

352 Ferblanterie: Couvertures et bardages en tôle fine

000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.

. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 352F/2014 fait foi

01 Ferblanterie: Couvertures et bardages en tôle fine (V'25)

.200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

300 Isolations pour toitures inclinées

Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

330 Sous-couvertures en lés d'étanchéité

331 Sous-couverture résistant aux sollicitations élevées selon norme SIA 232/1.



331.801 01 Tubes de contrôle et systèmes de monitoring pour lés d'étanchéité en matière synthétique KDB.

Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fournisseur du système. Métré: nombre de systèmes.
Surveillance de l'humidité WBB-Optidry.
Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
www.weiss-bb.ch

Système de monitoring, WBB-Optidry
Surveillance de l'humidité par zones avec connexion à l'application.
Le système Weiss BB Optidry est une solution moderne pour le contrôle de l'humidité dans les toitures plates. Au lieu de capteurs ponctuels, on utilise une bande sensible à l'humidité qui est posée en grille sur la toiture.
Cette bande permet une localisation précise des zones où l'humidité s'infiltré
- de manière durable, fiable et numérique. Mode de fonctionnement:
• La bande de monitoring est intégrée systématiquement (par zones) lors de la construction du toit
• En cas d'humidité, la conductivité électrique dans la section affectée change
• Les mesures sont enregistrées et affichées en temps réel via une application
• L'application indique clairement quelle zone est affectée, même plusieurs années après l'installation

02 up = p.

A 0.000 up A

.802 01 Tubes de contrôle et systèmes de monitoring pour lés d'étanchéité en matière synthétique KDB.

Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fournisseur du système. Métré: nombre de systèmes.
Système de monitoring WBB-Optidry.
Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
www.weiss-bb.ch

Système de monitoring WBB-Optidry
• Fourniture et pose de WBB-Optidry
Bandes de monitoring
• Coordination des câbles
• Etiquetage des câbles

02 up = p.

A 0.000 up A

331.803 01 Tubes de contrôle et systèmes de monitoring pour lés d'étanchéité en matière synthétique KDB.

Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fournisseur du système. Métré: nombre de systèmes.
Bande de capteurs de monitoring "Toiture" WBB-Optidry.
Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
www.weiss-bb.ch

Monitoring WBB-Optidry à bande de capteurs "Toiture"
Longueur du capteur: 36 m, longueur de la conduite de raccordement 50 m
Capteurs pour la surveillance permanente des zones souhaitées. pour la surveillance linéaire jusqu'à 36 m et des surfaces de 10 à 30 m² à l'intérieur et à l'extérieur.

02 up = p.

A 0.000 up A

.804 01 Tubes de contrôle et systèmes de monitoring pour lés d'étanchéité en matière synthétique KDB.

Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fournisseur du système. Métré: nombre de systèmes.
Bande-capteur de monitoring "Intérieur" WBB-Optidry.
Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
www.weiss-bb.ch

Monitoring WBB-Optidry à bande de capteurs "Intérieur"
Longueur du capteur: 20 m, longueur de la conduite de raccordement 16 m
Capteurs pour la surveillance permanente des zones souhaitées. pour la surveillance linéaire jusqu'à 20 m et des surfaces de 5 à 10 m² à l'intérieur et à l'extérieur.

02 up = p.

A 0.000 up A

331.805 01 Tubes de contrôle et systèmes de monitoring pour lés d'étanchéité en matière synthétique KDB.

Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fournisseur du système. Métré: nombre de systèmes.

Monitoring RM1 module d'ambiance, WBB-Optidry.
Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
www.weiss-bb.ch

Monitoring WBB-Optidry module d'ambiance RM1

Pour la surveillance de jusqu'à 2 bandes de capteurs

Version compacte pour le montage dans les pièces d'habitation.

Le module d'ambiance RM1 combine une unité de mesure de monitoring et une unité centrale en une solution compacte pour les petites installations jusqu'à 2 zones. Unité de mesure et centrale intégrées dans un appareil pour la collecte des données des capteurs, pour une surveillance permanente de la surface. Il collecte et enregistre toutes les données de mesure et les analyse, est équipé d'un écran LCD, d'un avertisseur et de lampes.

