

D Spannbildwände

MONOBLOX 32 / 64

VARIO 32 / 64

DECOFRAME

FULLWHITE

F Ecrans sur cadre

MONOBLOX 32 / 64

VARIO 32 / 64

DECOFRAME

FULLWHITE

E Frame Systems

MONOBLOX 32 / 64

VARIO 32 / 64

DECOFRAME

FULLWHITE
































Legende

Légende / Legend







Seilführungsarten / Types de guidage de drisse / Types of Cord Operation

-  Schleuderschiene / Rail au jeté / Walk-Along Track
-  Seitliche Seilführung / Guidage de drisse latéral / Side Cord Operation
-  Untenliegende Seilführung / Guidage de drisse inférieur / Bottom Cord Operation
-  Innenliegende Seilführung / Guidage de drisse intérieur / Inboard Cord Operation
-  Obenliegende Seilführung / Guidage de drisse supérieur / Top Cord Operation
-  Doppelte, obenliegende Seilführung / Double guidage de drisse supérieur / Double Top Cord Operation























Maße & Gewichte / Dimensions & poids / Dimensions & Weight

-  Länge / Longueur / Length
-  Breite / Largeur / Width
-  Höhe / Hauteur / Height
-  Sonderlänge / Coupe sur mesure / Cut Length
-  Durchmesser / Diamètre / Diameter
-  Radius / Rayon / Radius
-  Stärke / Epaisseur / Thickness
-  Gewicht / Poids / Weight
-  Tragfähigkeit / Charge / Load capacity (ELL/R)
-  Rollenlänge, Seillänge / Longueur pièces, Longueur drisse / Roll Lengths, Rope Lengths
-  Zugstangenabstand / Distance entre crochets/points de suspension / Pipe Batten Distance
-  Rohrmodullänge / Largeur module / Tube Module Lengths
-  Max. Behangbreite / Largeur max. de la toile / Max. Screen Surface Width
-  Außenmaße Bildwand (b x h) / Ecran : dimensions extérieures (l x h) / Outside Screen Dimension (w x h)
-  Innenmaße Bildwand (b x h) / Ecran : dimensions intérieures (l x h) / Inside Screen Dimension (w x h)
-  Trommelaufnahme / Support de tambour / Reel Winding
-  Spannweg / Course de tension / Tensioning Travel
-  Abhängeabstand / Distance de suspension / Suspension Distance
-  Einbauraum / Volume de montage nécessaire / Integration Clearance
-  Farben / Coloris / Colours
-  Nach Kundenwunsch / Selon demande du client / Custom fit on demand

Antriebe / Systèmes d'entraînement / Motors

-  Walk-Along
-  Handantriebe / Entraînement manuel / Manual Operation
-  TRAC-DRIVE
-  FRICTION-DRIVE
-  Zahnriemenantriebe / Systèmes d'entraînement par courroie crantée / Timing Belt Drive
-  Kettenantriebe / Systèmes d'entraînement par chaîne / Chain Drive

Sonstiges / Divers / Other

-  V → Zuggeschwindigkeit / Vitesse de tirage / Curtain Speed
-  N → Zugkraft / Force de traction / Drag Force
-  ↑ V Hubgeschwindigkeit / Vitesse de levage / Lifting Speed
-  ↑ H Hubhöhe / Hauteur de levage / Stroke
-  Verpackungseinheit / Unité de conditionnement / Packing Unit
-  i Informationen / Informations / Information
-  🔍 Zusätzliche Hinweise / Informations complémentaires / Additional Information
-  📖 Bedienungsanleitung / Mode d'emploi / Instruction Manual
-  ⚡ Leistung / Puissance / Power
-  📽️ Aufprojektion / Projection face / Front Projection
-  📽️ Rückprojektion / Rétroprojection / Rear Projection
-  👁️ Betrachtungswinkel in Grad / Angle de vision en degrés / Viewing Angle in Degrees
-  ● Leuchtdichtefaktor β (DIN 19045), horizontal / Degré de luminance β (DIN 19045), horizontal / Gain (DIN 19045), horizontal
-  📄 Material / Matériau / Material
-  🔥 Baustoffklasse / Classement au feu / Flame Retardant Classification
-  🗣️ Mit Akustikzertifikat / Avec certificat acoustique / Acoustic Certificate Available
-  ⚡ Anzahl Stromabnehmer / Nombre de collecteurs / Number of Contactors
-  ⏱️ Einschaltdauer Motor (Kurzzeitbetrieb, konstante Belastung) / Facteur de marche moteur (intervalles d'utilisation courts, charge constante) / Duty Cycle (short intervals, constant load)
-  📦 Mit Schutzkasten, zweilagig / Avec carter, double couche / With Protective Box, two layers
-  📦 Ohne Schutzkasten, zweilagig / Sans carter, double couche / Without Protective Box, two layers
-  ⚡ Anschlusswerte Motor / Caractéristiques électr. moteur / Motor Voltage
-  🛡️ Schutzart / Indice de protection / Degree of protection (IP-Code - EN 60529)



Spannbildwände

Ecrans sur cadre / Frame Systems





Spannbildwände

Ecrans sur cadre / Frame Systems

Spannbildwände für mobile Anwendungen

Ein- oder mehrteiliges Rahmensystem mit Schnappgelenken, auf das die im Lieferumfang enthaltene, faltbare Leinwand aufgespannt wird. Kompakt verpackt und schnell aufgebaut, lassen sich damit an jedem Ort beste Voraussetzungen für Dia-, Video- und Datenprojektionen schaffen.

Mit zwei unterschiedlichen Systemen, abgestimmt auf die Anforderungen unterschiedlicher "Rahmenbedingungen": System MONOBLOX und System VARIO. Beide erhältlich mit zwei Profilarten, für optimale Stabilität sowie einem günstigen Packmaß in jeder Größenordnung.

- Werkzeugloser Auf- und Abbau.
- Eine hochwertige Alulegierung garantiert maximale Festigkeit bei geringem Gewicht.
- Bei MONOBLOX 32 und 64 hochwertige Schnappgelenke für höchste Zuverlässigkeit und Stabilität (Bild 1).
- Präzisionsprofile mit Steckverbindungen für eine dauerhafte, klemmfreie Verbindung für VARIO 32 und 64 (Bild 2).
- Beide Systeme können mit faltbaren Spezialfolien für Auf- oder Rückprojektion bestückt werden.
- Alle Standardfolien sind schwer entflammbar ausgerüstet nach EN 13501-1 B-s3, d0.
- Eine elastische Randverstärkung ermöglicht das leichte Aufspannen der Folie.
- Es stehen fünf Fußvarianten für unterschiedliche Stabilitätsanforderungen zur Verfügung. Diese sind kompatibel zu allen Rahmen und jeweils in Schritten von 15,2 cm höhenverstellbar.
- Auf Anfrage können alle Rahmen mit Aufhängepunkten für eine frei hängende Montage ausgestattet werden. Bei VARIO 32 und 64 ist eine zusätzliche Verschraubung der Steckverbindungen notwendig.
- Taschen oder Flightcases nehmen Rahmen und Behang für einen sicheren Transport auf.

Ecrans sur cadre pour utilisations mobiles

Un cadre monopiece ou en plusieurs parties articulées à emboîter, sur lequel sera tendue une toile de projection pliable. Un emballage compact et un montage facile permettent en tout lieu de bonnes conditions de projection diapositive, vidéo et autres projections.

Deux configurations sont disponibles en fonction de l'utilisation souhaitée : système MONOBLOX et système VARIO.

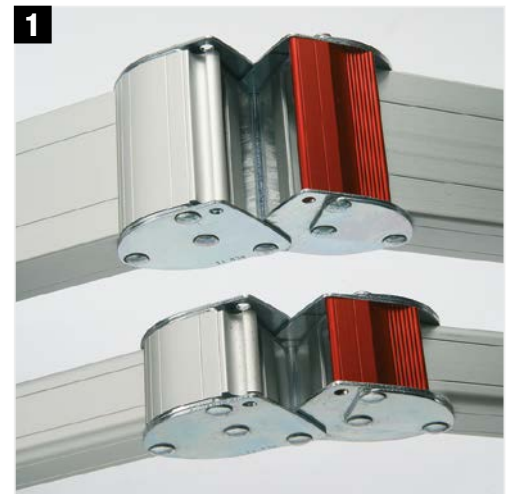
- Tous deux sont disponibles avec deux types de profilés pour une stabilité optimale, et un emballage optimisé.
- Le montage et le démontage ne nécessitent pas d'outils.
 - Un alliage aluminium de grande qualité garantit une solidité maximale avec un faible poids.
 - Des articulations de grande qualité pour une meilleure fiabilité et stabilité (image 1).
 - Profilés de précision qui s'emboîtent pour un raccord facile et durable pour VARIO 32 et 64 (image 2).
 - Les deux systèmes peuvent être équipés de toiles pliables prévues pour la projection de face comme pour la rétroprojection.
 - Toutes les toiles standard répondent à un classement au feu selon la norme allemande EN 13501-1 B-s3, d0.
 - Un renfort plastique élastique permet une mise sur cadre facile.
 - Cinq types de pieds sont disponibles en fonction de la stabilité requise. Ils sont compatibles avec tous les cadres et réglables en hauteur par tranches de 15,2 cm.
 - Sur demande, tous les cadres peuvent être équipés avec des pièces de fixation pour un montage suspendu. Pour VARIO 32 et 64 un vissage supplémentaire des raccords est nécessaire.
 - Des housses ou des caisses reçoivent les cadres et les toiles de projection pour un transport sûr.

Frame Systems for portable applications

User-friendly, collapsible frame systems with quick-release, secure hinges. Available in standard 1-piece models (fixed sizes) or expandable models (variable sizes). Foldable screen surface is included and easily attaches to the frame via snaps. These systems are ideal for quick and easy, mobile, professional-looking slide, video or data presentations.

Two systems are available: MONOBLOX and VARIO.

- Each comes in two profile sizes and two finishes (standard aluminium and black anodized).
- Easy assembly and disassembly - no tools required.
 - Frames made of extruded, hardened aluminium assures high stability with minimal weight.
 - High-quality locking hinges maximize reliability and stability, only MONOBLOX 32 and 64 (picture 1).
 - Precision frames with plug-in type connectors ensure durable, non-jamming connections for VARIO 32 and 64 (picture 2).
 - Both systems can be equipped with special foldable screen surfaces for front or rear projection.
 - All standard projection screens are flameproofed according to EN 13501-1 B-s3, d0 and NFPA 701.
 - Flexible, reinforced edging enables easy screen mounting.
 - Five different leg-sets are available to meet different stability requirements. Legs are compatible with all frames and allow adjustable heights in 15,2 cm (6") increments.
 - On request, all frames can be fitted with hangers for free hanging applications. VARIO 32 and 64 must use an additional safety screw at the plug-in connection joints.
 - Soft carry bags or flight cases are available to provide easy and safe transport of screen and frame.





Spannbildwände

Ecrans sur cadre / Frame Systems

System MONOBLOX

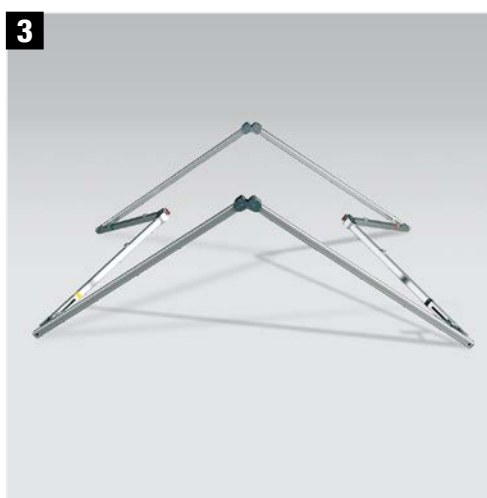
Ein 1-teiliges (MONOBLOX 32, Bild 3) bzw. 4-teiliges (MONOBLOX 64), schnell und komfortabel auf- und abzubauenendes Schnappgelenk-Rahmensystem für den professionellen Einsatz.

Système MONOBLOX

Un système de cadre articulé monopièce (MONOBLOX 32, image 3) ou composé de 4 éléments (MONOBLOX 64). Les 2 modèles permettent un montage et démontage faciles pour une utilisation professionnelle.

System MONOBLOX

Offered as a one-piece frame system (MONOBLOX 32, picture 3) and as a 4-piece frame system (MONOBLOX 64). The professionals choice for a compact, fast, auto-locking frame system. Quick and easy to assemble and disassemble.



