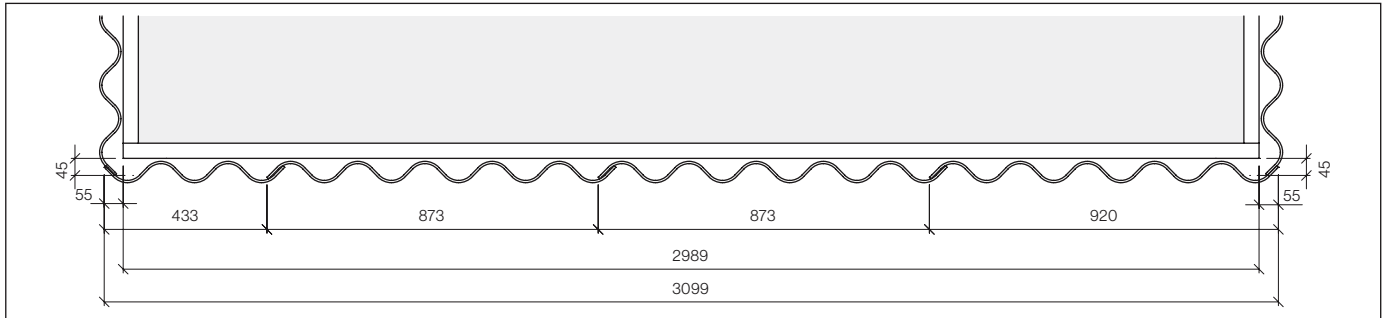
Gebäudehöhe 8 bis 25 m
Wellplattenlänge 2000-2470 mm
Normalbereich, ohne Zwischenlatte
Randbereich, mit Zwischenlatte (50×60 mm), 9 Schrauben pro Platte

Zwischenlatten:  
Lattendicke + 10 mm

**Breiteneinteilung**



Breiteneinteilung mit Eckwinkel OA 112 M 57



Breiteneinteilung Ecke zusammengeschnitten

Die Toleranz der Schnürungsdistanzen beträgt  $\pm 2$  mm [873  $\pm 2$  mm]; diese wird in der seitlichen Überdeckung von 47 mm aufgenommen

**Breiteneinteilung, Plattenanzahl 1-25**

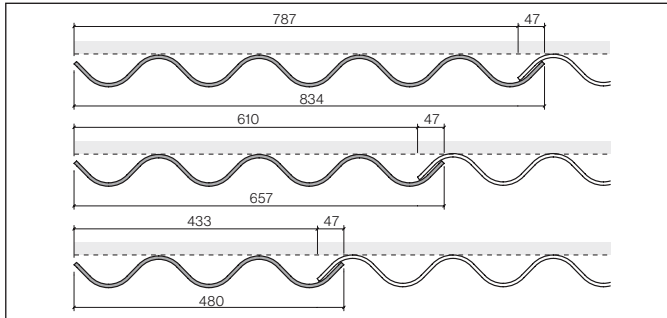
Anzahl Platten	0 Welle	1 Welle	2 Wellen	3 Wellen	4 Wellen
1	834	999	1176	1353	1530
2	1707	1872	2049	2226	2403
3	2580	2745	2922	3099	3276
4	3453	3618	3795	3972	4149
5	4326	4491	4668	4845	5022
6	5199	5364	5541	5718	5895
7	6072	6237	6414	6591	6768
8	6945	7110	7287	7464	7641
9	7818	7983	8160	8337	8514
10	8691	8856	9033	9210	9387
11	9564	9729	9906	10083	10260
12	10437	10602	10779	10956	11133
13	11310	11475	11652	11829	12006
14	12183	12348	12525	12702	12879
15	13056	13221	13398	13575	13752
16	13929	14094	14271	14448	14625
17	14802	14967	15144	15321	15498
18	15675	15840	16017	16194	16371
19	16548	16713	16890	17067	17244
20	17421	17586	17763	17940	18117
21	18294	18459	18636	18813	18990
22	19167	19332	19509	19686	19863
23	20040	20205	20382	20559	20736
24	20913	21078	21255	21432	21609
25	21786	21951	22128	22305	22482

**Plattenanzahl 26-50**

Anzahl Platten	0 Welle	1 Welle	2 Wellen	3 Wellen	4 Wellen
26	22659	22824	23001	23178	23355
27	23532	23697	23874	24051	24228
28	24405	24570	24747	24924	25101
29	25278	25443	25620	25797	25974
30	26151	26316	26493	26670	26847
31	27024	27189	27366	27543	27720
32	27897	28062	28239	28416	28593
33	28770	28935	29112	29289	29466
34	29643	29808	29985	30162	30339
35	30516	30681	30858	31035	31212
36	31389	31554	31731	31908	32085
37	32262	32427	32604	32781	32958
38	33135	33300	33477	33654	33831
39	34008	34173	34350	34527	34704
40	34881	35046	35223	35400	35577
41	35754	35919	36096	36273	36450
42	36627	36792	36969	37146	37323
43	37500	37665	37842	38019	38196
44	38373	38538	38715	38892	39069
45	39246	39411	39588	39765	39942
46	40119	40284	40461	40638	40815
47	40992	41157	41334	41511	41688
48	41865	42030	42207	42384	42561
49	42738	42903	43080	43257	43434
50	43611	43776	43953	44130	44307

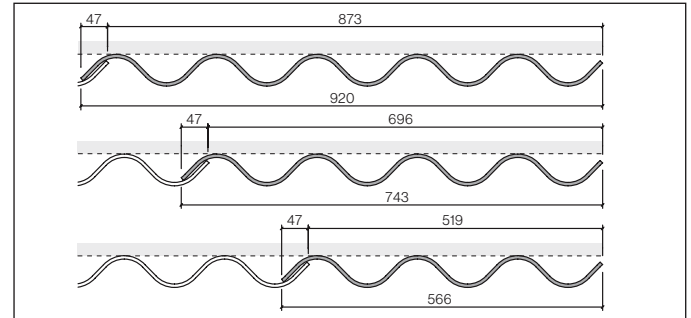


**Anschlussplatten links**



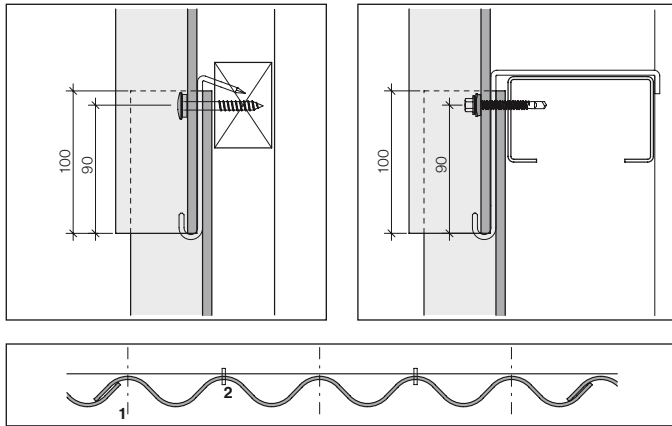
Anschlussplatten müssen mindestens 3 Wellen breit sein  
(Plattenmass 480 mm)

