



PRODUKTÜBERSICHT

SOMMER®

## SECHS RICHTIGE FÜR SIE!

Produkte und Botschaften sollen emotionale Volltreffer sein. Die richtige Platzierung, die richtige Größe, vor allem die richtige Technik sind dafür entscheidend. Seit Jahrzehnten ist SOMMER® technisch darauf spezialisiert, Produkte und Botschaften maximal wirkungsvoll in Szene zu setzen, beleuchtet und unbeleuchtet. Dazu wurden sechs innovative Produktgruppen entwickelt – für jedes Produkt, jede Botschaft, jedes Format, jede Platzierung und jedes Anliegen. SOMMER® berät, produziert und montiert fix und fertig – weltweit. Die Aluminium-Rahmensysteme von SOMMER® sind der technische Sechser für Ihr Produkt oder Ihre Botschaft –

**SOMMER®: Rahmen, Licht: Lösung!**

 COUSTICO®

 LED FRAMYLIGHT®

 SOFLEX®

 SPANNFLEX®

 ACRYLICFRAMES®

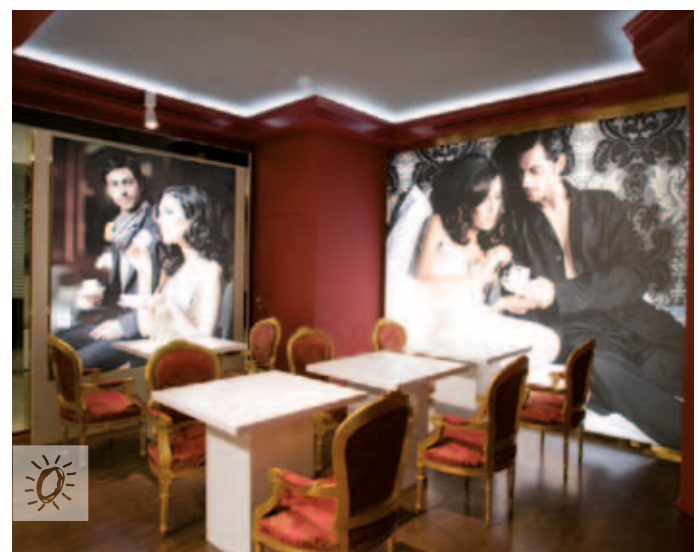
 SYSTEMLINE®

## SIX RIGHT CHOICES FOR YOU!

*Products and offers need to hit the spot emotionally. Suitable positioning, the right size and – above all – the correct technique are all decisive in this respect. The people at SOMMER® are technical specialists with several decades' experience of getting the mise en scène just right for product and message alike, whether they require lighting or not. It is for this reason that we have developed our six innovative ranges of items, designed to ensure the correct approach for each and every product, message, format, placement and ambience. SOMMER® provides advice, and also produces and supplies ready-to-use installations – all over the world. SOMMER® aluminium-frame systems provide winning combinations when it comes to displaying your product or message. SOMMER® frames supply the right, light-based solution.*



Foto: Stefan Müller-Naumann









# RAUMAKUSTIK

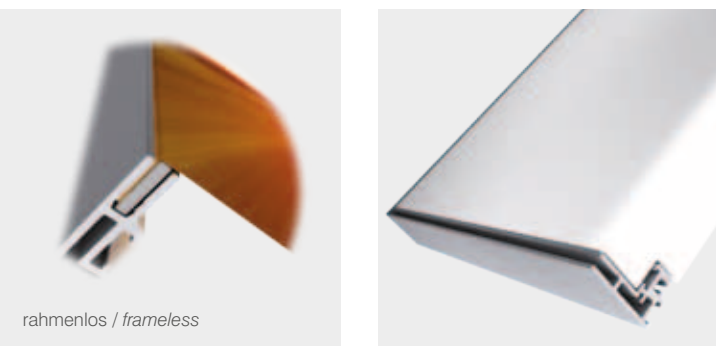
## MIT STIL

Das Akustiksystem coustico® kombiniert Raumästhetik mit Raumakustik. Vordergründig verschönert coustico® den Raum, hintergründig reduziert coustico® störenden Nachhall. Als bereicherndes Bild, als dekoratives Wandmotiv im Aluminiumrahmen, als innovatives Decken-Accessoire und als repräsentativer Raumteiler enthalten coustico® wall, coustico® frame, coustico® ceiling und coustico® room ein akustisches Spezialmaterial. Form und Menge seines Einsatzes richtet sich nach der ästhetischen und akustischen Raumbeschaffenheit. Im Ergebnis reduziert coustico® störenden Nachhall und optimiert das individuelle Raumbefinden. coustico® findet bevorzugt Anwendung in Ausstellungs- und Vortragsräumen, Großraumbüros sowie der Gastronomie. Darüber hinaus kommt das flexible Akustiksystem bei Ton- und Fernsehstudios, Homerecording-Projekten und Heimkinos zum Einsatz. coustico® wurde im Schalllabor getestet und entspricht DIN EN ISO 11654, DIN ISO 17025 und Brandschutzklasse B1 (DIN EN 13501-1: 2007).

*The coustico® acoustic system manages to combine room aesthetics with room acoustics. coustico® enhances the sound in the foreground, while reducing annoying background noise. Whether they are used as image-enhancers, decorative aluminium-framed wall designs, innovative ceiling accessories or designer room-dividers, coustico® wall, coustico® frame, coustico® ceiling and coustico® room are all made of a special acoustic material. The type and density of their deployment depends on the aesthetic and acoustic properties of the room concerned. coustico® works by reducing annoying background noise and optimising the ambience of the individual room. coustico® is an ideal enhancement for exhibition and conference rooms, open-plan offices and catering establishments. This highly-flexible acoustic system can also be used in sound-recording and television studios, and in home-recording projects and domestic film-viewing rooms. coustico® has been subjected to rigorous sound-lab tests, and conforms to DIN EN ISO 11654, DIN ISO 17025 and fire-safety classification B1 (DIN EN 13501-1: 2007).*

 COUSTICO®

## COUSTICO® WALL



rahmenlos / frameless

coustico® wall „System Rahmenlos“  
Innenliegend wird ein spezielles Absorbermaterial aus Melaminharz verwendet.

coustico® wall "frameless system"  
With an internal layer consisting of a special absorbent material  
made of melamine resin.

