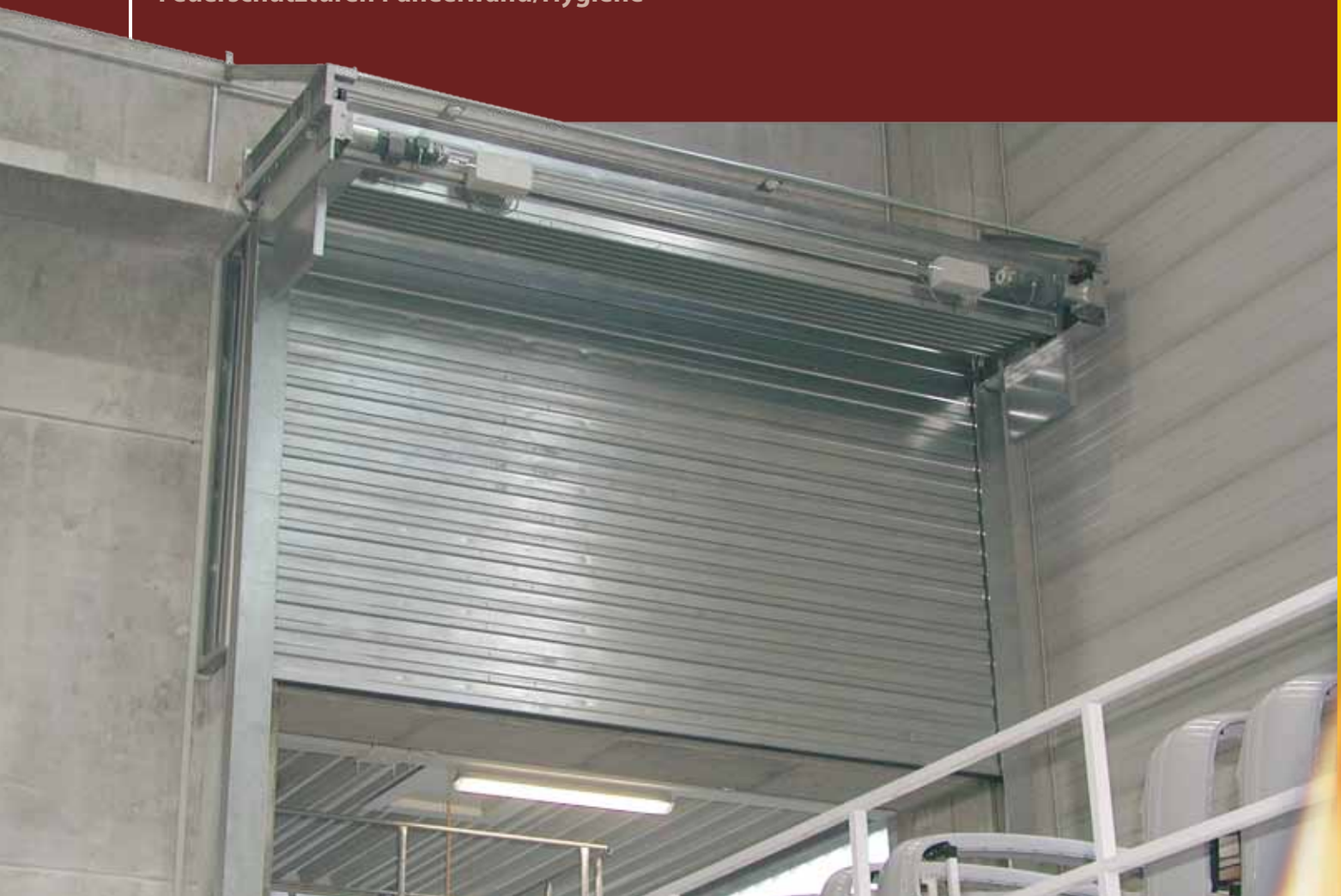


Omnicompact

Sektionaltor

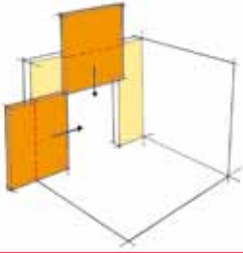
Rauchschürzen
Rauchschutzabschlüsse
Textile Feuerschutzabschlüsse
Förderanlagenabschlüsse
Rohr-/Kanalabschottungen
Feuerschutz-Sektionaltore
Feuerschutz-Schnelllauf Tore
Steuerungen/Notstromanlagen
Brandschutzhauben
Feuerschutzisoliertüren für Schiffe und Gebäude
Feuerschutztüren Panelwand/Hygiene



@ www.stoebich.de
info@stoebich.de

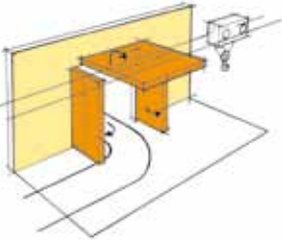
STÖBICH
BRANDSCHUTZ

Innovationen für Ihre Sicherheit!



Wandproblem

Haben Sie Platzeinschränkungen auf der Wandscheibe?



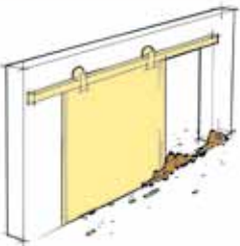
Raumproblem

Haben Sie Platzprobleme im Raum?
Z. B. Fahrwege, Kranbahnen oder Installationen?



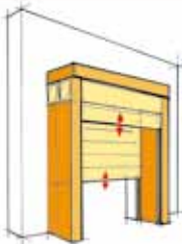
Optischer Anspruch

Wie hoch ist Ihr Gestaltungsanspruch?
Unsichtbar integriert, farblich gestaltet oder in Edelstahlausführung?



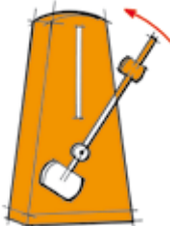