**Anschlussplatten rechts**



Anschlussplatten müssen mindestens 3 Wellen breit sein  
(Plattenmass 566 mm)

**Verlegung vertikal, Befestigung im Wellental**



1 Befestigungspunkte 1., 3. und 5. Wellental      2 Montagehaken (optional als Montagehilfe)

**Holzunterkonstruktion**

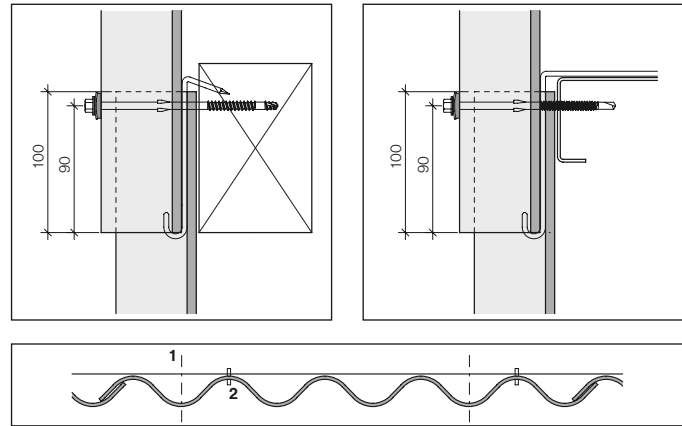
Schraube	TDA-S-D16-6.5×50 mm
----------	---------------------

**Stahlunterkonstruktion**

Schraube für 1.5-3.0 mm Stahl	SX3/20-S16-6.0×50 mm
Schraube für 3.0-5.0 mm Stahl	SX5/38-S16-5.5×61 mm

Bei der Wellental-Befestigung müssen die Wellplatten mit Ø9.5 mm vorgebohrt werden. Das Vorbohren der Befestigungspunkte im Überdeckungsbereich muss durch beide Wellplatten erfolgen! Nietbefestigung nur möglich ohne Höhenüberdeckung und in Absprache mit dem Technischen Service der Swisspearl Schweiz AG.

**Verlegung vertikal, Befestigung im Wellenberg**



1 Befestigungspunkte 2. und 5. Wellenberg      2 Montagehaken (zwingend)

**Holzunterkonstruktion**

Schraube	SCFW-S19-6.5×130 mm
----------	---------------------

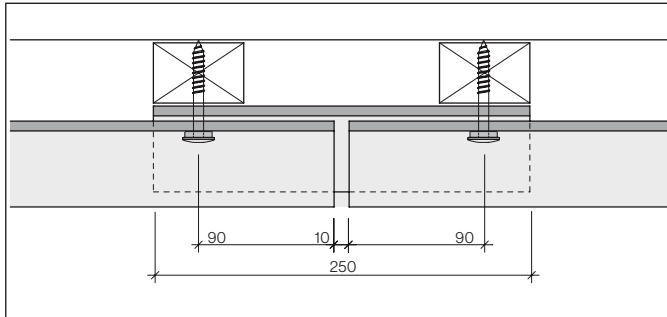
**Stahlunterkonstruktion**

Schraube für 1.5-8.0 mm Stahl	SCF8-S19-6.3×115 mm
-------------------------------	---------------------

Bei der Wellen-Bergbefestigung werden die Platten mit Selbstbohrschrauben in einem Arbeitsgang vorgebohrt und entsprechend ausgeweitet. Die Schrauben dürfen nicht auf Biegespannung beansprucht werden. Deshalb sind Montagehaken bei der Befestigung auf dem Wellenberg zwingend.

Der max. Überstand ab der Schraubenbefestigung beträgt 250 mm!

## Verlegung horizontal, Befestigung im Wellental

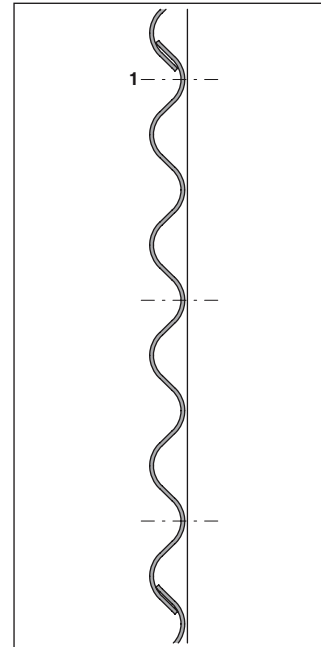
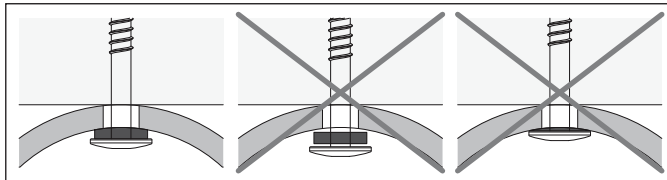


### Holzunterkonstruktion

Schraube	TDA-S-D16-6.5×50 mm
Vorbohren	Ø9.5 mm

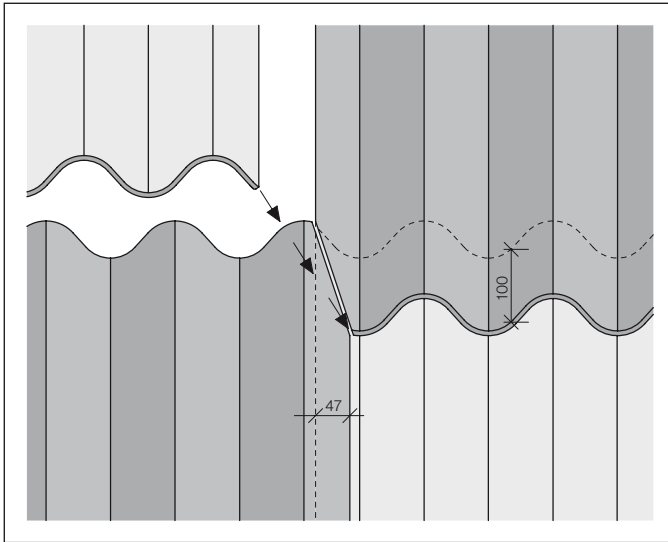
Horizontal verlegte Ondapress-57 Wellplatten werden im Wellental befestigt! Das Vorbohren der Befestigungspunkte muss durch beide Wellplatten erfolgen!

### Befestigung Wellental bei vertikaler und horizontaler Verlegung



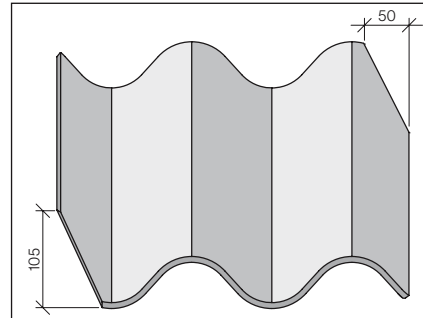
Nietbefestigung nur möglich in Absprache mit dem Technischen Service der Swisspearl Schweiz AG.