## DETAILS

Sie haben viele verschiedene Möglichkeiten – coustico® wall auch für:

- + Schrankwände
- + Türverkleidungen
- + Trennwände
- + Schiebetüren
- + alle Standard RAL Farben
- + Chrom-Optik
- + Edelstahl-Optik, gebürstet oder poliert

Durch die Fähigkeit, Stimmen zu dämpfen, Geräusche zu reduzieren und Nachhall zu verhindern, unterstützt coustico® wall den gewünschten Raumklang. Mit beeindruckenden, aussagekräftigen Motiven.

Dabei wird das neue Akustiksystem einfach wie ein Bild an der Wand befestigt.

*coustico® wall can also be used in:*

- + cupboard walls
- + door linings
- + separating walls
- + sliding doors
- + available in all standard RAL colours
- + chrome finish
- + stainless-steel finish, brushed or polished

*The ability of coustico® wall to dampen noise and reduce reverberation helps create the desired indoor sound profile. In an attractive, impressively-designed package that allows this new acoustic system to be simply hung on the wall like a picture.*



## COUSTICO® FRAME



### DETAILS

Sie haben viele verschiedene Möglichkeiten – coustico® frame auch für:

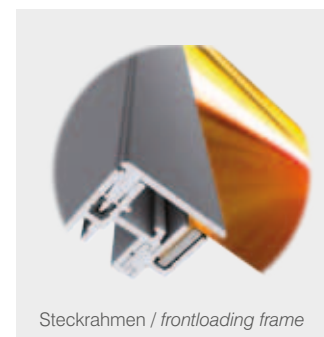
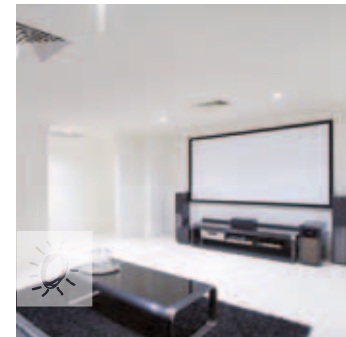
- + Schrankwände
- + Türverkleidungen
- + Trennwände
- + Schiebetüren
  
- + Alle Standard RAL Farben
- + Chrom-Optik
- + Edelstahl-Optik, gebürstet oder poliert

Es sind Rahmen aus Aluminium, die wir für coustico® frame verwenden. Dabei bestimmen Ihre räumlichen Gegebenheiten das Format und Ihre Anforderungen die exakte Platzierung für präzisen Klang. Selbstverständlich passen wir die Rahmenfarben an das gewählte Motiv und das Raumdesign an – ob in matt oder hochglänzend.

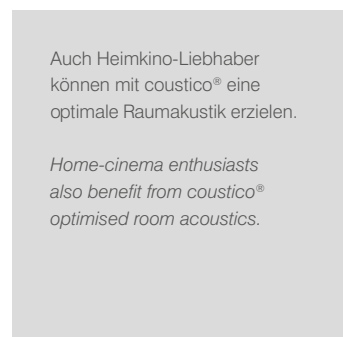
*coustico® frame can also be used in:*

- + cupboard walls
- + door linings
- + separating walls
- + sliding doors
  
- + available in all standard RAL colours
- + chrome finish
- + stainless-steel finish, brushed or polished

*coustico® frame elements are made of aluminium, customised to match the format specifications and exact noise-control requirements of your room design. Of course we can adapt the frame colour to match the chosen motif and interior design – whether in matt or high-gloss finish.*

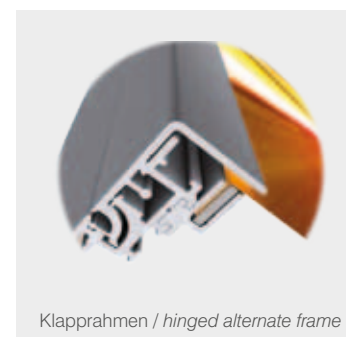


Steckrahmen / frontloading frame



Auch Heimkino-Liebhaber können mit coustico® eine optimale Raumakustik erzielen.

*Home-cinema enthusiasts also benefit from coustico® optimised room acoustics.*



Klapprahmen / hinged alternate frame

## COUSTICO® ROOM



rahmenlos / frameless

coustico® room „System Rahmenlos“

Innenliegend wird ein spezielles Absorbermaterial aus Melaminharz verwendet.

coustico® room "frameless system"

With an internal layer consisting of a special absorbent material  
made of melamine resin.

## DETAILS

Nutzen Sie coustico® auch zur kreativen Raumgestaltung – zum Beispiel als:

- + attraktiven Raumteiler
- + sichtunterbrechenden Paravent
- + unübersehbare Werbefläche

Große Büros, Empfangsbereiche oder Ladenflächen brauchen zwei Dinge: geordnete Elemente fürs Auge und geräuschdämpfende Elemente fürs Wohlgefühl. Mit coustico® room haben Sie beides – und mehr. Denn: Mitten im Raum stehend, kann unser Akustiksystem mit Ihrem Logo für Sie werben oder mit einem bestimmten Bild eine Stimmung erzeugen. Gleichzeitig bietet coustico® room das volle Funktionspaket als Akustikmaterial, wie im Schalllabor getestet.