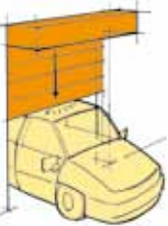
Umgebungsbedingungen

Besteht die Gefahr, dass das Tor bei Verschmutzungen im Fahrweg nicht sicher schließt? Könnte der Förderverkehr das Tor oder die Zargen beschädigen?



Bauliche Maßnahmen

Sind bauliche Maßnahmen erforderlich, wie z.B. Wandvorbauten, Wandanker, zusätzliche Armierungen?



Sichere Nutzung

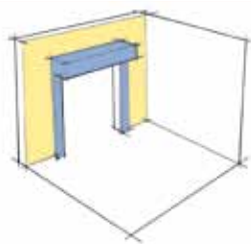
Wie lauten Ihre Nutzungsanforderungen bezüglich Sicherheit und Dauerfunktion? Wie werden die Vorgaben nach DIN EN 12605 und DIN EN 12634 umgesetzt? Z.B. Hindernisse im Schließbereich, Versagen des Antriebssystems etc. Ist häufige Betätigung ein Nutzungskriterium?



Deckenlast

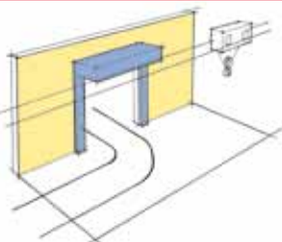
Können Sie in die Decke zusätzliche Lasten einleiten?

.. haben wir die innovativen Antworten!



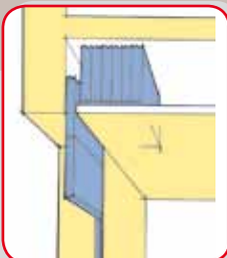
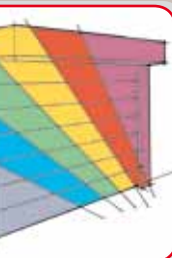
Geringer Platzbedarf

Omnicomcompact benötigt minimalen Platz im Sturzbereich und seitlich neben der Öffnung.



