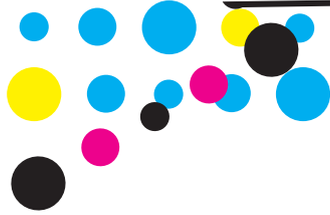


Werbetechnik



Limmer

en
Präsentationssysteme

Anton Limmer

Hackenängerstraße 32

85221 Dachau

Fon 08131 10494

Fax 08131 14779

www.werbetechnik-limmer.de

limmer@bayern-mail.de

Start ■

ST-Vitrinen bieten Ihnen das gesamte Spektrum der Informations- und Präsentationsmöglichkeiten im Innenraum.

Auf den folgenden Seiten finden Sie unser komplettes Programm aufgeteilt in Produktgruppen von günstigen Standardmodellen aller Vitrintypen, über individuelle Einzellösungen, bis hin zu kompletten Museums- und Ausstellungskonzeptionen bei denen unsere Produkte speziell konzipiert und die verschiedenen Gruppen harmonisch aufeinander abgestimmt werden.

Start	Seite 2-3
Technik	Seite 4-5
Stand-Vitrinen	Seite 6-7
Schrank-Vitrinen	Seite 8-11
Säulen-Vitrinen	Seite 12-13
Tisch-Vitrinen	Seite 14-15
Exponat-Vitrinen	Seite 16-17
Ganzglas Vitrinen	Seite 18-23
Wand-Vitrinen	Seite 24-27
Plakat-Wandvitrinen	Seite 28-31
Stellwände	Seite 32-33
Raumtrenner	Seite 33-34
Diakästen	Seite 34-35
Displays	Seite 34-35
Zubehör	Seite 36
Referenzen	Seite 37-39
Spektrum	Seite 40-41
Wir über uns	Seite 42-43

Inhalt ■

KORPUS

Profile: Hochwertige, stranggepreßte Aluminium-Vitrinen-Profile aus AlMgSi 05 F22 nach DIN 17611.

ST-Innen-Vitrinen-Profile wurden speziell für diesen Bedarfsfall im eigenen Hause entwickelt, mit einem funktionalen Design.

Verbindungstechnik:

Präzise Eckverbindungen in gerundeter oder eckiger Form.

T-Verbinder verdeckt liegend angeordnet.

GLAS

Verglasungsarten: Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Kristall-Spiegelglas, Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Alarm-Sicherheitsglas.

Glaseinfassungen: In Aluminiumprofilnutenbild mit verdeckter Kunststoffhalterung.

Glasleistensystem aus Kunststoff oder Aluminiumklemmprofilen mit Dichtlippen.

Glasschiebetüren: Geschliffene und polierte Scheiben mit Griffmulden und Sicherheitsschloß. Geführt in doppelläufigen Kunststoffgleitschienen oder Scheiben im unteren Bereich eingefußt in Aluminiumlaufschuh mit Sicherheitsschloß. Auf kugelgelagerten Rollen verdeckt in Aluminiumprofilen geführt.

Glasdrehtüren: Mit stabilen Drehbändern und Sicherheitsschloß. Staubfrei gegen Kunststofflippendichtung anschlagend.

Glaseinlegeböden: Umlaufend geschliffen und poliert. Rutschfest auf stufenlos verstellbaren Glasbodenträgern.

FÜLLUNGEN

Holz: Werkstoffplatten in allen Holzdekoren und verschiedenen Dicken.

Schichtstoff-, Loch- und Dämmplatten.

Aluminium: Füllelemente in allen Farben: Verbundplatten mit Kunststofffüllung.

Loch- und Dekorbleche.

Sämtliche Füllungen können ebenso als Schiebe- oder Drehtüren eingesetzt werden.

BELEUCHTUNG

Leuchtstofflampen: Nach VDE steckerfertig verdrahtet in 220 Volt und verschiedenen Lux-stärken entsprechend der Vitrinengröße. Wahlweise mit Lichtrasterdecken abgedeckt.

Niedervolt-Halogen-Beleuchtung,

LED-Glasfaser: Nach VDE steckerfertig mit Sicherheitstransformator verdrahtet.

Leuchtmittel: - eingelassene Deckenstrahler starr oder schwenkbar
- freihängende, schwenkbare Deckenstrahler
- Stangensysteme senkrecht oder waagrecht zur variablen Bestückung der Strahler

Die Beleuchtung kann gesteuert werden durch eine Zeitschaltuhr, Dämmerungsschalter oder Bewegungsmelder.

INFORMATIONSTRÄGER

Rückwand: Magnethaftrückwand farbig pulverbeschichtet zur Plakatierung mit Magneten oder zur Beschriftung mit wasserlöslichen Filzstiften. Rillengummitafeln mit Steckbuchstaben in verschiedenen Höhen und Farben. Korkrückwand zur Plakatierung mit Steckstiften. Textilbespannung in verschiedenen Stoffdekoren.

Textblende: Zur Aufnahme von ein- oder mehrfarbigen Beschriftungen, Grafiken oder Logos, aufgebracht auf transluzentem Material.

Dekorationsträger: Galerieschiene zur mobilen Abhängung. Prospekt- und Buchablagen sowie Postamente und Displaystände

Technik ■

Das ECKIGE- oder GERUNDETE- Profilsystem gibt es in verschiedenen Abmessungen entsprechend den statischen Erfordernissen.

V 4.1

Eckverbindung, eckig

V 4.2

Eckverbindung, gerundet

V 5.1

Aluminium-Laufschuh mit Rollenbeschlag und Sicherheitsschloß.

V 5.2

Glasboden stufenlos höhenverstellbar auf Glasbodenträger liegend.

V 5.3

Glasschiebetüren und Stauraumschiebetüren eingefasst in Kunststofflaufschienen-Profilen.

OBERFLÄCHENVEREDELUNG

Eloxalqualität gemäß DIN 17611, gütegesichert. Farbtöne von silber über hell- bis dunkelbronze, sowie schwarz und gold. Pulverbeschichtung, Qualität nach Gütesiegel. Profilverbehandlung chromfrei.

Lichteinheit mindestens Stufe 7 gemäß DIN 54004. Beständigkeit gegen Mörtel. Die elektrostatische Pulverbeschichtung wird bei ca. 180° eingebrannt und ist umweltfreundlich und wetterbeständig gem. DIN 53387. Schichtdicke von mindestens 60-80µ. Farbgebung in allen RAL- und Sonderfarben, sowie Metallic. Verchromte - vergoldete - vernickelte Alu-Profile.

SICHERHEITSTECHNIK

Öffnungs- und Verschlussmelder für Vitrinen-Türflügel.

Übergangskontakte für bewegliche Scheiben.

Notrufblockschloß V. d. S.-Ausführung.

Vibrationskontakte.

Glasbruchsensoren.

Durchbruchbespannung für Metallflächen.

Kapazitive Objektsicherung.

Fallensicherung durch Bewegungsmelder.

Komplettverdrahtung auf sabotagesicheren Anschlussverteilern.

Entsprechend den geltenden Richtlinien wie VDE 0100/0833, V. d. S., sowie dem jeweils geltenden Ministerialerlass für die Aufschaltung auf den Polizeinotruf.

Lieferung kompletter Alarmzentralen und Systeme möglich.

Installation vor Ort durch V. d. S.-Vertragsfirmen.

WARTUNG

Alle Materialien sind nicht rostend und wartungsfrei.

Bei Beschädigungen lassen sich Schlösser, Bänder, Glasscheiben etc. problemlos auswechseln.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

ST-Vitrinen sind in all ihren Variationen technisch ausgereifte Produkte mit langer Lebensdauer. Besonders hohen Wert legen wir bei der Konzeption unserer Technik auf dauerhafte Funktion, Wartungsfreundlichkeit und einfachen Service.

Technik ■

Standvitrine ■

ST-Vitrinen werden aus unterschiedlichen Profil-systemen gefertigt, da die Vitrinen-größe frei gewählt werden kann. Die Ausfachungsflächen können mit ver-schiedenartigen Füllungen aus Holz, Metall, Kunststoff und Glas geschlossen werden. Verschiedenartige Elemente aus unserem Zubehörsortiment können spezifisch einge-fügt werden.

Die Basisvitrine wird in den folgenden Abmessungen (BxHxT) gefertigt:
1220 x 2000 x 520 mm
1520 x 2000 x 520 mm
2020 x 2000 x 520 mm
Glashöhe: 1250 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

► **Zubehör**
Seite 36

V 6.1

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen AIMgSi 05 F22 nach DIN 17611 mit gerun-deten Profilen und Kugeleckverbindern.

Öffnung: Glasschiebetüren in rollen-gelagerten Aluminiumführungen.

Verglasung: Einscheibensicherheitsglas (ESG) 4 / 6 mm.

Verschluss: Druckzylinder Sicherheits-schloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Dekoboden: Holzplatte melamin weiß.

Zubehör: 2 Stück Glasfachböden aus Kristallspiegelglas, in der Höhe stufenlos verstellbar.

Oberfläche: Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1.

V 6.2

V 7.2

Das Modell V 7.2 wird nur im Standardformat 1000 x 2000 x 400 mm hergestellt.

Die ST-Vitrine wird silberfarbig eloxiert mit 4 Stück höhenverstellbaren Fachböden und 2 Stück NV-Strahlern geliefert.

V 7.1

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen AIMgSi 05 F22 nach DIN 17611 mit gerun-deten Profilen und Kugeleckverbindern.

Öffnung: Glasschiebetüren in rollen-gelagerten Aluminiumführungen.

Verglasung: Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Verschluss: Druckzylinder Sicherheits-schloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Dekoboden: Holzplatte melamin weiß.

Zubehör: 3 Stück Glasfachböden aus Kristallspiegelglas, in der Höhe stufenlos verstellbar.

Oberfläche: Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1.

ST-Schrankvitrine, bodenverglast mit 70 mm hohen Aluminiumprofil-sockel. Die Ausfachungsflächen können mit ver-schiedenartigen Füllungen aus Holz, Metall, Kunststoff und Glas individuell geschlossen werden.

Die Abbildung zeigt im Deckenbereich inte-grierte NV-Strahler.

Die Basisvitrine wird in den folgenden Abmessungen (BxHxT) gefertigt:

1220 x 2000 x 520 mm
1520 x 2000 x 520 mm
2020 x 2000 x 520 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

Schrankvitrine ■

V 7.2

V 8.2

Das Modell V 8.2 wird nur im Standardformat 1000 x 2000 x 400 mm hergestellt. Die ST-Vitrine wird silberfarbig eloxiert mit 3 Stück höhenverstellbaren Fachböden und 2 Stück NV-Strahlern geliefert.

