

364 Flachdacharbeiten

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.

. Die Verwendung des generischen
Maskulinums im NPK schliesst alle
Geschlechter mit ein.

- .200 02 Angaben zu Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen finden
sich im Reserve-Unterabschnitt
090. Sie enthalten nicht die
im NPK vorgegebenen Aussagen,
sondern sind projektspezifisch
formuliert.

200 Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und

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

280 Nebenarbeiten und Mehrleistungen

281 Abschottungen.

- .100 Abdichtungen mit dem Untergrund
verbinden.

.181 01 Monitoring Feuchtigkeitsüberwachung
WBB-Optidry.

02 Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
www.weiss-bb.ch



281.181 03 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

05 LE = St.

A 0.000 LE A

.182 01 Monitoring System WBB-Optidry.

02 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 www.weiss-bb.ch

03 Monitoring Montage WBB-Optidry
 • Liefern und Verlegen der WBB-Optidry
 Monitoringbänder
 • Koordination der Kabel
 • Beschriftung der Kabel

05 LE = St.

A 0.000 LE A

.183 01 Monitoring Sensorband "Dach"
 WBBOptidry.

02 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 www.weiss-bb.ch

03 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.

05 LE = St.

A 0.000 LE A

.184 01 Monitoring Sensorband "Innen" WBB-
 Optidry.

02 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 www.weiss-bb.ch

281.184 03 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.

05 LE = St.

A 0.000 LE A

.185 01 Monitoring RM1 Raummodul, WBB-
 Optidry.

02 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 www.weiss-bb.ch

03 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.

05 LE = St.

A 0.000 LE A

.186 01 Monitoring RM 2 Zentral-Einheit inkl.
 Netzteil WBB-Optidry.

02 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 www.weiss-bb.ch

281.186 03 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.

05 LE = St.

A 0.000 LE A

.187 01 Monitoring Messeinheit WBB-Optidry.
 02 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 www.weiss-bb.ch
 03 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.

05 LE = St.

A 0.000 LE A

.188 01 Unterverteiler Monitoring WBB-Optidry.
 02 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 www.weiss-bb.ch
 03 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.

05 LE = St.

A 0.000 LE A

- 281.189 01 Unterverteiler Monitoring WBB-Optidry.
02 Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
www.weiss-bb.ch
03 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.
05 LE = St.

A 0.000 LE A

- .801 01 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
02 LE = pl.

A 0.000 LE A

Total 200 Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und

Total 364 Flachdacharbeiten

Gesamttotal