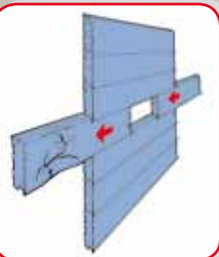
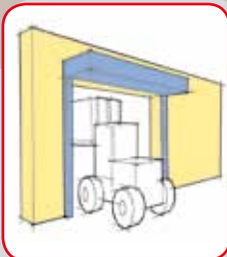
Minimale Bautiefe

Durch platzsparende, einseitige Montage erschließen sich vielfältige Einbauvarianten. Geringer Platzbedarf durch Stapelbauweise. Mit nur einer Abschottungsebene erreichen wir eine minimale Beanspruchung des Raumes. Die Führungsschienen haben eine geringe Bautiefe, weil alle Abschottungselemente auf einer gemeinsamen Linie laufen.



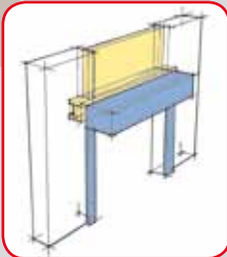
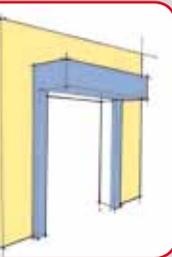
Produktästhetik

Omnicomcompact bietet farbliche Oberflächengestaltung oder Ausführung in Edelstahl, unsichtbar integriert in abgehängten Decken, Einbau der Führungsschienen in Nischen.



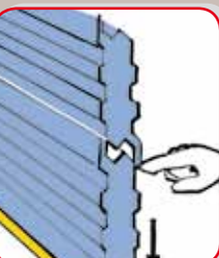
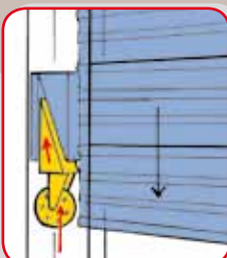
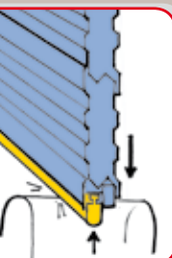
Unempfindliche Konstruktion

Primäre Torkomponenten in Edelstahl oder mit Korrosionsschutzbeschichtung lieferbar. Das Tor ist durch vertikale Schließrichtung unempfindlich gegen Verschmutzung im Schließbereich. Torblatt und Führungsschienen außerhalb von Gefahrenzonen. Die Lamellen können bei Beschädigungen getauscht werden.



Anspruchslose Bausituation

Glatte Wand ausreichend. Wandvorbauten/Wandanker sind nicht erforderlich. Brandgeschützter Stahlträger als Sturz ausreichend.



DIN EN 12604 und DIN EN 12453

Schließkantenüberwachung, Absturzsicherung und Einklemmschutz durch Fugenabdeckung garantieren optimale Sicherheit während des Schließprozesses. Häufige Betätigung ist durch die Aufhängung und Bauweise der Lamellen kein Problem.



Keine Deckenbelastung

Durch die Bauweise von Omnicomcompact müssen keine Kräfte in die Decke eingeleitet werden.