System VARIO

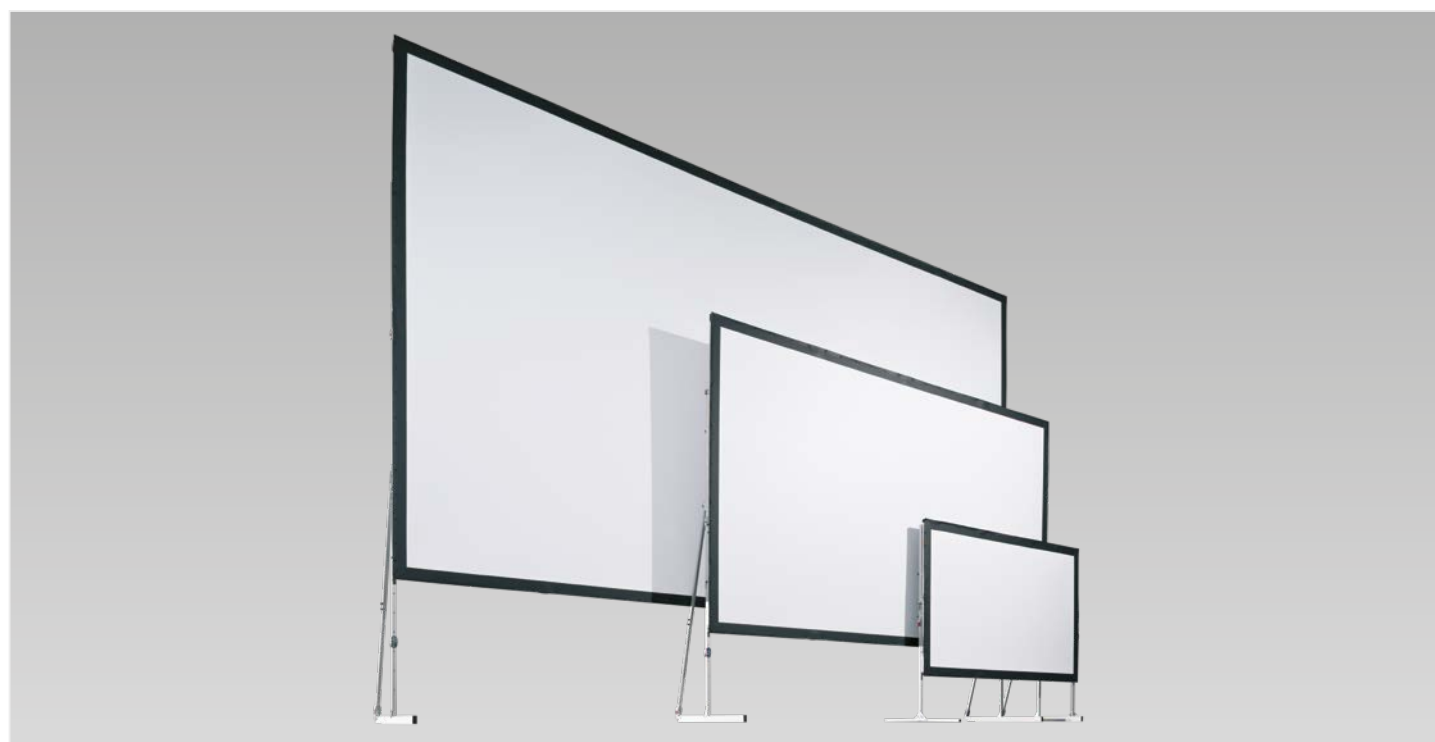
Ein modulares und damit hochflexibles Steckrahmensystem, bei dem sich mit nur einem Grundrahmen unterschiedlichste Bildwandformate realisieren lassen (Bild 4).

Système VARIO

Un système de cadre emboîtable et modulaire. Un cadre de base complété par des profilés de longueur adaptée permet de réaliser une série de formats de projection standardisés ou des formats sur mesure (image 4).

System VARIO

Modular, flexible frame system that allows numerous screen sizes (picture 4).





2.1 MONOBLOX 32

Für mobile Klein- und Mittelformate

Dieses System kommt dort zum Einsatz, wo es auf einen möglichst einfachen und schnellen Aufbau ankommt.

Dank des einteiligen Rahmens ist immer alles komplett, womit sich das System MONOBLOX 32 ideal für die Vermietung eignet. Die Rahmengröße ist nicht variabel, für jede Bildwandgröße wird ein eigener Rahmen benötigt.

Neben den auf Seite 20 aufgeführten Standardbehängen können alle Weich-PVC-Folien des Gerriets-Programms verwendet werden. Reparaturen von Folienschäden sind in unserer hauseigenen Folienschweißerei möglich.

System MONOBLOX 32

- Für Formate von 203 x 157 cm bis 508 x 386 cm (Bild 1).
- Präzise, automatische Schnappgelenke für höchste Zuverlässigkeit und Stabilität (Bild 2).
- Vertikale und horizontale Faltechnik für den Aufbau der Rahmen, auch unter beengten Platzverhältnissen (Bild 3).
- Lieferung serienmäßig mit T 32-Füßen; für hohe Anforderungen an die Eigenstabilität werden AT 32-Füße empfohlen (Bild 4).
- Variables Dekorationssystem DRAPE-KIT als optionales Zubehör.
- Flightcase klein, 123 x 38 x 34 cm (L x B x H) als optionales Zubehör (Bild 5).

Profil 32

Standardprofil 32 x 32 mm aus einer gehärteten Aluminium-Speziallegierung, mit einem Gewicht von nur 0,6 kg/m (Bild 6).

Pour petits et moyens formats mobiles de projection

Ce système est préconisé partout où l'on nécessite une intervention rapide et simple.

Grâce à un cadre monopiece tout est toujours complet. Le système MONOBLOX 32 est un outil de location idéal.

La taille du cadre n'est pas modulable. Chaque format nécessite un cadre différent.

En plus des toiles de projection standard de la page 20, toutes les toiles non renforcées Gerriets peuvent être utilisées.

Les toiles de projection endommagées peuvent être réparées dans notre propre atelier de soudure à haute fréquence.

Système MONOBLOX 32

- Pour des formats de 203 x 157 cm jusqu'à 508 x 386 cm (image 1).
- Des articulations précises pour une grande fiabilité et stabilité (image 2).
- Technique de pliage verticale et horizontale du cadre. Montage facile même dans des espaces réduits. (image 3).
- Livré de manière standard avec des pieds T 32. Si toutefois une stabilité renforcée est requise, les pieds AT 32 sont recommandés (image 4).
- Le système de décoration modulable DRAPE-KIT est disponible en option.
- Petit flightcase, 123 x 38 x 34 cm (L x l x h) en option (image 5).

Profilé 32

Profilé standard 32 x 32 mm à base d'un alliage aluminium renforcé. Poids réduit de 0,6 kg/m (image 6).

Portable Small and Medium Size Screen System

This system is ideal for applications that require quick assembly and disassembly.

Frames are available in several one-piece standard sizes and screen formats.

Perfect for mobile presentation and rental companies.

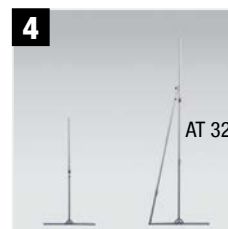
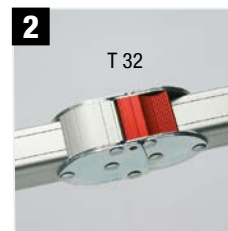
In addition to the standard front and rear projection screens indicated on page 20, any Gerriets PVC projection screen can be used on this system. Damaged screens can be repaired in our high-frequency welding workshop.

System MONOBLOX 32

- Sizes from 203 x 157 cm (6'8" x 5'2") up to 508 x 386 cm (16'8" x 12'8") (picture 1).
- Precision, automatic-locking hinges ensure high level of stability and reliability (picture 2).
- A vertical and horizontal folding technique allowing for the easy frame assembly even when floor space is limited (picture 3).
- MONOBLOX 32 is supplied with standard T 32-legs. AT 32 legs should be used when a high degree of stability is required (picture 4).
- Optional DRAPE-KIT available.
- Optional small flight case 123 x 38 x 34 cm (48" x 15" x 13") (l x w x h) available (picture 5).

Frame Profile 32

Standard square aluminium frame 32 x 32 mm (1.26" x 1.26") made of high-quality hardened aluminium. Weight: 0,6 kg/m / 6.5 oz/ft (picture 6).





2.1 MONOBLOX 32

Aufbau / Montage / Assembly

- Einteiliger Rahmen, transportfähig gefaltet (Bild 1).

- Cadre monopièce, plié pour le transport (image 1).

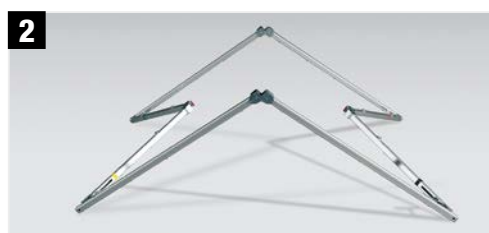
- One-piece frame compactly folded for transport (picture 1).



- Automatisches Einrasten der Schnappgelenke beim Aufbau (Bild 2).

- Encliquetage automatique des articulations lors du montage (image 2).

- Auto-locking hinges quickly engage and lock during assembly (picture 2).



- Durchdrücken der Ecken mit innenliegenden Scherengelenken für maximale Stabilität (Bild 3).

- Pour une stabilité maximale, positionnement des angles à l'aide des renforts articulés (image 3).

- Unfold the frame and it locks securely into place (picture 3).



- Schnelle, faltenfreie Befestigung des Behangs am Rahmen mit hochwertigen Druckknöpfen (Bild 4).

- Fixation rapide et sans plis de la toile de projection au cadre à l'aide de boutons pression de grande qualité (image 4).

- The wrinkle-resistant screen is easily attached to the frame with snaps (picture 4).





2.1 MONOBLOX 32

Maße der Projektionswände

- Eine komplette MONOBLOX 32 Projektionswand besteht aus einem Rahmen, T 32-Füßen, Projektionsfolie, Flügelschrauben, Rollentasche und Futteral.

Auch erhältlich:

- Rahmen schwarz eloxiert.
- Mit Rückprojektionsfolie.

Dimensions des écrans de projection

- Un écran de projection complet MONOBLOX 32 est composé d'un cadre, de pieds de type T 32, d'une toile de projection, de vis à ailettes et d'une housse sur roulettes contenant les profilés du cadre.

Également disponible :

- Cadre en noir anodisé.
- Avec une toile de rétroprojection.

Screen Sizes

- The complete MONOBLOX 32 projection screen system consists of frame, T 32-legs, projection screen, wing screws and soft case with wheels.

Also available:

- Black anodized frames.
- With rear projection screens.



Aufprojektion / Projection de face / Front Projection

Video-Format / Format vidéo / Video format 4:3

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2210 1120		203 x 157	6'8" x 5'2"		183 x 137	6'0" x 4'6"		18,00	40		B-s3, d0
2210 1122		220 x 170	7'3" x 5'7"		200 x 150	6'7" x 4'11"		18,00	40		B-s3, d0
2210 1126		264 x 203	8'8" x 6'8"		244 x 183	8'0" x 6'0"		21,00	47		B-s3, d0
2210 1130		300 x 230	9'10" x 7'7"		280 x 210	9'2" x 6'11"		23,00	51		B-s3, d0
2210 1132		325 x 249	10'8" x 8'2"		305 x 229	10'0" x 7'6"		24,00	53		B-s3, d0
2210 1134		345 x 264	11'4" x 8'8"		325 x 244	10'8" x 8'0"		25,00	56		B-s3, d0
2210 1138		386 x 294	12'8" x 9'8"		366 x 274	12'0" x 9'0"		27,00	60		B-s3, d0
2210 1140		406 x 310	13'4" x 10'2"		386 x 290	12'8" x 9'6"		28,00	62		B-s3, d0
2210 1144		447 x 340	14'8" x 11'2"		427 x 320	14'0" x 10'6"		30,00	67		B-s3, d0
2210 1150		508 x 386	16'8" x 12'8"		488 x 366	16'0" x 12'0"		33,00	73		B-s3, d0

HDTV-Format / Format HDTV / HDTV format 16:9

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2210 1223		238 x 143	7'10" x 4'8"		218 x 123	7'2" x 4'0"		19,00	42		B-s3, d0
2210 1228		286 x 170	9'5" x 5'7"		266 x 150	8'9" x 4'11"		20,00	45		B-s3, d0
2210 1234		345 x 203	11'4" x 6'8"		325 x 183	10'8" x 6'0"		22,00	49		B-s3, d0
2210 1238		386 x 226	12'8" x 7'5"		366 x 206	12'0" x 6'9"		23,00	51		B-s3, d0
2210 1239		392 x 230	12'10" x 7'7"		372 x 210	12'2" x 6'11"		25,00	56		B-s3, d0
2210 1242		425 x 249	13'11" x 8'2"		405 x 229	13'3" x 7'6"		26,00	58		B-s3, d0
2210 1244		447 x 260	14'8" x 8'6"		427 x 240	14'0" x 7'10"		28,00	62		B-s3, d0
2210 1250		508 x 294	16'8" x 9'8"		488 x 274	16'0" x 9'0"		30,00	67		B-s3, d0

WUXGA-Format / Format WUXGA / WUXGA format 16:10

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2210 1721		217 x 143	7'1" x 4'8"		197 x 123	6'5" x 4'0"		17,00	38		B-s3, d0
2210 1726		260 x 170	8'6" x 5'7"		240 x 150	7'10" x 4'11"		19,00	42		B-s3, d0
2210 1731		313 x 203	10'3" x 6'8"		293 x 183	9'7" x 6'0"		21,00	47		B-s3, d0
2210 1735		356 x 230	11'8" x 7'7"		336 x 210	11'0" x 6'11"		22,00	49		B-s3, d0
2210 1738		386 x 249	12'8" x 8'2"		366 x 229	12'0" x 7'6"		24,00	53		B-s3, d0
2210 1741		410 x 264	13'5" x 8'8"		390 x 244	12'10" x 8'0"		26,00	58		B-s3, d0
2210 1745		458 x 294	15'0" x 9'8"		438 x 274	14'4" x 9'0"		28,00	62		B-s3, d0
2210 1748		484 x 310	15'11" x 10'2"		464 x 290	15'3" x 9'6"		29,00	64		B-s3, d0
2210 1750		508 x 325	16'8" x 10'8"		488 x 305	16'0" x 10'0"		30,00	67		B-s3, d0



2.2 MONOBLOX 64

Für mobile Großformate

Dieses System kombiniert hohen Bedienkomfort, geringes Packmaß, maximale Stabilität und eignet sich daher ideal für den professionellen Einsatz bei Großprojektionen. MONOBLOX 64 verfügt über ein Truss-Style-Profil im Format 64 x 32 mm für ein Höchstmaß an Sicherheit auch bei großen Anlagen.