V 8.1

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen AIMgSi 05 F22 nach DIN 17611 mit gerundeten Profilen und Kugeleckverbindern.

Öffnung: Glasschiebetüren in rollengelagerten Aluminiumführungen.

Verglasung: Einscheibensicherheitsglas (ESG) 4 / 6 mm.

Verschluss: Druckzylinder Sicherheits-schloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Dekoboden: Holzplatte melamin weiss.

Zubehör: 2 Stück Glasfachböden aus Kristallspiegelglas, in der Höhe stufenlos verstellbar.

Stauraum: 4-seitig geschlossen mit hellgrauen Ausfachungsplatten.

Die Vorderseite ist mit abschließbaren Schiebetüren ausgerüstet.

Oberfläche: Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1.

Schrankvitrine ■

ST-Schrankvitrinen sind auch in der Glas- und Schrankhöhe individuell lieferbar. Ausfachungsflächen können mit verschiedenartigen Füllungen aus Holz, Metall, Kunststoff und Glas geschlossen werden. Verschiedenartige Elemente aus unserem Zubehörsortiment können spezifisch eingefügt werden.

Die Basisvitrine wird in den folgenden Abmessungen (BxHxT) gefertigt:

1220 x 2000 x 520 mm

1520 x 2000 x 520 mm

2020 x 2000 x 520 mm

Glashöhe: 1250 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

► Zubehör
Seite 36

V 8.2

V 9.2

ST-Schrankvitrine mit ECKIGEM-Profilsystem und eckigen Verbindern.

2 Stück ESG-Sicherheitsglas-DREHTÜREN,
2 Stück Sicherheitsschlösser.

Glasböden in der Höhe stufenlos verstellbar.

V 9.1

Flexible Profilsysteme, eine abgestimmte Beschlags- und Verbindungstechnik sowie ein umfangreiches Angebot an Zubehör und Ausstattungsvarianten helfen Ihnen die perfekte Lösung zu finden.

Varianten ■

V 9.2

V 9.9

V 9.4

Varianten ■

V 10.1

V 10.3

V 10.4

V 10.4
ST-Vitrinenschränke aus eckigen oder gerundeten Alu-Profilen können mit allen Füllungen versehen werden. Die Türen oder Seitenfronten wahlweise mit satino Glas, Holzdecors, Edelstahl, Aluminium, oder sonstigen Materialien.

► Zubehör
Seite 36

V 11.1

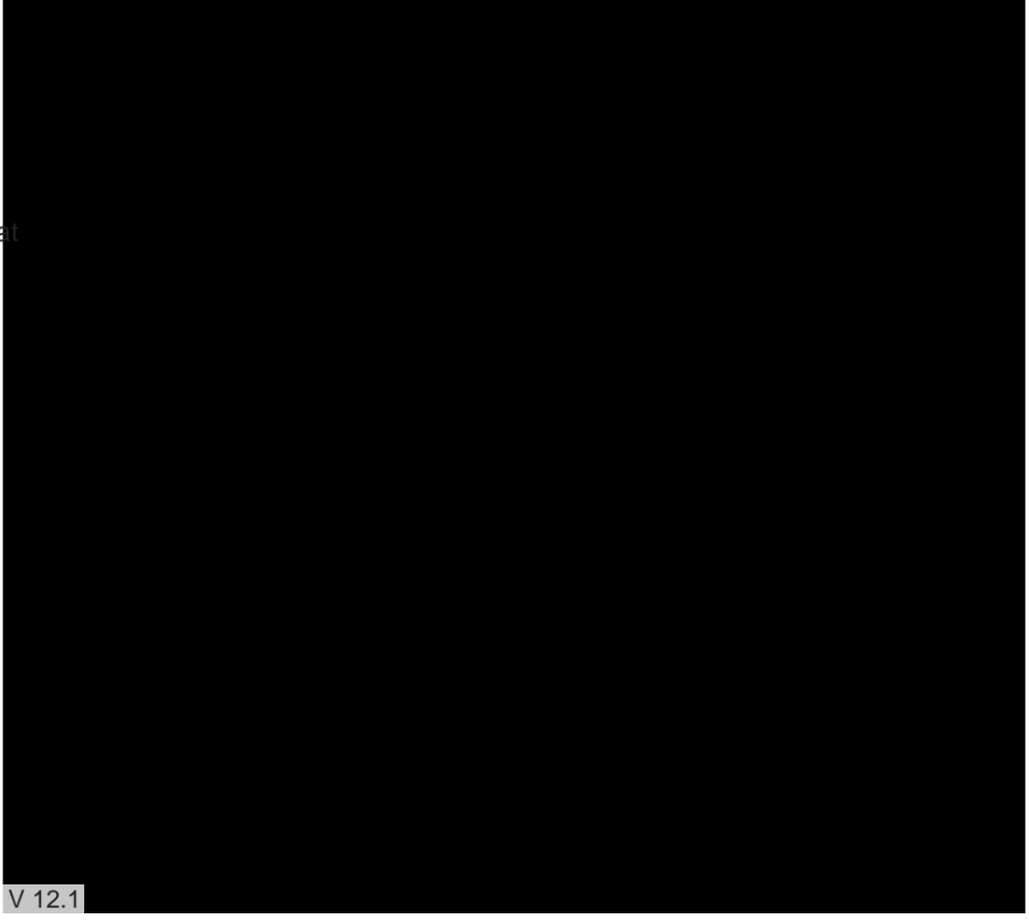
Modell V 11.3 und V 11.4 können vor Ort um vorhandene Säulen gebaut werden. Form und Gestaltung sowie Farben sind frei wählbar.

Varianten ■

V 11.4

V 11.5

V 12.2
 Das Modell V 12.2 wird im Standardformat 500 x 2000 x 500 mm und das Modell V 12.21 wird im Standardformat 400 x 2000 x 400 mm hergestellt. Die ST-Vitrine wird silberfarbig eloxiert mit 4 Stück Fachböden und 1 Stück NV-Strahler geliefert.



V 12.1

Säulenvitrine

ST-Säulenvitrinen sind mit stabilen Glasdrehtüren und Beschlägen ausgeführt. Die Basisvitrine wird in den folgenden Abmessungen (BxHxT) gefertigt:
 620 x 2000 x 620 mm
 520 x 2000 x 520 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

Technik

Ausführung Aluminiumrahmenkonstruktion Dekoboden Holzplatte melamin weiß.
 aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen Zubehör 4 Stück Glasfachböden aus AlMgSi 05 F22 nach DIN 17611 mit gerundeten Profilen und Kugeleckverbindern. verstellbar.
 Öffnung Glasdrehtür DIN rechts. Oberfläche Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1.
 Verglasung Einscheibensicherheitsglas (ESG).
 Verschluss Sicherheitsschloss mit 2 Stück Schlüsseln.

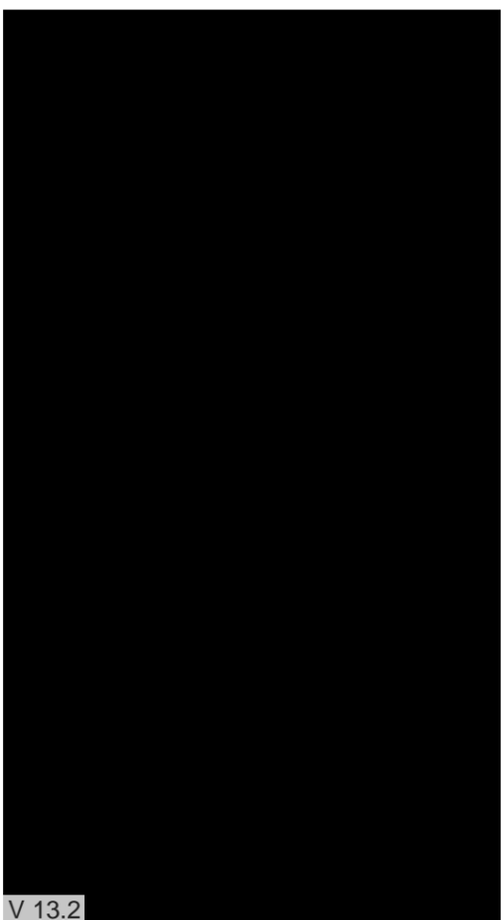
► Zubehör
 Seite 36

V 12.2

ST-Säulenvitrinen sind in vielen geometrischen Formen lieferbar. z.B. quadratisch, 3-eckig gleichseitig, 3-eckig gleichschenkelig, 5-eckig, 6-eckig oder 8-eckig.



V 13.1

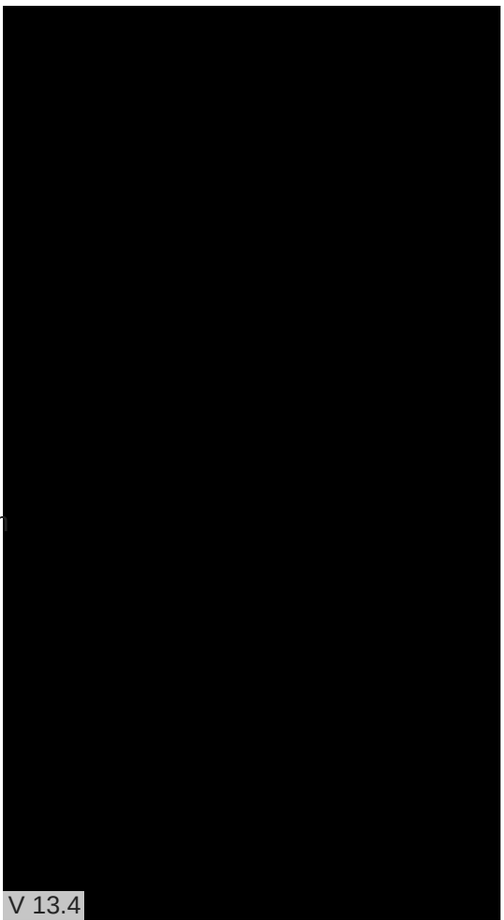


V 13.2

V 13.2
 Das Modell V 13.2 Dreieck-Vitrine wird im Standardformat 500 x 2000 x 500 hergestellt. Die ST-Vitrine wird silberfarbig eloxiert mit 4 Stück Fachböden höhenverstellbar und 1 Stück NV-Strahler geliefert. Die Grundfläche ist ein gleichseitiges Dreieck.