Omnicompact – Innovative Feuerschutz-Sektionaltore seit 1997



Optional:
Glasausschnitt in der Lamelle

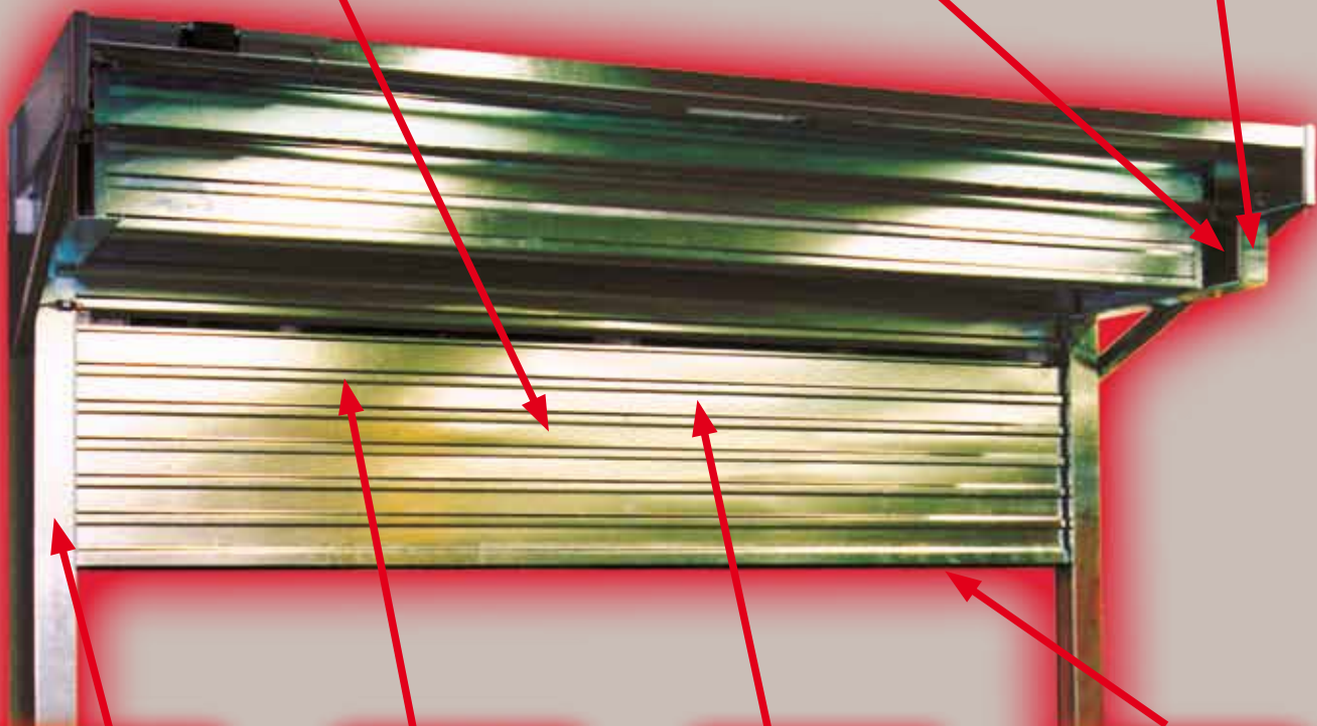


Gravigen-Antrieb
mit integrierter Fest-
stellanlage und
Geschwindigkeitsregelung

Optional: Zusätzliche, netz-
unabhängige, dezentrale Energie-
versorgung für Notöffnung



Optional:
Angeflanschte
Nothandöffnung und
zusätzliche mechanische
Feststellanlage



Absturzsicherung
erzeugt optimale
Sicherheit bei Defekten
an Tragketten und am
Antriebssystem



**Finger-
Einklemmschutz,**
d. h. spaltfreie Lamellenstöße
während des Schließ-
vorganges



**Robuste Torblatt-
elemente in Stahl-
blechbauweise,**
ausgeschäumt mit Hart-
schaum SOLIPOR
für optimale Isolations-
eigenschaften



**Automatische
Schließkanten-
überwachung**



Über **Stöbich Steuerungszentralen**
informiert Sie unser gesonderter Prospekt.