1 Befestigungspunkte 1, 3. und 5. Wellental

**Zuschneiden der aufeinander liegenden Ecken**

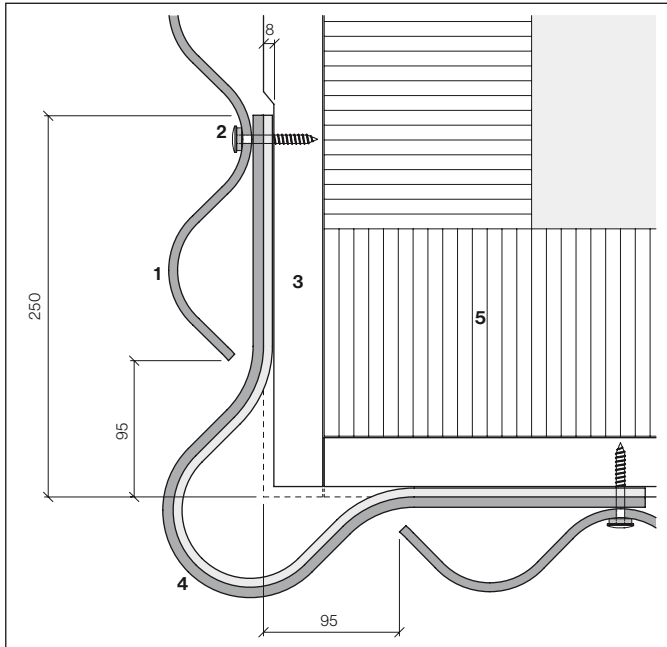
Verlegung vertikal

Am Schnittpunkt der Horizontal- und Seitenüberdeckung treffen 4 Plattenecken aufeinander. Die Ecken der beiden mittleren, diagonal gegenüberliegenden Platten müssen deshalb abgeschnitten werden. Der Spielraum darf nicht mehr als 5 mm betragen. Um die Schnitte rationell und exakt auszuführen, werden am Bau Schablonen hergerichtet.

**Schablone**

- Horizontale Überdeckung (100 mm) + 5 mm
- Seitliche Überdeckung (47 mm) + 3 mm

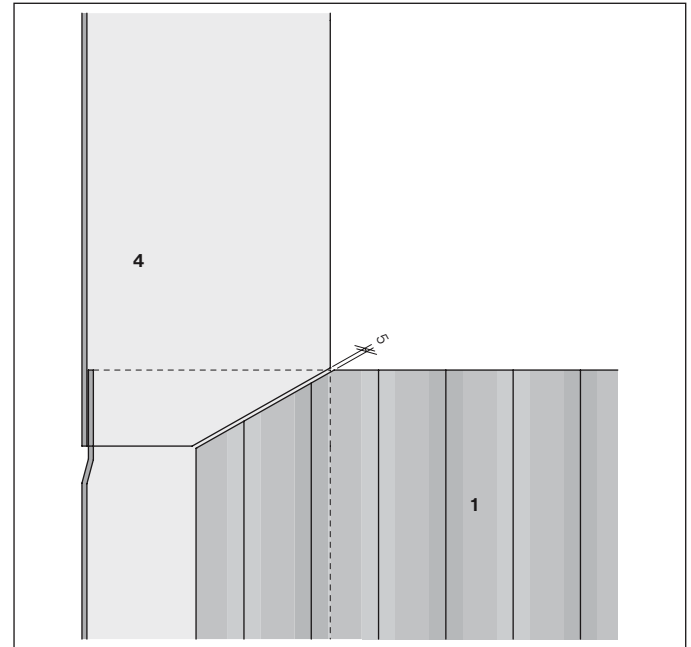
## Aussenecke



Verlegung vertikal

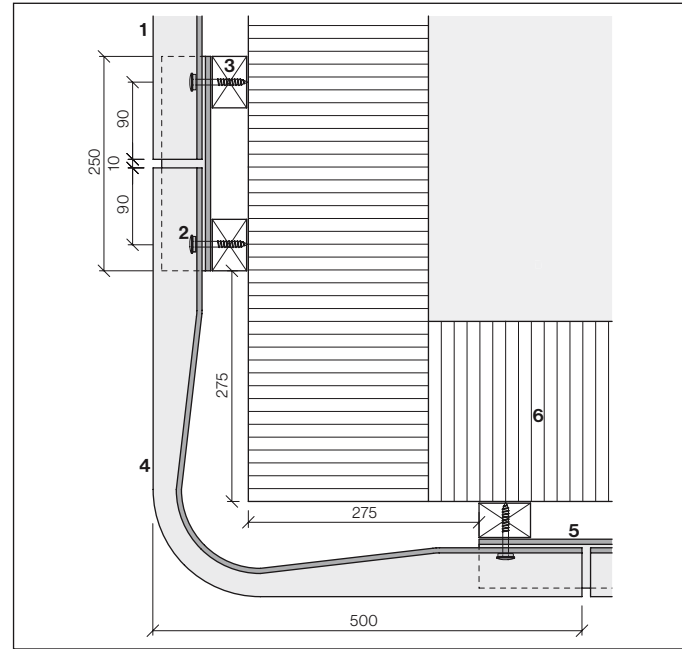
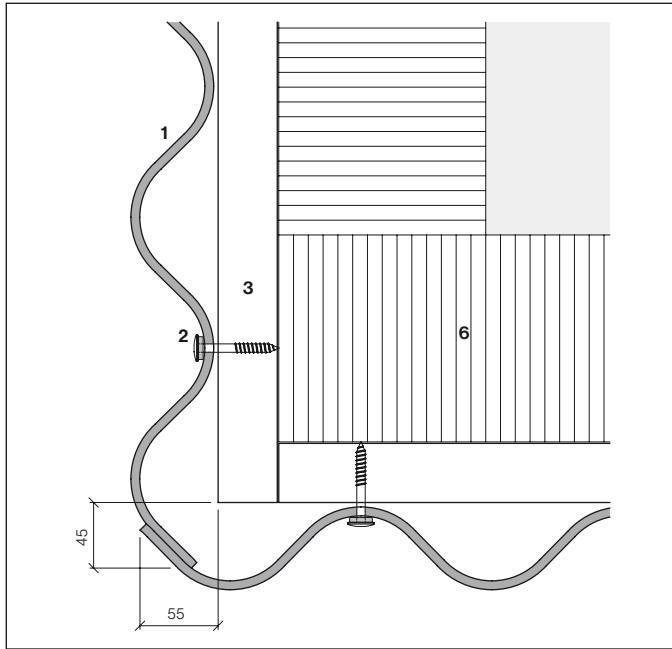
- |  |  |
|--|--|
| 1 Ondapress-57 Wellplatte                                | 4 Eckwinkel OA 112 M 57 (mit Innenmuffe) |
| 2 Schraube TDA-S-D16-6.5×50 mm                           | 5 Wärmedämmung                           |
| 3 Lattung 40×60 mm,<br>im Muffenbereich 8 mm ausgeklinkt |  |

## Zuschneiden der aufeinander liegenden Ecken



Im Übergang von Formstück und Wellplatte müssen die Ecken zusammengeschnitten werden. Bautoleranzen können beim Anschluss an den Eckwinkel aufgenommen werden!