*So feel free to use coustico® as part of your creative room design.*

*Possible examples include:*

- + attractive room-dividers
- + screens designed to interrupt the line of vision
- + eye-catching advertising surfaces

*The feeling of well-being of everyone working in or visiting open-plan offices, reception areas and shop premises requires two things: designer touches that are pleasing on the eye, and sound-damping elements to prevent noise disturbance. coustico® room ensures both – and more besides. The reason: Standing in the middle of the room, resplendent in your company logo, our acoustic system heightens your brand awareness, while helping to create the desired ambience. At the same time, coustico® room offers a full range of laboratory-tested acoustic functions.*



## COUSTICO® CEILING



### DETAILS

Sie brauchen auf keine Funktion zu verzichten, da sie mit coustico® ceiling vereinbar sind:

- + coustico® ceiling plus mit Hinterbeleuchtung
- + coustico® ceiling plus als optisch integriertes System
- + coustico® ceiling plus Motiv-Deckengestaltung

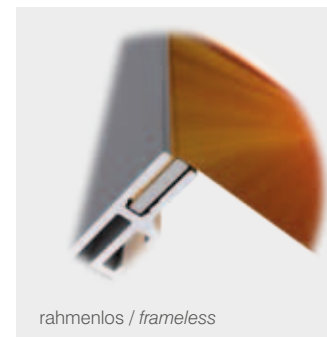
Es gibt Probleme mit der Geräuschentwicklung, doch Sie möchten nicht auf herkömmliche Verfahren zur Schalldämpfung setzen? Dann ist coustico® ceiling Ihre Lösung. Platzsparend sorgt unser Akustiksystem für deutlich weniger Hall und Nachhall, für nachweislich weniger Stör- und Nebengeräusche – von der Decke aus.

*So feel free to use coustico® as part of your creative room design.*

*Possible examples include:*

- + attractive room-dividers
- + screens designed to interrupt the line of vision
- + eye-catching advertising surfaces

*If you are looking to tackle noise-damping problems in a non-conventional way, coustico® ceiling is the solution to choose. Our space-saving, ceiling-based acoustic system is designed to significantly reduce both echo and reverberation, while demonstrably cutting the amount of outside and ambient noise.*

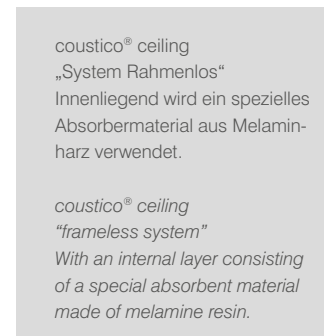


rahmenlos / frameless



Räume mit hohen Decken neigen dazu, stark zu „hallen“. coustico® schafft Abhilfe.

*Rooms with high ceilings are particularly prone to “empty-space” reverberation noise. coustico® provides a remedy.*



coustico® ceiling  
„System Rahmenlos“  
Innenliegend wird ein spezielles Absorbermaterial aus Melaminharz verwendet.

coustico® ceiling  
“frameless system”  
With an internal layer consisting of a special absorbent material made of melamine resin.

 LED FRAMYLIGHT®

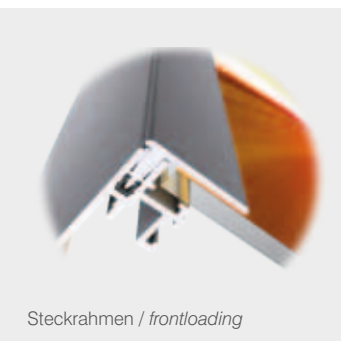


# GLANZVOLLER AUFTRITT

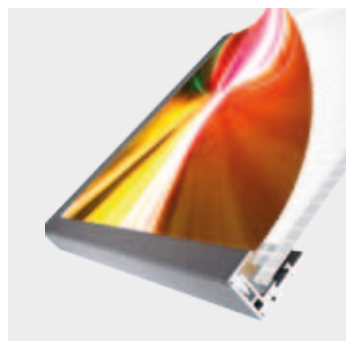
Das Motiv ist voll da, seine Farben kraftvoll, seine Wirkung unübersehbar. Die innovative Lichttechnik LED framylight® überzeugt durch ihre intensive und schattenfreie Bildwirkung. Für den homogenen Glanz sorgen hochwertige Leuchtdioden, deren Lichtwinkel exakt aufeinander abgestimmt werden. LED framylight® besticht durch seine minimale Einbautiefe und seine flexible Kombinierbarkeit. Für Wandmontagen, Wand einbau, Deckenab hängungen und freistehende Produktformen wurden Diamond „55“, Rubin „40“, LED-Stripe und LED-Flat-Light entwickelt. In allen Produktformen ist LED framylight® ein- oder zweiseitig, in Acryl- und Spanntechnik, für jedes Maß und alle SOMMER®-Rahmensysteme kompatibel. Die wirkungsvolle Lichttechnik ist absolut wartungsfrei, energieeffizient, extrem langlebig, dimmbar und auch mit Farbwechsel möglich.

*The object is just asking to be touched, with its vibrant colours and striking presence. The innovative LED lighting technology supplied by framylight® impresses on the basis of its intense, shadow-free illumination. The high-quality diodes used are designed to deliver consistent performance, with a precisely-matched lighting angle. The framylight® LED system offers a combination of minimum installation-depth and flexible compatibility with other items. Our Diamond “55”, Rubin “40”, LED-Stripe and LED Flat-Light models have been developed for, respectively, on-wall installation, embedded wall installation, ceiling suspension and freestanding configuration. Whatever the product configuration, LED framylight® system can be one- or two-sided, in acrylic finish, and with fixing technology. It is also compatible with SOMMER® frame systems of any size. This highly-efficient lighting technology is completely maintenance-free, energy-efficient and designed for an extremely long service. Dimmable and colour-change versions are also available.*

## FLAT-LIGHT „28“



Steckrahmen / frontloading



### DETAILS

- + Serie: LED framylight®, beleuchtet
- + Systemtechnik Steckrahmen
- + Minimale Einbautiefe 1-seitig: 28 mm mit Verglasung
- + Minimale Einbautiefe 2-seitig: 56 mm mit Verglasung
- + Absolut wartungsfreie LED Technik
- + Hohe Energieeffizienz bei sehr geringer Wärmeentwicklung
- + Extrem lange Lebensdauer bei sehr geringem Energieverbrauch
- + Dimmbar (auf Anfrage)
- + RGB Farbwechsel (auf Anfrage)
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Wand einbau, Modulsystem
  
- + Scheibenmaße: max. 1200 x 4000 mm
- + Leuchtfarbe: 3.200 - 3.500 Kelvin, 5.800 – 6.500 Kelvin
- + Spannung: 12 Volt
- + Leistung: ca. 0,067 A / pro LED



