Türschilder mit Wechselschieber STW



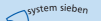
Die im Türschild integrierten Wechselschieber überzeugen mit einer einfachen Funktion.



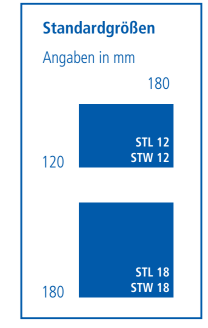
Türschilder mit Wechselschieber STW



Die Wechselschieber lassen sich auf Anfrage auch in anderen Türschildmodellen integrieren.

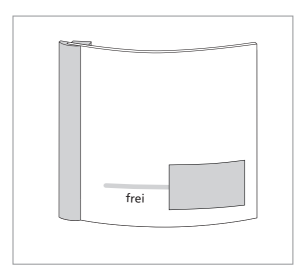


Räume, die für Konferenzen, Besprechungen oder für eine ungestörte Beratung konzipiert sind, benötigen eine Anzeige ihrer Verfügbarkeit, die einfach und schnell zu bedienen sein sollte. Im system sieben steht hierfür eine manuelle Lösung mit einem Wechselschieber zur Verfügung. Dieser benötigt keine elektrische Zuleitung zum Türschild und ist schon direkt in das Türschild integriert und benötigt keinen zusätzlichen Platz

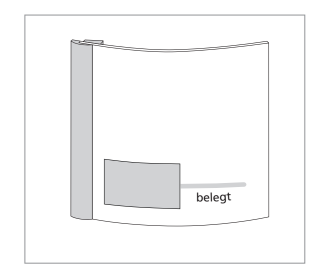


Manuelle Wechselanzeige

Ein gewölbter Edelstahlschieber zeigt die jeweilige Raumsituation an. Der genaue Wortlaut kann an die individuelle Situation angepasst werden. Das Türschild mit Wechselschieber ist standardmäßig in zwei Abmessungen verfügbar. Artikelnummer STW 12 oder STW 18



Besprechungsräume benötigen bereits am Türschild eine "frei/ belegt" Anzeige, um Störungen des Meetings zu vermeiden. Im system sieben ist dieser Wechselschieber bereits in das Türschild integriert und nimmt somit keinen extra Platz in Anspruch. Ebenso wird keine Elektronik benötigt, da der Wechselschieber



einfach so leicht und ohne Kraftaufwand mit der Hand verschoben und somit genutzt werden kann.

Jeder Wechselschieber hat zwei Seite, wobei immer nur eine dieser zu sehen ist. Die Anzeige "frei" bzw. "belegt" dient nur als Muster, es können hier alle beliebigen Texte verwendet werden.

ST	TW 18 S	STW 18 S	STW 18 S	STW 18 S
ST	steht für das system sieben Türschild	STW mit Wechselschieber und Acryl-Faltfeder 2 x 2 mm gs glasklar	18 Höhe in cm	S Silber eloxiert L Lackiert
Artikelbezeichnung		Bauart, Flächenmaterial	Größe	Farbe Systemprofile



Variable Informationen

Meist sind es die einfachen Lösungen, die den Wert einer durchgängigen Gestaltung ausmachen. Die Wechselschieber funktionieren dort, wo eine elektrische Anzeige zu viel Aufwand bedeuten würde.