**Aussenecke**

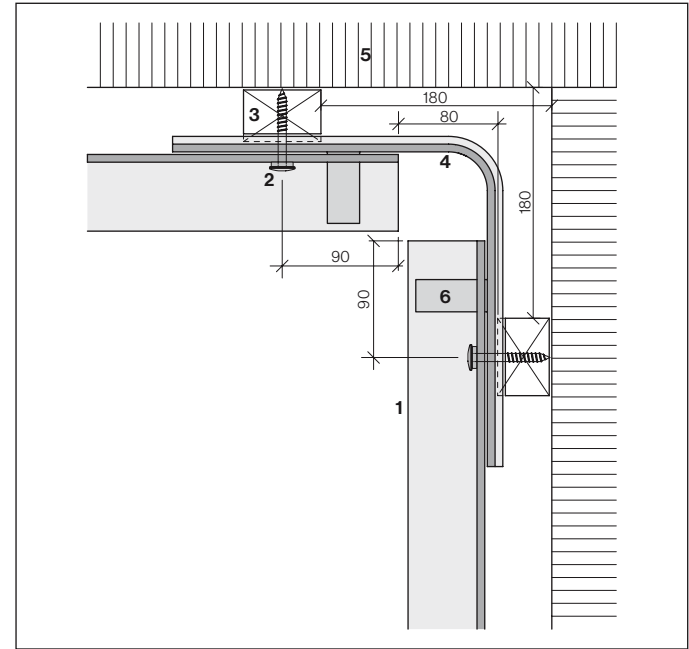
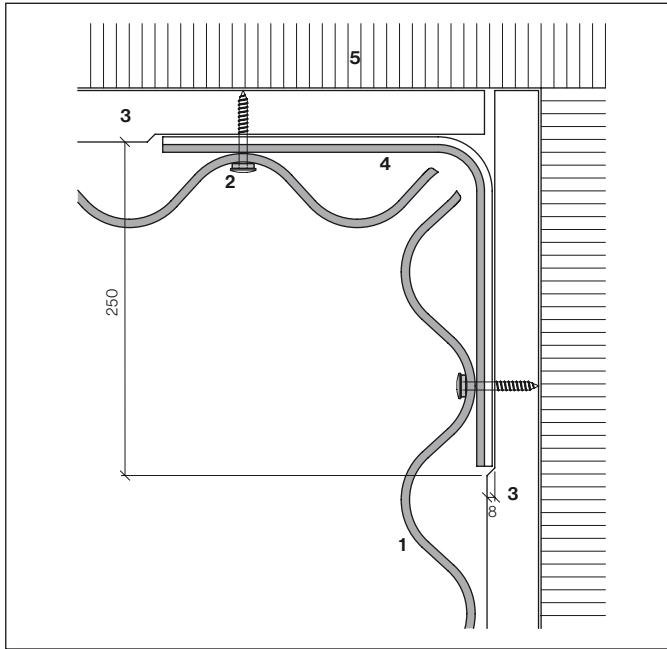


Verlegung vertikal (Bei der Überdeckung müssen die Ecken zusammengeschnitten werden!)

Verlegung horizontal

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 Ondapress-57 Wellplatte      | 4 Eckwinkel OA 113-57         |
| 2 Schraube TDA-S-D16-6.5x50 mm | 5 Wellplatten-Streifen 250 mm |
| 3 Lattung 40x60 mm             | 6 Wärmedämmung                |

## Innenecke

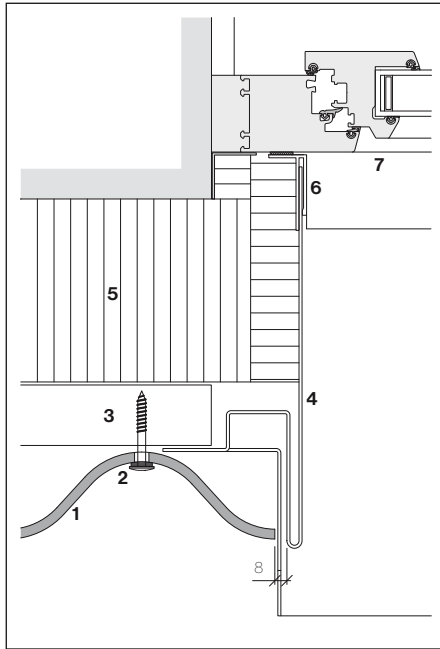


Verlegung vertikal, im Übergang von Formstück und Wellplatte müssen die Ecken analog Aussenecke zusammengeschnitten werden.

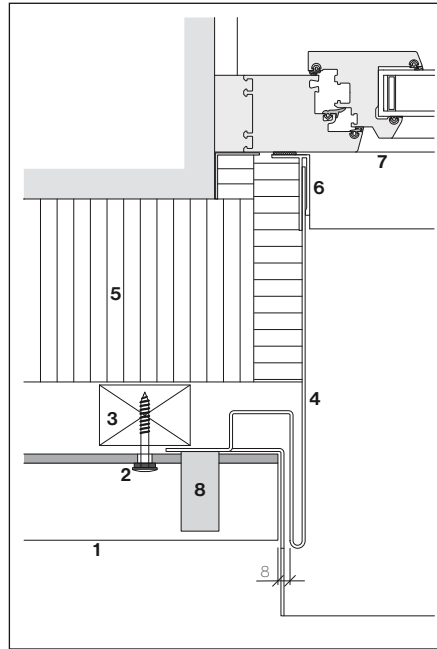
Verlegung horizontal

- |  |   |
|--|---|
| 1 Ondapress-57 Wellplatte                                | 4 Eckwinkel OA 114-57 M (mit Innenmuffen) |
| 2 Schraube TDA-S-D16-6.5×50 mm                           | 5 Wärmedämmung                            |
| 3 Lattung 40×60 mm,<br>im Muffenbereich 8 mm ausgeklinkt | 6 Fillerwellprofil                        |