Neben den auf Seite 20 aufgeführten Standardbehängen können alle Weich-PVC-Folien des Gerriets-Programms verwendet werden. Reparaturen von Folienschäden sind in unserer hauseigenen Folienschweißerei möglich.

System MONOBLOX 64

- Für Formate von 325 x 249 cm bis 752 x 569 cm (Bild 1).
- Rahmen 4-teilig, bestehend aus zwei horizontalen plus zwei vertikalen Elementen.
- Möglichkeit der Kombination der Horizontalelemente einer Projektionswand mit zwei verschiedenen Vertikalelementen – für Standardformat 4:3; HDTV-Format 16:9 oder 16:10.
- Optimierte Stabilität durch Hochkantprofil mit Schnappgelenk (Bild 2).
- Stabilisatoren für optimale Kraftübertragung in den Gelenken (Bild 3).
- Erhöhte Verwindungssteifigkeit durch zusätzliche Eckverriegelung der Gelenke (Bild 4).
- Verstärkte Multifunktions-Eckgelenke für die Befestigung von WING-BAR und VALANCE-BAR beim optionalen Dekorationssystem DRAPE-KIT (Bild 5).
- Lieferung serienmäßig mit AT 32/64-Füßen. Für erhöhte Anforderungen an die Eigenstabilität, speziell bei Aufstellung mit Bildunterkante höher als 100 cm, werden AT 64-Füße empfohlen. (Bild 6).
- Flightcase groß, 134 x 38 x 37 cm (L x B x H) als optionales Zubehör.

Profil 64

Statisch optimiertes Truss-Style-Profil 64 x 32 mm aus einer gehärteten Aluminium-Speziallegierung, mit einem Gewicht von nur 0,96 kg/m (Bild 7).

Pour de grands formats mobiles

Ce système combine un grand confort d'utilisation, un petit emballage, une stabilité maximale et se prête, de ce fait, très bien à une utilisation professionnelle de grandes projections. MONOBLOX 64 offre une sécurité optimale même pour de grandes installations grâce à un profilé plus large et plus solide de 64 x 32 mm.

En plus des toiles de projection standard de la page 20, toutes les toiles non renforcées de la gamme Gerriets peuvent être utilisées. Les toiles de projections endommagées peuvent être réparées dans notre propre atelier de soudure à haute fréquence.

Système MONOBLOX 64

- Pour les formats de 325 x 249 cm jusqu'à 752 x 569 cm (image 1).
- Cadre en 4 pièces (2 profilés horizontaux, 2 profilés verticaux).
- Obtention d'un format 16:9, 16:10 ou 4:3 grâce à la combinaison des profilés horizontaux avec des profilés verticaux emboîtables de taille différente.
- Stabilité maximale grâce à un profilé plus large et plus solide, articulé (image 2).
- Stabilisateurs pour une répartition de charge optimale dans les articulations (image 3).
- Rigidité renforcée grâce à des verrous d'angle (image 4).
- Raccords d'angles multifonctionnels renforcés pour la fixation de WING-BAR et VALANCE-BAR du système optionel DRAPE-KIT (image 5).
- Livré de manière standard avec des pieds AT 32/64. Si une stabilité renforcée est nécessaire, (spécialement en configuration bas de cadre > 100 cm), les pieds AT 64 sont recommandés (image 6).
- Grand flightcase, 134 x 38 x 37 cm (L x l x h) en option.

Profilé 64

Profilé de 64 x 32 mm en alliage aluminium spécial renforcé, aux valeurs statiques optimisées. Poids réduit de 0,96 kg/m (image 7).

Portable Large Size Systems

This system combines convenient operational features such as maximum stability and compact storage. Perfect choice for professional, large format projection applications. MONOBLOX 64 uses a heavy-duty aluminium frame 64 x 32 mm (2.52" x 1.26") to optimize safety of large installations.

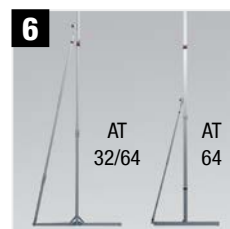
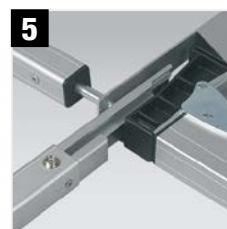
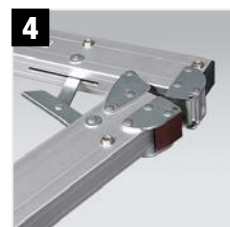
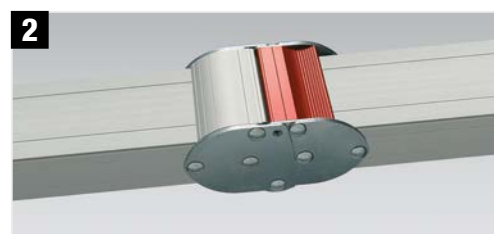
In addition to the standard front and rear projection screens indicated on page 20, any Gerriets PVC projection screen can be used on this system. Damaged screens can be repaired in our high-frequency welding workshop.

System MONOBLOX 64

- Sizes from 325 x 249 cm (10'7" x 8'2") up to 752 x 569 cm (24'8" x 18'8") (picture 1).
- A 4-piece frame system: two horizontal frame sections and two vertical frame sections.
- Possibility to combine the horizontal frame sections with two different vertical frame sections to assemble frames of different formats: standard format 4:3, HDTV format 16:9 or 16:10.
- Rectangular aluminium frame with auto locking hinges optimizes stability (picture 2).
- Internal stabilizers provide additional strength at hinges (picture 3).
- Diagonal bracing at hinge corners to enhance stability (picture 4).
- Reinforced multifunction corner-section to attach optional WING-BAR and VALANCE-BAR for the optional decorative DRAPE-KIT (picture 5).
- Standard delivery includes AT 32/64-legs. Optional AT 64-legs are available and are recommended for additional stability when the bottom edge is higher than 100 cm (39") (picture 6).
- Optional flight case 134 x 38 x 37 cm (53" x 15" x 15") (l x w x h) is available.

Frame Profile 64

Rectangular aluminium frame 64 x 32 mm (2.52" x 1.26") made of high-quality hardened aluminium. Weight: 0,96 kg/m (10.3 oz/ft) (picture 7).





2.2 MONOBLOX 64

Aufbau / Montage / Assembly

- Rahmenelemente transportfähig gefaltet (Bild 1).

- Profilés du cadre, pliés pour un transport facile (image 1).

- Frame sections compactly fold for transport (picture 1).



- Auch bei 4-teiligen Rahmen einfachster Zusammenbau durch eindeutige Markierungen (Bild 2).

- Cadres en 4 pièces emboîtables : le montage se fait facilement grâce à un marquage clair (image 2).

- 4-piece frame system: Frame sections are clearly marked for assembly (picture 2).



- Verbindung der Horizontal- und Vertikalelemente über robuste Steckverbinder (Bild 3).

- Assemblage des éléments horizontaux et verticaux grâce à des raccords robustes (image 3).

- Connection of the horizontal and vertical sections with heavy-duty plug-in type connectors (picture 3).



- In wenigen Minuten entsteht eine bis 752 x 569 cm große Bildwand (Bild 4).

- En très peu de temps on peut monter un écran de projection jusqu'à 752 x 569 cm (image 4).

- It takes just a few minutes to assemble a 752 x 569 cm (24'8" x 18'8") projection screen (picture 4).





2.2 MONOBLOX 64

Maße der Projektionswände

- Eine komplette MONOBLOX 64 Projektionswand besteht aus einem Rahmen, AT 32/64-Füßen, Projektionsfolie, Flügelschrauben, Rollentasche und Futteral.

Auch erhältlich:

- Rahmen schwarz eloxiert.
- Mit Rückprojektionsfolie.

Dimensions des écrans de projection

- Un écran de projection complet de type MONOBLOX 64 est composé d'un cadre, de pieds AT 32/64, d'une toile de projection, de vis à ailettes et d'une housse sur roulettes contenant les profilés du cadre.

Également disponible :

- Cadre en noir anodisé.
- Avec une toile de rétroprojection.

Screen Sizes

- The complete MONOBLOX 64 projection screen system consists of frame, AT 32/64-legs, projection screen, wing screws and soft case with wheels.





Also available:

- Black anodized frames.
- With rear projection screens.







Aufprojektion / Projection de face / Front Projection





Video-Format / Format vidéo / Video format 4:3

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2220 1138		386 x 294	12'8" x 9'8"		366 x 274	12'0" x 9'0"		45,00	100		B-s3, d0
2220 1144		447 x 340	14'8" x 11'2"		427 x 320	14'0" x 10'6"		49,00	109		B-s3, d0
2220 1150		508 x 386	16'8" x 12'8"		488 x 366	16'0" x 12'0"		53,00	117		B-s3, d0
2220 1163		630 x 477	20'8" x 15'8"		610 x 457	20'0" x 15'0"		61,00	135		B-s3, d0
2220 1175		752 x 569	24'8" x 18'8"		732 x 549	24'0" x 18'0"		69,00	153		B-s3, d0

HDTV-Format / Format HDTV / HDTV format 16:9

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2220 1238		386 x 226	12'8" x 7'5"		366 x 206	12'0" x 6'9"		42,00	93		B-s3, d0
2220 1244		447 x 260	14'8" x 8'6"		427 x 240	14'0" x 7'10"		46,00	102		B-s3, d0
2220 1250		508 x 294	16'8" x 9'8"		488 x 274	16'0" x 9'0"		48,00	106		B-s3, d0
2220 1263		630 x 363	20'8" x 11'11"		610 x 343	20'0" x 11'3"		55,00	122		B-s3, d0
2220 1275		752 x 431	24'8" x 14'2"		732 x 411	24'0" x 13'6"		65,00	144		B-s3, d0

WUXGA-Format / Format WUXGA / WUXGA format 16:10

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2220 1738		386 x 249	12'8" x 8'2"		366 x 229	12'0" x 7'5"		42,00	93		B-s3, d0
2220 1744		447 x 287	14'8" x 9'4"		427 x 267	14'0" x 8'8"		46,00	102		B-s3, d0
2220 1750		508 x 325	16'8" x 10'7"		488 x 305	16'0" x 10'0"		48,00	106		B-s3, d0
2220 1763		630 x 401	20'8" x 13'2"		610 x 381	20'0" x 12'5"		57,00	126		B-s3, d0
2220 1775		752 x 477	24'8" x 15'7"		732 x 457	24'0" x 15'0"		67,00	148		B-s3, d0



2.3 VARIO 32

Für mobile Klein- und Mittelformate

Mit der sinnvollen Verbindung von Steck- und Klappsystem, bietet VARIO 32 die Möglichkeit mit nur einem Grundrahmen und Behängen in den jeweils benötigten Größen, einfach und schnell unterschiedliche Bildwandformate zu gestalten und das System Schritt für Schritt zu erweitern; von einem universell einsetzbaren Basisrahmen von 210 x 160 cm bis hin zum Superpanoramaformat von 600 x 300 cm.

Neben den auf Seite 20 aufgeführten Standardbehängen können alle Weich-PVC-Folien des Gerriets-Programms verwendet werden. Reparaturen von Folienschäden sind in unserer hauseigenen Folienschweißerei möglich.

System VARIO 32

- Für Formate von 210 x 160 cm bis 400 x 300 cm (Bild 1), im überbreiten Panoramaformat bis 600 x 300 cm.
- Präzisionsprofile mit Steckverbindungen für dauerhafte, klemmfreie Funktion (Bild 2).
- Flightcase klein, 123 x 38 x 34 cm (L x B x H) als optionales Zubehör (Bild 3).
- Einfaches Aufklappen und Zusammenfügen der markierten Aluminiumelemente (Bild 4).
- Mit einem Handgriff sind die Klappfüße montagebereit.
- Lieferung serienmäßig mit T 32-Füßen; für erhöhte Anforderungen an die Eigenstabilität werden AT 32-Füße empfohlen (Bild 5).
- Schnelle, faltenfreie Befestigung des Behangs am Rahmen mit hochwertigen Druckknöpfen (Bild 6).

Profil 32

Standardprofil 32 x 32 mm aus einer gehärteten Aluminium-Speziallegierung, mit einem Gewicht von nur 0,6 kg/m (Bild 7).

Pour écrans mobiles de petits et moyens formats

Le système pratique VARIO 32 permet de moduler simplement et rapidement les dimensions du cadre. Les dimensions du cadre de base sont de 210 x 160 cm et sont extensibles progressivement pour atteindre un format superpanoramique de 600 x 300 cm.

En plus des toiles standard de la page 20, toutes les toiles non renforcées de la gamme Gerriets peuvent également être utilisées. Les toiles de projections endommagées peuvent être réparées dans notre propre atelier de soudure à haute fréquence.

Système VARIO 32

- Pour des formats de 210 x 160 cm jusqu'à 400 x 300 cm (image 1), et 600 x 300 cm en format panoramique.
- Profilés de précision avec raccords à emboîter pour un usage facile et durable (image 2).
- Petit flightcase, 123 x 38 x 34 cm (L x l x h) en option (image 3).
- Montage et assemblage simple des profilés en aluminium, grâce aux marquages (image 4).
- En une seule manipulation les pieds articulés sont prêts.
- Livré de manière standard avec des pieds T 32. Si une stabilité plus grande est requise, les pieds AT 32 sont recommandés (image 5).
- Fixage simple, rapide et sans plis de la toile de projection au cadre à l'aide de boutons pression (image 6).

Profilé 32

Profilé standard de 32 x 32 mm en alliage aluminium spécial renforcé. Poids réduit de 0,6 kg/m (image 7).