V 13.3

Säulenvitrine



V 13.4



V 13.5

Tischvitrine ■

ST-Tischvitrinen zur Präsentation von kleinen oder flachen Ausstellungsstücken. Die Basisvitrine wird in den folgenden Abmessungen (BxHxT) geliefert:
 1220 x 970 x 520 mm
 1520 x 970 x 520 mm
 Glashöhe 300 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

► Zubehör
 Seite 36

ST-Tischvitrinen werden auf unterschiedliche Anforderungsprofile angepasst. Als Verkaufstheke mit Teleskopauszügen oder Schrägablage für Publikationen oder als Mittelpunkt im P.O.S. werden individuelle gestaltete Varianten platziert.

Varianten ■

V 14.2

V 14.1

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen AIMgSi 05 F22 nach DIN 17611 mit gerundeten Profilen und Kugeleckverbindern.

Öffnung: Glasschiebetüren in Kunststoff-Führungsprofilen.

Verglasung: Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Verschluss: Sicherheitsschloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Dekoboden: Holzplatte melamin weiß.

Oberfläche: Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1.

V 14.3

V 15.1

V 15.4

V 15.3

V 15.9

V 15.5

Exponatvitriinen ■

Modell V 16.2
ST-Exponatvitrine mit automatischer Schiebetür Öffnung.
Eine elegante Sockelkonstruktion aus massiven Vierkanthölzern nimmt den Glaskorpus schwebend auf.
Die Vitrine wird per Fernbedienung automatisch geöffnet. Der Antriebsmotor und ein automatisches Schloss sind in der Aluminiumkonstruktion integriert.
Die automatische Schiebetür kann in alle Konstruktionen integriert werden, sowohl waagrecht wie auch senkrecht, verschließbar. Siehe Seite 37.

Modell 16.5
PowerGlass Fachböden bestückt mit Chip-LED's, die kabellos im Scheibenzwischenraum eingefügt werden, geben dem Exponat eine einzigartige Ausstrahlung von erhabener Noblesse.

▶ **Zubehör**
Seite 36

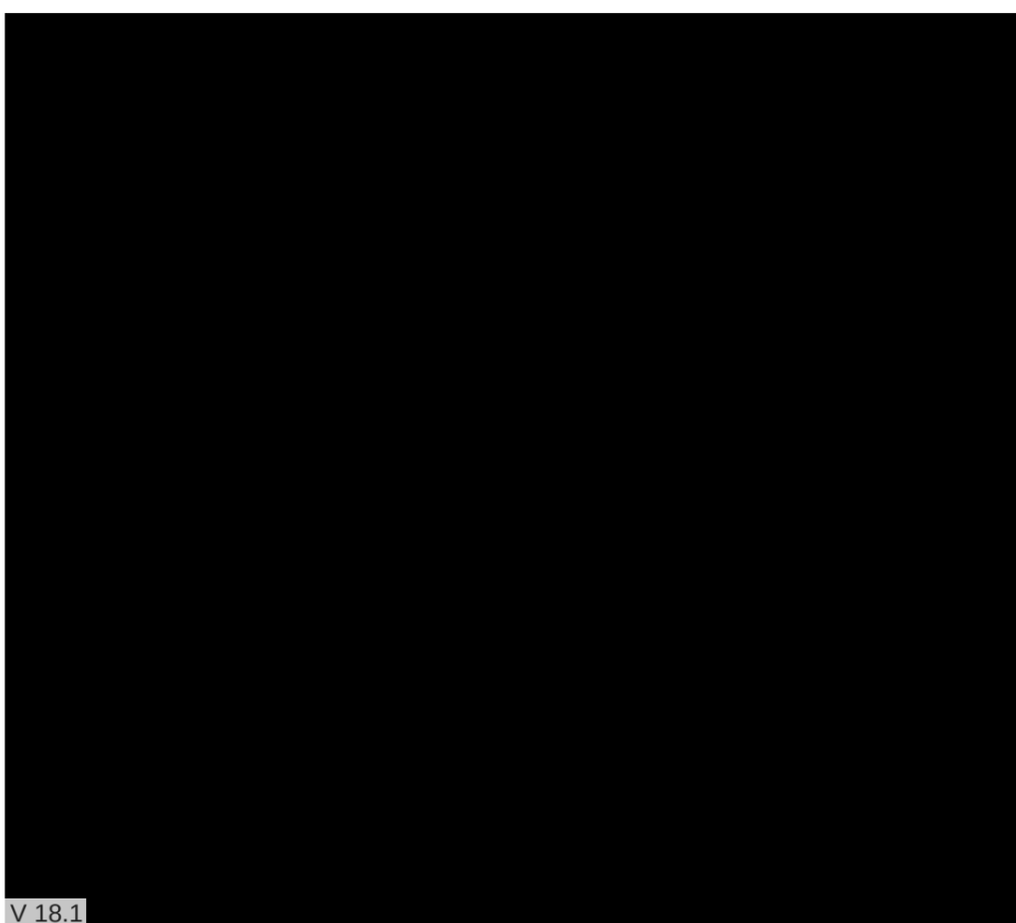
Das ST-Vitrinen-Programm spiegelt das gesamte Spektrum der Exponatpräsentation mit unterschiedlichen Produktvarianten umfassend wieder.
Flexible Profilsysteme, eine abgestimmte Beschlags- und Verbindungstechnik sowie ein umfangreiches Angebot an Zubehör und Ausstattungsvarianten helfen Ihnen die perfekte Lösung zu finden.

Exponatvitriinen ■

Ganzglas Vitrinen

Tischvitrine

Die Basisvitrine wird in den folgenden Abmessungen gefertigt:
1200 x 970 x 500 mm B x H x T
1500 x 970 x 500 mm
Glasaufbau: 220 mm



V 18.1



V 18.2

Technik

Ausführung Ganzglas Tischvitrine in rahmenloser Konstruktion Glaskanten transparent verbunden.

Die senkrechten Gläser werden in einen Aluminiumrahmen eingefasst.

Öffnung Glasaufbau aufklappbar mit seitlichen Gasdrucköffner, die den Aufbau automatisch heben und arretieren.

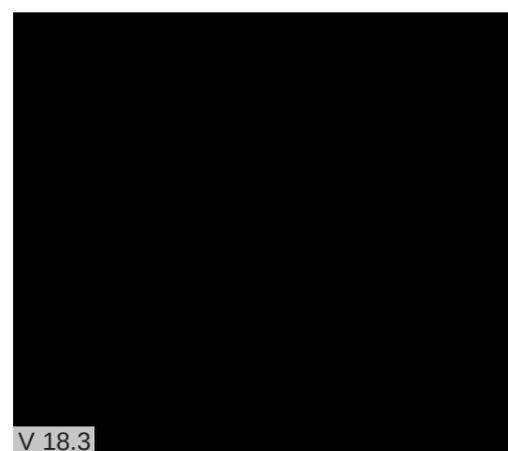
Verglasung Kristallspiegelglas 8 mm. Verschluss Druckzylinder Sicherheits-schloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Dekoboden Holzplatte melamin weiß.

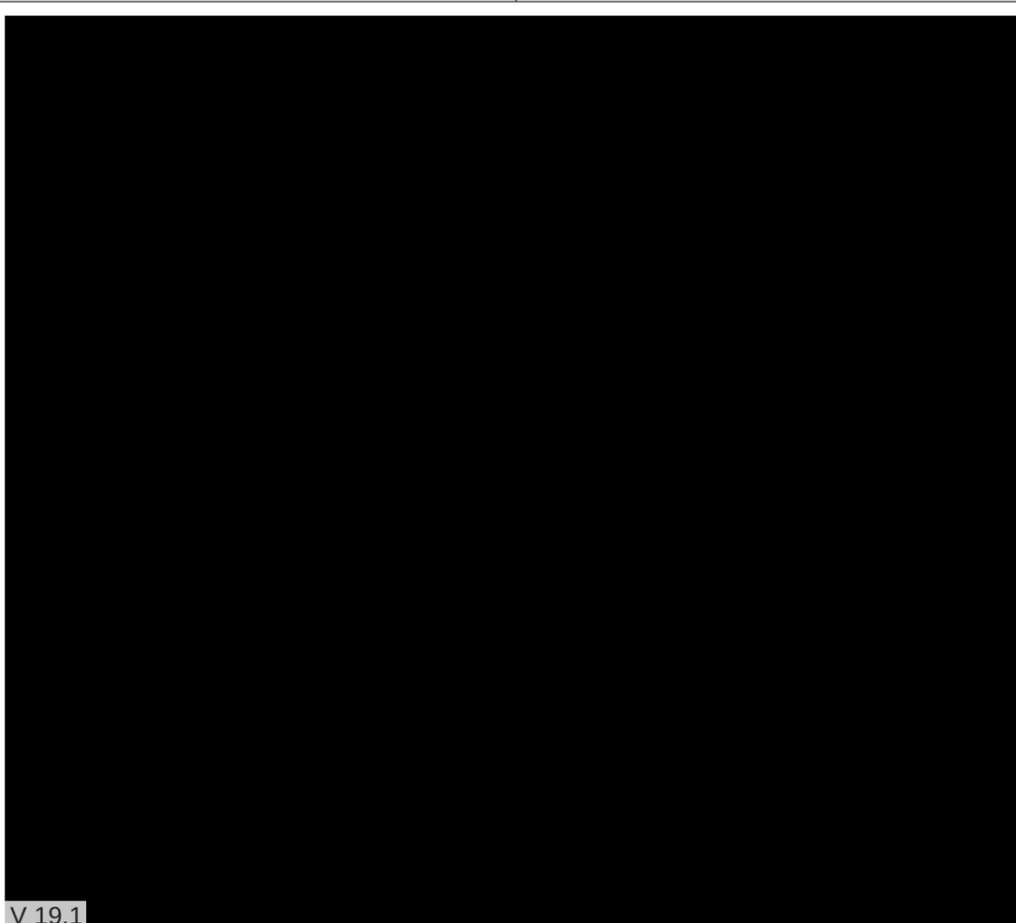
Sockel: Stahlkonstruktion sauber verschweißt und mit verstellbaren Stellfüßen.