**Fensterzarge Leibung**



Verlegung vertikal



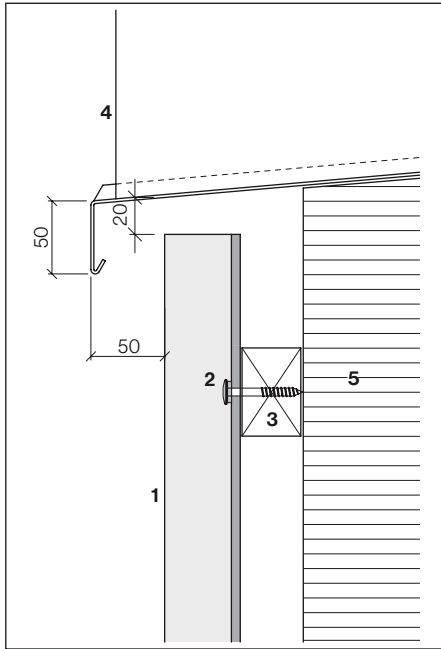
Verlegung horizontal

- 1 Ondapress-57 Wellplatte
- 2 Schraube TDA-S-D16-6.5×50 mm
- 3 Lattung 40×60 mm
- 4 Fensterzarge
- 5 Wärmedämmung
- 6 F-Anschlussprofil mit Dichtband
- 7 Fenster
- 8 Fillerwellprofil

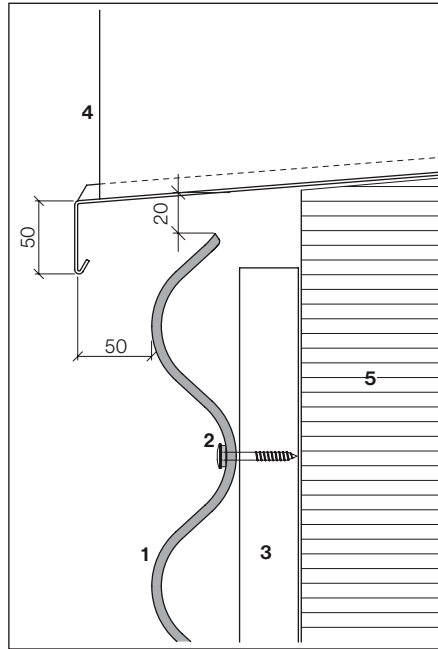
Für die Fensterausbildung empfehlen wir generell Fensterzargen zu verwenden.



## Fensterzarge, Fensterbank



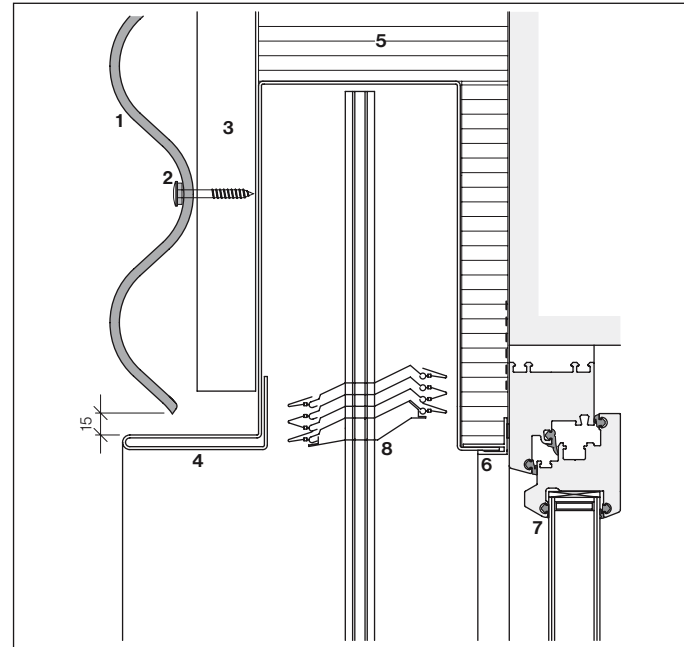
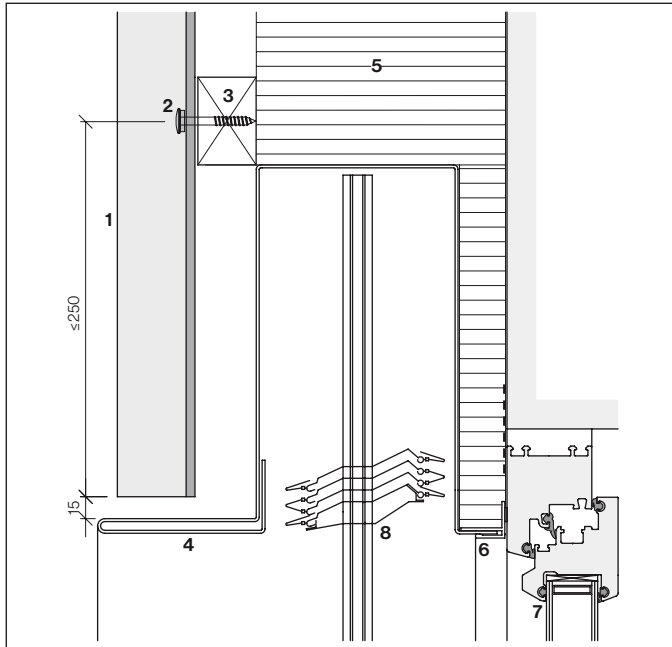
Verlegung vertikal



Verlegung horizontal

- 1 Ondapress-57 Wellplatte
- 2 Schraube TDA-S-D16-S-6.5x50 mm
- 3 Lattung 40x60 mm,
- 4 Fensterzarge
- 5 Wärmedämmung

