

## 335 Holzbau

### 000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):  
Nur hier kann der Anwender Positionen  
des NPK für seine individuellen  
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.  
Die angepassten Positionen werden mit  
einem "R" vor der Positionsnummer  
bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von  
Vorbemerkungen, Hauptpositionen und  
geschlossenen Unterpositionen werden  
nur je die ersten 2 Zeilen  
wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die  
Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist  
Volltext im NPK 335D/2024.

01 Holzbau (V'25)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-  
gen, Ausmassbestimmungen und  
Begriffsdefinitionen finden  
sich im Reserve-Unterab-  
schnitt 090. Sie enthalten  
nicht die im NPK vorgegebenen  
Aussagen, sondern sind pro-  
jektspezifisch formuliert.

### 100 Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand

Betreffend Vergütungsregelungen,  
Ausmassbestimmungen und  
Begriffsdefinitionen gelten die  
Bedingungen in  
Pos. 000.200.

### R 190 Feuchtemonitoring und Früherkennung kleinster Leckagen.

R 191 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu  
Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

R .100 Monitoringsystem integrieren, inkl. aller  
Komponenten nach Einbauanleitung des  
Systemanbieters. Ausmass: Anzahl  
Systeme.



R 191.101 Monitoring Feuchtigkeitsüberwachung  
WBB-Optidry.  
---  
Weiss Bau & Beratung AG  
+41 44 720 22 21  
www.weiss-bb.ch  
---  
Monitoring-System, WBB-Optidry  
Zonenbasierte Feuchteüberwachung mit  
App-Anbindung.  
Das Weiss BB Optidry System ist eine  
moderne Lösung zur flächendeckenden  
Feuchtekontrolle im Flachdachaufbau.  
Anstelle punktueller Sensoren kommt  
ein feuchtesensitives Band zum Einsatz,  
das rasterweise im Dach verlegt wird.  
Dieses Band ermöglicht eine exakte  
Zonenlokalisierung bei Feuchteintritt –  
dauerhaft, zuverlässig und  
digital auswertbar. Funktionsweise:  
• Das Monitoring-Band wird beim  
Dachaufbau systematisch (zonenweise)  
eingebaut  
• Bei Feuchtigkeit verändert sich die  
elektrische Leitfähigkeit im betroffenen  
Abschnitt  
• Die Messdaten werden erfasst und in  
Echtzeit via App dargestellt  
• Die App zeigt übersichtlich, welche  
Zone betroffen ist – auch Jahre nach der  
Installation.

A 0 St A .....

R .102 Monitoring System WBB-Optidry.  
---  
Weiss Bau & Beratung AG  
Feldstrasse 4  
8800 Thalwil  
Tel. 044 720 22 21  
E-Mail: info@weiss-bb.ch  
www.weiss-bb.ch  
---  
Monitoring Montage WBB-Optidry  
• Liefern und Verlegen der WBB-Optidry  
Monitoringbänder  
• Koordination der Kabel  
• Beschriftung der Kabel

A 0 St A .....

R 191.103 Monitoring Sensorband "Dach"  
WBBOptidry.  
---  
Weiss Bau & Beratung AG  
Feldstrasse 4  
8800 Thalwil  
Tel. 044 720 22 21  
E-Mail: info@weiss-bb.ch  
www.weiss-bb.ch  
---  
Monitoring WBB-Optidry Sensorband  
"Dach"  
Länge Sensor: 36 m, Länge  
Anschlussleitung 50 m Sensorik zur  
permanenten Überwachung  
gewünschter Bereiche.  
für Linarer Überwachung von bis zu 36  
m  
und Flächen von 10 bis 30 m2  
im Innen und Aussenbereich geeignet.

A 0 St A .....

R .104 Monitoring Sensorband "Innen"  
WBBOptidry.  
---  
Weiss Bau & Beratung AG  
Feldstrasse 4  
8800 Thalwil  
Tel. 044 720 22 21  
E-Mail: info@weiss-bb.ch  
www.weiss-bb.ch  
---  
Monitoring WBB-Optidry Sensorband  
"Innen"  
Länge Sensor: 20 m, Länge  
Anschlussleitung 16 m Sensorik zur  
permanenten Überwachung  
gewünschter Bereiche.  
für Linarer Überwachung von bis zu 20  
m  
und Flächen von 5 bis 10 m2  
im Innen und Aussenbereich geeignet.

A 0 St A .....

