



**ISBA AG**  
**Tageslichtsysteme**  
**Industriezone Ried**  
**4222 Zwingen/Laufen**  
**Telefon 061 761 33 44**  
 Telefax 061 761 33 60  
 E-Mail: info@isba.ch  
 Internet: www.isba.ch

(30)31 50320  
 Oktober 2003 0198



## Überdachungen Fahrradunterstände Marquises/Abris à vélos

Prospekt T 235



### ISBA-Überdachungen

In Normgrößen oder dem Bau angepasst, schützen sie ohne Lichteinbusse vor Witterungseinflüssen. Tonnen-, Sattel- oder pultförmige Lichtbauelemente aus transparentem Acrylglass oder Polycarbonat. Als Grundkonstruktion dient eine Regenrinne aus Aluminium oder Stahl feuerverzinkt (je nach statischen Erfordernissen). Mit dem Baukastensystem Aluplex werden die Aluminium-Längsprofile und Joche auf den Rinnen befestigt und dienen zur Auflage der Verglasung. Die Alu-Klemmprofile mit coextrudierten Neoprendichtungen garantieren eine wassererdichte Befestigung und sorgen für eine spannungsfreie Dilatation. Sämtliches Befestigungsmaterial in rostfreier Ausführung. Die Aluminiumprofile sind eloxiert oder einbrennlackiert erhältlich.

#### Technische Daten

Schneelast: 1200 N/m<sup>2</sup>  
 Länge unbeschränkt  
 Spannweite/Bogenhöhe: min 1/5, max. 1/2  
 Materialdicke je nach Statik: 3...5 mm  
 Verglasung: Acrylglass, Polycarbonat

#### Anwendungsbereiche

- Gehwegüberdachungen
- Unterstände für Fahrräder, Mofas und Autos
- Vordächer von Restaurants, Tankstellen, Außenverkauf

#### Projektierung

- Konstruktion, Fabrikation und Montage durch erfahrene Fachpersonal der ISBA AG



### Marquises ISBA

En grandeur standard ou adaptée au bâtiment, elles protègent sans déperdition lumineuse des intempéries. Voûtes en berceaux, en pente ou à deux pans, en verre transparent, acrylique ou polycarbonate. Comme support, on utilise des chéneaux en aluminium ou en acier zingué (selon les données statiques). Le système modulaire Aluplex (aluminium) facilite la fixation des profilés et des arceaux sur les chéneaux. Les plaques en verre acrylique ou polycarbonate sont glissées de côté dans les profilés couvrejoints. Cette fixation garantit l'étanchéité et la dilatation nécessaire des plaques. Tous les éléments de fixation sont en inox. Les profils en aluminium sont livrables éloxés ou thermolaqués.

#### Données techniques

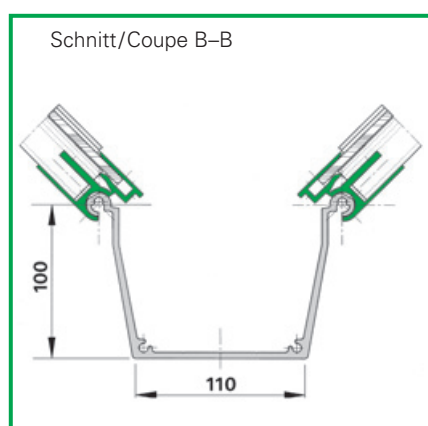
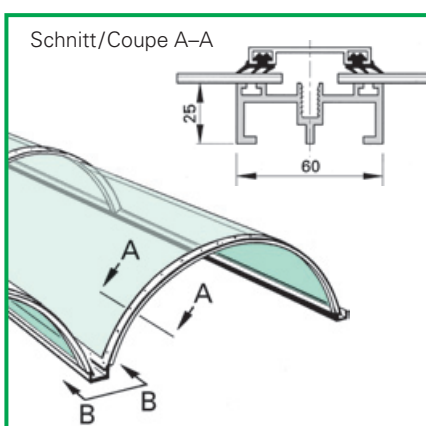
Charge de neige: 1200 N/m<sup>2</sup>  
 Longueur illimitée  
 La portée et la flèche: 1/5 min. et 1/2 max.  
 Epaisseur du matériau entre: 3...5 mm  
 Vitrage en plexiglas ou polycarbonate.

