



Metal framing for windows and glazing in the building envelope in Britain, c.1700-1950

Type de publication : Article de revue

Revue : [Ædificare](#) *Revue internationale d'histoire de la construction*
2021 - 2, n° 10. varia

Auteur : Addis (Bill)

Résumé : L'article retrace deux grands axes du développement technique des fenêtres et des vitrages à ossature métallique : serres à des fins botaniques et culinaires, et bâtiments domestiques, industriels, commerciaux et d'exposition. L'utilisation de profils en fonte et métal laminés, d'assemblages mécaniques brasés et soudés, et la transformation des compétences artisanales en processus de production de masse ont permis de répondre aux besoins des architectes et des propriétaires.

Pages : 103 à 144

Revue : [Ædificare](#)

Thème CLIL : 3076 -- TECHNIQUES ET SCIENCES APPLIQUÉES -- Architecture, Urbanisme

EAN : 9782406135449

ISBN : 978-2-406-13544-9

ISSN : 2649-177X

DOI : 10.48611/isbn.978-2-406-13544-9.p.0103

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 31/08/2022

Périodicité : Semestrielle

Langue : Anglais

Mots-clés : fenêtres, serres, châssis métalliques, Angleterre, 1700-1950.

[Afficher en ligne](#)