Zeitschrift: Bulletin de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes

Band: 1 (1875)

Heft: 4

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Report,	27823
Petites pannes en cornières	
$15 \times 102,_{6} = 1539$	
45	11484
Attaches pour ces pannes	650
Cornières le long du bâtiment 70/70, long. 57, ₅ .	
Agrafes: pannes reliant les colonnes, long. 116 m/.	
Lanterne: 4 pannes en 4×102 , $= 2975$	
$2 \Rightarrow 2 \times 102,_6 = 1026$	
Attaches 105	
29 fermes complètes à 52 kilog. 1500	5606
Poutres en treillis et enchevêtrements	1900
Poids total de l'ossature métallique kilog	. 47463
II. Couverture.	
Couverture en zinc ondulé de 8,3 kilog. par 1 m/2, nº	13.
Calibre belge, mines de la Vieille-Montagne.	
Surface:	
Lanterne $2 \times 2_{.25} \times 110_{.55} = 497 \text{m/}^2$.	
Côté droit et prolongement du	
bâtiment $10,_{74}(148,_{7}+10,_{65})=1706$	
Côté gauche. Surface au-dessus	
de la surface vitrée 4,8 (57,5	
+4,:)= 295	
Surface totale, 2498 met. car. 8,5	20735
Agrafes, environ	500
Tôle lisse le long du bâtiment $18 \times 57_{,5} =$	
$103_{,i}$ $^{m/2}$	1030
Poids total de la couverture, kil.	22265
Surface vitrée $57,_5 \times 2,_6 = 148,_9$ soit 150 m. c. 17	2550
Poids total de la couverture en kilogrammes	24815
Récapitulation.	
Poids total de l'ossature métallique . kilogr.	47463
Couverture en zinc ondulé »	20735
Agrafes, tôle lisse, etc »	1530
Surface vitrée	2550
Poids total, kilogr.	72278
,	

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS

ET DES ARCHITECTES

Première séance familière de la saison d'hiver, 27 novembre 1875.

M. Charles Dapples, ingénieur, place sous les yeux de la société les plans et comptes relatifs à la restauration faite en 1736 d'une maison située à l'angle sud-est de la cour du collége, à la Cité, qui appartenait alors à sa famille et qui existe encore aujourd'hui. Il est intéressant de comparer le prix des journées et des travaux exécutés à cette époque avec ceux de nos temps.

M. W. Fraisse, ingénieur, présente à la société deux photographies qui viennent d'être prises sur les chantiers de la tranchée de la Hagneck, correction des eaux du Jura, et entretient l'assemblée de ces travaux ainsi que du tunnel romain retrouvé en ouvrant cette tranchée.

M. J. Meyer, ingénieur en chef de la Suisse occidentale, présente des photographies de la nouvelle halle de Fribourg et des chantiers de la ligne en exécution de Fribourg à Payerne et à Yverdon. Il décrit le système très ingénieux employé par MM. Gaulis, Durand et C^e pour le montage de la charpente en fer de la halle de Fribourg.

La société s'entretient aussi du vœu émis depuis longtemps à Lausanne, celui de créer un local servant de lieu de réunion aux différentes sociétés scientifiques, littéraires ou autres, pouvant recevoir leurs bibliothèques et s'ouvrir pour de grandes conférences publiques. MM. de Blonay, ingénieur, et Verrey, architecte, sont chargés de s'adjoindre quelques membres de de la société pour former une commission chargée d'étudier cette question.

Vingt-un membres ont été présents à la séance.

Le BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES continuera à paraître en 1876 aux mêmes conditions. — 4 numéros in-4, sur deux colonnes, avec planches.

Pour les autres pays, le port en sus du prix pour la Suisse.

On s'abonne, lettres et argent franco, chez Georges Bridel éditeur, place de la Louve, à Lausanne.

En vente à la même adresse :

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

Première année. — 1875.

1 vol. in-4, cartonné, avec planches et photographies.

Prix: 5 fr.

Seite / page

leer / vide / blank