Nr. S 896002



★ Zertifiziert
nach
ISO 9001

... sehen Sie hier realisierte Lösungen

Flughafen München

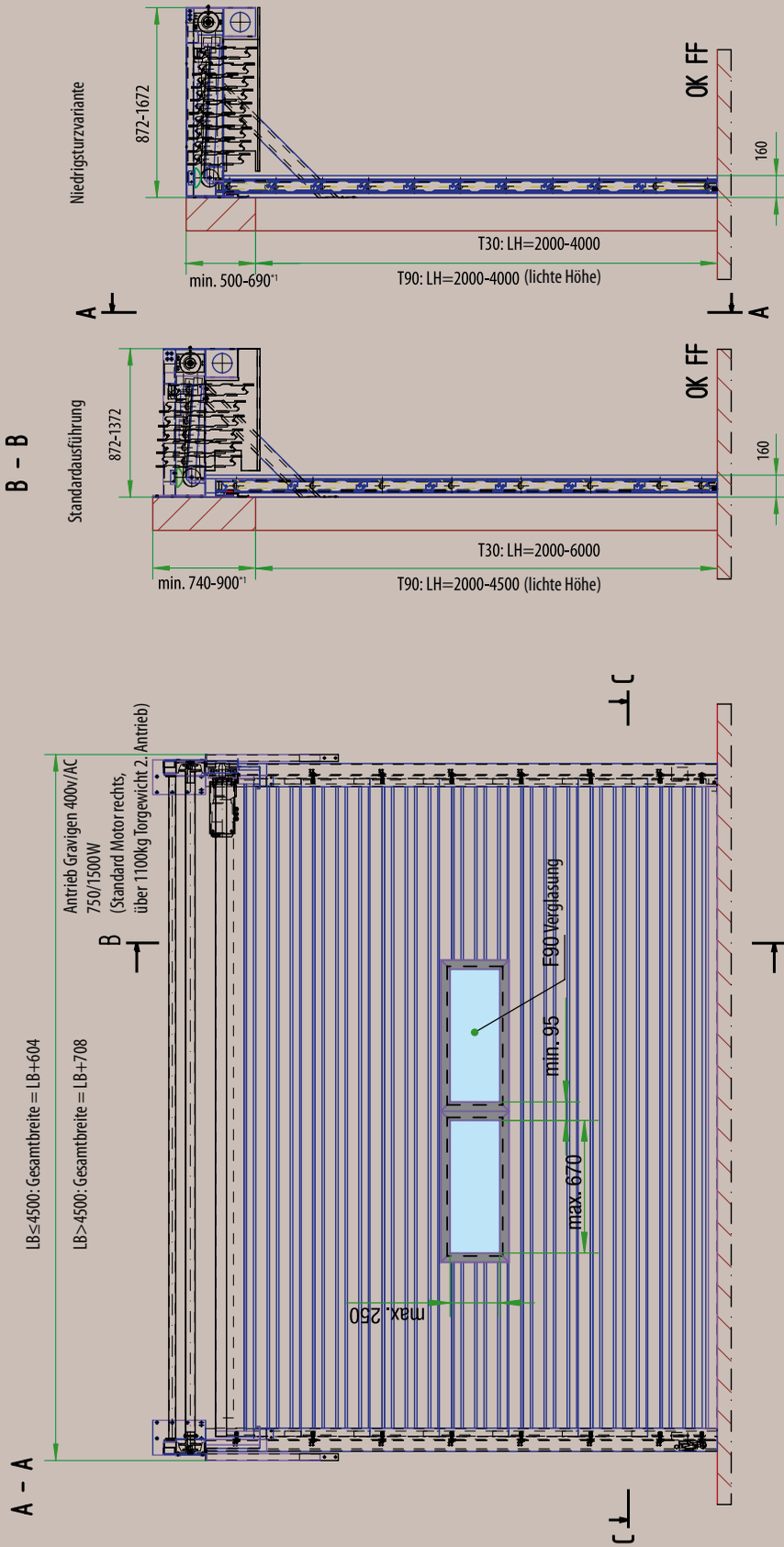


Marktkauf, Ndl. Goslar



BMW, München





A - A
 LB ≤ 4500: Gesamtbreite = LB + 604
 LB > 4500: Gesamtbreite = LB + 708

B - B
 Standardausführung: 872-1372
 min. 740-900¹
 T90: LH=2000-4500 (lichte Höhe)
 T30: LH=2000-6000