26 mm



19 mm / 32 mm

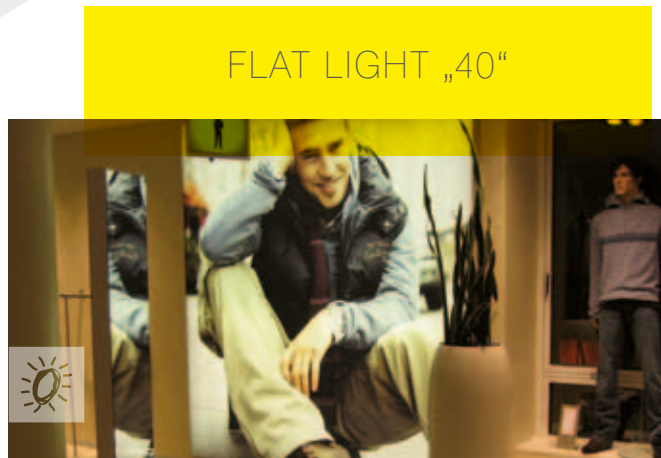


21 mm



T-Einbau 25 mm / 38 mm

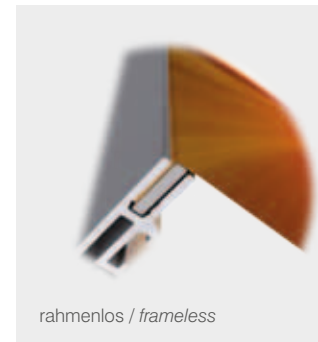
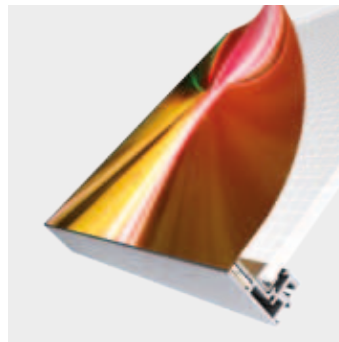
- + series: *LED framylight®, illuminated*
- + *frontloading system technology*
- + *minimum installation depth 1-sided: 28 mm with glazing*
- + *minimum installation depth 2-sided: 56 mm with glazing*
- + *absolute maintenance-free LED*
- + *high energy-efficiency with minimal heat generation*
- + *extrem long lifetime with extra low energy use*
- + *dimmable (on request)*
- + *RGB colour change (on request)*
- + *applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, modular system*
  
- + *plate dimensions: 1.200 x 4.000 mm*
- + *light colour: 3.200 - 3.500 Kelvin, 5.800 – 6.500 Kelvin*
- + *voltage: 12 volt*
- + *output: approx. 0,067 A / board*



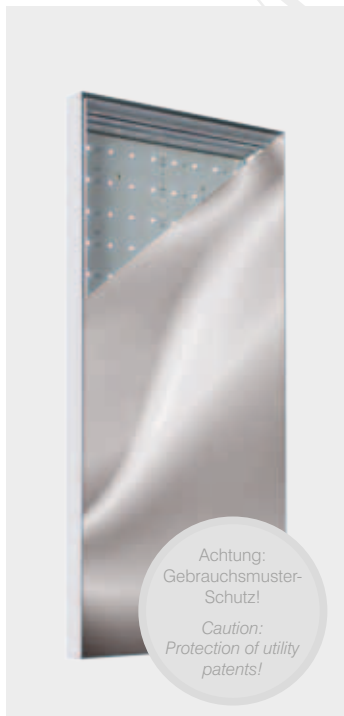
## DETAILS

- + Serie: LED framylight®, beleuchtet
- + Systemtechnik rahmenlos
- + Minimale Einbautiefe 1-seitig: 40 mm rahmenlos
- + Minimale Einbautiefe 2-seitig: 90 mm rahmenlos
- + Absolut wartungsfreie SMD LED Technik mit 6.000 K
- + Hohe Energieeffizienz bei sehr geringer Wärmeentwicklung
- + Extrem lange Lebensdauer bei sehr geringem Energieverbrauch
- + Dimmbar (auf Anfrage)
- + RGB Farbwechsel (auf Anfrage)
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Wand einbau, Modulsystem
  
- + Scheibenmaße: max. 1200 x 4000 mm
- + Leuchtfarbe: 3200 - 3500 Kelvin, 5800 – 6500 Kelvin
- + Spannung: 12 Volt
- + Leistung: ca. 0,067 A / pro LED

- + series: LED framylight®, illuminated
- + frameless system technology
- + minimum installation depth 1-sided: 40 mm frameless
- + minimum installation depth 2-sided: 90 mm frameless
- + absolute maintenance-free SMD LED technology with 6000 K
- + high energy-efficiency with minimal heat generation
- + extrem long lifetime with extra low energy use
- + dimmable (on request)
- + RGB colour change (on request)
- + applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, modular system
  
- + plate dimensions: 1.200 x 4.000 mm
- + light colour: 3200 - 3.500 Kelvin, 5.800 – 6.500 Kelvin
- + voltage: 12 volt
- + output: approx. 0,067 A / board



## RUBIN „40“



rahmenlos / frameless



40 mm



90 mm

## DETAILS

- + Serie: LED framylight®, beleuchtet
- + Systemtechnik rahmenlos
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Konfektion des Druckmaterials mit Gummikeder
- + moderne LED Technik mit perfekter Lichtstreuung
- + Kompatibilität mit allen SOMMER®-Rahmensystemen
- + Bautiefe: nur 40 mm
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Wand einbau, Modulsystem, Deckenabhangung
  
- + Platinenmaße: 240 x 240 mm
- + LED Anzahl: 64 Stück
- + Leuchtfarbe: Weiß 5.000 – 6.500 Kelvin
- + Abstrahlwinkel: 120 Grad
- + Spannung: 24 Volt
- + Leistung: ca. 0,27 A / Platine
  
