

42h 23/22 ✓

9  
E  
B

Gebrauchsmuster-Nr. 1477 418  
Umgeschrieben auf Ihagee-Kamerawerk Aktiengesellschaft,  
Dresden A 19, Schandauer Str. 24  
Jetziger Vertreter: .....  
Zustellungsbefehlsmächtigter: .....  
Verfügung vom 16. April 1942  
in den Akten J 11 098/Gm. 57a

42h 23/22

42h 1477 418. Ihagee Kamerawerk Steen-  
bergen & Co., Dresden-A. 19. | Diaschieber  
für Projektoren. 4. 6. 89. J 18 018.

№ 1477 418 ✓ eingetr.  
\* -7.11.39

Pat. gem. 23. 11. 39

3. Mai 1939.

Diaschieber für Projektoren.

Bekannt sind Diaschieber, bei denen das Diapositiv von oben in den Schieber eingesetzt wird. Bekanntlich entstehen bei diesen Schiebern Hemmungen dadurch, daß die Diapositivröhren verschieden stark sind und manchmal klemmen, so daß dadurch ein Zeitverlust entsteht, welcher z.B. bei Lichtbildvorträgen störend wirkt. Die Erfindung bezieht sich auf einen Schieber für Diaröhren, bei welchen der oben genannte Mangel dadurch behoben wird, daß der Schieber aus einem Rahmen besteht, welcher scharnierartig abklappbare Aufnahme- röhren für die Diaröhren besitzt.

Die Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt, und zwar zeigt:

Abb. 1 die Vorderansicht,

Abb. 2 die Seitenansicht.

Der Diaschieber besteht aus einem Rahmen 1 mit zwei rückwärtigen Klappen 3, welche durch die Scharniere 2 am Rahmen angelekt sind.

Die Wirkungsweise des Diaschiebers ist folgende:

Der Schieber wird in den Projektor eingeschoben, und bei der jeweils aus dem Projektor herausstehenden Seite des Diaschiebers klappt die Rückwand vom Schieberrahmen ab, so daß das Diaröhren leicht ausgewechselt werden kann, und irgendwelche Stärkenunterschiede keine Rolle spielen.

Schutzansprüche.

Anspruch 1. Diaschieber für Projektoren dadurch gekennzeichnet, daß der Diaschieber aus einem feststehenden Rahmen sowie zwei scharnierartig abklappenden Rähmchen für den Einschub der Diarähmchen besteht.

Anspruch 2. Diaschieber für Projektoren nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die beiden abklappbaren Rähmchen beiderseits der Mitte des feststehenden Rahmens angeordnet sind und in herausgebogenen Lappen des feststehenden Rahmens schwenkbar gelagert sind.



X

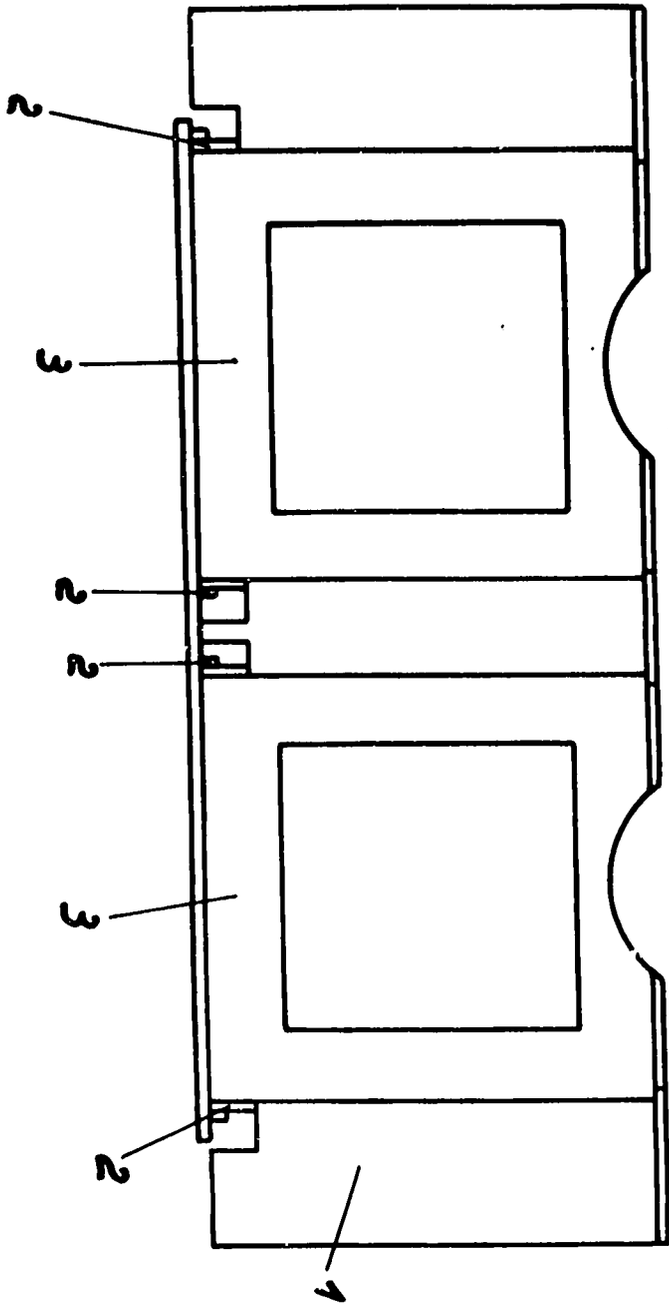


Abb: 1

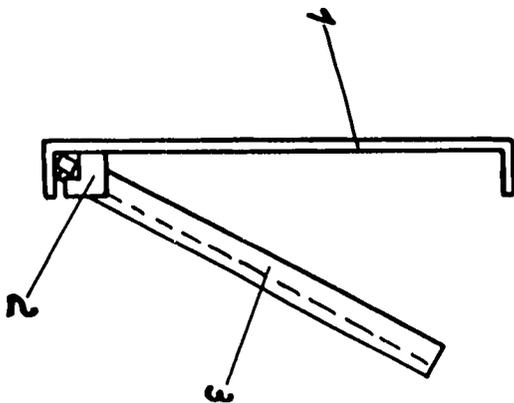


Abb: 2

*14 17 440/42k*

DE 2 5 4 1