Niedrigsturzvariante: 872-1672
 min. 500-690¹
 T90: LH=2000-4000 (lichte Höhe)
 T30: LH=2000-4000

C - C
 T90: LB=1000-4500 (lichte Breite)
 T30: LB=1000-9000

max. 250
 max. 670
 min. 95
 F90 Verglasung

Antrieb Gravigen 400v/AC 750/1500W (Standard Motor rechts, über 1100kg Torgewicht 2. Antrieb)

erforderliche Wandarten nach Zulassung Z-6.3-1674

Mauerwerk DIN 1053-1 mind. Festigkeitsklasse 12 Wanddicke min. 240 mm

Beton DIN 1053 Festigkeitsklasse B 15 Wanddicke min. 140 mm

Porenbeton Steinfestigkeitsklasse 4 Wanddicke min. 240 mm

beschwerter Porenbeton Festigkeitsklasse G4,4 Wanddicke min. 200 mm

*1: abhängig von LH

Baurichtmaße: (Zul. beantragt)

Breite (mm):	T30	T90
Höhe (mm):	1000-9000	1000-4500
	2000-6000	2000-4500

Abweichende Größen auf Anfrage

Lamellen:

- doppelwandig aus verzinktem Stahlblech (auf Wunsch lackiert, nitriert oder Edelstahl) mit mineralischem SOLIPOR-Schaum ausgeschäumt

Führungen:

- in verzinkter Ausführung (auf Wunsch lackiert oder Edelstahl)
- seitliche Überlappung 230 mm
- *seitliche Überlappung 295 mm; lichte Breite ≥ 5000mm

Antrieb:

- Drehstrom-Gravigenantriebssystem 400 V / 750 W / 1500 W mit Feststellvorrichtung 24 V DC

Funktion:

- Die Schließung im täglichen Einsatz und im Brandfall erfolgt geschwindigkeitsgerecht und stromlos mittels gespeicherter Energie.
- Die Wiederöffnung erfolgt motorisch.
- Das Torblatt wird segmentiert im Sturzbereich abgestapelt.

Niederlassung Nord
 Stöbich Brandschutz GmbH
 Pracherstieg 6
 38644 Goslar
 Telefon (05321) 5708-19
 Telefax (05321) 5708-88

Niederlassung Süd
 Stöbich Brandschutz GmbH
 Gewerbehof 8
 73441 Bopfingen
 Telefon (07362) 9614-33
 Telefax (07362) 9614-50

Verkaufsbüros:

- Bayern
- Berlin
- Hamburg/Schleswig-Holstein
- Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland
- Niedersachsen/Nord-Hessen/Westfalen
- Nordrhein-Westfalen
- Sachsen-Anhalt/Sachsen/Thüringen

Niederlassung West
 Stöbich Brandschutz GmbH
 Max-Planck-Straße 13
 59423 Unna
 Telefon (02303) 98689-18
 Telefax (02303) 98689-50

Vertretung:

- Baden-Württemberg

Internationale Vertriebspartner bzw. Niederlassungen

- Australien
- Belgien
- Bosnien-Herzegowina
- Bulgarien
- Dänemark
- Estland
- Finnland
- Frankreich
- Griechenland
- Großbritannien
- Hongkong
- Indien
- Irland
- Italien
- Kroatien
- Lettland
- Liechtenstein
- Litauen
- Luxemburg
- Mazedonien
- Middle East
- Neuseeland
- Niederlande
- Norwegen
- Österreich
- Polen
- Portugal
- Rumänien
- Russland
- Schweden
- Schweiz
- Serbien und Montenegro
- Singapur
- Slowakei
- Slowenien
- Spanien
- Tschechien
- Türkei
- Ukraine
- Ungarn
- USA
- Weißrussland
- Zypern

Mehr Infos (CD oder Internet)

