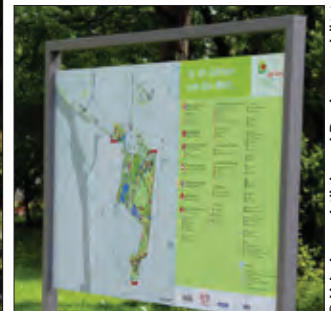


Orientierungssysteme für den Freiraum *Systèmes signalétiques pour l'extérieur*



© Urheberrechtlich und Designgeschützt ▶ eckedesign

Information ist beseitigte Unsicherheit

Nicht immer ist eine auskunftsbereite und auskunftsfähige Person zur Hand, die uns den Weg zum Ausgang, zum Schlossmuseum, Rathaus oder zur Toilette erklären kann...

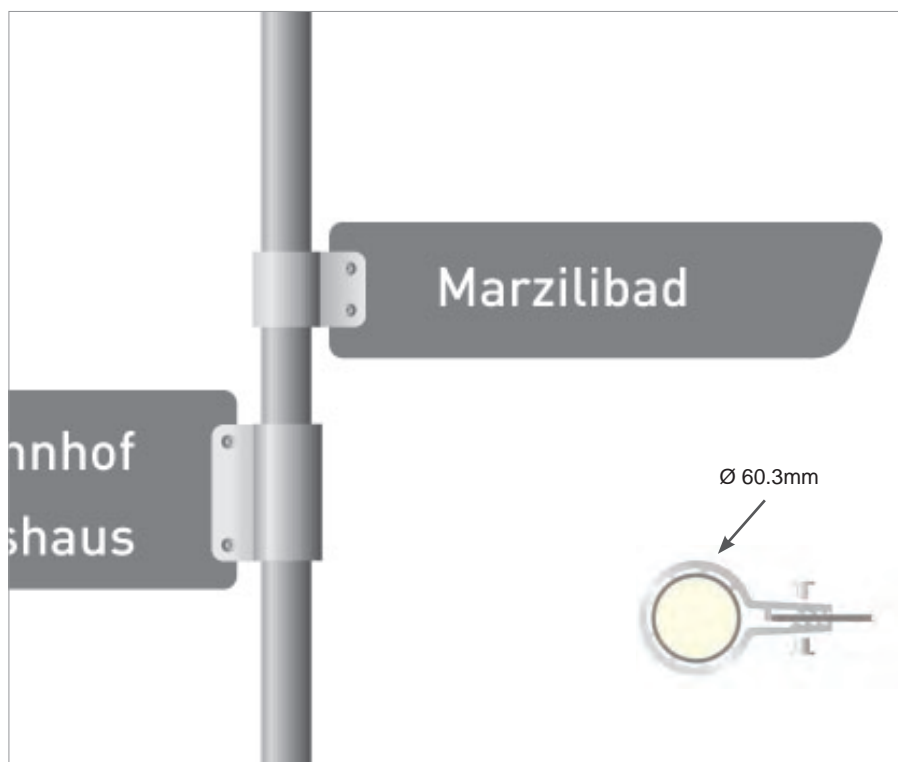
Noch seltener finden wir einen Ansprechpartner, wenn uns die Geschichte des Platzes, eines Gebäudes oder die Idee einer Parkanlage interessiert. Deshalb brauchen wir Orientierungssysteme, die uns Wege weisen und Informationen vermitteln.

D'information, c'est une incertitude éliminée

Il n'y a pas toujours quelqu'un qui vous peut expliquer la route ou le chemin pour trouver la sortie, le musée, la mairie ou la toilette...

Nous ne trouverons plus rare quelqu'un qui peut nous raconter l'histoire d'une place, d'un bâtiment ou l'idée d'un jardin. C'est pourquoi nous avons besoin le système signalétique qui nous montre et explique la route à suivre.

Verlangen Sie bei Bedarf unsere Gesamt-Unterlagen. Demandez selon besoin notre documentation complète.



GRIPS®

heisst nicht nur so, weil die Basis dieses erfolgreichen Systems eine intelligente Schelle mit Grips ist...

Der „Grips“ umfasst auch den Mast und spannt gleichzeitig die Informationsfläche ein: Eine Technik, die nichts verbirgt. Die Schelle lässt sich ein- und zweiseitig in allen Längen, Farben und Konturen modifizieren sowie die zugehörigen Informationsträger.

So bietet **GRIPS®** trotz minimalistischem Design und robuster Technik eine erstaunliche Vielfalt.