Portable Small and Medium Size Systems

The efficient combination of plug-in and folding sections allows VARIO 32 to be used as a base frame for a variety of different screen formats. Only the frame and corresponding screen are necessary to assemble systems quickly and easily. The system is expandable from the universal frame size 210 x 160 cm (6'11" x 5'3") up to the super panorama format 600 x 300 cm (19'7" x 9'10").

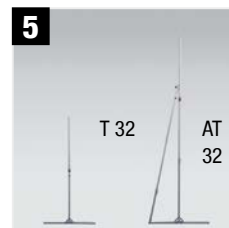
In addition to the standard front and rear projection screens indicated on page 20, any Gerriets PVC projection screen can be used on this system. Damaged screens can be repaired in our high-frequency welding workshop.

System VARIO 32

- Sizes from 210 x 160 cm (6'7" x 4'11") up to 400 x 300 cm (13'1" x 9'8") (picture 1), and a super panorama format up to 600 x 300 cm (19'7" x 9'10").
- Precision frames with plug-in type connectors ensure secure, non-jamming operation (picture 2).
- Small flight case 123 x 38 x 34 cm (48" x 15" x 13") (l x w x h) optional (picture 3).
- Easy unfolding and connection of the labelled aluminium frame sections (picture 4).
- Folding legs are easily ready for assembly.
- Standard system is supplied with T 32-legs. When a high degree of stability is needed, we recommend using AT 32-legs (picture 5).
- The wrinkle-resistant screen is easily attached to the frame with snaps (picture 6).

Frame Profile 32

Standard square frame 32 x 32 mm (1.26" x 1.26") made of hardened aluminium. Weight: 0,6 kg/m (6.5 oz/ft) (picture 7).





2.3 VARIO 32

Maße der Projektionswände

- Eine komplette VARIO 32 Projektionswand besteht aus einem Rahmen, T 32-Füßen, Projektionsfolie, Flügelschrauben, Rollentasche und Futteral.
- Ab 500 cm Breite wird das System mit einer Mittelstütze geliefert, ab 600 cm Breite mit einer Mittelstütze und einem Mittelfuß. Bitte dieses beim Einsatz von Rückprojektionsfolien beachten.

Auch erhältlich:

- Andere Formate und Größen.
- Rahmen schwarz eloxiert.
- Mit Rückprojektionsfolie.

Dimensions des écrans de projection

- Un écran de projection complet VARIO 32 est composé d'un cadre, de pieds de type T 32, d'un écran, de vis à ailettes et d'une housse sur roulettes contenant les profilés du cadre.
- A partir d'une largeur de 500 cm, le système est livré avec une traverse centrale verticale. A partir d'une largeur de 600 cm se rajoute également un pied central. Veuillez en tenir compte lors d'une rétroprojection.

Également disponible :

- D'autres dimensions sont disponibles sur demande.
- Cadre en noir anodisé.
- Avec une toile de rétroprojection.

Screen Sizes

- The complete VARIO 32 projection screen system includes frame, T 32-legs, projection screen, wing screws and soft case with wheels.
- Frame sizes 500 cm (16'5") and wider require an additional center support. Frame sizes 600 cm (19'8") and wider require an additional leg in the center. Please note that an additional center support may not be appropriate for rear projection applications.





Also available:

- Custom formats and sizes.
- Black anodized frames.
- With rear projection screens.







Aufprojektion / Projection de face / Front Projection





Video-Format / Format vidéo / Video format 4:3

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2230 1121		210 x 160	6'11" x 5'3"		200 x 150	6'7" x 4'11"		17,00	38		B-s3, d0
2230 1124		240 x 180	7'10" x 5'11"		230 x 170	7'7" x 5'7"		19,00	42		B-s3, d0
2230 1128		280 x 210	9'2" x 6'11"		270 x 200	8'10" x 6'7"		20,00	45		B-s3, d0
2230 1132		320 x 245	10'6" x 8'0"		310 x 235	10'2" x 7'9"		21,00	47		B-s3, d0
2230 1136		360 x 270	11'10" x 8'10"		350 x 260	11'6" x 8'6"		23,00	51		B-s3, d0
2230 1140		400 x 300	13'1" x 9'10"		390 x 290	12'10" x 9'6"		25,00	56		B-s3, d0

HDTV-Format / Format HDTV / HDTV format 16:9

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2230 1228		280 x 160	9'2" x 5'3"		270 x 150	8'10" x 4'11"		19,00	42		B-s3, d0
2230 1231		310 x 180	10'2" x 5'11"		300 x 170	9'10" x 5'7"		20,00	45		B-s3, d0
2230 1236		365 x 210	12'0" x 6'11"		355 x 200	11'8" x 6'7"		22,00	49		B-s3, d0
2230 1242		420 x 240	13'9" x 7'10"		410 x 230	13'5" x 7'7"		23,00	51		B-s3, d0
2230 1246		460 x 270	15'1" x 8'10"		450 x 260	14'9" x 8'6"		26,00	58		B-s3, d0

Panorama-Format / Format panoramique / Panorama format 2:1

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2230 1541		410 x 210	13'5" x 6'11"		400 x 200	13'1" x 6'7"		22,00	49		B-s3, d0
2230 1550		500 x 250	16'5" x 8'2"		490 x 240	7'10" x 7'10"		29,00	64		B-s3, d0
2230 1560		600 x 300	19'8" x 9'10"		590 x 290	9'6" x 9'6"		34,00	75		B-s3, d0



2.4 VARIO 64

Für mobile Großformate

Dieses Rahmensystem mit Truss-Style-Profilen ermöglicht stabile, freitragende Konstruktionen bis 700 cm Breite und mit zusätzlichen Mittelstützen den Aufbau von Projektionswänden mit einer Spannweite bis 1.200 x 400 cm.

Neben den auf Seite 20 aufgeführten Standardbehängen können alle Weich-PVC-Folien des Gerriets-Programms verwendet werden. Reparaturen von Folienschäden sind in unserer hauseigenen Folienschweißerei möglich.

System VARIO 64

- Für Formate von 400 x 300 cm bis 800 x 600 cm (Bild 1), im überbreiten Panoramaformat bis 1.200 x 400 cm und als Sonderanfertigung bis 2.500 x 600 cm.
- Präzisionsprofile mit Steckverbindungen für klemmfreie Funktion (Bild 2).
- Einfaches Aufklappen und Zusammenfügen der markierten Elemente.
- Lieferung serienmäßig mit AT 32/64-Füßen; für erhöhte Anforderungen an die Eigenstabilität werden AT 64-Füße empfohlen (Bild 3).
- Das System VARIO 64 wird standardmäßig mit Klemmhaltern geliefert (Bild 4).
- Flightcase groß, 134 x 38 x 37 cm (L x B x H) als optionales Zubehör (Bild 5).

Profil 64

Statisch optimiertes Truss-Style-Profil 64 x 32 mm aus einer gehärteten Aluminium Spezial-legierung, mit einem Gewicht von nur 0,96 kg/m (Bild 6).

Pour écrans mobiles de grands formats

Ce système de cadre composé de profilés plus larges permet la construction d'un cadre indépendant et stable jusqu'à 700 cm de large. En équipant le cadre d'une traverse centrale et verticale et d'un pied central, on peut obtenir des écrans de projection allant jusqu'à 1.200 x 400 cm.

En plus des toiles standard de la page 20, toutes les toiles non renforcées de la gamme Gerriets peuvent également être utilisées. Les toiles de projections endommagées peuvent être réparées dans notre propre atelier de soudure à haute fréquence.

Système VARIO 64

- Pour des formats de 400 x 300 cm jusqu'à 800 x 600 cm (image 1), en format panoramique jusqu'à 1.200 x 400 cm et en construction spéciale jusqu'à 2.500 x 600 cm.
- Profilés de précision avec des raccords à emboîter pour un montage simple (image 2).
- Montage et assemblage faciles des profilés grâce aux marquages.
- Livré de manière standard avec des pieds AT 32/64. Si une stabilité plus grande est requise, les pieds AT 64 sont recommandés (image 3).
- Le système VARIO 64 est livré de manière standard avec des brides de serrage (image 4).
- Grand flightcase, 134 x 38 x 37 cm (L x l x h) en option (image 5).

Profilé 64

Profilé de 64 x 32 mm en alliage aluminium spécial renforcé, aux valeurs statiques optimisées. Poids réduit de 0,96 kg/m (image 6).

Portable Large Size Systems

This frame system with rectangular frame sections allows self supporting spans up to 700 cm (23'0"). By adding additional center supports, sizes up to 1,200 cm x 400 cm (39'4" x 13'1") are possible.

In addition to the standard front and rear projection screens indicated on page 20, any Gerriets PVC projection screen can be used on this system.

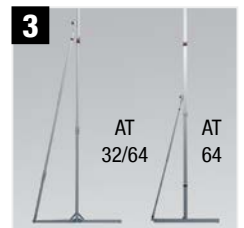
Damaged screens can be repaired in our high-frequency welding workshop.

System VARIO 64

- Sizes from 400 x 300 cm (13'1" x 9'10") up to 800 x 600 cm (26'3" x 19'8") (picture 1), super panorama format up to 1,200 x 400 cm (39'4" x 13'1") and custom frames up to 2,500 x 600 cm (82'0" x 19'8").
- Precision frames with plug-in type connectors ensure non-jamming operation (picture 2).
- Easy unfolding and connecting of the labelled frame sections.
- As standard, VARIO 64 is supplied with AT 32/64-legs. When a high degree of stability is needed, AT 64-legs should be used (picture 3).
- As standard, VARIO 64 comes with frame clamps (picture 4).
- Optional big flight case available 134 x 38 x 37 cm (53" x 15" x 15") (l x w x h), (picture 5).

Frame Profile 64

Rectangular aluminium frame 64 x 32 mm (2.52" x 1.26") made of high quality hardened aluminium. Weight: 0,96 kg/m (10.3 oz/ft) (picture 6).





2.4 VARIO 64

Maße der Projektionswände

- Eine komplette VARIO 64 Projektionswand besteht aus einem Rahmen, AT 32/64-Füßen, Flügelschrauben, Klemmhaltern, Rollentasche und Futteral.
- Ab 700 cm Breite wird das System mit einer Mittelstütze und einem Mittelfuß geliefert. Bitte dieses beim Einsatz von Rückprojektionsfolien beachten.

Auch erhältlich:

- Andere Formate und Größen.
- Rahmen schwarz eloxiert.
- Mit Rückprojektionsfolie.

Dimensions des écrans de projection

- Un écran de projection complet VARIO 64 est composé d'un cadre, de pieds AT 32/64, d'un écran de projection, de vis à ailettes, de brides de serrage et d'une housse sur roulettes contenant les profilés du cadre.
- À partir de 700 cm de large, le système est complété d'une traverse verticale centrale et d'un pied central. Veuillez en tenir compte lors d'une rétroprojection.

Également disponible :

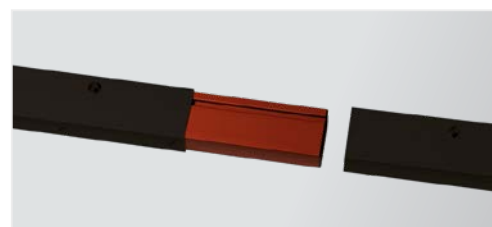
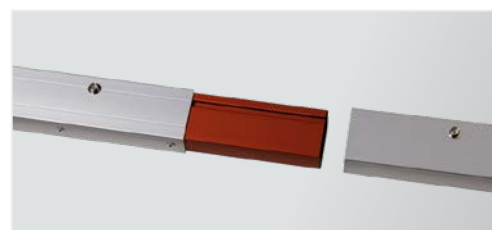
- D'autres dimensions sont disponibles sur demande.
- Cadre en noir anodisé.
- Avec une toile de rétroprojection.

Screen Sizes

- The complete VARIO 64 projection screen system includes frame, AT 32/64-legs, projection screen, wing screws, frame clamps and soft case with wheels.
- Frame sizes 700 cm (23'0") and larger include an additional center support and an additional center leg. Please note that an additional center support may not be appropriate for rear projection applications.





Also available:

- Custom formats and sizes.
- Black anodized frames.
- With rear projection screens.







Aufprojektion / Projection de face / Front Projection





Video-Format / Format vidéo / Video format 4:3

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2240 1140		400 x 300	13'1" x 9'10"		380 x 280	12'6" x 9'2"		39,00	86		B-s3, d0
2240 1150		500 x 380	16'5" x 12'6"		480 x 360	15'9" x 11'10"		46,00	102		B-s3, d0
2240 1160		600 x 450	19'8" x 14'9"		580 x 430	19'0" x 14'1"		53,00	117		B-s3, d0
2240 1170		700 x 520	23'0" x 17'1"		680 x 500	22'4" x 16'5"		75,00	166		B-s3, d0
2240 1180		800 x 600	26'3" x 19'8"		780 x 580	25'7" x 19'0"		81,00	179		B-s3, d0

HDTV-Format / Format HDTV / HDTV format 16:9

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2240 1236		365 x 210	12'0" x 6'11"		345 x 190	11'4" x 6'3"		36,00	80		B-s3, d0
2240 1242		420 x 240	13'9" x 7'10"		400 x 220	13'1" x 7'3"		38,00	84		B-s3, d0
2240 1246		460 x 270	15'1" x 8'10"		440 x 250	14'5" x 8'2"		41,00	91		B-s3, d0
2240 1254		540 x 310	17'9" x 10'2"		520 x 290	17'1" x 9'6"		46,00	102		B-s3, d0
2240 1265		650 x 370	21'4" x 12'2"		630 x 350	20'8" x 11'6"		53,00	117		B-s3, d0

Panorama-Format / Format panoramiques / Panorama format 2:1 / 3:1

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2240 1580		800 x 400	26'3" x 13'1"		780 x 380	25'7" x 12'6"		77,00	170		B-s3, d0
2240 1512		1.200 x 400	39'4" x 13'1"		1.180 x 380	38'9" x 12'6"		93,00	206		B-s3, d0



2.4 VARIO 64 VarioLock

VarioLock

Neu ist das VarioLock System. Bei freihängenden Spannbildrahmen der VARIO Produktgruppe („Flying Screen“ mit Ringösen an der Oberseite der Spannbildwand) waren bislang zusätzliche Verschraubungen erforderlich. Die patentierte VarioLock Verriegelung ersetzt diese Verschraubung und ist wesentlich schneller und einfacher in der Montage.