R 191.105 Monitoring RM1 Raummodul,  
WBBOptidry.  
---  
Weiss Bau & Beratung AG  
Feldstrasse 4  
8800 Thalwil  
Tel. 044 720 22 21  
E-Mail: info@weiss-bb.ch  
www.weiss-bb.ch  
---  
Monitoring WBB-Optidry Raummodul  
RM1  
Zur Überwachung von bis zu 2  
Sensorbänder  
Kompakte Version für Montage in  
Wohnräumen.  
Das Raummodul RM1 vereint eine  
Monitoring Messeinheit mit einer Zentral  
-Einheit als kompakte Lösung für  
Kleinanlagen bis zu 2 Zonen.  
Messeinheit und Zentrale in einem  
Gerät zur Erfassung der Sensordaten,  
für eine permanente  
Flächenüberwachung. Diese sammelt  
und speichert alle Messdaten und wertet  
diese aus, Ausstattung mit einer  
LCDAnzeige, Signalgeber und  
Leuchten.  
- Bluetooth und Modbus RTU  
Schnittstelle.  
- Akustischer Alarm.  
Die Visualisierung und der Download  
der Messdaten erfolgt über das OMS  
Connect App. Die App steht im Store  
zum kostenlosen Download zur  
Verfügung.

A 0 St A .....

R 191.106 Monitoring RM 2 Zentral-Einheit inkl.  
Netzteil WBB-Optidry.  
---  
Weiss Bau & Beratung AG  
Feldstrasse 4  
8800 Thalwil  
Tel. 044 720 22 21  
E-Mail: info@weiss-bb.ch  
www.weiss-bb.ch  
---  
Monitoring RM2 Zentral-Einheit inkl.  
Netzteil. WBB-Optidry  
Die Zentrale und Netzteil ist zur  
Hutschienenmontage vorbereitet.  
An eine Zentraleinheit können bis zu 32  
Messeinheiten  
angeschlossen und somit bis zu 256  
Zonen überwacht werden.  
Die Zentrale sammelt und speichert alle  
Messdaten und wertet diese aus,  
Ausstattung mit einer LCD-Anzeige,  
Signalgeber und Leuchten.  
- Bluetooth und Modbus RTU  
Schnittstelle.  
- Potentialfreier Alarm- und  
Störungskontakt zur Aufschaltung auf  
GLT.  
Die Visualisierung und der Download  
der Messdaten erfolgt über das OMS  
Connect App. Die App steht im Store  
zum kostenlosen Download zur  
Verfügung.

A 0 St A .....

R .107 Monitoring Messeinheit WBB-Optidry.  
---  
Weiss Bau & Beratung AG  
Feldstrasse 4  
8800 Thalwil  
Tel. 044 720 22 21  
E-Mail: info@weiss-bb.ch  
www.weiss-bb.ch  
---  
Monitoring WBB-Optidry Messeinheit  
MSENS 8  
Für bis zu 8 Sensoren  
Messeinheit zur Erfassung der  
Sensor Daten, für eine permanente  
Flächenüberwachung.  
Die Zentrale und Netzteil ist zur  
Hutschienenmontage  
vorbereitet. An eine Messeinheit können  
bis zu 8 Flächensensoren  
angeschlossen werden.  
Die Messeinheit MSENS ist zur Die  
Busleitung zur Verbindung mehrerer  
Messpakete (MSENS zu MSENS und  
MSENS zur Zentraleinheit) sind je nach  
Positionierung entsprechend  
vorzusehen.

A 0 St A .....

R	191.108	Unterverteiler Monitoring WBB-Optidry. --- Weiss Bau & Beratung AG Feldstrasse 4 8800 Thalwil Tel. 044 720 22 21 E-Mail: info@weiss-bb.ch www.weiss-bb.ch --- Monitoring WBB-Optidry, Unterverteiler Aufputz 1 Reihig Lieferung und Montage von Unterverteilung für Aussenbereich, zur Zusammenführung der Messbänder, Sensorstationen und Messeinheiten. Grösse Dinschiene 210 mm Elektrozuleitung bauseits, ist nicht eingerechnet.	A	0 St	A .....
R	.109	Unterverteiler Monitoring WBB-Optidry. --- Weiss Bau & Beratung AG Feldstrasse 4 8800 Thalwil Tel. 044 720 22 21 E-Mail: info@weiss-bb.ch www.weiss-bb.ch --- Monitoring, WBB-Optidry, Unterverteiler Aufputz 2 Reihig Lieferung und Montage von Unterverteilung für Aussenbereich, zur Zusammenführung der Messbänder, Sensorstationen und Messeinheiten. Grösse Dinschiene 420 mm Elektrozuleitung bauseits, ist nicht eingerechnet.	A	0 St	A .....
R	.111	Monitoring Gebäudeeinführung, WBBOptidry. --- Weiss Bau & Beratung AG Feldstrasse 4 8800 Thalwil Tel. 044 720 22 21 E-Mail: info@weiss-bb.ch www.weiss-bb.ch --- Gebäudeeinführung Lieferung und Montage von Einfassung auf Dampfsperrebene zur Durchdringung der Dampfsperre für knickfreie Kabelführung aus der Ebene der Dampfsperre bis Lehrrohr, der Elektro -Hausinstallation.	A	0 pl	A .....
<b>Total 100</b>		<b>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</b>			.....
<b>Total 335</b>		<b>Holzbau</b>			.....
<b>Gesamttotal</b>					.....