

AA

ARCHITEKTUR | INNENARCHITEKTUR | TECHNISCHE
ARCHITECTURE | INTERIOR | TECHNICAL

9-2006
VERKAUF | RETAIL
ARM UND REICH
POOR AND RICH

UNIVERSAL DESIGN
STUDIO, RIEGLER
BREMSE, SCHMIDLEN-
ARCHITEKTEN, PTW
ARCHITECTS, D'ART
DESIGN GRUPPE,
GIORGIO BURROSO
PURPUR ARCHITEK-
TUR, DESIGNRICH-
TUNG B&B



0 9.00 EUR
A 10.90 EUR
CH 19.40 SFR
1 709901 0 9

e von

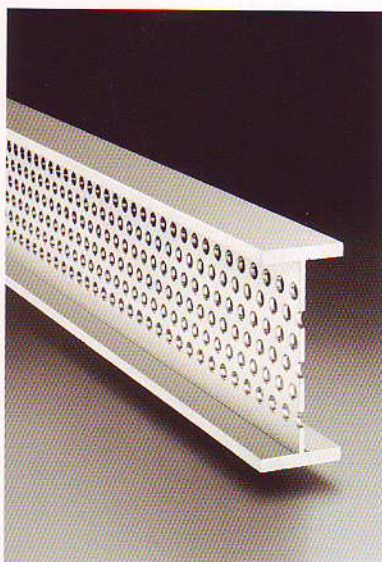
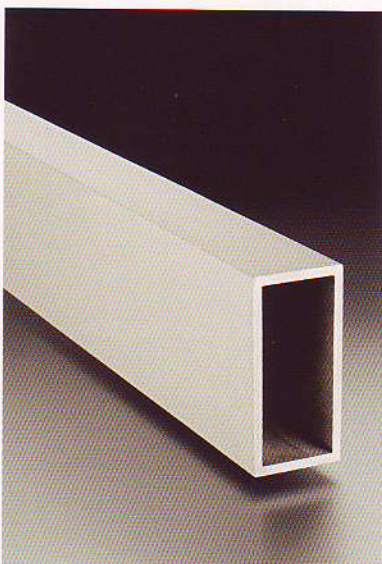
m für Pfo-
zeichnet
n Gestal-
hältlich
stoffarten
trien für
Profilierun-
ämmten
n allen RAL
eiten von
mpletieren
ystem.

Laserprofile L-Ray von Montanstahl GmbH

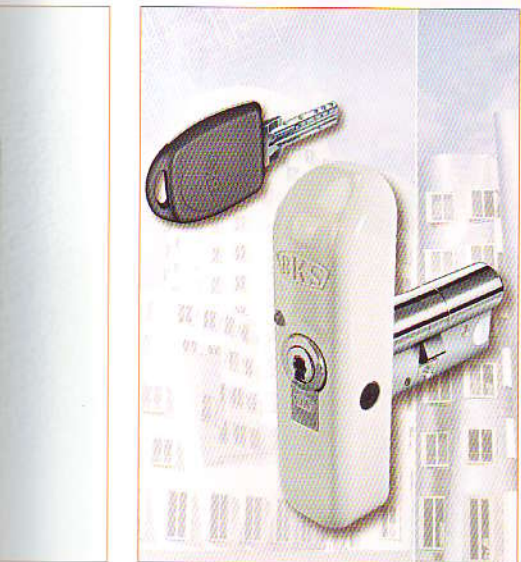
Individuell herstellbare und lasergeschweißte sind die L-Ray Laserprofile aus Stahl. Die Herstellungstechnik ermöglicht es kleinste Radien und Schweißnähte anzufertigen und damit exakte Bauteile zu produzieren. Die Profilquerschnitte sind in der Folge ihrer Scharfkantigkeit vielfach einsetzbar und gut aneinander zu fügen. Möglich sind Querschnitte bis 300 x 500 Millimetern bei Wandstärken bis 40 Millimetern und 15 Meter Länge.

Besondere Anerkennung

Das System ermöglicht individuelle Anpassung von Profilstößen und Kreuzungspunkten. Es bietet somit konstruktiv, formal sowie fertigungstechnisch Vorteile. Die Optimierung der statischen Tragfähigkeit ist durch individuelle Querschnittausbildungen gut möglich. Diese Eigenschaften erlauben in vorteilhafter Weise die Ausbildung weit gespannter Fassadenkonstruktionen. Nicht zuletzt dadurch ist hohe Wirtschaftlichkeit erzielbar.



ER AUSB
SOLUTION



BKS SE Elektronikzylinder janus SE Serie 53 von BKS GmbH

Der Elektronikzylinder der janus Serie 53 bietet Vorteile beim nachträglichen Einbau. So ist kein Austausch der gesamten Schließanlage beim Verlust eines SE-Transponders nötig. Zudem passt der Zylinder in nahezu jede Schließanlage und an der Tür vorhandene Beschläge und Schlösser müssen nicht ausgetauscht werden. Programmierbar ist das elektronische Schließsystem über IISB oder das

t zum
gehörigen
Aufputz-
nte erhält-
fältig
sich an
erserien an
verschie-
skom-
steller, wie
der Jung

Architektur Fenster Fassade

