

CINÉMA D'ARCHITECTURE

CINÉMA L'ASTRÉE-CHAMBÉRY

→ **JEUDI 19 MAI 2022 , 20:30**

CINÉMA L'ASTRÉE

7 Boulevard du Théâtre
73000 Chambéry

TARIF: 6.80 EUROS

La Maison de l'Architecture de Savoie et le cinéma l'Astrée vous proposent de venir découvrir le film AALTO, réalisé par Virpi Suutari.

Un voyage cinématographique documentaire dans la vie et l'œuvre de l'un des plus grands architectes modernes, le finlandais Alvar Aalto. Le film partage pour la première fois l'histoire d'amour d'Alvar et de son épouse architecte Aino Aalto.



21 rue croix d'or | 73000 Chambéry | www.maison-architecture-savoie.org



AALTO
de Virpi Suutari

→ AALTO

POURQUOI CONSTRUIRE DE L'ORDINAIRE QUAND ON PEUT CRÉER UN PARADIS

Un film de Virpi Suutari, 2020, 107 minutes, Finlande, VOST (français)

Alvar Aalto (1898-1976)

Alvar Aalto est un architecte, dessinateur, urbaniste et designer finlandais, adepte du fonctionnalisme et de l'architecture organique. Nombre de ses bâtiments s'intègrent de façon harmonieuse dans le paysage, avec lequel ils forment un tout architectural.

Dès son plus jeune âge, ce fils de géomètre arpenteur manifeste de l'intérêt et des dispositions pour les arts décoratifs. Il créa des objets usuels comme le célèbre vase Aalto et des meubles en bois laminés et courbés.

Néanmoins, c'est d'abord en qualité d'architecte qu'Aalto va s'imposer sur la scène internationale. En 1929, il dessine l'immeuble

du journal Turun Sanomat à Turku (son premier bâtiment fonctionnaliste), et deux ans plus tard participe à la conception de l'exposition du 700e anniversaire de Turku, qui sera son premier projet complet de style moderne présenté au public scandinave..

Plus constructeur que théoricien, il a pris des partis fonctionnels et utilisé des éléments standardisés, mais il a surtout fait preuve d'une extrême liberté formelle : évitant le recours systématique aux orthogonales, il a souvent préféré les lignes courbes ou obliques en rapport avec un plan libre et asymétrique, engendrant un espace continu aux subtiles articulations.