

352 Spenglerarbeiten: Deckungen und Bekleidungen aus Dünoblech

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.

. Kurztex-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 352D/2014.

01 Spenglerarbeiten: Deckungen
und Bekleidungen aus Dünoblech
(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.

300 Dampfbremsen, Wärmedämmungen, Unterdächer und Trennlagen auf

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

330 Unterdächer aus Dichtungsbahnen

331 Unterdächer aus Dichtungsbahnen
erstellen, für erhöhte Beanspruchung
nach Norm
SIA 232/1.



331.801 01 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

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

02 LE = St.

A 0.000 LE A

.802 01 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

 Monitoringsystem integrieren, inkl. aller Komponenten nach Einbauanleitung des Systemanbieters. Ausmass: Anzahl Systeme.
 Monitoring System WBB-Optidry.
 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 www.weiss-bb.ch
 Monitoring Montage WBB-Optidry

- Liefern und Verlegen der WBB-Optidry Monitoringbänder
- Koordination der Kabel
- Beschriftung der Kabel

02 LE = St.

A 0.000 LE A

331.803 01 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu
Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

Monitoringsystem integrieren, inkl. aller
Komponenten nach Einbauanleitung des
Systemanbieters. Ausmass: Anzahl
Systeme.
Monitoring Sensorband "Dach"
WBBOptidry.
Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
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.

02 LE = St.

A 0.000 LE A

.804 01 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu
Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

Monitoringsystem integrieren, inkl. aller
Komponenten nach Einbauanleitung des
Systemanbieters. Ausmass: Anzahl
Systeme.
Monitoring Sensorband "Innen"
WBBOptidry
Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
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.

02 LE = St.

A 0.000 LE A

331.805 01 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

 Monitoringsystem integrieren, inkl. aller Komponenten nach Einbauanleitung des Systemanbieters. Ausmass: Anzahl Systeme.
 Monitoring RM1 Raummodul, WBBOptidry
 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 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.

02 LE = St.

A 0.000 LE A

331.806 01 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

 Monitoringsystem integrieren, inkl. aller Komponenten nach Einbauanleitung des Systemanbieters. Ausmass: Anzahl Systeme.
 Monitoring RM 2 Zentral-Einheit inkl. Netzteil WBB-Optidry.
 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 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.

02 LE = St.

A 0.000 LE A

.807 01 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

 Monitoringsystem integrieren, inkl. aller Komponenten nach Einbauanleitung des Systemanbieters. Ausmass: Anzahl Systeme.
 Monitoring Messeinheit WBB-Optidry.
 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 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.

02 LE = St.

A 0.000 LE A

- 331.808 01 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

 Monitoringsystem integrieren, inkl. aller Komponenten nach Einbauanleitung des Systemanbieters. Ausmass: Anzahl Systeme.
 Unterverteiler Monitoring WBB-Optidry.
 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 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.
 02 LE = St.
- A 0.000 LE A
- .809 01 Kontrollrohre und Monitoringsysteme zu Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.

 Monitoringsystem integrieren, inkl. aller Komponenten nach Einbauanleitung des Systemanbieters. Ausmass: Anzahl Systeme.
 Unterverteiler Monitoring WBB-Optidry.
 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 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.
 02 LE = St.
- A 0.000 LE A
- .811 01 Monitoring Gebäudeeinführung, WBBOptidry.

 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 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

331.811 02 LE = St.

A 0.000 LE A

Total 300 Dampfbremsen, Wärmedämmungen, Unterdächer und Trennlagen auf

Total 352 Spenglerarbeiten: Deckungen und Bekleidungen aus Dünoblech

Gesamttotal
