



**Montageanleitung
Flachplatte GEZE TS 2000**

**Mounting instruction
flat plate GEZE TS 2000**

**instruction de montage
plaque plat GEZE TS 2000**

Verwendung

- a) an Türen, an denen Direktbefestigung oder Befestigung mit Montageplatte nicht möglich ist.
- b) an Flachbogentüren – siehe Skizze – mit max. Bogenhöhe von 130 mm. Die Höhe der Montageplatte muß je nach Türausbildung so gewählt werden, daß zwischen Gestänge und Türoberkante min. 5 mm Luft sind. Die Schließergöße kann durch Verändern von Maß A eingestellt werden.

Maß A = 68 mm \triangle Größe 2
93 mm \triangle Größe 3
118 mm \triangle Größe 4

Es muß immer die mit 3 gekennzeichnete, mittlere Lochgruppe des Schließers zur Befestigung verwendet werden. Skizze zeigt DIN linke Tür. Anschlagmaße DIN rechts spiegelbildlich.

Application

- a) for doors where direct fixing or fixing by means of a mounting plate is not possible.
- b) for segmental arch doors – as shown in the figure – with a height of arch of max. 130 mm. The height of the mounting plate has to be chosen in such a way that there is at least a 5 mm space between arm assembly and upper edge of door. The closer size can be changed by adjusting measurement A.

Measurement A = 68 mm \triangle size 2
93 mm \triangle size 3
118 mm \triangle size 4

Always use the central boreholes which are marked by 3 for fixing. The figure shows DIN left door. Mounting measurements DIN right laterally reversed.

application

- a) pour portes dont la fixation directe ou la fixation avec une plaque de montage n'est pas réalisable.
- b) pour portes d'arc surbaissé – voir esquisse – avec flèche d'arc d'un maximum de 130 mm. L'hauteur de la plaque de montage doit être choisie selon construction de la porte et assurer un espace libre d'un minimum de 5 mm entre le bras du ferme-porte et le bord supérieur de la porte. La force du ferme-porte peut être réglée par changement de la cote A.

cote A = 68 mm \triangle force 2
93 mm \triangle force 3
118 mm \triangle force 4

Pour la fixation du ferme-porte c'est seule le groupe des trous au milieu du ferme-porte, référé sous 3, qui peut être utilisé. L'esquisse montre une porte DIN gauche. Pour le montage DIN droit les cotes s'entendent inversées.