Oberfläche Pulverfarbbeschichtet nach RAL 9006.

► Zubehör
Seite 36



V 18.3



V 19.1

ST- Ganzglaskonstruktionen werden mit exakt geschliffenen und polierten Gläsern transparent mit einem speziellen UV-Kleber dauerhaft verbunden. Die Seitenfläche und Dekoböden werden in allen Holzdekoren und Farben ausgeführt. Die Sockelkonstruktionen werden flächenbündig oder eingerückt mit nivelierbaren Stellfüßen geliefert. Die Vitrinenöffnung kann mit Drehtüren, Schiebetüren oder als Haubenöffnung durch Gasdrucköffner unterstützt gefertigt werden.

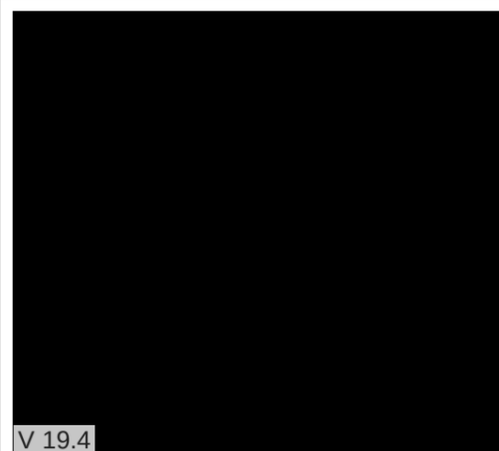


V 19.2

Tischvitrine



V 19.3



V 19.4

Ganzglas Vitrinen

Säulenvitrine ■

Die Basisvitrine wird in den folgenden Abmessungen gefertigt:
500 x 1900 x 500 mm
600 x 1900 x 600 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

► Zubehör
Seite 36

V 20.2
Ganzglas-Säulen-Vitrine,
obere Abdeckung Glas,
Objektbeleuchtung mit NV-Strahlern
und Glasböden können an
4 Edelstahlstangen individuell
höhenverstellt werden.

V 20.1

Technik

Ausführung: Ganzglas Säulenvitrine in rahmenloser Konstruktion. Glaskanten transparent verbunden. Die senkrechten Gläser werden in einen Aluminiumrahmen oben und unten eingefasst

Öffnung: Ganzglasdrehtür mit Aluminiumdrehbändern.
Dekoboden: Holzplatte melamin weiss.
Verschluss: Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln.

V 20.2

ST-Ganzglas-Säulenvitrinen verleihen Verkaufsräumen einen innenarchitektonisch eigenständigen Charakter. Die Kreativität der Formgebung, Farb- und Materialkombination bietet einen großen Spielraum bei der Raumgestaltung. Effektvolle Beleuchtungsvarianten setzen die ausgestellten Produkte ins perfekte Licht.

V 21.1

V 21.3

V 21.4

V 21.2

Säulenvitrine ■

Ganzglas Vitrinen

Standvitrinen ■

ST-Ganzglas Standvitrinen werden freistehend mit Standbeinen oder mit geschlossenen Sockelkonstruktionen aus individuellen Materialien hergestellt.

Die Vitrinen erhalten stufenlos verstellbare Glasfachböden und wahlweise eine Beleuchtung, die objektbezogen im Deckenbereich integriert wird oder im senkrechten Bereich mit einer Niedervolt-Stromschiene ausgeführt wird.

► Zubehör
Seite 36

V 22.2

V 22.1

V 22.3

V 22.4

V 22.5

V 23.2

V 23.1

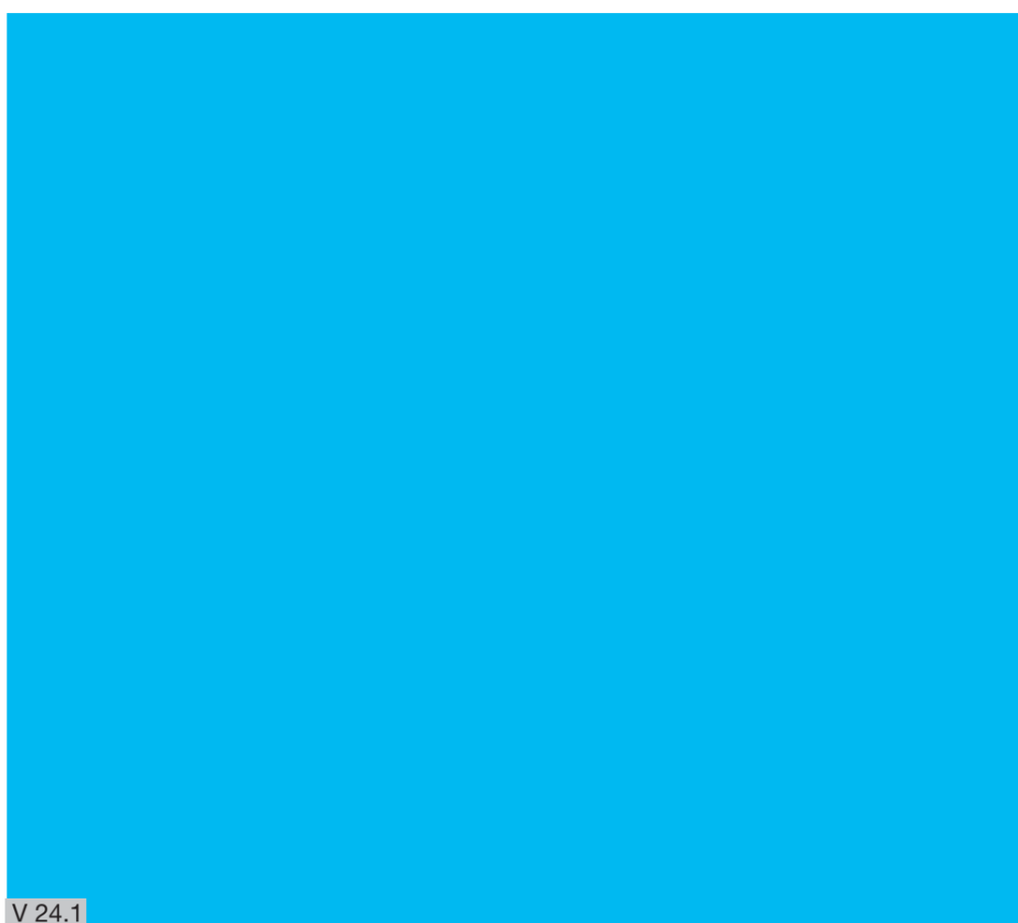
V 23.3

V 23.4

V 23.5

Ganzglas ■

V 24.2 + 24.3
ST-Wandvitrine mit UpLift Beschlag
Größe: 1300 x 650 x 280 mm
Korpus: Aluminium/Holzrahmenkonstruktion aus ST-Systemprofilen in flächenversetzter Form. Verglasung: ESG-Sicherheitsglas mit einem keramischen Passepartout, rahmenlos eingefasst. Öffnung: Die rahmenlose Aluminiumtür wird leicht nach oben hin geschwenkt. Durch eine umlaufende Anschlagdichtung schließt der Öffnungsflügel staubdicht ab. Verschluss: Sicherheitsschloss im unteren Bereich unsichtbar platziert.



V 24.1

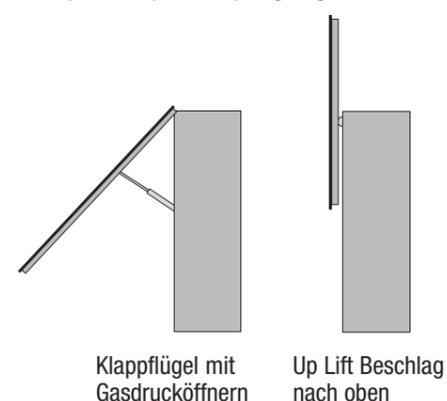
Wandvitrine ■

Das Modell V 24.1 ist absolut staubdicht und wird mit einem Klappflügel geöffnet, der unsichtbar im unteren Bereich verschlossen wird.

Bei Nischenmontagen wird das Schloss frontseitig im Glas platziert.

Die Basisvitrine wird im Format 1375 x 1370 x 227 mm hergestellt.

Eine weitere Öffnungsvariante ist in den Abbildungen 24.2 + 24.3 dargestellt. Der Frontflügel ist mit einem UpLift Beschlag bestückt, der ideal für Shop in Shop Konzepte geeignet ist.



Klappflügel mit Gasdrucköffnern

Up Lift Beschlag nach oben

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen AIMgSi 05 F22 nach DIN 17611.

Öffnung: Klappflügel mit Gasdrucköffner.

Verglasung: Einscheibensicherheitsglas (ESG) 5 mm mit einem weißen Passepartout keramisch bedruckt und rahmenlos eingefasst.

Verschluss: Sicherheitsschloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Rückwand: Magnethaftplatte, weiß farbeschichtet.