**Fensterzarge mit Storenkasten**

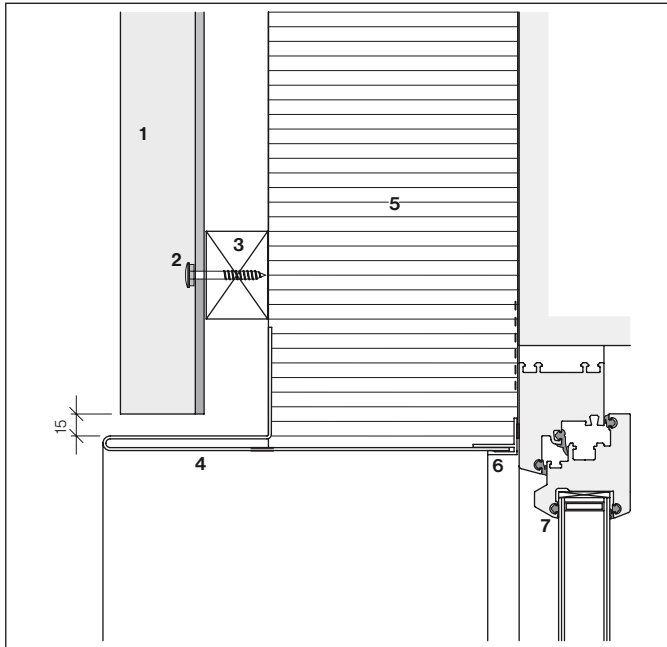


Verlegung vertikal

Verlegung horizontal

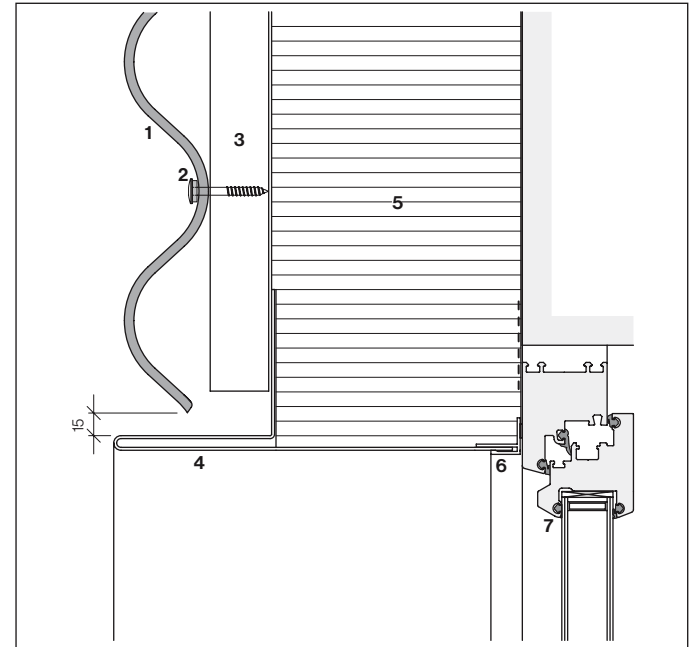
- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Ondapress-57 Wellplatte      | 5 Wärmedämmung                    |
| 2 Schraube TDA-S-D16-6,5×50 mm | 6 F-Anschlussprofil mit Dichtband |
| 3 Lattung 40×60 mm,            | 7 Fenster                         |
| 4 Fensterzarge                 | 8 Storen                          |

## Fensterzarge mit Sturz geschlossen



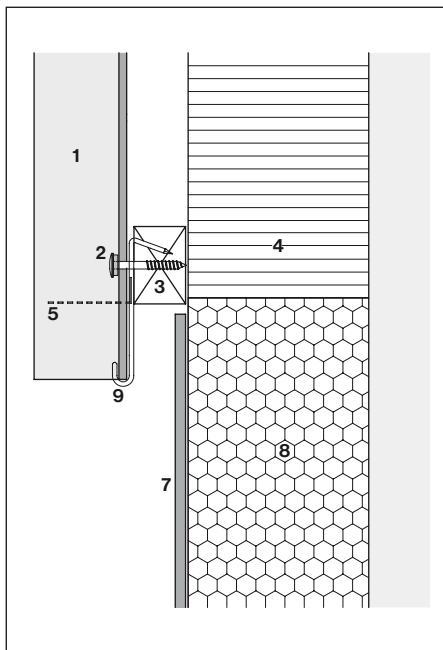
Verlegung vertikal

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Ondapress-57 Wellplatte      | 5 Wärmedämmung                    |
| 2 Schraube TDA-S-D16-6,5×50 mm | 6 F-Anschlussprofil mit Dichtband |
| 3 Lattung 40×60 mm,            | 7 Fenster                         |
| 4 Fensterzarge                 |                                   |

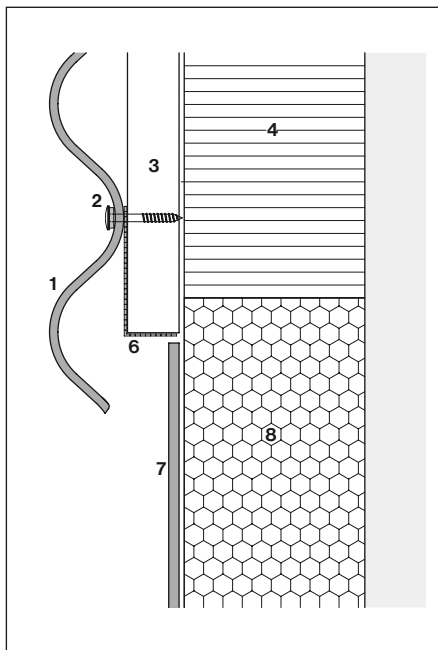


Verlegung horizontal

**Sockel**



Verlegung vertikal

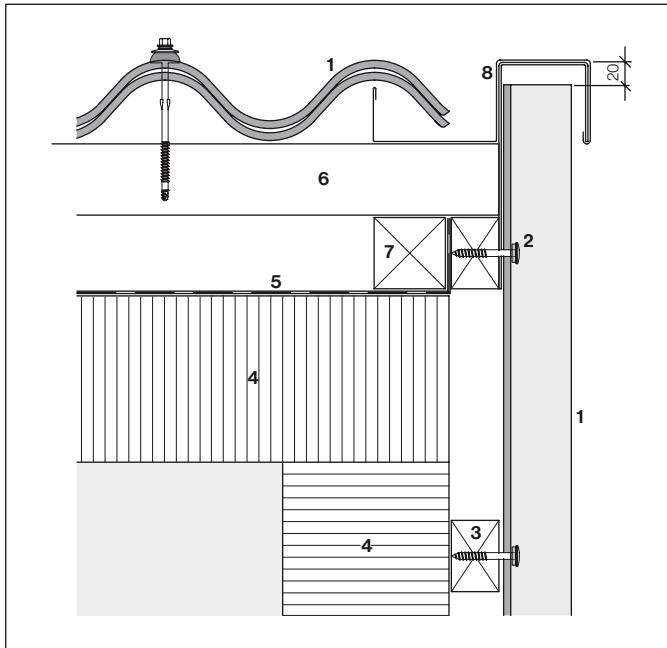


Verlegung horizontal

- 1 Ondapress-57 Wellplatte
- 2 Schraube TDA-S-D16-6,5×50 mm
- 3 Lattung 40×60 mm
- 4 Wärmedämmung
- 5 Abschluss OA 122-57, gelocht
- 6 Lüftungsprofil
- 7 (Bauplatten Plus, Largo)
- 8 Wärmedämmung (Perimeter)  
wasserunempfindlich
- 9 Montagehaken 3,5×110 mm

Der OA 122-57-Abschluss (5) überspringt den senkrechten Schnurschlag der Wellplatten-Einteilung um 24 mm. Bei der Montage zwingend berücksichtigen!

