

661 Estriche schwimmend oder im Verbund



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 661D/2024.

01 Estriche schwimmend oder im
Verbund (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.

900 Nebenarbeiten

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

910 Versetzen von Einbauteilen Andere Teile als Fugenprofile, Fussmattenrahmen oder Schachtringe sind vorher bauseits zu versetzen, z.B. Schwellenprofile.

R 919 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu
Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

R 919.100 Monitoringsystem integrieren, inkl. aller Komponenten nach Einbauanleitung des Systemanbieters. Ausmass: Anzahl Systeme.

R .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 Feuchteeintritt – 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	919.103	<p>Monitoring Sensorband "Dach" WBB-Optidry.</p> <p>---</p> <p>Weiss Bau & Beratung AG Feldstrasse 4 8800 Thalwil Tel. 044 720 22 21 E-Mail: info@weiss-bb.ch www.weiss-bb.ch</p> <p>---</p> <p>Monitoring WBB-Optidry Sensorband "Dach"</p> <p>Länge Sensor: 36 m, Länge Anschlussleitung 50 m Sensorik zur permanenten Überwachung gewünschter Bereiche.</p> <p>für Linarer Überwachung von bis zu 36 m</p> <p>und Flächen von 10 bis 30 m2</p> <p>im Innen und Aussenbereich geeignet.</p>	A	0	St	A
R	.104	<p>Monitoring Sensorband "Innen" WBB-Optidry.</p> <p>---</p> <p>Weiss Bau & Beratung AG Feldstrasse 4 8800 Thalwil Tel. 044 720 22 21 E-Mail: info@weiss-bb.ch www.weiss-bb.ch</p> <p>---</p> <p>Monitoring WBB-Optidry Sensorband "Innen"</p> <p>Länge Sensor: 20 m, Länge Anschlussleitung 16 m Sensorik zur permanenten Überwachung gewünschter Bereiche.</p> <p>für Linarer Überwachung von bis zu 20 m</p> <p>und Flächen von 5 bis 10 m2</p> <p>im Innen und Aussenbereich geeignet.</p>	A	0	St	A

R 919.105 Monitoring RM1 Raummodul, 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 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 919.106 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 Sensordaten, 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 (MSSENS zu MSENS und MSENS zur Zentraleinheit) sind je nach Positionierung entsprechend vorzusehen.

A 0 St A

R	919.108	<p>Unterverteiler Monitoring WBB-Optidry.</p> <p>---</p> <p>Weiss Bau & Beratung AG Feldstrasse 4 8800 Thalwil Tel. 044 720 22 21 E-Mail: info@weiss-bb.ch www.weiss-bb.ch</p> <p>---</p> <p>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.</p>	A	0	St	A
R	.109	<p>Unterverteiler Monitoring WBB-Optidry.</p> <p>---</p> <p>Weiss Bau & Beratung AG Feldstrasse 4 8800 Thalwil Tel. 044 720 22 21 E-Mail: info@weiss-bb.ch www.weiss-bb.ch</p> <p>---</p> <p>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.</p>	A	0	St	A
R	.111	<p>Monitoring Gebäudeeinführung, WBB- Optidry.</p> <p>---</p> <p>Weiss Bau & Beratung AG Feldstrasse 4 8800 Thalwil Tel. 044 720 22 21 E-Mail: info@weiss-bb.ch www.weiss-bb.ch</p> <p>---</p> <p>Gebäudeeinführung Lieferung und Montage von Einfassung auf Dampfsperrebene zur Durchdringung der Dampfsperre für knickfreie Kabelführung aus der Ebene der Dampfsperre bis Rohrrohr, der Elektro -Hausinstallation.</p>	A	0	pl	A
Total 900		Nebenarbeiten			
Total 661		Estriche schwimmend oder im Verbund			
Gesamttotal					