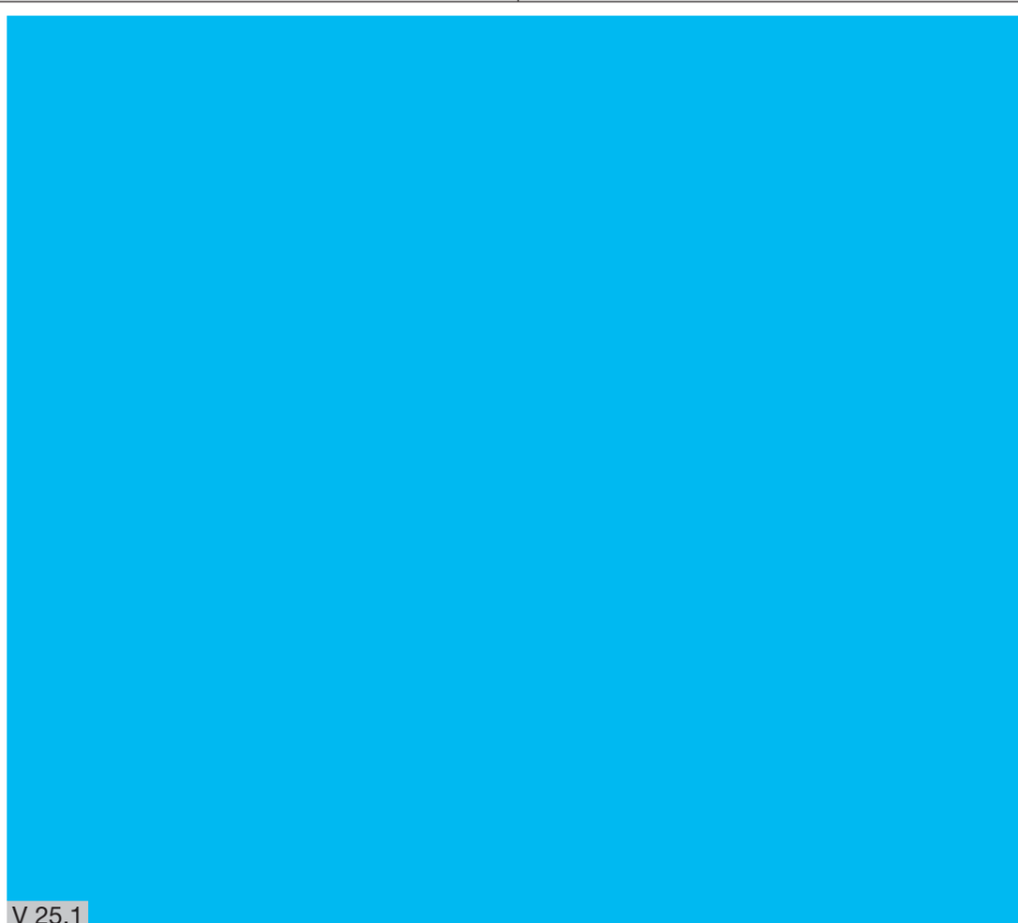
Zubehör: 2 Stück Glasfachböden aus Kristallspiegelglas, in der Höhe stufenlos verstellbar.

Oberfläche: Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1.

V 24.2

V 24.3

V 25.2
Das Modell V 25.2 wird nur im Format 1000 x 1000 x 300 mm hergestellt. Die ST-Wandvitrine wird silberfarbig eloxiert mit 2 Stück Fachböden und 2 Stück NV-Strahlern geliefert.



V 25.1

ST-Wandvitrinen können aus eckigen und runden Profilsystemen gefertigt werden.

Die Basisvitrine wird in den folgenden Abmessungen (BxHxT) gefertigt:

1020 x 1000 x 250 mm

1220 x 1000 x 250 mm

1520 x 1000 x 250 mm

2020 x 1000 x 250 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen AIMgSi 05 F22 nach DIN 17611.

Öffnung: Glasschiebetüren in rollengelagerten Aluminiumführungen.

Verglasung: Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Verschluss: Druckzylinder Sicherheitsschloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Rückwand: Magnethaftplatte, weiß farbeschichtet.

Zubehör: 3 Stück Glasfachböden aus Kristallspiegelglas stufenlos verstellbar.

Oberfläche: Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1.

V 25.2

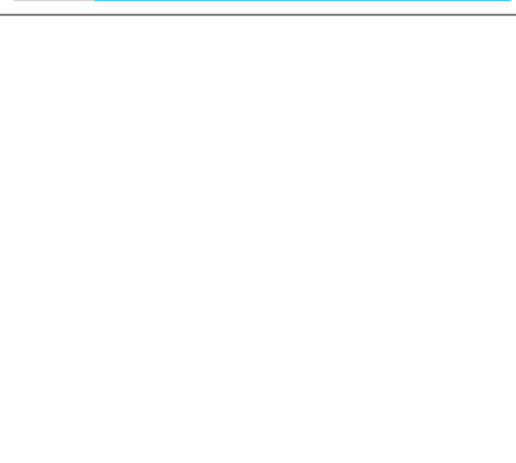
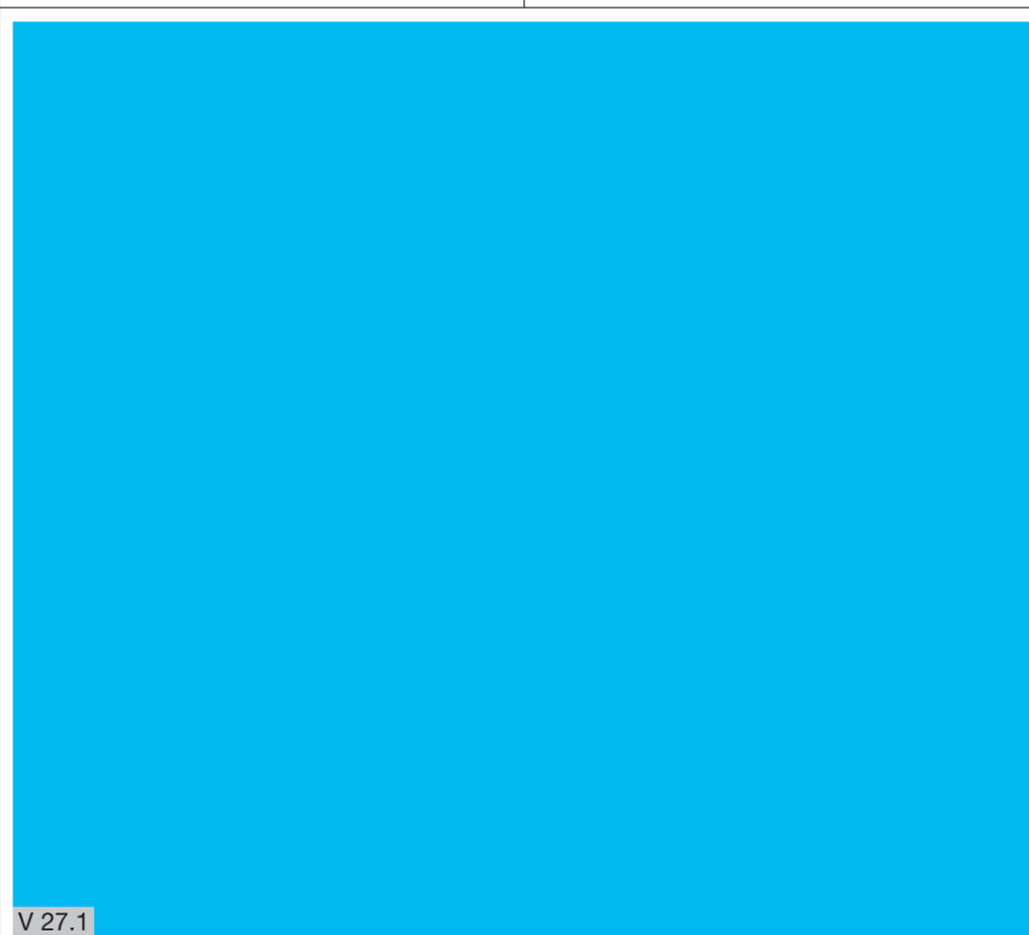
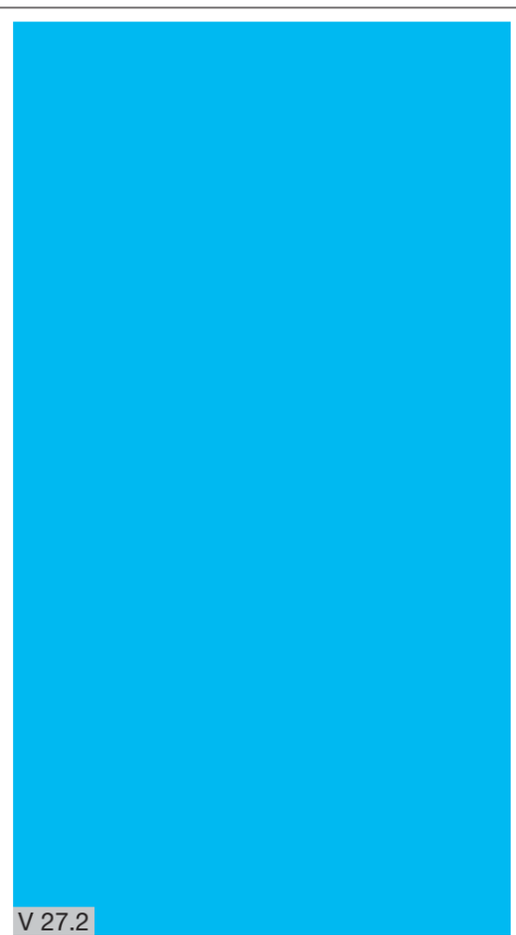
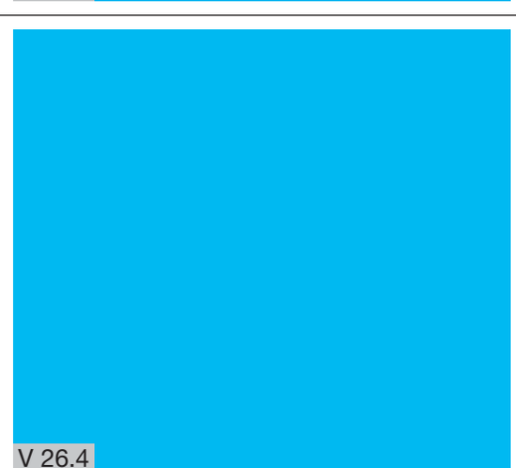
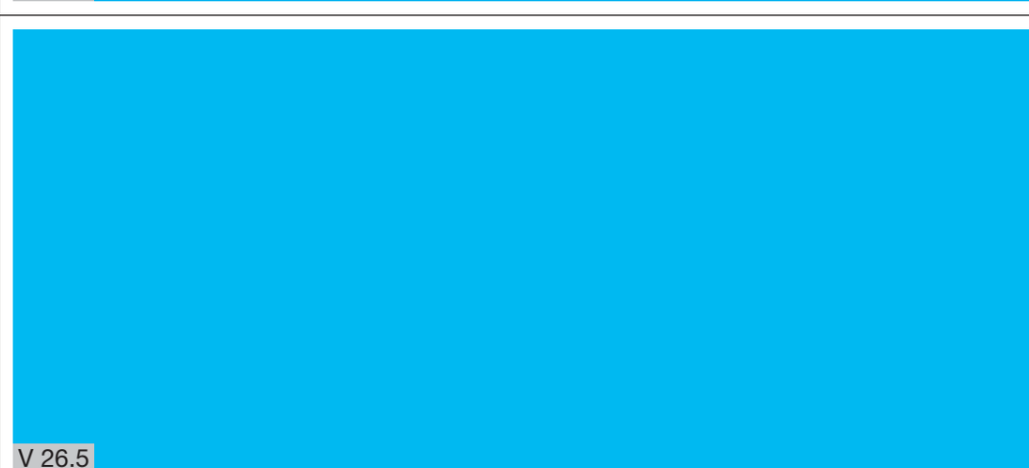
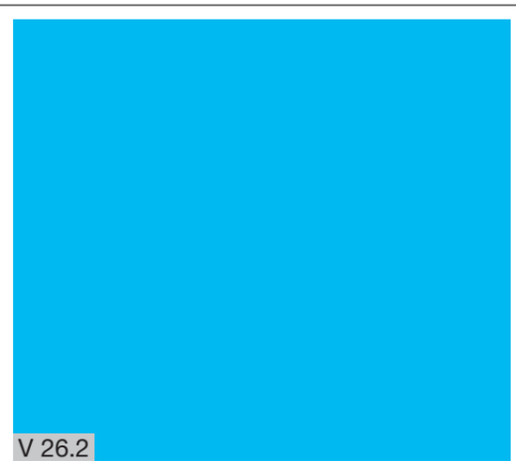
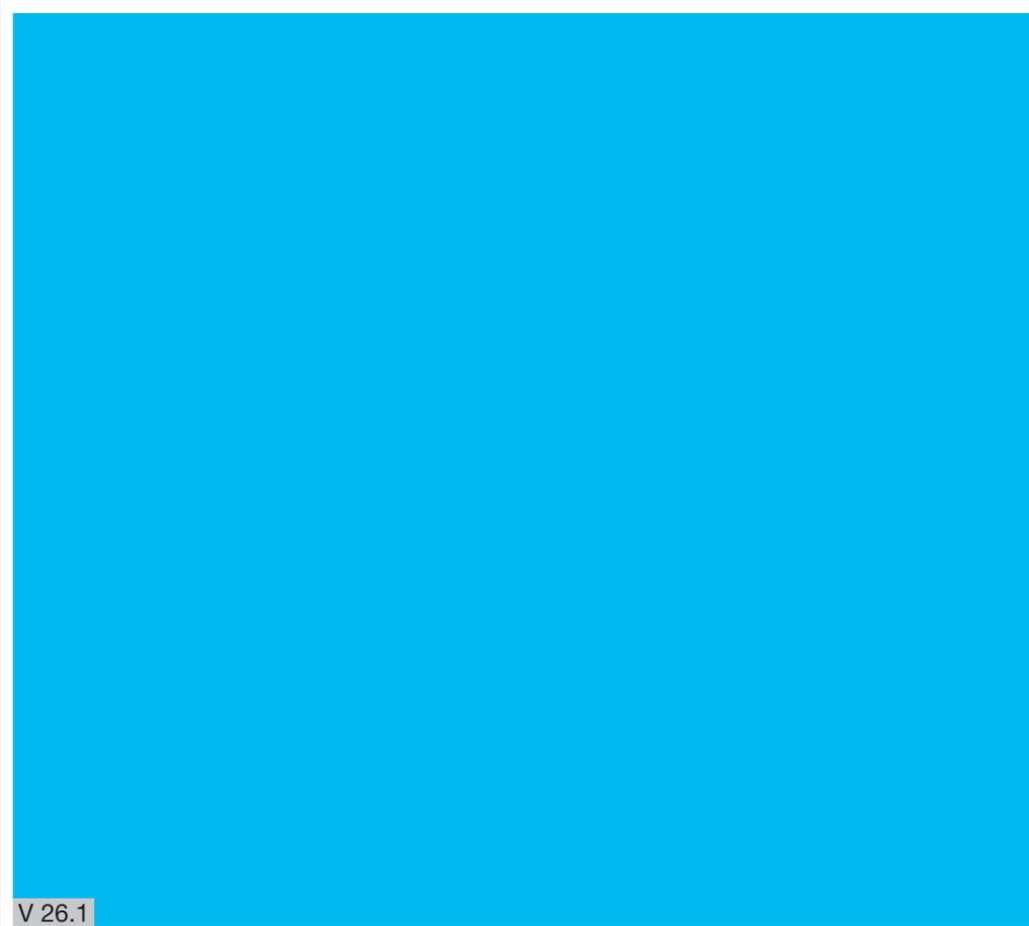
Wandvitrine ■