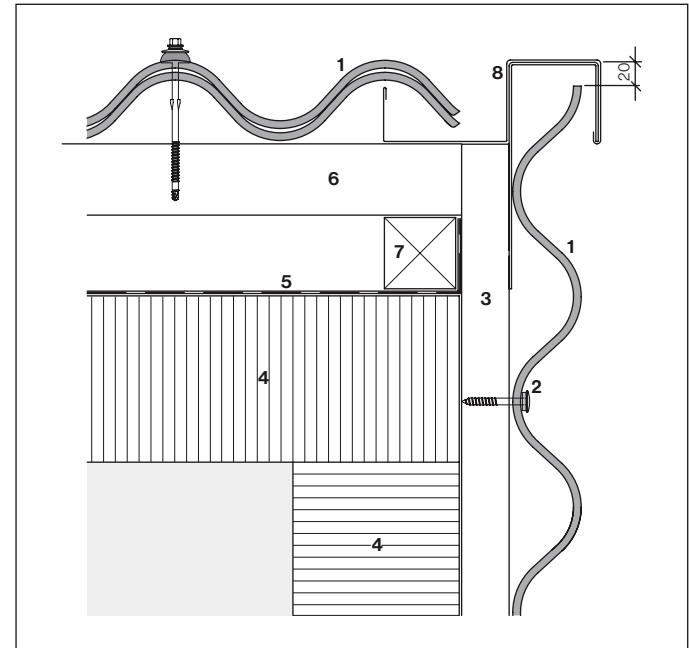
## Ort mit Rinne



Verlegung vertikal

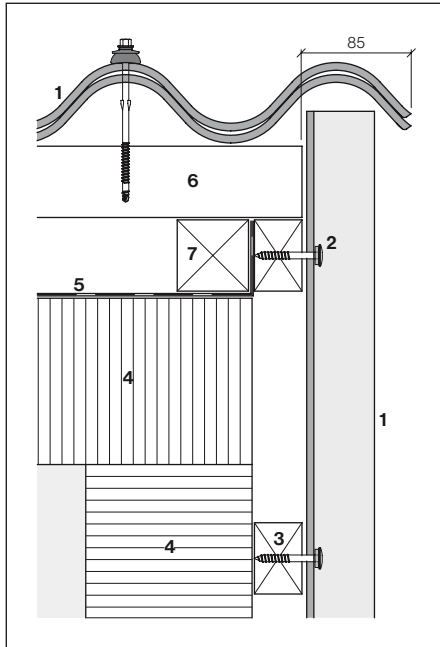
- 1 Ondapress-57 Wellplatte
- 2 Schraube TDA-S-D16-6.5×50 mm
- 3 Lattung 40×60 mm
- 4 Wärmedämmung

- 5 Unterdach
- 6 Dachlattung
- 7 Konterlattung
- 8 Ortrinne

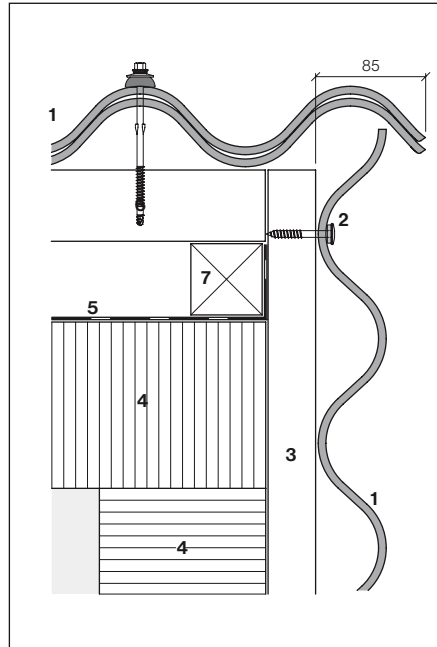


Verlegung horizontal

**Ort überstehend**



Verlegung vertikal

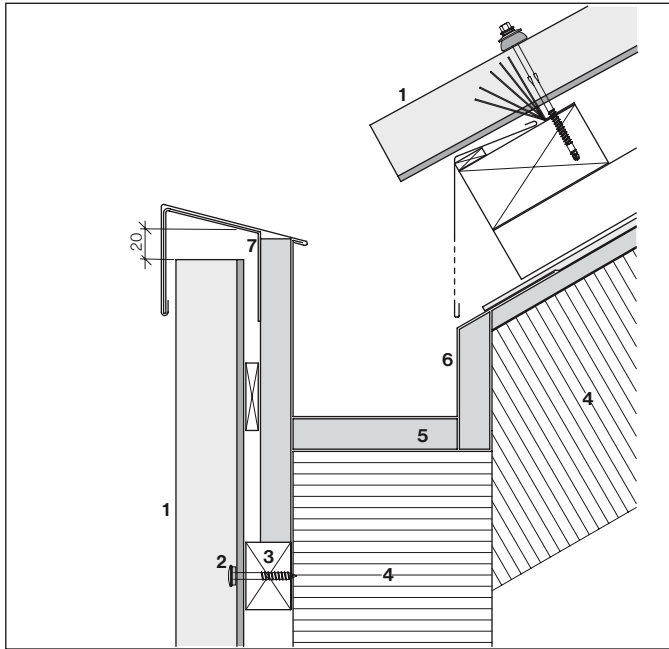


Verlegung horizontal

- 1 Ondapress-57-Wellplatte
- 2 Schraube TDA-S-D16-6.5×50 mm
- 3 Lattung 40×60 mm
- 4 Wärmedämmung
- 5 Unterdach
- 6 Dachlattung
- 7 Konterlattung

Der seitliche Dachüberstand von 85 mm kann bis zu einer Bezugshöhe von 800 m erstellt werden.

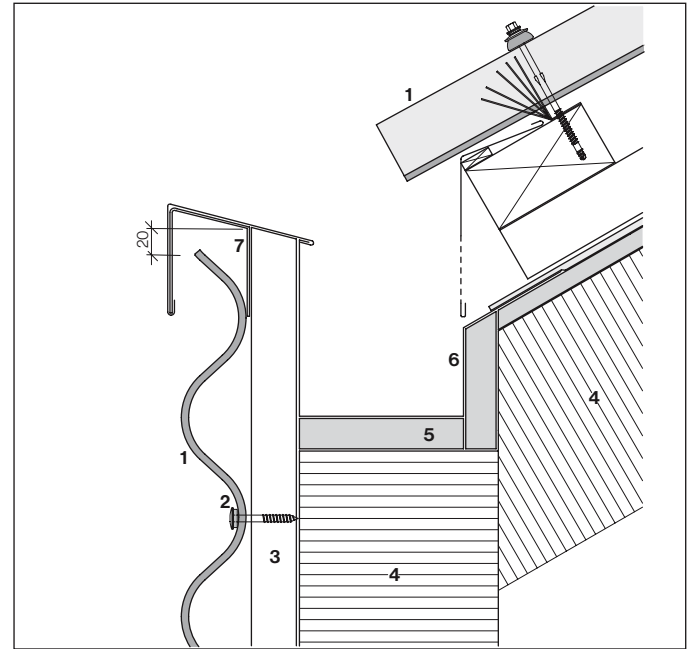
## Traufe mit Kastenrinne



Verlegung vertikal

- 1 Ondapress-57 Wellplatte
- 2 Schraube TDA-S-D16-6.5×50 mm
- 3 Lattung 40×60 mm
- 4 Wärmedämmung

- 5 Dreischicht-Rinnenbrett
- 6 Rinne
- 7 Einhängeblech, örtlich



Verlegung horizontal

**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 Montagearbeiten sind alle Massnahmen zu treffen, welche die Gefahr von Verletzungen, Sachschäden und Folgeschäden durch fehlerhafte Montage vermeiden. Es sind angemessene Arbeitskleidungen, Arbeitshandschuhe und Sicherheitsschuhe zu tragen. Das Bewegen der zu Paletten gebündelten Platten darf nur erfolgen, wenn die Platten korrekt mit Sicherungselementen befestigt sind.