- + series: *LED framylight®, illuminated*
- + *frameless system technology*
- + *aluminium profile, E6/EV1 silver anodised*
- + *various surface finishes on request*
- + *printed surface supplied with rubber welt*
- + *state-of-the-art LED technology with perfect light dispersion*
- + *compatible with all SOMMER® frame systems*
- + *installation depth: only 40 mm*
- + *applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, modular system, ceiling suspension*
  
- + *board dimensions: 240 x 240 mm*
- + *number of LEDs: 64 units*
- + *light colour: white 5.000 – 6.500 Kelvin*
- + *illumination angle: 120 degrees*
- + *voltage: 24 volt*
- + *output:ca. 0.27 A / board*



DIAMOND „55“

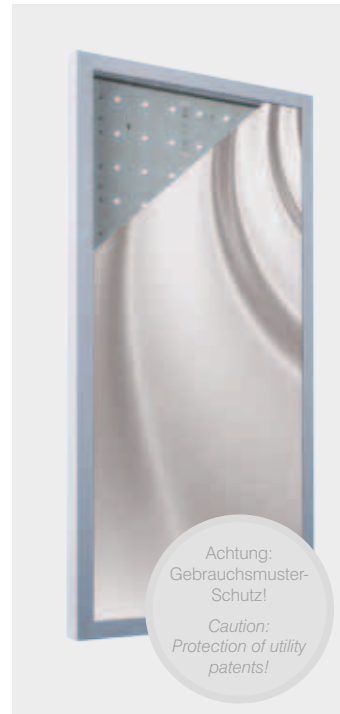


## DETAILS

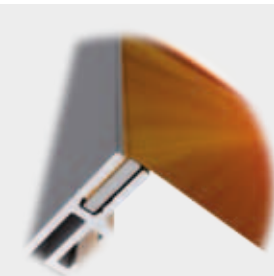
- + Serie: LED framylight®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: Verglasung mit Klapprahmen-Wechseltechnik
- + moderne LED Technik mit perfekter Lichtstreuung
- + Kompatibilität mit allen SOMMER®-Rahmensystemen
- + Bautiefe: nur 55 mm
- + Klappleisten: 15 mm, 19 mm, 30 mm, 35 mm (halbrund)
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Deckenabhangung
  
- + Platinenmaße: 240 x 240 mm
- + LED Anzahl: 64 Stück
- + Leuchtfarbe: Weiß 5.000 – 6.500 Kelvin
- + Abstrahlwinkel: 120 Grad
- + Spannung: 24 Volt
- + Leistung: ca. 0,27 A / Platine

+ series: *LED framylight®, illuminated*  
+ aluminium profile, E6/EV1 silver anodised  
+ various surface finishes on request  
+ frame system: glazing with hinged alternate frame technology  
+ state-of-the-art LED technology with perfect light dispersion  
+ compatible with all SOMMER® frame systems  
+ installation depth: only 55 mm  
+ cover strips: 15 mm, 19 mm, 30 mm, 35 mm (semicircular)  
+ applications: indoors, wall-fitted, ceiling suspension

+ board dimensions: 240 x 240 mm  
+ number of LEDs: 64 units  
+ light colour: white 5.000 – 6.500 Kelvin  
+ illumination angle: 120 degrees  
+ voltage: 24 volt  
+ output: ca. 0.27 A / board



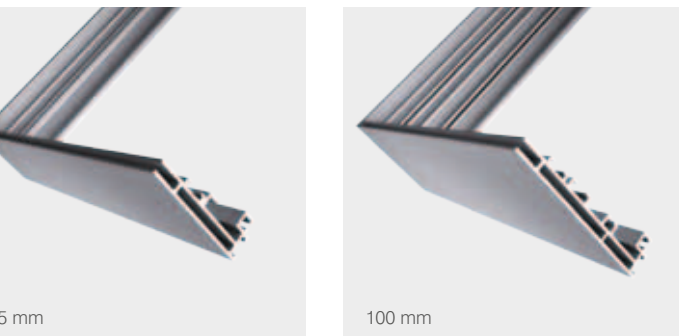
## LED-STRIPE „40“ / „65“ / „85“ / „100“



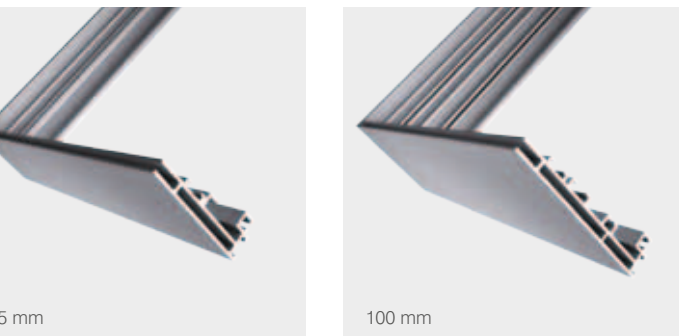
rahmenlos / frameless



40 mm



65 mm



100 mm

## DETAILS

- + Serie: LED framylight®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Konfektion des Druckmaterials mit Gummikeder
- + moderne LED Technik mit perfekter Lichtstreuung
- + Kompatibilität mit allen SOMMER®-Rahmensystemen
- + Bautiefe 1-seitig: nur 40 mm, 65 mm, 85 mm oder 100 mm
- + Bautiefe 2-seitig: nur 90 mm, 130 mm, 170 mm, 210 mm
- + dimmbar (auf Anfrage)
- + RGB Farbwechsel (auf Anfrage)
- + Anw.: Innenbereich, Wandmontage, Wandeinbau, Modulsystem, Deckenabhängung
  
- + LED Anzahl: individuell je nach Bautiefe und System
- + Leuchtfarbe: 3.200 - 3.500 Kelvin, 5.800 – 6.500 Kelvin
- + Abstrahlwinkel: 120 Grad
- + Spannung: 12 Volt oder 24 Volt

- + series: *LED framylight®, illuminated*
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + printed surface supplied with rubber welt
- + state-of-the-art LED technology with perfect light dispersion
- + compatible with all SOMMER® frame systems
- + installation depth 1-sided: only 40 mm, 65 mm, 85 mm or 100 mm
- + installation depth 2-sided: only 90 mm, 130 mm, 170 mm or 210 mm
- + dimmable (on request)
- + RGB colour change (on request)
- + applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, modular system, ceiling suspension
  
