

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 7 (1953)

Heft: 2

Artikel: Kipfenster für Schulräume in einem Lyzeum in Montpellier/France = Fenêtres à bascule pour les salles de classe d'un lycée à Montpellier/France = Pivoting windows for schoolrooms in a secondary school at Montpellier/France

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-328486>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.05.2025

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



Kipfenster für Schulräume in einem Lyzeum in Montpellier/France

Fenêtres à bascule pour les salles de classe
d'un lycée à Montpellier/France
Pivoting windows for schoolrooms in a Secondary
School at Montpellier/France

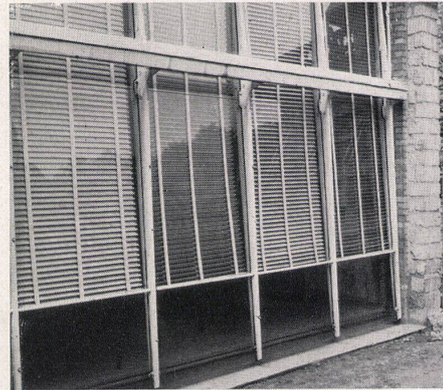
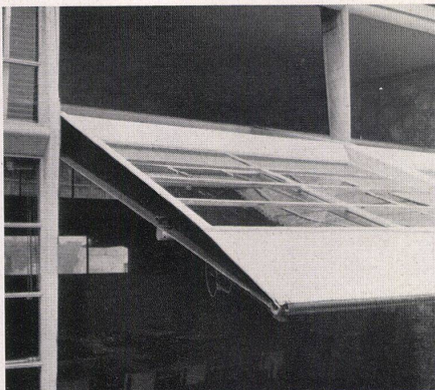
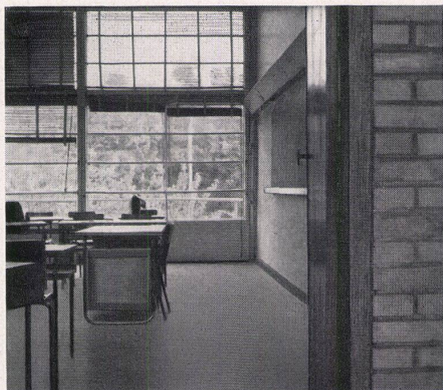
Architekt: E. Beaudouin,
Paris

Blick in ein Schulzimmer.
Vue d'une salle de classe.
View of a classroom.

Das Fenster wird geöffnet.
On ouvre la fenêtre.
The window is opened.

Innenansicht eines Schulzimmers mit waagrecht liegendem
Kipfenster.
Vue intérieure d'une salle de classe; fenêtres à bascule
horizontales.
Interior view of a schoolroom with horizontal pivoting
window.

Außenansicht eines Kipfensters mit eingebauten Lamellen-
storen.
Vue extérieure d'une fenêtre à bascule. Les stores à
lamelles forment une unité avec la fenêtre.
Outside view of a pivoting window with built-in strip-
blinds.



Für eine 130 Klassen aufweisende Sekundar-
schule in Montpellier, wo sich 2000 Schüler auf
die Hochschulexamen vorbereiten, ist ein Pa-
villonklassenzimmer entwickelt worden, dessen
Fenster als Kipflügel ausgebildet sind. Die
Drehachse liegt dabei nicht in der Mitte der
Fensterhöhe, sondern auf zirka 2,40 m, wäh-
rend der obere Teil des Fensters nur noch zirka
1,40 m hoch ist. Herausgeklappt haben die Fen-
ster gleichzeitig eine storenartige Wirkung, da
sie mit Lamellenstoren ausgerüstet sind, die im
ausgedrehten Zustand des Fensters eine an-
genehm diffundierende Lichtwirkung ergeben.
Wir stellen hierbei jedoch die Frage, ob das
Problem des Verziehens der Gurten, besonders

bei waagrecht Stellung der Kipfenster, be-
reits restlos gelöst ist.
Die Schulzimmer sind quergelüftet und -be-
lichtet, und zwar führen Nordfenster sowohl
ins Freie als auch in die niedrigeren Korridore.
Die Dichtung der Fenster am Boden erfolgt
durch rohrförmige Stahlprofile und Gummi.