- Bluetooth et interface Modbus RTU.

- Alarme acoustique.

La visualisation et le téléchargement des données de mesure se font via l'application OMS Connect. L'application est disponible gratuitement dans le store.

02 up = p.

A 0.000 up A

331.806 01 Tubes de contrôle et systèmes de monitoring pour lés d'étanchéité en matière synthétique KDB.

Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fournisseur du système. Métré: nombre de systèmes.

Monitoring RM 2

Unité centrale incluant le bloc d'alimentation WBB-Optidry.
Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
www.weiss-bb.ch

Unité centrale RM2 de monitoring avec bloc d'alimentation. WBB-Optidry. L'unité centrale et le bloc d'alimentation sont prévus pour le montage sur rail. Une unité centrale peut être reliée à 32 unités de mesure et ainsi surveiller jusqu'à 256 zones. L'unité centrale collecte et enregistre toutes les données de mesure et les analyse, elle est équipée d'un écran LCD, d'un avertisseur et de lampes.

- Bluetooth et interface Modbus RTU.

- Contact d'alarme et de défaut libre de potentiel pour le branchement à un système de domotique.

La visualisation et le téléchargement des données de mesure se font via l'application OMS Connect. L'application est disponible gratuitement dans le store.

02 up = p.

A 0.000 up A

331.807 01 Tubes de contrôle et systèmes de monitoring pour lés d'étanchéité en matière synthétique KDB.

Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fournisseur du système. Métré: nombre de systèmes.
Unité de mesure de monitoring
WBB-Optidry.
Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
www.weiss-bb.ch

Monitoring WBB-Optidry
Unité de mesure
MSENS 8
Pour jusqu'à 8 capteurs
Unité de mesure pour la collecte des données des capteurs, pour une surveillance permanente de la surface. L'unité centrale et le bloc d'alimentation sont prévus pour le montage sur rail. Une unité de mesure peut être raccordée à un maximum de 8 capteurs de surface.
Unité de mesure MSENS
Des lignes de bus pour la connexion de plusieurs paquets de mesure (MSSENS à MSENS et MSENS à l'unité centrale) doivent être prévus en fonction de leur positionnement.

02 up = p.

A 0.000 up A

.808 01 Tubes de contrôle et systèmes de monitoring pour lés d'étanchéité en matière synthétique KDB.

Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fournisseur du système. Métré: nombre de systèmes.
Monitoring des sous-distributeurs.
Weiss Bau & Beratung AG
+41 44 720 22 21
www.weiss-bb.ch

Monitoring WBB-Optidry,
sousdistributeurs
En applique, 1 rangée
Fourniture et montage de distribution secondaire pour l'extérieur, pour la connexion des bandes de mesure, des stations capteurs et des unités de mesure.
Grandeur du rail DIN 210 mm
Le raccordement au réseau électrique par la direction des travaux n'est pas comprise.

02 up = p.

A 0.000 up A

331.809 01 Tubes de contrôle et systèmes de monitoring pour lés d'étanchéité en matière synthétique KDB.

 Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fournisseur du système. Métré: nombre de systèmes.
 Monitoring des sous-distributeurs.
 Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 www.weiss-bb.ch

Monitoring WBB-Optidry, sousdistributeurs
 En applique, 2 rangées
 Fourniture et montage de distribution secondaire pour l'extérieur, pour la connexion des bandes de mesure, des stations capteurs et des unités de mesure.
 Grandeur du rail DIN 420 mm
 Le raccordement au réseau électrique par la direction des travaux n'est pas comprise.

02 up = p.

A 0.000 up A

.811 01 Monitoring Introduction dans bâtiment, WBBOptidry.

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

 Introduction dans bâtiment
 Fourniture et montage d'une garniture pour traverser la barrière à la vapeur d'eau afin de permettre un passage des câbles sans pliures jusqu'au tube d'installation, pour l'introduction électrique dans le bâtiment.

02 up = p.

A 0.000 up A

TOTAL 300 Isolations pour toitures inclinées

TOTAL 352 Ferblanterie: Couvertures et bardages en tôle fine

Total