- + number of LEDs: individual, depending on depth and system
- + light colour: 3.200 - 3.500 Kelvin, 5.800 – 6.500 Kelvin
- + illumination angle: 120 degrees
- + voltage: 12 volt or 24 volt

## LED-STRIPE „55“ / „100“ / „130“



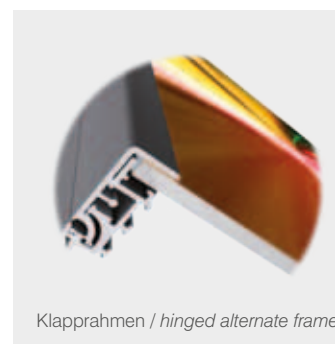
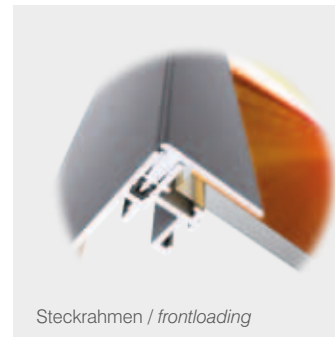
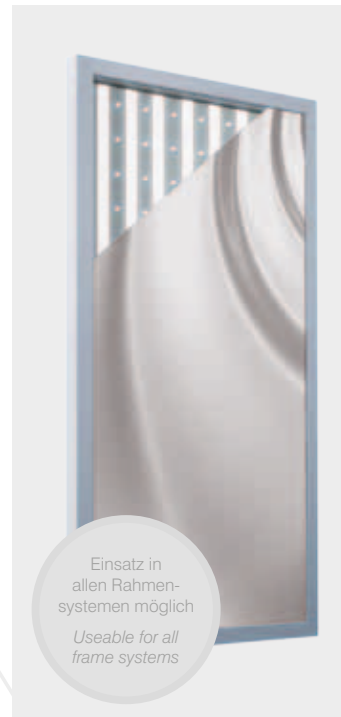
### DETAILS

- + Serie: LED framylight®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + moderne LED Technik mit perfekter Lichtstreuung
- + Kompatibilität mit allen SOMMER®-Rahmensystemen
- + Bautiefe 1-seitig: nur 55 mm, 100 mm oder 130 mm
- + Bautiefe 2-seitig: nur 110 mm, 130 mm, 170 mm oder 200 mm
- + Steckleisten: 19 mm, 32 mm, T-Einbau 25 mm, T-Einbau 38 mm
- + Klappleisten: 15 mm, 19 mm, 30 mm, 35 mm (halbrund)
- + dimmbar und RGB Farbwechsel auf Anfrage
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Wandeinbau, Modulsystem, Deckenabhängung

- + LED Anzahl: individuell je nach Bautiefe und System
- + Leuchtfarbe: 3.200 - 3.500 Kelvin, 5.800 – 6.500 Kelvin
- + Abstrahlwinkel: 120 Grad
- + Spannung: 12 Volt oder 24 Volt

- + series: LED framylight, illuminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + state-of-the-art LED technology with perfect light dispersion
- + compatible with all SOMMER® frame systems
- + installation depth 1-sided: only 55 mm, 100 mm oder 130 mm
- + installation depth 2-sided: only 110 mm, 130 mm, 170 mm oder 200 mm
- + frontloading strips: 19 mm, 32 mm, 25 mm T-profile, 38 mm T-profile
- + hinged alternate strips: 15 mm, 19 mm, 30 mm, 35 mm (half-round)
- + dimmable and RGB colour change on request
- + applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, modular system, ceiling suspension

- + number of LEDs: individual, depending on depth and system
- + light colour: 3200 - 3500 Kelvin, 5800 – 6500 Kelvin
- + illumination angle: 120 degrees
- + voltage: 12 volt or 24 volt



## LED-STRIPE BAUSATZ „150“ LED-STRIPE LIGHTBOX KIT “150”



rahmenlos / frameless



150 mm

Einfacher Einbau dank Schraub- und Steckverbindungen und hochwertiger LED-Technik

Easy installation due to screw- and plug-connectors and high-quality LED technology

### DETAILS

- + Serie: LED framylight®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: rahmenlose Optik
- + moderne LED Technik mit perfekter Lichtstreuung
- + Bautiefe: nur 150 mm
- + Ausführung: 1- und 2-seitig (Rückseite nicht beleuchtet)
- + Anwendungen: Innenausstattung, Wandmontage, kombinierbar als Modulsystem, Wandeinbau, Deckenabhängung uvm.
  
- + LED Anzahl: individuell je nach Bautiefe und System
- + Leuchtfarbe: 3.200 - 3.500 Kelvin, 5.800 – 6.500 Kelvin
- + Abstrahlwinkel: 120 Grad
- + Spannung: 12 Volt oder 24 Volt

- + series: *LED framylight®, illuminated*
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: frameless look
- + state-of-the-art LED technology with perfect light dispersion
- + installation depth: only 150 mm
- + design: 1- or 2-sided (backside non-illuminated)
- + applications: interior design, wall fitting, can be combined as a module system, wall installation, ceiling suspension etc.

- + number of LEDs: individual, depending on depth and system
- + light colour: 3.200 - 3.500 Kelvin, 5.800 – 6.500 Kelvin
- + illumination angle: 120 degrees
- + voltage: 12 volt or 24 volt

## LED-OUTDOOR



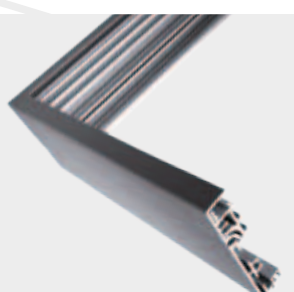
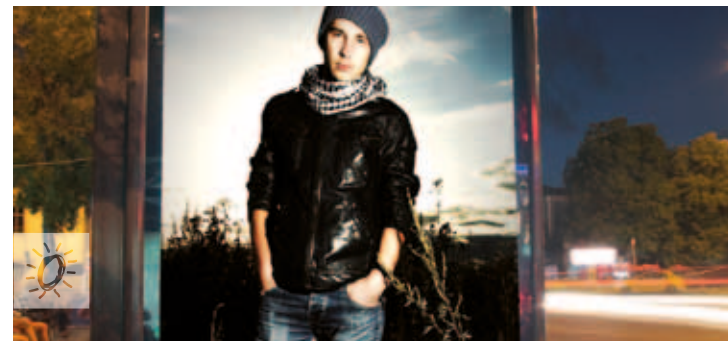
### DETAILS