Auch erhältlich:

- Andere Formate und Größen.
- Rahmen schwarz eloxiert.
- Mit Rückprojektionsfolie.

VarioLock

Le nouveau système de verrouillage VarioLock est surtout conseillé pour des cadres suspendus avec oeillets („Flying Screen“). Ces cadres suspendus nécessitaient pour des raisons de sécurité un boulonnage supplémentaire des différents éléments. VarioLock, le nouveau verrouillage breveté, remplace ces raccords par boulonnage ; il simplifie le montage et réduit la durée de montage.

Également disponible :

- D'autres dimensions sont disponibles sur demande.
- Cadre en noir anodisé.
- Avec une toile de rétroprojection.

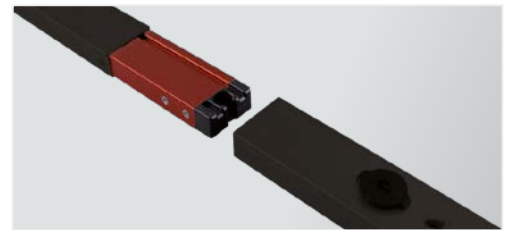
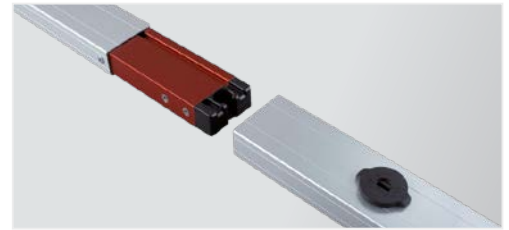
VarioLock

VarioLock is a new quick-locking connector for VARIO frame systems. It is recommended for use when the system is used in a hanging/flying application as it securely connects the frame sections together.

Due to its patented locking mechanism, installation is simplified and thus speeding up assembly time.





Also available:

- Custom formats and sizes.
- Black anodized frames.
- With rear projection screens.







VarioLock Aufprojektion / Projection de face / Front Projection





Video-Format / Format vidéo / Video format 4:3

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2245 1140		400 x 300	13'1" x 9'10"		380 x 280	12'6" x 9'2"		40,00	86		B-s3, d0
2245 1150		500 x 380	16'5" x 12'6"		480 x 360	15'9" x 11'10"		47,00	104		B-s3, d0
2245 1160		600 x 450	19'8" x 14'9"		580 x 430	19'0" x 14'1"		53,00	117		B-s3, d0
2245 1170		700 x 520	23'0" x 17'1"		680 x 500	22'4" x 16'5"		76,00	168		B-s3, d0
2245 1180		800 x 600	26'3" x 19'8"		780 x 580	25'7" x 19'0"		82,00	181		B-s3, d0

HDTV-Format / Format HDTV / HDTV format 16:9

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2245 1236		365 x 210	12'0" x 6'11"		345 x 190	11'4" x 6'3"		36,00	80		B-s3, d0
2245 1242		420 x 240	13'9" x 7'10"		400 x 220	13'1" x 7'3"		39,00	86		B-s3, d0
2245 1246		460 x 270	15'1" x 8'10"		440 x 250	14'5" x 8'2"		42,00	93		B-s3, d0
2245 1254		540 x 310	17'9" x 10'2"		520 x 290	17'1" x 9'6"		46,00	102		B-s3, d0
2245 1265		650 x 370	21'4" x 12'2"		630 x 350	20'8" x 11'6"		54,00	120		B-s3, d0

Panorama-Format / Format panoramiques / Panorama format 2:1 / 3:1

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2245 1580		800 x 400	26'3" x 13'1"		780 x 380	25'7" x 12'6"		78,00	172		B-s3, d0
2245 1512		1.200 x 400	39'4" x 13'1"		1.180 x 380	38'9" x 12'6"		93,00	206		B-s3, d0



2.4 VARIO 64 VarioClip

VarioClip - Die neue mobile Projektionswand

Jeder aus dem Rental & Staging-Bereich, der schon öfter mobile Projektionswände aufstellen musste, kennt die Herausforderungen, die mit dem Klima einhergehen: Die Widerspenstigkeit des Leinwandmaterials beim Spannen im Winter bei kalten Temperaturen oder das gegenteilige Problem bei warmer, feuchter Witterung.

Dieses und weitere Nachteile aktueller mobiler Projektionswände wurden erkannt und ein ganz neues System für mobile Projektionswände entwickelt: VarioClip.

Das Problem der auf dem Markt befindlichen Projektionswände waren immer die fixen Druckknopf-abstände. Natürlich wäre es möglich, die Rahmengröße zu adaptieren, aber es wäre ganz und gar unmöglich gewesen, Druckknopf-abstände variabel zu verändern.

Bei einer VarioClip Leinwand ist die Folie durch kleine, ausgeklügelte Haken (Clips), die in eine versteckte Nut eingehängt werden, am Rahmen befestigt. Klingt einfach – ist es auch! Als positiver Nebeneffekt ist damit auch noch die Montage und Demontage der Folie schneller und geradezu mühelos. Die neue Technologie wurde bereits intensiv getestet, um sicherzustellen, dass sie den hohen Ansprüchen des täglichen Vermietgeschäfts entspricht.

Bildwandfolie

Die Bildwandfolie ist beim Projektionswandsystem VarioClip anstelle von Druckknöpfen mit dem patentierten Befestigungshaken QuickClip ausgestattet (siehe Bild 1-3).

Preise und weitere Informationen auf Anfrage.

VarioClip - le nouvel écran de projection mobile

Ceux qui travaillent dans le domaine de la location et de l'événementiel connaissent bien les problèmes liés aux variations de température lors du montage d'un écran sur cadre : en hiver, par températures basses, l'écran se rétracte, reste relativement rigide, et rend la mise sous tension difficile ; en été, par températures élevées, l'écran risque d'être trop souple pour obtenir une tension suffisante. VarioClip est un nouveau système d'écran de projection mobile conçu pour répondre aux problèmes des écrans classiques.

Les écrans sur cadre conventionnels utilisent tous des boutons-pression comme moyen de fixation de l'écran sur le cadre. Le problème fondamental de ce système réside dans les écarts fixes et rigides tant au niveau du cadre que de l'écran. Ces écarts doivent correspondre au millimètre près. Un écran de remplacement doit, par exemple, présenter la même répartition de boutons-pression que son original. La moindre dilatation ou rétractation de l'écran entraîne une mise en forme difficile, voire impossible.

Les écrans VarioClip sont dotés de crochets sophistiqués („clips“) qui sont insérés dans une rainure du profilé du cadre. Vu de face, la rainure reste invisible comme le crochet, qui se situe côté verso de l'écran. Cela paraît simple, et ça l'est effectivement ! VarioClip garantit un montage / démontage simple et rapide de l'écran. Et comme il n'y a plus de contre-partie fixe au niveau du cadre, l'écran peut s'adapter plus facilement aux variations de température. La technologie VarioClip a été testée de façon intensive, afin que ce produit puisse répondre aux exigences élevées du marché de la location.

Toile d'écran

L'écran du système VarioClip est muni de crochets Quickclip (voir images 1-3) au lieu de boutons-pressions.

Prix et informations complémentaires sur demande.

VarioClip - The new portable projection screen

Everyone from the Rental & Staging field who has already set up portable screens knows the challenges associated with the climate: The stiffness of projection material in cold, winter conditions or the expansion of the screen material in hot and humid weather.

This and other disadvantages of current portable screens were examined and a new system for portable projection screens was developed: VarioClip.

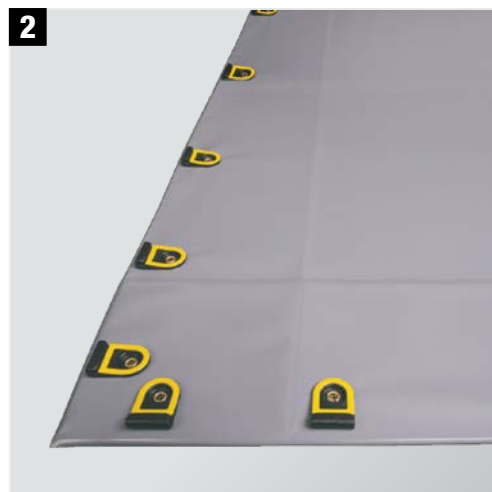
It was determined that the fixed distances between the snaps were one of the primary problems. It would be possible to adapt the frame size but it would have been impossible to change the distances of snaps.

In a VarioClip frame system the screen is attached on the frame by small hooks (clips) which are hidden in a groove. It results in a quick and effortless assembly and disassembly of the screen. This new technology has been extensively tested to ensure that it meets the high demands of the daily rental business.

Screen material

Finished projection screens can be made with VarioClip hooks instead of snaps (see picture 1-3).

Prices and further details available on request.





2.4 VARIO 64 VarioClip

Folienmontage / Montage de l'écran / Screens assembly

Bild 4:

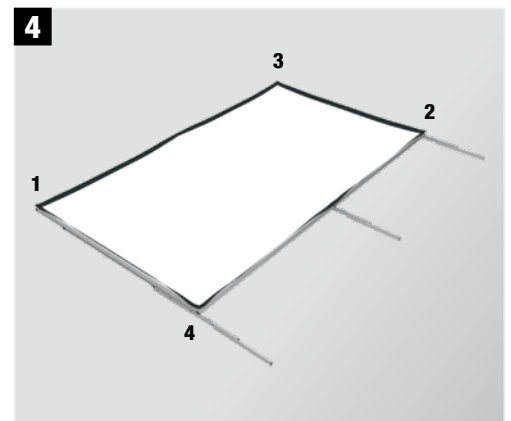
Die Bildwandfolie auf den Rahmen legen. Die Folie sollte mit der Etikette „OBEN-TOP“ zum Rahmenoberteil ausgerichtet werden.

Image 4 :

Positionner l'écran de projection sur le cadre. Le bord supérieur de l'écran (marqué par une étiquette „TOP“) doit se trouver en face de la partie haute du cadre (également marqué par une étiquette "TOP").

Picture 4:

Lay the screen surface onto the frame. The screen should be aligned with the label 'TOP' to the top of the frame.

**Bild 5-6:**

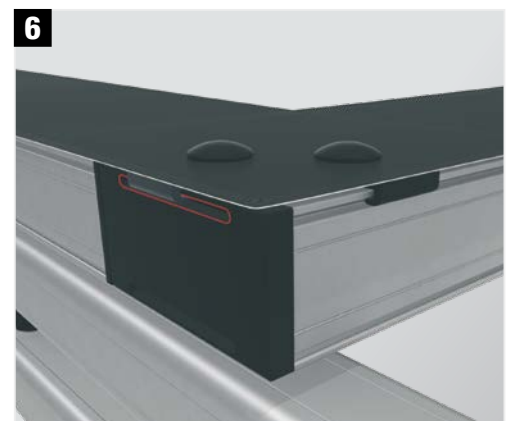
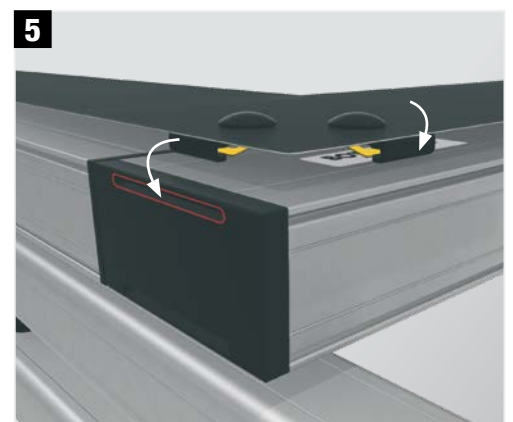
Befestigen Sie die Projektionsfolie, indem Sie bei einer Ecke den ersten vertikalen QuickClip-Haken in den Profilstopfen einhaken und anschließend vertikal und horizontal einige Haken in die Profilnut einhängen. Wiederholen Sie diesen Schritt entsprechend der Nummerierung in Bild 4.

Images 5-6 :

Commencer à fixer l'écran par les deux crochets „QuickClip“ d'un angle. Les crochets se clipsent dans la rainure du profilé. Continuer à fixer quelques crochets dans le sens vertical et horizontal. Répéter cette opération en travaillant en quinconce (voir image 4).

Picture 5-6:

Attach the projection surface by inserting the first vertical Quick Clip-hook into the corresponding corner slot and then continue to attach vertically and horizontally the remaining hooks into the profile. Repeat this step according to the numbering in picture 4.

**Bild 7:**

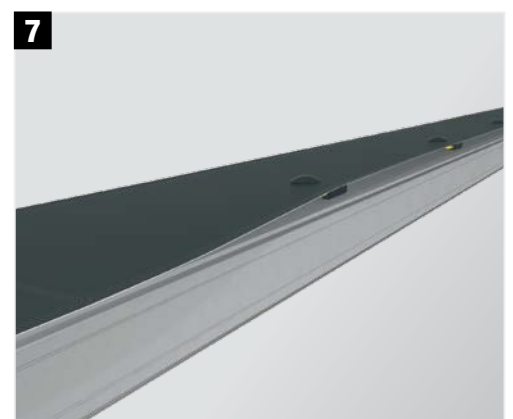
Nachfolgend einfach umlaufend alle restlichen QuickClips über die Profilkante ziehen - die Haken rasten selbstständig ein.