Varianten ■

ST-Wandvitriren werden mit Glas-schiebetüren oder Glasdrehtüren geöffnet.
Die Rückwände werden als Magnethaftplatte als Pinnplatte oder Holzdekor geliefert.

ST-Wandvitriren sind variabel in Breite, Höhe, Tiefe und Ausführung.

▶ Zubehör
Seite 36



Varianten ■

Plakatvitrine ■

Die ST-Plakatvitrine mit gerundetem Profilsystem kann bis zu einem Format von 3000 x 1500 mm produziert werden. Die elegante Profilierung mit Kugeleckverbindern entspricht den Unfallverhütungsvorschriften in öffentlichen Räumen. Die Bautiefe beträgt 50 mm.

Standard-Formate

8x DIN A4 955 x 720 x 50 mm
18x DIN A4 1395 x 1030 x 50 mm
21x DIN A4 1615 x 1030 x 50 mm
27x DIN A4 2055 x 1030 x 50 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

► **Zubehör**
Seite 36

Die ST-Plakatvitrine mit gerundetem Profilsystem kann bis zu einem Format von 3000 x 1500 mm produziert werden. Die elegante Profilierung mit Kugeleckverbindern entspricht den Unfallverhütungsvorschriften in öffentlichen Räumen. Die Bautiefe beträgt 120 und 210 mm und kann mit stufenlos verstellbaren Glasfachböden ausgestattet werden. Wahlweise Beleuchtung, die von einer Textblende verdeckt wird, dadurch reduziert sich das Sichtmaß um 80 mm.

Die Bautiefe 210 mm ist auch als beidseitig nutzbare Vitrine lieferbar.

Standard-Formate

8x DIN A4 990 x 750 x 120 - 210 mm
18x DIN A4 1430 x 1060 x 120 - 210 mm
21x DIN A4 1650 x 1060 x 120 - 210 mm
27x DIN A4 2090 x 1060 x 120 - 210 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

Standbeine zur Freiaufstellung mit Querfüßen fahrbar oder mit Tellerfuß möglich.

Plakatvitrine ■

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien gerundeten Hohlkammerprofilen AlMgSi 05 F22 nach DIN 17611 mit Kugeleckverbindern. Bautiefe 50 mm.

Öffnung: Glasschiebetüren geführt in integrierten, rollengelagerten Aluminiumführungen.

Verglasung: Einscheibensicherheitsglas (ESG) 6 mm.

Verschluss: Druckzylinder Sicherheits-schloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Rückwand: Magnethaftplatte, weiß farbbeschichtet.

Oberfläche: Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1.

Wandmontage mit Halteschienen.

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen AlMgSi 05 F22 nach DIN 17611 mit gerundeten Profilen und Kugeleckverbindern.

Öffnung: Glasschiebetüren in rollengelagerten Aluminiumführungen.

Verglasung: Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Verschluss: Druckzylinder Sicherheitsschloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Rückwand: Magnethaftplatte, weiß farbbeschichtet.

Oberfläche: Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1.

Wandmontage mit Halteschienen.

Textblende – Beleuchtung – Glasböden
Sonderbestellung

Plakatvitrine ■

Das ST-Plakatvitrinensystem in der Bautiefe 30 mm wird wahlweise auf Gehrung oder mit gerundeten Eckverbindern gefertigt.

Standard-Formate (B x H x T)
 8x DIN A4 925 x 665 x 30 mm
 12x DIN A4 925 x 975 x 30 mm
 18x DIN A4 1365 x 975 x 30 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.
 Max. Format 1400 x 1000 mm.

► Zubehör
 Seite 36

V 30.2

V 30.3

V 30.1

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen AIMgSi 05 F22 nach DIN 17611.

Bautiefe 30 mm

Öffnung: Glasschiebetüren geführt in integrierten Aluminiumführungen.

Verglasung: Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Verschluss: Sicherheitsschloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Rückwand: Magnethaftplatte, weiß farbbeschichtet.

Oberfläche: Die Profile sind pulverbeschichtet RAL 9006 silberfarbig.

V 30.4

V 31.2

V 31.3

V 31.1

Das ST-Plakatvitrinensystem kann den Anforderungen entsprechend in verschiedenen Bautiefen gefertigt werden.

Die eckige Aluminium-System-Konstruktion beginnt bei 60 mm Tiefe. Ab 80 - 210 mm Tiefe kann eine Beleuchtung, die durch eine Beschriftungsblende verdeckt wird, integriert werden.

Die Bautiefe 210 mm kann stufenlos höhenverstellbare Fachböden aufnehmen.

Bautiefenvarianten

als einseitig nutzbare Vitrine:

60 – 80 – 100 – 123 – 140 – 210 mm

als beidseitig nutzbare Vitrine:

123 – 210 mm.

Standard-Formate

8x DIN A4 930 x 695 x 60/80 mm

18x DIN A4 1370 x 1010 x 60/80 mm

21x DIN A4 1590 x 1010 x 60/80 mm

27x DIN A4 2030 x 1010 x 60/80 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen AIMgSi 05 F22 nach DIN 17611 mit Führungsprofilen.

Öffnung: Glasschiebetüren geführt in integriertem Aluminiumlaufschuh mit rollengelagerten Aluminiumführungen.

Verglasung: Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Verschluss: Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Stück Schlüsseln.

Rückwand: Magnethaftplatte, weiß farbbeschichtet.

Oberfläche: Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1.

Wandmontage mit Halteschienen.

Plakatvitrine ■

V 31.4

V 32.2
Runde-Plakatanschlag-Säule.
Durchmesser 850 mm, Höhe 2100 mm.
Säule mit Leinenstoffbezug anthrazit,
oberer Bereich mit Textblende Information.
4 Stück verdeckte Transportlenkrollen.

V 32.1

Technik

Ausführung: Aluminiumrahmenkonstruktion aus verwindungsfreien Hohlkammerprofilen AlMgSi 05 F22 nach DIN 17611 mit gerundeten Profilen.

Ausfächung: Magnethaftplatte 2-seitig farbbeschichtet nach RAL 9016, weiß.

Zubehör: Einhängescharniere in der Höhe stufenlos verstellbar. Integrierte Galerieschiene für Exponatabhängung.

Standbein: Rundrohr 40 mm, Länge 1850 mm mit Einhängebeschlag für individuelle Gradverstellung und Trompetenfuß.