- + Serie: LED framylight®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + moderne LED Technik mit perfekter Lichtstreuung
- + Kompatibilität mit allen SOMMER®-Rahmensystemen
- + Bautiefe: 100 mm
- + Klappleisten: 19 mm, 30 mm, 35 mm (halbrund)
- + Dimmbar (auf Anfrage)
- + RGB Farbwechsel (auf Anfrage)
- + Anwendungen: Außenbereich gemäß Schutzart IP65

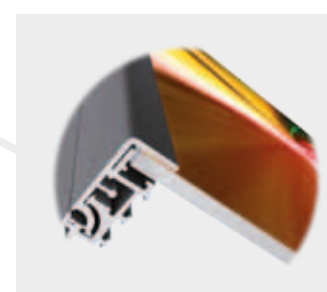
- + LED Anzahl: individuell je nach Bautiefe und System
- + Leuchtfarbe: 3.200 - 3.500 Kelvin, 5.800 – 6.500 Kelvin
- + Abstrahlwinkel: 120 Grad
- + Spannung: 12 Volt oder 24 Volt

- + series: LED framylight®, illuminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + state-of-the-art LED technology with perfect light dispersion
- + compatible with all SOMMER® frame systems
- + installation depth: 100 mm
- + hinged alternate strips: 19 mm, 30 mm, 35 mm (half-round)
- + dimmable (on request)
- + RGB colour change (on request)
- + applications: exterior according to IP65

- + number of LEDs: individual, depending on depth and system
- + light colour: 3.200 - 3.500 Kelvin, 5.800 – 6.500 Kelvin
- + illumination angle: 120 degrees
- + voltage: 12 volt or 24 volt



100 mm



Klapprahmen / hinged alternate frame

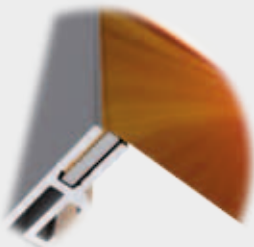
# EINFACH WECHSELN

soflex® macht den Bildwechsel flexibel. Der Name des Spannsystems ist Programm. Für jede Montageform und jedes Produkt sorgt soflex® für den unkomplizierten Austausch von Großdias oder Folien. Die Slim-Frame Spann-systeme ermöglichen den regelmäßigen Motivwechsel zum Beispiel bei Wand-montagen, Säulenumbauungen, Deckenabhangungen und Leuchtkästen. Das Besondere an der soflex®-Technik ist, dass das Spannsystem von nur einer Person und ohne Werkzeug einfach und schnell bedient werden kann. Das gilt für alle Produktgrößen, Produktformen und auch bei konkav oder konvex gebogenen Werbeträgern. Wie alle SOMMER®-Produkte, ist soflex® zu allen SOMMER®-Klapp- und Wechselrahmensystemen kompatibel.

*soflex® ensures a flexible change of image. The name of this fixing system says it all. soflex® ensures the trouble-free replacement of large-format slide and foil displays for any type of installation or product. These slim-frame fixing systems allow designs to be changed on a regular basis, in such places as wall installations, pillar displays, ceiling signs and light boxes. The outstanding feature of soflex® is that the fixing system can be operated simply and quickly by just one person, without the use of tools. This applies to all sizes and shape of product, including concave and convex advertising supports. As with the rest of our products, soflex® is compatible with all SOMMER® folding- and replacement-frame systems.*

 SOFLEX®

## SLIM-FRAME „16“, „16 LIGHT“, „23“, „25“, „45“ UND „90“



rahmenlos / frameless



Slim-Frame „16 light“



Slim-Frame „25“



Slim-Frame „16“



Slim-Frame „45“

## DETAILS

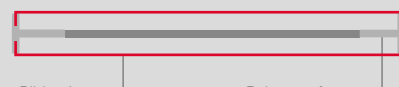
- + Serie: sofflex®, unbeleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: rahmenlose Optik
- + Konfektion des Druckmaterials mit Gummikeder
- + Bautiefe 1-seitig: 16 mm, 23 mm und 25 mm
- + Bautiefe 2-seitig: 45 mm und 90 mm
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Wand einbau, Modulsystem, Säulenumbauung, Deckenabhangung, freistehend, als Raumteiler, konkav oder konvex gebogen

- + series: sofflex®, unilluminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: frameless look
- + printed surface supplied with rubber welt
- + installation depth 1-sided: 16 mm, 23 mm and 25 mm
- + installation depth 2-sided: 45 mm and 90 mm
- + applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, modular system, around pillars, ceiling suspension, free standing, as room dividers, curved concave or convex

Slim-Frame „16“, „16 light“, „23“ und „25“ 1-seitig · Slim-Frame “16”, “16 light”, “23” and “25” 1-sided



Slim-Frame „45“ und „90“ 2-seitig · Slim-Frame “45” and “90” 2-sided

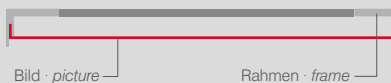




## DETAILS

- + Serie: soflex®, unbeleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: rahmenlose Optik – eingerücktes Motiv
- + Konfektion des Druckmaterials mit Gummikeder
- + Bautiefe: 35 mm, 1-seitig
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Wand einbau, Modulsystem, Säulenumbauung, Deckenabhangung, freistehend, als Raumteiler, konkav oder konvex gebogen
  
- + series: soflex®, unilluminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: frameless look–inserted motif
- + printed surface supplied with rubber welt
- + installation depths: 35 mm 1-sided
- + applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, modular system, around pillars, ceiling suspension, free standing, as room dividers, curved concave or convex