**Bearbeitung**

Die Platten werden den baulichen Gegebenheiten angepasst. Bei maschinellen Zuschnitten ist der Schnittstaub durch eine geeignete Staubabsauganlage zu entfernen. Es sind die entsprechenden Atemschutzmasken zu benutzen. Der Zuschnitt wird hauptsächlich mit einer Trennscheibe ausgeführt, Ausschnitte mit der Stichsäge. Die Befestigung erfolgt mittels Bohrschrauben-Setzgerät DI600.

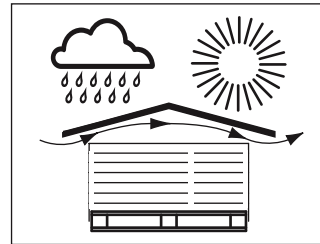
**Verwendung von Zubehör**

Die Verwendung und korrekte Montage von Original-Zubehör der Swisspearl Schweiz AG gewährt eine einwandfreie Funktionstüchtigkeit.

Bei allfälligen Problemen ist der Technische Service der Swisspearl (Schweiz) AG zu konsultieren.

**Abdecken der Plattenstapel**

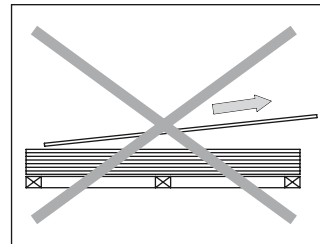
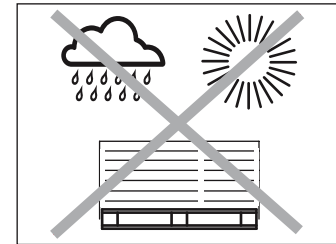
Abdeckmaterialien (Blachen) sind so einzusetzen, dass die Durchlüftung der Plattenstapel gewährleistet bleibt.



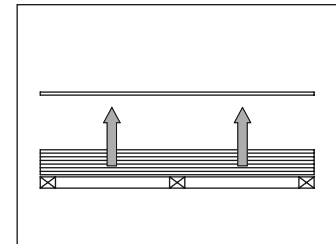
Lagerung auf der Baustelle

**Baustellenlagerung**

Während des Transportes und der Lagerung (Zwischenlager, Baustelle) sind die Platten vor Beschädigung, Sonne, Feuchtigkeit und Schmutz zu schützen.



nicht ziehen..



...sondern abheben



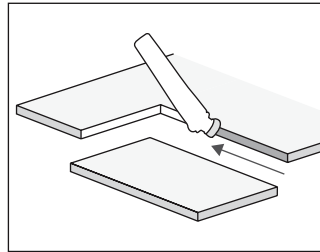
## **Plattenzuschnitte, Ausschnitte**

Die Ondapress-Wellplatten werden am Bau den örtlichen Gegebenheiten angepasst. Der Zuschnitt wird mit einem Winkelschleifer mit Diamantblatt ausgeführt.

## **Bohren**

Für das Vorbohren der Ondapress-Wellplatten sind hartmetallbestückte Bohrer mit  $\varnothing 9.5$  mm zu verwenden.

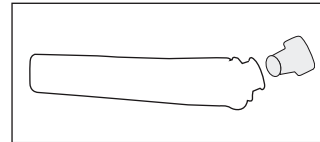
## **Kantenimprägnierung**



Um Ausblühungen zu vermeiden, empfehlen wir die Kanten von Schnitten und Ausschnitten mit Luko-Imprägnierung zu behandeln.

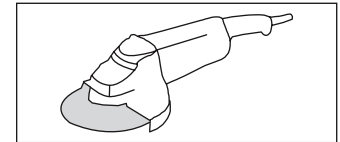
Die Schnittkanten der Purio Ondapress Platten werden **nicht** beschichtet.

## **Luko-Handapplikator**

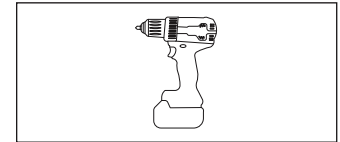


Für die Imprägnierung von Kanten bei Schnitten und Ausschnitten auf der Baustelle steht der Luko-Handapplikator gefüllt, frostbeständig, zur Verfügung. Dieser ist als Zubehör kostenlos erhältlich.

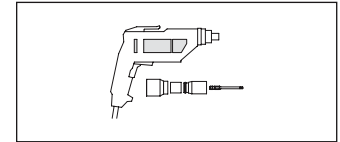
## **Werkzeug**



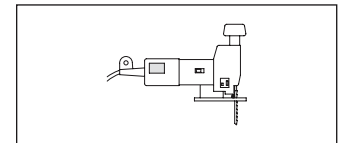
Winkelschleifer mit Diamantblatt



Akku-Schrauber



Bohrschrauben-Setzgerät



Pendelstichsäge mit Hartmetallblatt

**Abdekarbeiten**

Beim Abdecken von Faserzementplatten 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.

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](#)

**Reinigung von beschichteten Platten**

Bei der Montage von Swisspearl-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 Kohlendioxyd 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 Trockenreinigung von Swisspearl Fassadenprodukten nicht zu empfehlen!

**Reinigung bei der Montage**

Bohr- und Schneidstaub unmittelbar nach der Bearbeitung entfernen.

**Trockener Staub**

Entfernung am besten mit einem Absauggerät oder einem trockenen, weichen und sauberen Lappen, Mikrofasertuch oder Ähnlichem.

**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. Zirka 5-20 Minuten 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!**

## **Reinigung, Endreinigung Purio**

Bei der Montage von Purio Fassadenplatten gelangen neben Bohr-, Schneid-, und Schleifstaub auch Schmutz vom Gerüst und aus der Umgebung auf die Fassade. Diese Schmutzablagerungen können im **trockenen** Zustand mit einer Reinigungsbürste mit weicher bis mittelharter Beborstung entfernt werden, Bohr- und Schneidestau können auch abgesaugt werden (ohne Plattenkontakt)

Feuchte Verschmutzungen können mit viel Wasser (Gartenschlauch) **ohne** Verwendung von Hilfs- und Reinigungsmittel (z.B. Lappen, Schwamm, Putzessig etc.) abgewaschen werden.

Auf die üblichen Reinigungsvarianten wie bei beschichteten Platten (z.B. Hochdruckreiniger, Putzessig etc.) ist **zwingend** zu verzichten, da die Oberfläche dadurch beeinträchtigt wird.

Eine Endreinigung ist unmittelbar vor der Gerüstdemontage notwendig.

## **Abdekarbeiten**

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. Nach dem Entfernen der unten aufgeführten Abdeckbänder, kann es zu Schattenkonturen auf der Plattenoberfläche kommen, diese werden durch die Bewitterung nach einiger Zeit verschwinden.

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**

**SWISSPEARL**

[swisspearl.com](http://swisspearl.com)