GRIPS®

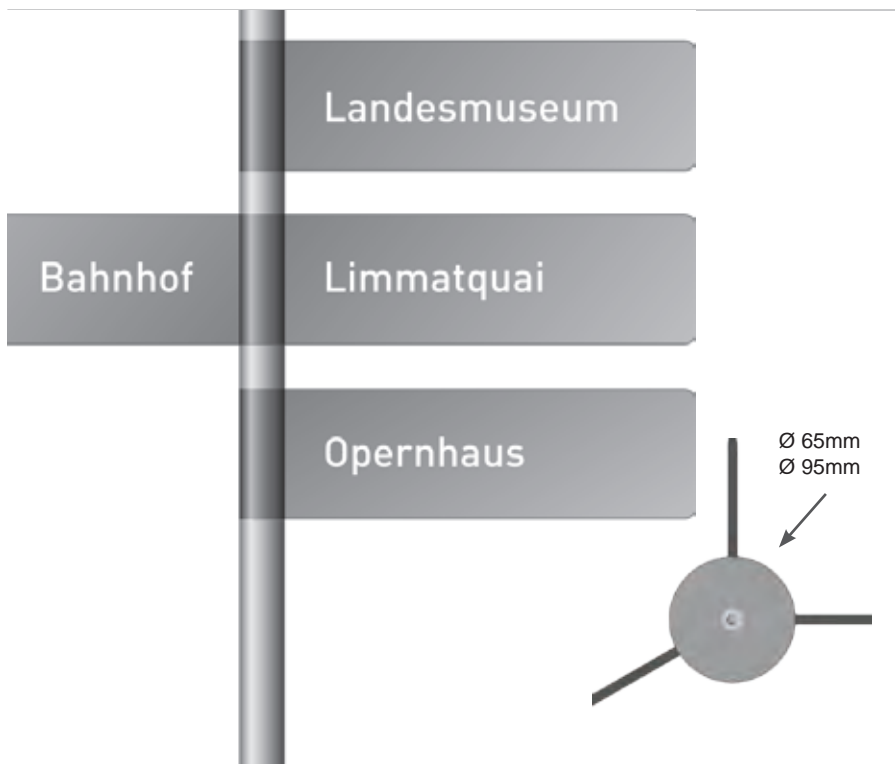
c'est un système de base avec succès...

Le système GRIPS se compris le mât et il serre la plaque d'information en même temps. C'est une technique transparent. Le collier est disponible simple ou double faces, dans différentes longueurs, couleurs et contours aussi bien que des plaques d'information adaptées.

GRIPS® est un système très minimal et solide et vous offre une variété remarquable.







KONNI rund®

verfügt über innere Werte...

Alles was die sichere Anbindung der Informationsflächen an dem Mast möglich macht, versteckt sich im Innern der ausgeklügelten Profilkombination. Einge-steckte Flächen auf unterschiedlichen Höhen oder sogar auf gleicher Höhe im Winkelraster von 30° machen Wegweiser, Informationsstelen, Plakatwände, Pult-schilder oder sogar Stadtmöbelkombina-tionen möglich.

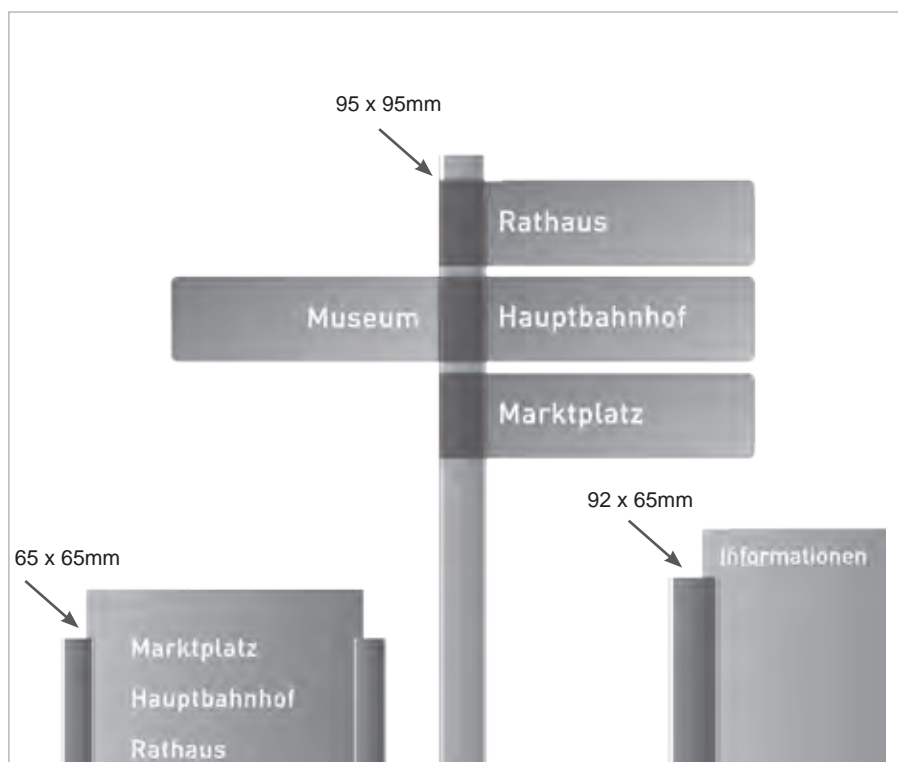
KONNI rond®

présente des qualités intérieures...

