

Catalogue des Appareils pour l'Enseignement de la Physique construits par E. Leybold's Nachfolger Cologne.

Numéro d'inventaire : 1987.00314

Type de document : livre

Éditeur : Leybold's (E.) Nachfolger (Cologne)

Date de création : 1911 (vers)

Inscriptions :

• ex-libris : Tempon encre bleue "al rappresentate generale Daniele Rossi, 85, via Gioberti, Torino."

Description : Livre relié. Couverture cartonnée recouverte de toile verte. Au plat sup. indication en lettres d'or du nom du fabricant et des prix obtenus à l'exposition internationale de Turin en 1911 et à l'exposition universelle de Bruxelles en 1910 . Au dos, nom du fabricant en lettres d'or.

Mesures : hauteur : 316 mm ; largeur : 220 mm

Notes : Éléments de la table des matières: Installation générale des salles de cours et laboratoires, appareils de projection, vues sur verre, mécanique générale, mécanique des corps gazeux, acoustique, chaleur, optique, magnétisme, optique, électrostatique, courant électrique, appareils démontables pour l'enseignement de la cosmographie, appareils divers de laboratoire. Dessins des produits.

Mots-clés : Catalogues et publicités pour les livres scolaires et matériels d'enseignement Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Université

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

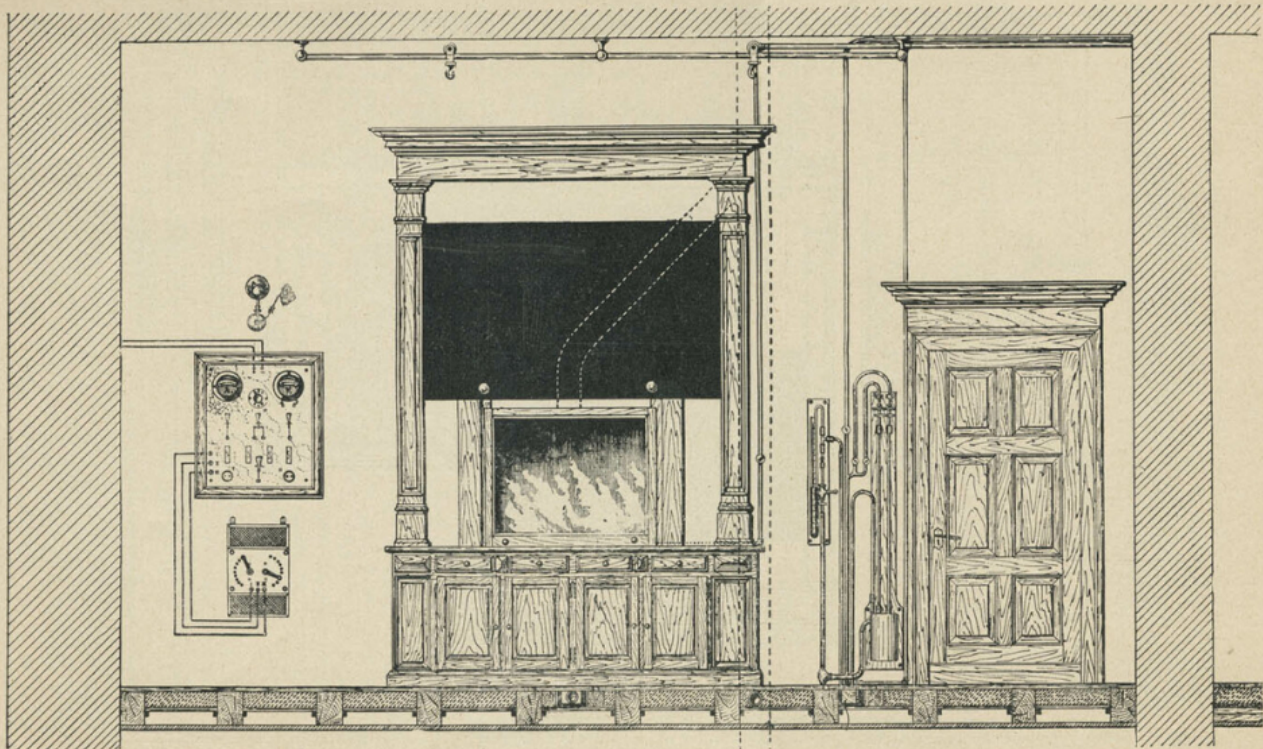
Nombre de pages : 625

Commentaire pagination : 1 pagination de I à CII, 1 pagination de 1 à 523

ill.

Sommaire : Tables des matières h.p. Table alphabétique des matières p. 515 à 523

VI. Schéma de disposition de tableaux etc. relatif au plan I (a-b).



E. Leybold's Nachfolger, Cologne.

La figure ci-dessus montre le tableau de distribution nécessaire lorsqu'on se sert de courants intenses muni d'un rhéostat double pour la réduction des intensités et des tensions élevées, une hotte (No. 18025), une trompe à eau, une soufflerie à eau et un dispositif de suspension au plafond (No. 18041).

VII