Oberfläche: Die Profile sind silberfarbig eloxiert, E6-EV1, bzw. farbbeschichtet nach RAL 9006, silber.

Stellwand ■

Stellwand-Systeme.
Schneller, problemloser Aufbau und beliebige geometrische Aufstellungsformen zeichnen unsere Stellwand-Systeme aus. Verschiedene Trägermaterialien wie Pinnplatten mit Stoff-Korkwänden, Magnethaftplatten und die Kombination mit Beleuchtung und nützlichem Zubehör, wie Prospektständern und Hängevorrichtungen ermöglichen eine flexible Bestückung.

Die Basiselemente werden in den Abmessungen (BxH) geliefert:
1000 x 1000 mm
1000 x 1200 mm
1000 x 1500 mm
1000 x 1700 mm

Alle Abmessungen sind lieferbar.

► Zubehör
Seite 36

V 33.2

V 33.1

V 33.4

V 33.3

Stellwand ■ Raumtrenner

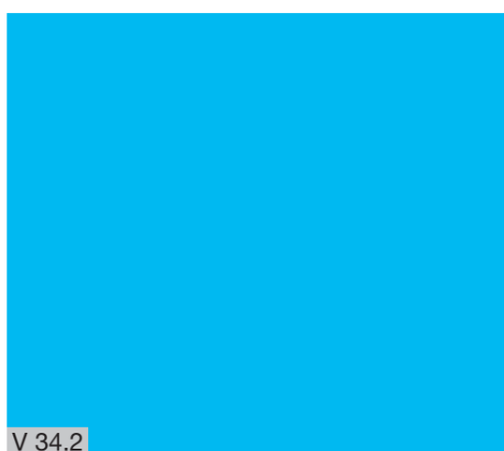
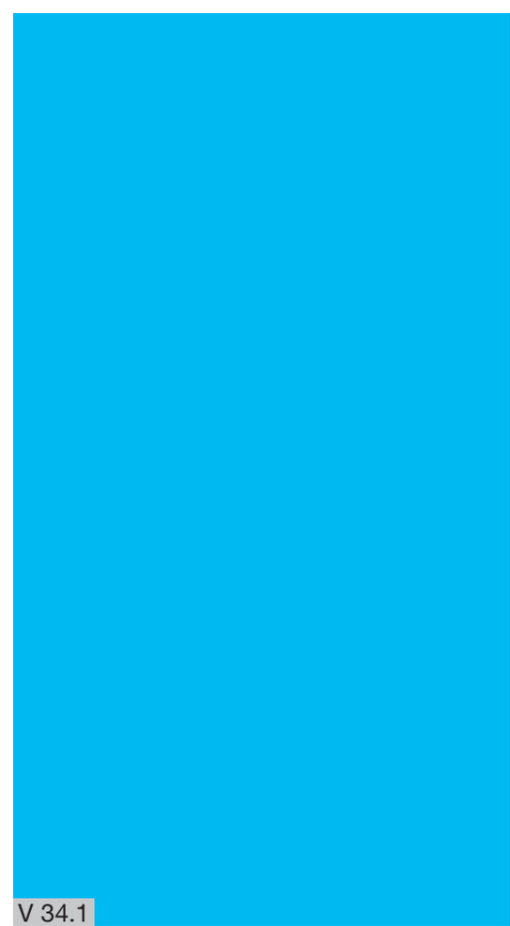
Raumtrenner Displayelemente ■

Dia-Displays

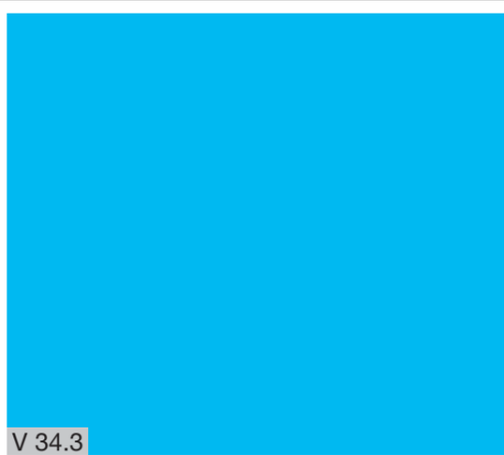
Dia-Display sind für Einzelbilddisplays oder als mehrseitige Säulenkonstruktion im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Sie zeichnen sich aus durch eine gleichmäßig brillante Ausleuchtung aller Bilder in unterschiedlichen Größen.

Ihre hochwertige Verarbeitung und die einfache Bedienbarkeit machen sie zu einer idealen Ergänzung ihrer Präsentationen.

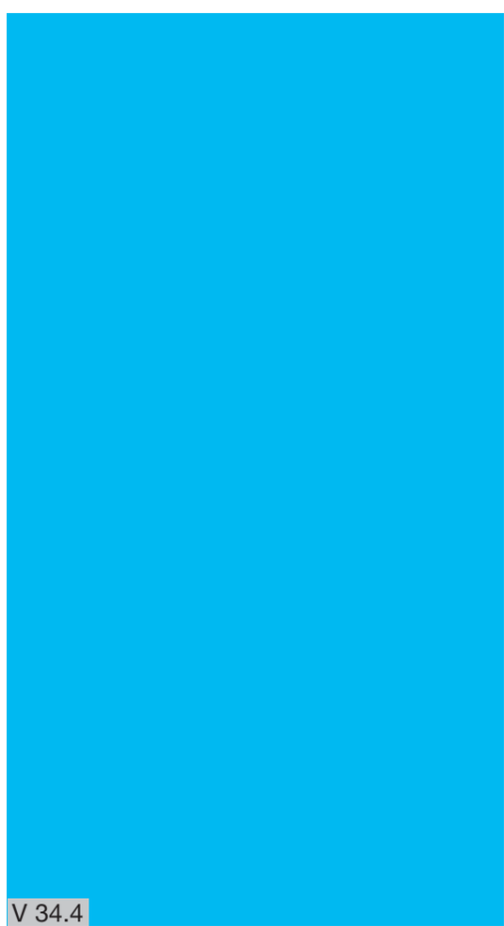
► Zubehör
Seite 36



V 34.2



V 34.3



V 34.4



V 34.5



V 34.6



V 34.7

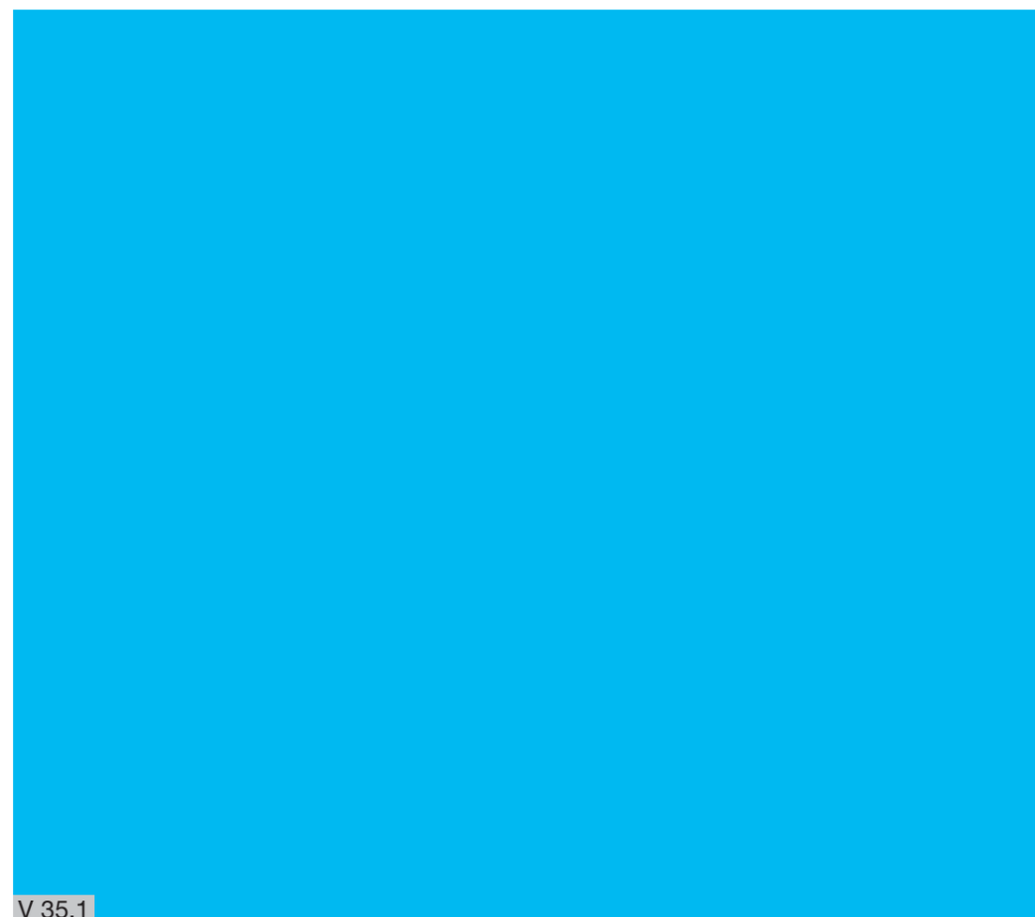


City-Light

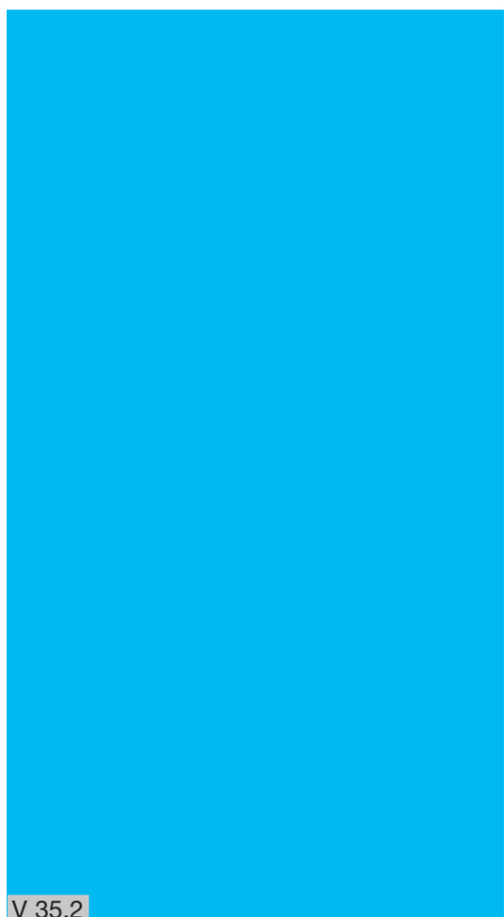
Die City-Light-Vitrine ist die flexible, hinterleuchtete Plakatvitrine für den professionellen Einsatz im CLP-Format. Schneller Plakatwechsel, brillante Ausleuchtung und lange Lebensdauer garantieren besten Werbeerfolg. Die City-Light kann mit Standbeinen, Sockel, an der Wand oder in bestehende Systeme montiert werden.