Tout se cache dans l'intérieur de cette combinaison du profil sophistiqué pour une fixation sécurisée du plaque d'information sur le mât. Les panneaux indicateurs, des stèles d'informations, des panneaux d'affichage ou spéciaux peuvent être fixés en différents ou même hauteurs dans un angle du 30°.







KONNI eckig®
 verfügt über innere Werte...

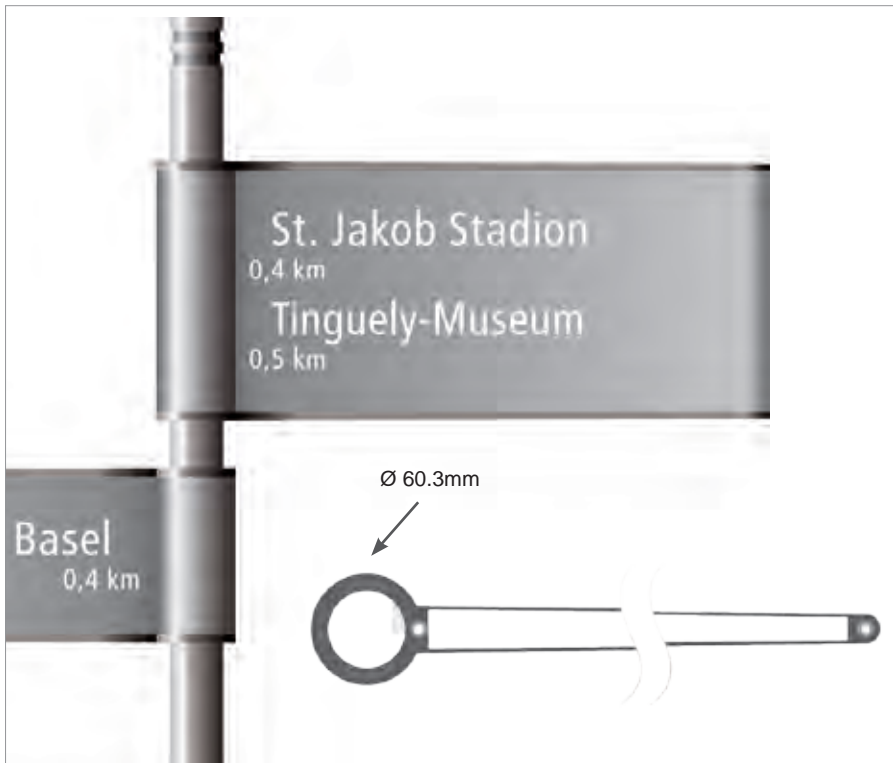
Alles was die sichere Anbindung der Informationsflächen an dem Mast möglich macht, versteckt sich im Innern der ausgeklügelten Profilkombination. Einge-steckte Flächen auf unterschiedlichen Höhen oder sogar auf gleicher Höhe im Winkelraster von 90° machen Wegweiser, Informationsstelen, Plakatwände, Pult-schilder oder sogar Stadtmöbelkombina-tionen möglich. **KONNI eckig®** ist eine formal und statisch sinnvolle Ergänzung der runden Bauform.

KONNI angulaire®
 présente des qualités intérieures...

*Tout se cache dans l'intérieur de cet-te combinaison du profil sophistiqué pour une fixation sécurisée de la plaque d'information sur le mât. Les panneaux indicateurs, des stèles d'informations, des panneaux d'affichage ou spéciaux peu-vent être fixés en différents ou même hau-teurs dans un angle du 90°. **KONNI an-gulaire®** est un complément raisonnable formel et statique à la construction ronde.*







FRITZ®

nutzt die ganze Vielfalt der Aluminium-technologie...

Zwischen zwei Strangpressprofilen werden plane Aluminiumtafeln eingeklemmt und durch Aluminiumgusschwerter miteinander verbunden. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: die beiden Informationsträger haben durch ihr Volumen eine deutliche Präsenz im Raum, setzen dem Vandalismus massive Technik entgegen und können auf mehrere Breiten und jede Länge zugeschnitten werden.

FRITZ® hat sich in der historisch gewachsenen Stadt genauso bewährt wie auf dem modernen Uni-Campus.

FRITZ®

utilise toute la diversité de la technologie en aluminium....

Les panneaux en alu sont fixées entre deux profils extrudés et combinés avec des épées en fonte d'aluminium.

Le résultat parle de lui-même: les deux panneaux d'information volumineux vous présentent une technique massive contre vandalisme. Les mesures des panneaux sont fait par votre demande.

FRITZ® a fait ses preuves dans la ville historique ainsi que sur le campus de l'université moderne.