Image 7 :

Terminer le montage de l'écran en fixant tous les clips restants dans la rainure.

Picture 7:

Pull out all the remaining Quick Clips on the profile edge and the hooks engage independently.





Zubehör

Accessoires / Accessories

Variables Dekorationssystem DRAPE-KIT

DRAPE-KIT ist als Ergänzung für das System MONOBLOX 32 und MONOBLOX 64 lieferbar. Es verleiht der Projektionswand einen theaterähnlichen Charakter (Bild 1). Als Dekostoffe stehen nahezu alle Stoffe aus unserer COLLECTION zur Verfügung. Preise auf Anfrage. Für das Anbringen der Dekostoffe ist das System standardmäßig mit Druckknopfsystem erhältlich. Gegen Aufpreis wahlweise auch mit Klettbefestigung.

Das System

Basis ist das System MONOBLOX mit den Zubehörteilen VALANCE-BAR und WING-BAR (Bild 2).

Die WING-BAR ist für alle Größen gleich und wird paarweise geliefert. Die VALANCE-BAR ist in den aufgeführten Standardbreiten erhältlich.

Die Befestigung der unteren Schürze erfolgt durch eine doppelte Druckknopfreihe oder Klettband auf dem Projektionstuch.

Auf Anfrage ist DRAPE-KIT auch für das System VARIO mit Steckverbindungen verfügbar.

Système de décoration variable DRAPE-KIT

DRAPE-KIT peut être livré en complément des systèmes MONOBLOX 32 et MONOBLOX 64 et permet d'habiller le cadre (image 1).

Presque tous les tissus de notre COLLECTION se prêtent à l'habillage du cadre. Prix sur demande.

De manière standard, le système est livré avec des boutons pressions, une finition avec bande agrippante est possible moyennant un supplément.

Le système

Le système est composé des éléments standard MONOBLOX et se complète d'une barre centrale horizontale (VALANCE-BAR) et de deux rallonges latérales (WING-BAR) (image 2).

La fixation des jupes se fait à l'aide d'une double rangée de boutons pression ou de bande agrippante. Sur demande, DRAPE-KIT peut également être livré pour le système VARIO.

Decorative System DRAPE-KIT

The decorative system DRAPE-KIT is available as an additional accessory to the MONOBLOX 32 and MONO-BLOX 64 frame systems. It gives each presentation a professional, theatre-like appearance (picture 1).

A wide range of drapery fabrics from the Gerriets COLLECTION are available. Prices on request.

When using decoration fabrics, the system has a standard snap fastener system available.

For an extra charge, is your choice of finishing available, even with HOOK & LOOP.

The System

The base system consists of the MONOBLOX frame with the additional VALANCE-BAR and WING-BAR (picture 2).

WING-BAR is available in only one size and is delivered in pairs.

VALANCE-BAR is available in standard sizes indicated below. The bottom drape is attached to the screen surface with snaps or HOOK & LOOP fasteners. On request, DRAPE-KIT is available for the system VARIO.



Art. / Réf.		← X →		kg	lbs
		cm	ft/in		
2293 0101	WING-BAR	77	2'6"	1,00	2.0
2293 02-	VALANCE-BAR	203 - 752	6'8" - 24'8"	2,20 - 4,60	4.9 - 10.1



Zubehör

Accessoires / Accessories

Standardbehänge für alle Spannbildwand-Systeme

Standardbehäng ist FLEX WHITE CI, gegen Aufpreis erhältlich: FLEX REAR CI und FLEX REAR MO.
* Wird bei Rückprojektionshöhen von 210 bis 300 cm eingesetzt.

Toiles de projections standard pour tous systèmes de cadres

Il est livré de manière standard le matériel FLEX WHITE CI. Avec plus-value possibilité de recevoir FLEX REAR CI ou FLEX REAR MO.
* Utilisés pour des hauteurs de toiles de rétroprojection de 210 à 300 cm.

Standard Projection Screens for all Portable Frame Systems

The standard screen is FLEX WHITE CI, rear projection materials FLEX REAR CL and FLEX REAR MO are available for an additional charge.
* For rear projection applications with heights between 210 and 300 cm (6'11" and 9'10").



i									Einsatz / Type de projection / Application
			cm	ft/in	g/m ²	oz/yd ²			
FLEX WHITE CI	weiß, Rückseite grau blanc, verso gris white, rear grey	EN 13501-1 B-s3, d0 NFPA 701	214	84"	295	8.70	0,20		Aufprojektion / Projection face / Front Projection
FLEX REAR CI	grau / gris / grey	EN 13501-1 B-s3, d0 NFPA 701	214	84"	370	10.91	0,28		Rückprojektion / Rétroprojection / Rear Projection
FLEX REAR MO*	grau / gris / grey	EN 13501-1 B-s3, d0 NFPA 701	305	120"	370	10.91	0,28		Rückprojektion / Rétroprojection / Rear Projection

InviSnaps

Optional gegen Aufpreis:
Projektionsfolie als Ausführung mit InviSnaps.

Die neuartige und patentierte Befestigung der Projektionsfolie bietet eine plane Projektionsseite ohne sichtbare Druckknopfkapfen.

Boutons-pression cachés

Option avec supplément :
Ecran avec boutons-pressions cachés.

Cette nouvelle finition brevetée permet d'obtenir une surface de projection plane, sans boutons-pression visibles.

InviSnaps

Optional (surcharge):
Projection screen with invisible snaps.

This patented fastening method of the projection screen allows for a smooth surface, edge to edge, without any visible snap caps.





Zubehör

Accessoires / Accessories

Klappbare FüÙe

FüÙe werden paarweise geliefert.

- MONOBLOX 32, VARIO 32 und VarioClip werden standardmäßig mit T 32-FüÙen geliefert.
- MONOBLOX 64, VARIO 64 und VarioClip werden standardmäßig mit AT 32/64-FüÙen geliefert.

Für hohe Anforderungen an die Eigenstabilität empfehlen wir für MONOBLOX 32, VARIO 32 und VarioClip die Verwendung von AT 32-FüÙen sowie für MONOBLOX 64, VARIO 64 und VarioClip AT 48- oder AT 64-FüÙe.

Pieds pliables

Seront livrés par paires.

- MONOBLOX 32, VARIO 32 et VarioClip sont livrés d'une manière standard avec des pieds T 32.
- MONOBLOX 64, VARIO 64 et VarioClip sont livrés d'une manière standard avec des pieds AT 32/64.

Pour une stabilité renforcée, nous conseillons d'équiper MONOBLOX 32, VARIO 32 et VarioClip avec des pieds AT 32, et d'équiper MONOBLOX 64, VARIO 64 et VarioClip avec des pieds AT 48 ou AT 64.

Folding Legs

All legs are delivered in pairs.


- MONOBLOX 32, VARIO 32 and VarioClip include T 32-legs as standard delivery.
- MONOBLOX 64, VARIO 64 and VarioClip include AT 32/64-legs as standard delivery.

For applications with high stability requirements, the following legs are recommended:

AT 32-legs for MONOBLOX 32, VARIO 32 and VarioClip. AT 48- or AT 64-legs for MONOBLOX 64, VARIO 64 and VarioClip.



Art. / Réf.	i		mm		kg		
			cm	ft/in	kg	lbs	
Klappbare FüÙe / Pieds pliables / Folding Legs							
2290 0201	T 32	MONOBLOX 32 / VARIO 32 / VarioClip	220	7'3"	5,00	11.0	
2290 0203	AT 32	MONOBLOX 32 / VARIO 32 / VarioClip	320	10'6"	10,00	22.0	
2290 0205	AT 32/64	MONOBLOX 32 & 64 / VARIO 32 & 64 / VarioClip	430	14'1"	12,00	26.0	
2290 0207	AT 64	MONOBLOX 64 / VARIO 64 / VarioClip	550	18'1"	19,00	42.0	
2290 0208	AT 48	MONOBLOX 64 / VARIO 64 / VarioClip	415	13'7"	15,00	33.0	
Klappbare FüÙe schwarz eloxiert / Pieds pliables anodisé noir / Folding legs black anodized							
2290 0211	T 32	MONOBLOX 32 / VARIO 32 / VarioClip	220	7'3"	5,00	11.0	
2290 0213	AT 32	MONOBLOX 32 / VARIO 32 / VarioClip	320	10'6"	10,00	22.0	
2290 0215	AT 32/64	MONOBLOX 32 & 64 / VARIO 32 & 64 / VarioClip	430	14'1"	12,00	26.0	
2290 0217	AT 64	MONOBLOX 64 / VARIO 64 / VarioClip	550	18'1"	19,00	42.0	
2290 0218	AT 48	MONOBLOX 64 / VARIO 64 / VarioClip	415	13'7"	15,00	33.0	

<p>T 32 220 cm min: 6 cm max: 82 cm</p> 	<p>AT 32 320 cm min: 6 cm max: 113 cm</p> 	<p>AT 32/64 430 cm min: 9 cm max: 146 cm</p> 	<p>AT 48 415 cm min: 9 cm max: 161 cm</p> 	<p>AT 64 550 cm min: 9 cm max: 176 cm</p> 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aufstellhöhen sind Richtwerte und müssen der Größe der Projektionswand und den Umgebungsbedingungen angepasst werden.

Gültig im Innenbereich bei absolut senkrechter Aufstellung ohne zusätzliche Krafteinwirkungen (Wind, Luftzug bei Klimaanlage...).

- min = minimale Höhe der Rahmenunterkante.
- max = maximale Höhe der Rahmenunterkante ohne zusätzliche Sicherung.

Les hauteurs de montage mentionnées sont des valeurs indicatives et variables en fonction des dimensions de l'écran et de son emplacement. Les hauteurs indiquées s'entendent pour un montage vertical, usage intérieur, hors vent, courants d'air générés par climatisations etc.

- min = hauteur minimale du bord inférieur du cadre au sol.
- max = hauteur maximale du bord inférieur du cadre au sol.

The heights of the frame indicated can be adjusted according to the size of the screen and to suit environmental conditions. The heights indicated are for vertical installation and indoor use only. There is no allowance made for draughts, air conditioning etc.

- min = minimum height of the frame from the ground.
- max = maximum height of the frame from the ground without the need for additional safety catches.



Zubehör

Accessoires / Accessories

Flightcases und Rollentaschen

- 1 Flightcases für den sicheren Transport.
Gegen Aufpreis erhältlich:
Flightcase statt Rollentasche.
In der Tabelle mit dem Zusatz (+).
- 2 Rollentasche.

Flightcases et housses sur roulettes

- 1 Pour un transport sûr, nous proposons des flightcases.
Avec un supplément, on peut remplacer la housse par le flightcase (cf. signes (+) dans le tableau).
- 2 Housses sur roulettes.

Flightcases and soft case with wheels

- 1 Flight cases to minimize damage during transport.
A flight case can be substituted for a soft case with wheels for an additional charge.
Please note that the (+) denotes a substituted flight case.
- 2 Soft case with wheels.



Art. / Réf.	i	L x H x W			kg	lbs
		cm	ft/in			
Flightcases						
2290 0307	Small Size +	123 x 38 x 34	48" x 15" x 13"	10,00	22.0	
2290 0308	Small Size	123 x 38 x 34	48" x 15" x 13"	10,00	22.0	
2290 0309	Big Size +	134 x 38 x 37	53" x 15" x 15"	15,00	33.0	
2290 0310	Big Size	134 x 38 x 37	53" x 15" x 15"	15,00	33.0	
Rollentasche / Housses sur roulettes / Soft case with wheels						
2290 0314	Small Size	128 x 27 x 31	50" x 11" x 12"	4,00	8.9	
2290 0315	Big Size	133 x 31 x 35	52" x 12" x 14"	5,00	11.0	

Sonstiges Zubehör

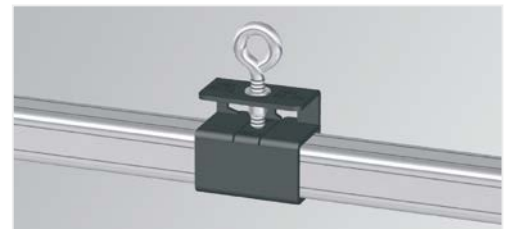
Variabel platzierbarer Aufhängeadapter mit Ringöse für MONOBLOX- und VARIO-Systeme.

Accessoires complémentaires

Entretoise de suspension avec anneau (déplaçable à souhait) pour systèmes MONOBLOX et VARIO.

Other accessories

Variable positioning suspension adapter with eyelet for MONOBLOX and VARIO systems.



EasyFly

Art. / Réf.	i		kg	lbs
2290 0401		Aufhängungsöse im Rahmen verpresst / Anneau de suspension fixé au cadre / Frame hanger	0,01	0.02
2290 0402		EasyFly 32: Aufhängeadapter mit Ringöse, max. 30 kg / Entretoise de suspension avec anneau, 30 kg max. / Mounting bracket with ring, load rating 30 kg max.	0,10	0.2
2290 0403		EasyFly 64: Aufhängeadapter mit Ringöse, max. 30 kg / Entretoise de suspension avec anneau, 30 kg max. / Mounting bracket with ring, load rating 30 kg max.	0,10	0.2
VARIO				
2292 0401		Verschraubung je Trennstelle / Raccord par vissage / Screw connection	0,10	0.2



Konzerthaus Freiburg: Einsatz einer Spannbildwand / Salle philharmonique, Fribourg : Installation d'un écran sur cadre / Projection Screen Frame System at Freiburg Concert Hall



2.5 DECOFRAME

Die Projektionswand für die Wandmontage

Für Festinstallationen, zum Beispiel für Heimkino oder Konferenzräume.