#### Domaines d'application

- Couvertures pour passages piétons
- Abris pour vélos, motos et autos
- Avant-toits d'hôtels et restaurants, stations-service et pointes de vente

#### Etude du projet

- Construction, fabrication et montage par des spécialistes de la maison ISBA SA



Weitere Infos im Internet unter:  
 Autres informations sur le site Internet:  
**www.tageslichtsysteme.ch**



## **Curbo der vielseitige Unterstand**



Der Fahrradunterstand CURBO schützt vor Regen, schafft Ordnung durch platzsparendes Einstellen mit praktischen Parksystemen. Die Konstruktion besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen, die nach Norm im Baukastensystem fabriziert werden. Die Verglasung ist in Acrylglas oder Polycarbonat und dient als Dach- und Rückseite zugleich, daher kostengünstig. Seitenverglasung als Option möglich. Dank Eigenproduktion sind die vorgefertigten Normteile kurzfristig lieferbar und sämtliche Details fachgerecht gelöst. (Befestigung, Dilatation, Entwässerung). Weiteres Modell: Unterstand «Trommel» abschliessbar gemäss Prospekt T 250.

### **Technische Daten**

Schneelast: 1200 N/m<sup>2</sup>

Höhe: 210 cm

Tiefe: 250 cm

Länge im Raster von 200 cm: beliebig ausbaubar

Fahrradplätze:

5 Stück bei Raster von 200 cm

10 Stück bei Raster von 400 cm

15 Stück bei Raster von 600 cm usw.

### **Leistungsverzeichnisse**

Vgl. Bauhandbuch, NPK 378 (BKP Kap. 221.8).

### **Weiteres Fabrikationsprogramm**

- ISBA-Lichtkuppeln (siehe Baudoc-Bibliothek (37)41, n6, 50320)
- ISBA-Lichtbänder (siehe Baudoc-Bibliothek (37)41, n6, 50320.01)
- Treppengeländerfüllungen
- Teile nach Plan aus Acrylglas, PVC, Polycarbonat

## **Curbo un abri optimal à usages multiples**

L'abri CURBO protège vélos, motos et mobylettes contre la pluie et les systèmes de parking facilitent le rangement. La construction est composée d'arceaux et de profilés extrudés en aluminium en système modulaire selon nos normes ou vos mesures. Vitraux toit et arrière combinés en verre acrylique ou polycarbonate est la solution avantageuse. Paroi latérale en option. Production ISBA, détails de fixation, dilatation et drainage résolus avec compétence. Eléments préfabriqués permettant un délai de livraison rapide. Montage simple. Autre modèle: abri «Trommel» avec verrouillage selon prospectus T 250.

### **Données techniques**

Charge de neige: 1200 N/m<sup>2</sup>

Hauteur: 210 cm

Profondeur: 250 cm

Largeur modulaire 200 cm:  
agrandissement à volonté

Nombre de vélos par module:

5 pièces en module de 200 cm

10 pièces en module de 400 cm

15 pièces en module de 600 cm, etc.

### **Inventaire des tâches**

Voir «Prix indicatifs de la construction PIC», CAN 378 (CFC chap. 221.8).

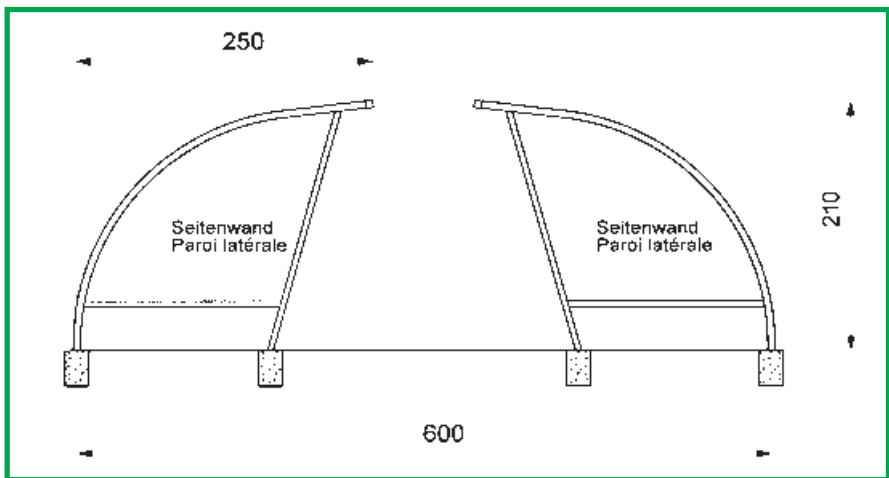
### **Autres spécialités**

- Coupole translucide ISBA (voir bibliothèque Baudoc (37)41, n6, 50320)
- Voûte translucide ISBA (voir bibliothèque Baudoc (37)41, n6, 50320.01)
- Rampe d'escalier en verre acrylique
- Eléments sur plan en verre acrylique, PVC, polycarbonate

Weitere Infos im Internet unter:

Autres informations sur le site Internet:

**[www.tageslichtsysteme.ch](http://www.tageslichtsysteme.ch)**



**ISBA AG  
Tageslichtsysteme  
Industriezone Ried  
4222 Zwingen/Laufen**

**Telefon 061 761 33 44**

Telex 061 761 33 60

E-Mail: [info@isba.ch](mailto:info@isba.ch)

Internet: [www.isba.ch](http://www.isba.ch)