Cinema

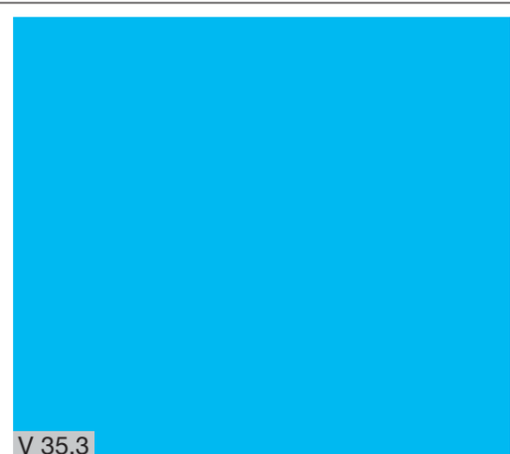
Unsere Kino-Vitrine ist eine Variante der City-Light-Vitrinen und speziell auf die hinterleuchtete Präsentation von Filmplakaten in allen Größen ausgerichtet. Die Kino-Vitrine ermöglicht einen einfachen Plakatwechsel, besonders wenn die Vitrinen mal in luftiger Höhe oder an anderen schwer zugänglichen Stellen angebracht sind.



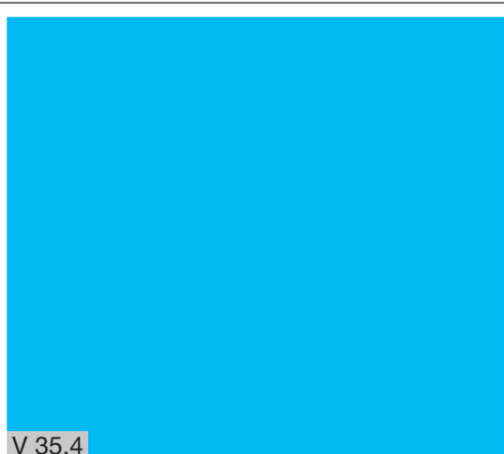
V 35.1



V 35.2



V 35.3

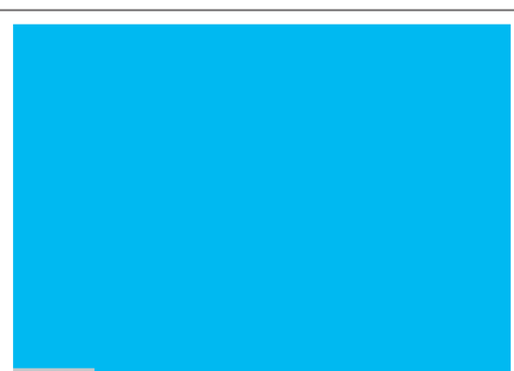
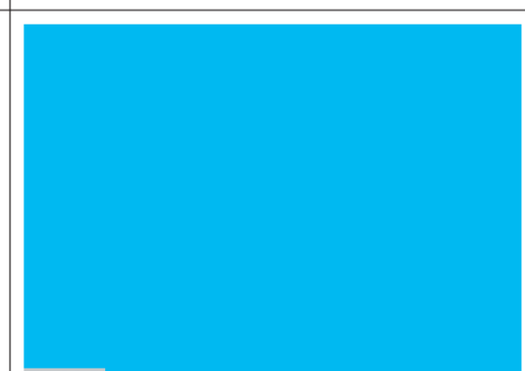
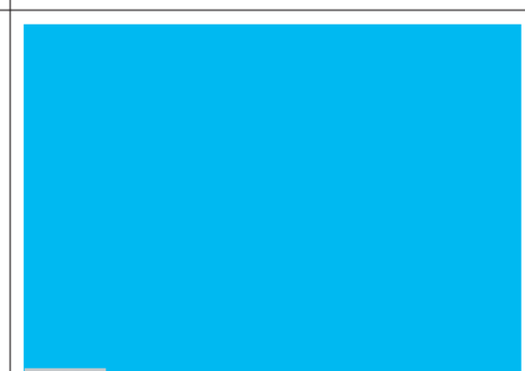
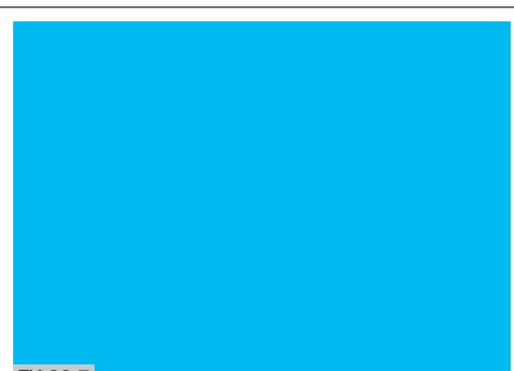
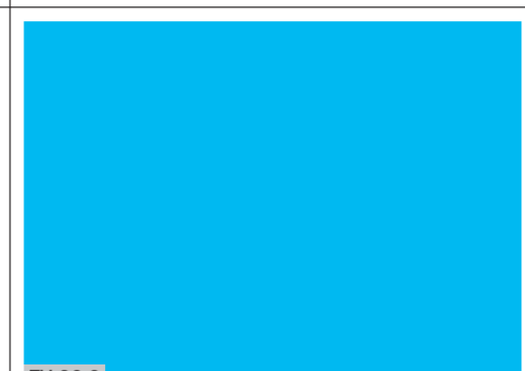
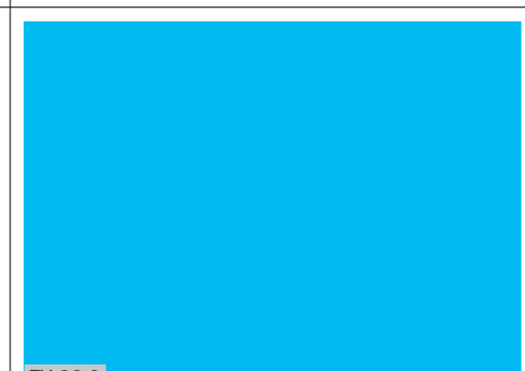


V 35.4



V 35.5

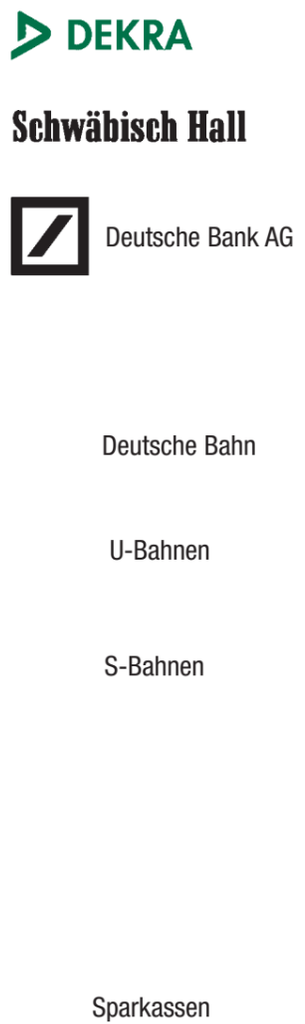
Dia-Leuchtkästen Displayelemente ■

 <p>ZV 36.1 ST-Klemmleistsystem</p>	 <p>ZV 36.2 Haftmagnete, weiß</p>	 <p>ZV 36.3 Rillengummi mit Steckbuchstaben</p>
 <p>ZV 36.4 Pinnstifte</p>	 <p>ZV 36.5 Naturkork</p>	 <p>ZV 36.6 Bulletin Kork, beige farbig</p>
 <p>ZV 36.7 Weichfaserplatte mit Lochblech für Haftmagnete und Pinnstifte</p>	 <p>ZV 36.8 Weichfaserplatte mit Textilbespannung</p>	 <p>ZV 36.9 Blatthalter DIN A4 aus Kunststoff</p>

Zubehör ■

Das Zubehör wurde speziell für die ST-VITRINEN konzipiert. Bei Sonderkonstruktionen kann das Zubehör nach Ihren Anforderungen erweitert werden.

ST-Vitrinen bedankt sich bei



Nölpp Informationssysteme
 Allgemeine Ortskrankenkasse
 Apotheken
 Volksbanken
 Stadtverwaltungen
 ... und vielen anderen

Alleine wären wir nicht da, wo wir jetzt sind. Darum werden Teamgeist und Kooperation bei ST-Vitrinen ganz groß geschrieben.

Referenz ■

Referenz

Referenzen

- Museum Schloß Moyland Kleve
- Naturkundemuseum Bielefeld
- Stadtmuseum Bonn
- Thüringer Landesmuseum Rudolstadt
- Museum der Stadt Mittweida
- Museum Schloß Glückburg
- Stadtmuseum Gardelegen
- Niedersächsisches Landesmuseum
- Heimatmuseum Lich
- Museum Esens
- Museum Wasserschloß Klaffenbach
- Museum Neustädter-Land
- Stadtmuseum Isny
- Stadtmuseum Meißen
- Museum Heidecksburg
- Bibelmuseum Köln
- Bienenmuseum Celle
- Eisenbahnmuseum Vienenburg
- Heimatmuseum Schermbeck

und viele mehr

Referenz

Spektrum ■

ST-Fertigungsprogramm

- Außen-Vitrinen
- Schaukästen
- Edelstahl-Vitrinen
- Werbe-Vitrinen
- City-Light-Vitrinen
- Boulevard-Vitrinen
- Gehäusebau
- Außen-Uhren
- Leuchtwerbung
- Leitsysteme
- Innen-Vitrinen
- Museums-Vitrinen
- Stellwände
- Displays
- Dia-Leuchtkästen

A 31.5

A 4.1

A 23.4

A 19.3

A 24.2

A 40.2

A 19.6

A 32.2

A 32.4

A 9.3

U 6.3

U 25.4

U 9.4

Spektrum ■