- 1 Im Stil eines hochwertigen Bilderrahmens verleiht DECOFRAME ein elegantes Erscheinungsbild.
- 2 Leicht zu montieren. Das Tuch ist plan und faltenfrei.
- 3 Das Faltpantuch wird mit faserverstärkten Kunststoffhaken in den Rahmen eingehängt.
- 4 Exaktes Bildformat durch scharfe Randbegrenzung.
- 5 Die Profilschräge bewirkt eine perfekte Planlage der Folie.

Lieferumfang

- Rahmen schwarz eloxiert.
- Projektionsfolie mit 5 cm breitem schwarzen Rand.
- Befestigungshaken.
- Eckverbinder zur Verschraubung des Rahmens.
- Aufhängungen zur Wandbefestigung.

Cadre de décoration pour projection de face

1 Dans l'esprit d'un encadrement de grande qualité, ce profilé se prête particulièrement à une pose murale.

- 2 A monter facilement. La toile de projection tendue est plane et sans plis.
- 3 Nous livrons les toiles de projection avec des renforts plastiques et des crochets de fixation adaptés.
- 4 Contour très précis.
- 5 Grâce au profilé bisauté, l'écran est parfaitement tendu.

Le système est constitué de

- Cadre aluminium noir anodisé.
- Plastique de projection avec renfort de 5 cm noir sur le pourtour.
- Crochets de fixation.
- Raccords d'angles pour assemblage de cadre.
- Éléments de fixation pour support mural.

DECOFRAME System for Front Projection

For permanent installations such as home cinemas and conference rooms.

- 1 Elegantly designed frame.
- 2 Easy to install: Flat and wrinklefree screen surface.
- 3 The screen surface is attached to the frame with reinforced integral hooks.
- 4 Precise corners.
- 5 Special frame design enables perfectly flat screen surfaces.

Standard Delivery

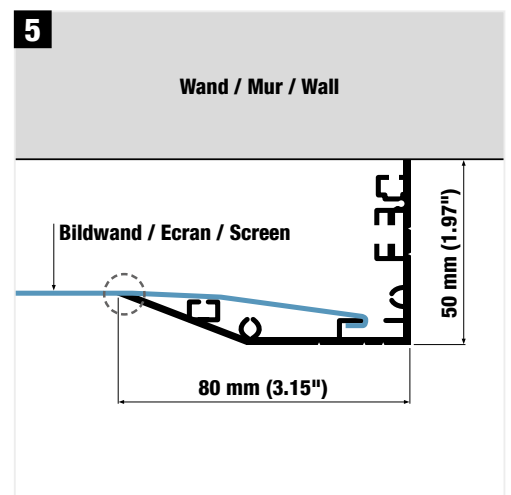
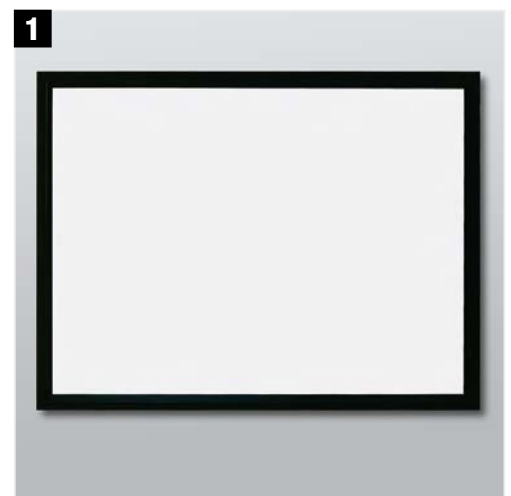
- Black anodized frame.
- 5 cm (2") wide black edge border around projection screen.
- Integral screen hooks for mounting screen to frame.
- Corner hardware for connection of frame corners.
- Wall mounting brackets.

Video-Format / Format vidéo / Video format 4:3

Art. / Réf.	cm		ft/in		cm		ft/in		kg	lbs	EN 13501-1
2250 0116	176 x 136	5'9" x 4'6"	160 x 120	5'3" x 3'11"	15,00	33	B-s3, d0				
2250 0118	196 x 151	6'5" x 4'11"	180 x 135	5'11" x 4'5"	17,00	37	B-s3, d0				
2250 0120	216 x 166	7'1" x 5'5"	200 x 150	6'7" x 4'11"	19,00	42	B-s3, d0				
2250 0124	256 x 196	8'5" x 6'5"	240 x 180	7'10" x 5'11"	22,00	49	B-s3, d0				
2250 0128	296 x 226	9'9" x 7'5"	280 x 210	9'2" x 6'11"	26,00	58	B-s3, d0				
2250 0132	336 x 256	11'0" x 8'5"	320 x 240	10'6" x 7'10"	29,00	64	B-s3, d0				
2250 0140	416 x 316	13'8" x 10'4"	400 x 300	13'1" x 9'10"	39,00	86	B-s3, d0				
2250 0150	516 x 391	16'11" x 12'10"	500 x 375	16'5" x 12'3"	50,00	111	B-s3, d0				

HDTV-Format / Format HDTV / HDTV format 16:9

Art. / Réf.	cm		ft/in		cm		ft/in		kg	lbs	EN 13501-1
2250 0216	176 x 106	5'9" x 3'6"	160 x 90	5'3" x 2'11"	14,00	31	B-s3, d0				
2250 0218	196 x 118	6'5" x 3'10"	180 x 102	5'11" x 3'4"	15,00	33	B-s3, d0				
2250 0220	216 x 129	7'1" x 4'3"	200 x 113	6'7" x 3'8"	17,00	37	B-s3, d0				
2250 0224	256 x 151	8'5" x 4'11"	240 x 135	7'10" x 4'5"	20,00	44	B-s3, d0				
2250 0228	296 x 174	9'9" x 5'9"	280 x 158	9'2" x 5'2"	23,00	52	B-s3, d0				
2250 0232	336 x 196	11'0" x 6'5"	320 x 180	10'6" x 5'11"	26,00	58	B-s3, d0				
2250 0240	416 x 241	13'8" x 7'11"	400 x 225	13'1" x 7'5"	34,00	75	B-s3, d0				
2250 0250	516 x 297	16'11" x 9'9"	500 x 281	16'5" x 9'3"	43,00	95	B-s3, d0				







Profilquerschnitt / Coupe transversale / Frame cross section



2.5 DECOFRAME

WUXGA-Format / Format WUXGA / WUXGA format 16:10

Art. / Réf.								
	cm	ft/in	cm	ft/in	kg	lbs	EN 13501-1	
2250 0716	176 x 116	5'9" x 3'8"	160 x 100	5'3" x 3'3"	14,00	31	B-s3, d0	
2250 0718	196 x 129	6'5" x 4'3"	180 x 113	5'11" x 3'7"	16,00	35	B-s3, d0	
2250 0720	216 x 141	7'1" x 4'7"	200 x 125	6'7" x 4'1"	17,00	37	B-s3, d0	
2250 0724	256 x 166	8'5" x 5'5"	240 x 150	7'10" x 5'0"	20,00	44	B-s3, d0	
2250 0728	296 x 191	9'9" x 6'3"	280 x 175	9'2" x 5'8"	24,00	53	B-s3, d0	
2250 0732	336 x 216	11'0" x 7'1"	320 x 200	10'6" x 6'6"	27,00	60	B-s3, d0	
2250 0740	416 x 266	13'8" x 8'8"	400 x 250	13'1" x 8'2"	36,00	80	B-s3, d0	
2250 0750	516 x 329	16'11" x 10'8"	500 x 313	16'5" x 10'3"	45,00	100	B-s3, d0	





2.5.5 FULLWHITE

FULLWHITE Projektionswände

Die Weiterentwicklung der mobilen Projektionswände für Anwendungen, die unsichtbare Technik und puristisches Design verlangen.

Mit minimalistischem Design fügt sich diese Projektionswand fast schwerelos in jede optisch anspruchsvolle Projektionslösung ein.

Universelle, unsichtbare Montageoptionen sowie hohe Stabilität und Flexibilität sind Teil dieser Systemphilosophie.

Systemkomponenten

Das Hohlkammerprofil in Trapezform ermöglicht eine besonders hohe Stabilität und gleichzeitig eine perfekte, faltenfreie Befestigung der Projektionsfolie mit Haken an der Rückseite.

Die Klemmverbinder mit der patentierten Kontur des Klemmprofils garantieren die sichere und stabile Verbindung, wie aus einem Guss.

Die Eckelemente werden als Armierungskonstruktion ausgeführt und sind daher spiefrei und gewährleisten höchste Präzision.

Auch erhältlich:

- Andere Formate und Größen.

FULLWHITE Projection de face

Un cadre mobile conçu pour des applications au design puriste nécessitant une technique quasi-invisible.

L'écran recouvrant intégralement le cadre de support, le spectateur ne voit qu'une grande surface blanche. L'ensemble cadre-écran s'inscrit de manière légère dans tout environnement architectural.

Des variantes de suspension tout aussi discrètes que flexibles font partie de la philosophie design.

Les composants du système

Le profilé creux de forme trapézoïdale confère au cadre une grande stabilité. Il permet - côté verso - la fixation du PVC de manière invisible et sans plis par crochets.

Les raccords intérieurs de calage sont brevetés. Ils garantissent un raccordement sûr et stable des différents éléments du cadre.

Les éléments d'angle sont fabriqués avec la plus grande précision pour obtenir des liaisons sans jeu.

Également disponible :

- D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

FULLWHITE Projection Screens

This invisible-frame system is perfect for applications requiring a pristine modern look. The projection surface wraps around the frame and attaches to the backside so that the screen appears to be frameless.

As versatile as it is discreet, this mobile system can be mounted vertically or horizontally by way of universal mounting brackets, and the modular "plug-in" frame offers easy portability and adjustable size as well as superior stability and durability.

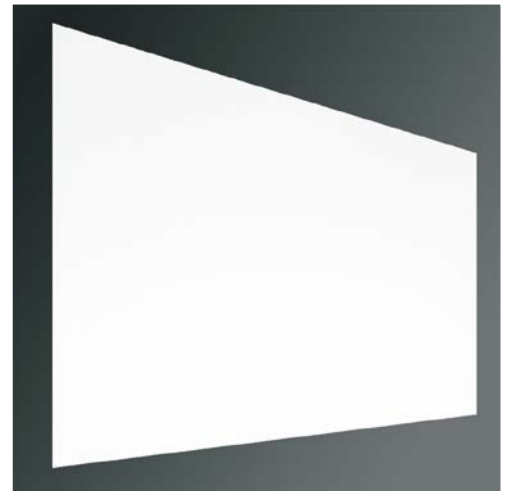
System Components

The hollow, extremely rigid trapezoidal frame is concealed by the screen, which wraps smoothly and securely around the frame edges to produce a perfect projection surface - wrinkle-free and evenly tensioned. The screen easily fastens to the backside of the frame with hooks.

Internal connection blocks (patent pending) easily and securely link the frame sections together, so it is simple to assemble in varying sizes as needed, and easy to dismantle and transport. The corner sections are precision-manufactured one-piece assemblies that further ensure a stable and durable frame system.

Also available:

- Custom formats and sizes.



Klemmverbinder mit Klemmprofil (rot) / Raccord intérieur (rouge) / Internal connection block (red)

Sicherungsschraube / Vis de sécurité / Locking screw



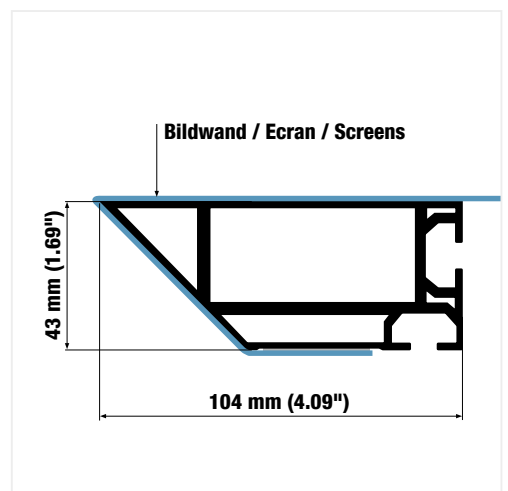
Klemmschrauben / Vis de fixation / Set screws

Rahmenprofil / Profilé cadre / Frame



Video-Format / Format vidéo / Video format 4:3

Art. / Réf.	cm		ft/in		cm		ft/in		kg	lbs	EN 13501-1
2255 0130	300 x 225	9'10" x 7'4"	300 x 225	9'10" x 7'4"	40,00	89	B-s3, d0				
2255 0136	360 x 270	11'8" x 8'9"	360 x 270	11'8" x 8'9"	48,00	106	B-s3, d0				
2255 0140	400 x 300	13'1" x 9'10"	400 x 300	13'1" x 9'10"	53,00	117	B-s3, d0				
2255 0146	460 x 345	15'1" x 11'3"	460 x 345	15'1" x 11'3"	72,00	159	B-s3, d0				
2255 0150	500 x 375	16'5" x 12'3"	500 x 375	16'5" x 12'3"	68,00	150	B-s3, d0				
2255 0156	560 x 420	18'4" x 13'8"	560 x 420	18'4" x 13'8"	78,00	172	B-s3, d0				
2255 0160	600 x 450	19'8" x 14'8"	600 x 450	19'8" x 14'8"	85,00	188	B-s3, d0				







Profilquerschnitt / Coupe transversale / Frame cross section







2.5.5 FULLWHITE

HDTV-Format / Format HDTV / HDTV format 16:9

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2255 0230		300 x 170	9'10" x 5'6"		300 x 170	9'10" x 5'6"		35,00	78		B-s3, d0
2255 0236		360 x 203	11'8" x 6'7"		360 x 203	11'8" x 6'7"		41,00	91		B-s3, d0
2255 0240		400 x 225	13'1" x 7'4"		400 x 225	13'1" x 7'4"		46,00	102		B-s3, d0
2255 0246		460 x 259	15'1" x 8'5"		460 x 259	15'1" x 8'5"		53,00	117		B-s3, d0
2255 0250		500 x 281	16'5" x 9'3"		500 x 281	16'5" x 9'3"		58,00	128		B-s3, d0
2255 0256		560 x 315	18'4" x 10'4"		560 x 315	18'4" x 10'4"		66,00	146		B-s3, d0
2255 0260		600 x 338	19'8" x 11'1"		600 x 338	19'8" x 11'1"		71,00	157		B-s3, d0

WUXGA-Format / Format WUXGA / WUXGA format 16:10

Art. / Réf.		cm	ft/in		cm	ft/in		kg	lbs		EN 13501-1
2255 0730		300 x 188	9'10" x 6'2"		300 x 188	9'10" x 6'2"		36,00	80		B-s3, d0
2255 0736		360 x 225	11'8" x 7'4"		360 x 225	11'8" x 7'4"		43,00	95		B-s3, d0
2255 0740		400 x 250	13'1" x 8'2"		400 x 250	13'1" x 8'2"		46,00	102		B-s3, d0
2255 0746		460 x 288	15'1" x 9'2"		460 x 288	15'1" x 9'2"		56,00	124		B-s3, d0
2255 0750		500 x 313	16'5" x 10'3"		500 x 313	16'5" x 10'3"		61,00	135		B-s3, d0
2255 0756		560 x 350	18'4" x 11'5"		560 x 350	18'4" x 11'5"		69,00	153		B-s3, d0
2255 0760		600 x 375	19'8" x 12'3"		600 x 375	19'8" x 12'3"		75,00	166		B-s3, d0



Befestigungsmöglichkeiten und Zubehör

Die universellen Beschläge können am Rahmen variabel positioniert werden und ermöglichen verschiedene Montagevarianten

- 1 Deckenabhängung
- 2 Fußstützen
- 3 Wandbefestigung
- 4 Aufbauhilfe
- 5 Aufstellhilfe

Possibilités de fixation et accessoires

Les plaques universelles se positionnent de manière variable au niveau du cadre permettant de créer plusieurs types de fixation.

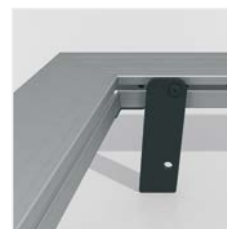
- 1 Plaque de fixation plafond
- 2 Plaque de fixation pour pieds
- 3 Plaque de fixation murale
- 4 Accessoire d'assemblage
- 5 Accessoire de pose

Mounting option and accessories

The universal fittings can be adjusted on the frame and allows for various mounting options.

- 1 Ceiling mounting
- 2 Mounting for folding legs
- 3 Wall mounting
- 4 Assembly aid
- 5 Installation aid

Art. / Réf.	
2259 0101	Befestigung für Deckenabhängung / Plaque de fixation plafond / For ceiling mounting
2259 0102	Befestigung für Fußstützen / Plaque de fixation pour pied / Mounting for folding legs
2259 0103	Befestigung für Wandmontage / Plaque de fixation murale / For wall mounting
2259 0201	Aufbauhilfe / Accessoire d'assemblage / Assembly aid
2259 0202	Aufstellhilfe / Accessoire de pose / Installation aid





2.5.6 CURVE

CURVE – die individuelle Projektionswand

CURVE wurde speziell für Projektionen entwickelt, welche den Betrachter durch die Krümmung der Projektionswand zu einem Teil des beeindruckenden Bildes werden lassen.

Das flexibel einsetzbare Projektionssystem CURVE wird für Simulationen, Panorama-Shows, Museen oder ähnliche spektakuläre Installationen eingesetzt. Die Möglichkeiten sind wahrhaftig vielfältig und inspirierend.

Systemkomponenten

Das Projektionswandssystem CURVE besteht aus einem 64 x 32 mm Steckrahmensystem mit Stiftverbindungen. Abhängig von der jeweiligen Größe und dem Biegeradius garantieren zusätzliche Mittelstützen maximale Rahmenstabilität. Rahmenprofile in Standardlängen ermöglichen einen einfachen Aufbau und Transport. Eine CURVE wird meist mit Fußstützen aufgestellt, kann aber optional auch mit Aufhängepunkten für eine „fliegende“ Installation ausgeführt werden. Die Projektionsfolie wird mit speziellen Haken angefertigt, welche eine einfache und schnelle Montage sowie eine perfekte Kurvenanpassung garantieren.

Spezifikationen

- Biegeradius nach Wunsch, min. 300 cm.
- Höhe bis zu 400 cm.
- Aufbau mit Fußstützen oder mit Ringschrauben als Aufhängepunkte für eine fliegende Installation.
- Projektionsfolie mit speziellen Haken für eine einfache Montage.
- Unterschiedliche Aufprojektionsmaterialien erhältlich.
- 64 x 32 mm Steckrahmensystem mit Stiftverbindungen.

Größen

- Kundenspezifische Maßanfertigung.
- Der geeignete Biegeradius ist von mehreren Faktoren abhängig.
- Bitte kontaktieren Sie uns für Ihr projektbezogenes Angebot.

CURVE- l'écran de projection individuel

L'écran sur cadre CURVE, fabriqué sur mesure, a été conçu pour des projections permettant d'intégrer littéralement le spectateur au centre de l'image grâce à la courbure du cadre et de l'écran. Les applications de ce système de projection polyvalent sont très variables. On peut s'en servir pour des shows panoramiques, l'intégrer dans des installations muséographiques ou scénographiques, ou encore l'utiliser dans des simulateurs.

Les composants du système

Le système de projection CURVE est composé d'un cadre 64 x 32 mm à emboîter avec tenons d'assemblage. En fonction des dimensions et rayons de courbure choisis, des traverses complémentaires garantissent une rigidité optimale du cadre. Des profilés de longueurs standardisées garantissent un montage rapide et facilitent le transport. De manière standard, CURVE est monté sur des pieds, mais une installation suspendue avec des anneaux de levage est tout aussi envisageable. L'écran de projection est doté de crochets spécifiques permettant un montage rapide du PVC sur le cadre ainsi qu'une adaptation parfaite aux courbes.

Spécifications techniques

- Rayon de courbure sur mesure, rayon mini. 300 cm.
- Hauteur maxi. 400 cm.
- Montage par pieds ou à l'aide d'anneaux de levage pour une installation suspendue.
- PVC de projection équipé de crochets spécifiques pour un montage facile.
- Plusieurs PVCs de projection de face disponibles.
- Cadre 64 x 32 mm à emboîter avec tenons d'assemblage.

Dimensions

- Solutions personnalisées et fabrication sur mesure.
- Le rayon de courbure le plus adéquat est conditionné par différents paramètres.
- Contactez-nous pour obtenir un devis personnalisé.

CURVE – The Individual Frame System

CURVE is the projection screen system for immersive technology. This modular screen system allows you to create any curve or combination of contiguous curves and flat sections. Use CURVE for simulators, panoramic displays, museum installations and countless other applications. Be inspired!

System Components

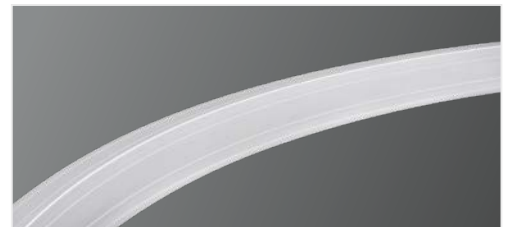
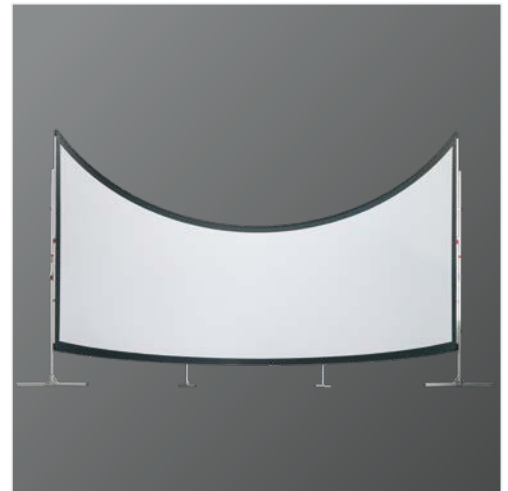
The projection screen system CURVE consists of 64 x 32 mm (2.52" x 1.26") plug-in frame elements with pin-connections. Vertical supports are included to eliminate horizontal deflection and to guarantee maximum frame stability. The standardized modular frame design allows for easy 'no tool' assembly and comfortable transport. The CURVE is typically set up on legs, but can be optionally equipped with hanging points for 'flying' installations. The projection surface comes with special designed hooks to simplify its mounting and guarantees a tight fitting to the curved frame.

Specifications

- Bending radius on custom request, min. 300 cm (9'8").
- Height up to 400 cm (13'1").
- Mounting solutions with legs or suspension points for "flying" installation.
- Screen surface with specially designed hooks for easy mounting.
- Several front projection materials available.
- 64 x 32 mm (2.52" x 1.26") plug-in frame system with connection-pins.

Sizes

- Custom-made product.
- The appropriate radius of your CURVE will be determined by several factors.
- Please contact us for your individual offer.





2.5.6 CURVE





Referenzen

Références / References



//Photo: Gerriets / FHNW Campus Muttenz – Switzerland / Seven frame systems FULLWHITE with dimensions up to 11.3 x 2.3 m


**Geschäftszeiten / Heures d'ouverture /
Business Hours**

Montag-Donnerstag / Lundi-jeudi / Monday-Thursday: 08.00-12.00
13.00-17.00

Freitag / Vendredi / Friday: 08.00-12.00
13.00-15.30

Unsere Telefonzentrale ist durchgehend für Sie erreichbar, montags bis donnerstags von 08.00-17.00 Uhr, freitags von 08.00-15.30 Uhr / Notre standard est à votre disposition de 8.00 à 17.00 du lundi au jeudi, et de 8.00 à 15.30 le vendredi / You can reach us at the phone Monday to Thursday from 08:00 a.m.-05:00 p.m., on Friday from 08:00 a.m.-03:30 p.m.

Außerhalb der Geschäftszeiten können Sie auf unserem Anrufbeantworter zeitlich unbegrenzt Ihre Nachrichten hinterlassen / En dehors de ces horaires, vous pouvez nous laisser un message sur notre répondeur téléphonique / Outside normal business hours, please leave a message and we will get back to you the next business day.

Anschriften / Adresses / Address

Lieferanschrift / Adresse de livraison / Shipping address: GERRIETS GmbH
Bühnenbedarf
Im Kirchenhürstle 5-7
D-79224 Umkirch

Postanschrift / Adresse postale / Mail address: GERRIETS GmbH
Bühnenbedarf
Postfach 1154
D-79220 Umkirch

**Telefonnummern / Téléphone /
Phone Numbers**

Zentrale / Standard / Telephone switchboard: +49 7665 960 0

Projektteilung / Service projets / Projects: +49 7665 960 310

Verkauf / Service commercial / Sales: +49 7665 960 320

Versandauskunft / Service expédition / Shipping Department: +49 7665 960 126

Buchhaltung / Comptabilité / Accounting Department: +49 7665 960 170

Telefax / Télécopie / Fax Numbers

Zentrale / Standard / General Inquiry: +49 7665 960 125

Online

Internet: www.gerriets.com
E-mail: info@gerriets.com

Handelsregister Freiburg / Registre de commerce Freiburg / Commercial register, Freiburg: HRB-Nr. 2678
UST-ID-Nr. / Numéro Identification TVA / Tax number: DE 142191543

Geschäftsführer / Gérant / Managing Director: Hannes Gerriets

Informationen / Informations / Information

Änderungen, Fehler, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Der Inhalt dieses Kataloges entspricht dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks. Aktuellste Angaben entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern auf unserer Internetseite.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.
Le contenu de ce catalogue correspond aux conditions valables au moment de la mise à l'impression. Des informations régulièrement mises à jour sont disponibles dans les fiches techniques à consulter sur notre site internet.

All information is subject to change or technical modification without notice.
All information valid at time of printing. The most current product data sheets are available on our website.

GERRIETS WORLDWIDE

Gerriets GmbH

HEADQUARTERS
gerriets.com

Gerriets S. A. R. L.

FRANCE
gerriets.fr

Gerriets International Inc.

USA
gerriets.us

Gerriets Great Britain Ltd.

gerriets.co.uk

Gerriets Austria CEE GmbH

gerriets.at

Gerriets Sp. z o.o.

POLAND
gerriets.pl

Gerriets España S. L.

gerriets.es

Gerriets Belgique

Gerriets SARL
gerriets.be

Gerriets Nederland

gerriets.nl

Gerriets Italia

gerriets.it

Gerriets Hellas

gerriets.gr

Gerriets Turkey

gerriets.com/tr

Gerriets Slovenija

gerriets.si

Gerriets Croatia

Gerriets Slovenija
gerriets.hr

Gerriets Hungária

gerriets.hu

Gerriets Bulgaria

gerriets.bg

Gerriets Korea Co. Ltd.

gerriets.com/kr

Gerriets South Africa

gerriets.co.za

Gerriets Brasil

gerriets.com/br

Gerriets Czech Republic

gerriets.cz

Gerriets Slovakia

gerriets.cz

Gerriets Taiwan

gerriets.com