Slim O - Frame „35“ 1-seitig · Slim O-Frame "35" 1-sided



## SLIM O - FRAME „35“



## SLIM A - FRAME „45G“

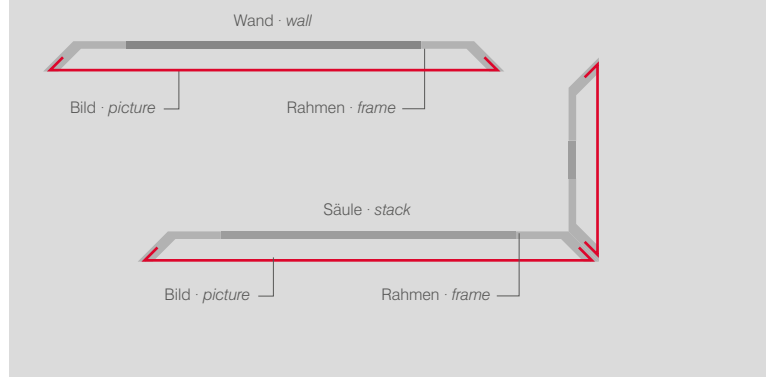


### DETAILS

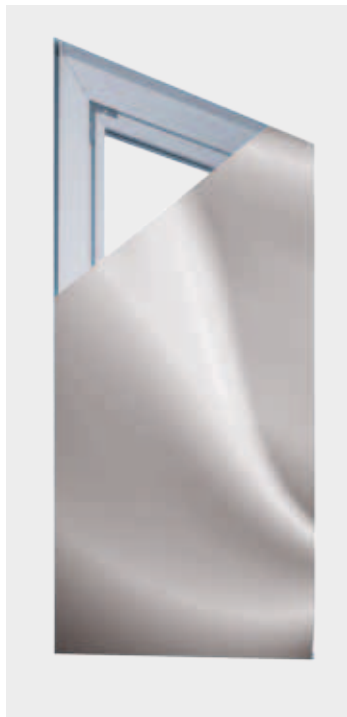
- + Serie: sofflex®, unbeleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: rahmenlose, scheinbar schwebende Optik
- + Konfektion des Druckmaterials mit Gummikeder
- + 45 Grad Rahmenprofil für saubere Ecklösungen
- + Bautiefe: 25 mm, 1-seitig
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Modulsystem, Deckenabhängung, Ecklösungen, Säulenumbauung

- + series: sofflex®, unilluminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: frameless, seemingly floating appearance
- + printed surface supplied with rubber welt
- + 45 degree frame profile for clean corner solutions
- + installation depth: 25 mm, 1-sided
- + applications: indoors, wall-fitted, modular system, ceiling suspension, corner solutions, around pillars

*SlimA-Frame „45G“ 1-seitig · SlimA-Frame “45G” 1-sided*



rahmenlos / frameless



Slim A - Frame „45G“

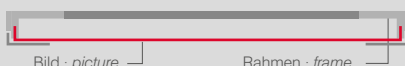
## MOTIVRAHMEN MIT VERDECKTER GUMMILIPPE MOTIV-FRAME WITH HIDDEN RUBBER BAR



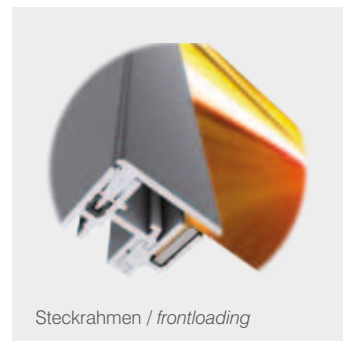
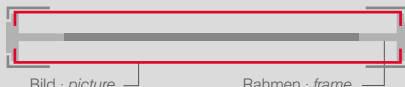
### DETAILS

- + Serie: soflex®, unbeleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: Spanntechnik Gummikeder, mit Klapprahmen- oder Steckrahmen-Wechseltechnik
- + Kompatibilität mit allen SOMMER®-Rahmensystemen
- + Bautiefe: 35 - 55 mm
- + Steckleisten: 32 mm und 38 mm
- + Klappleisten: 30 mm und 35 mm (halbrund)
- + Anwendungen: Innenausstattung, Wandmontage, kombinierbar als Modulsystem, Wandeinbau, Deckenabhängung uvm.
  
- + series: soflex®, unilluminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: tensioned using rubber welt, with folding frame or hinged alternate frame
- + compatible with all SOMMER® frame systems
- + installation depth: 35 - 55 mm
- + frontloading strips: 32 mm and 38 mm
- + hinged alternate strips: 30 mm and 35 mm (half-round)
- + applications: Interior design, wall fitting, can be combined as a module system, wall installation, ceiling suspension, light ceilings (circuit-board technology) etc.

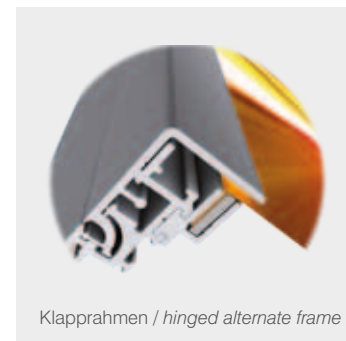
Verdeckte Gummilippe unbeleuchtet 1-seitig · Hidden rubber bar unilluminated 1-sided



Verdeckte Gummilippe unbeleuchtet 2-seitig · Hidden rubber bar unilluminated 2-sided

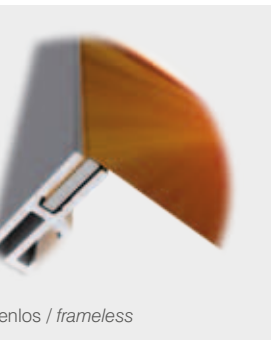


Steckrahmen / frontloading



Klapprahmen / hinged alternate frame

## LEUCHTKASTEN RAHMENLOS „65“ - „210“ FRAMELESS LIGHTBOX “65” - “210”



rahmenlos / frameless

Dank der rahmenlosen Optik können mehrere Rahmen zu einem Motiv fast nahtlos aneinandergestellt werden.

*Thanks to the frameless appearance, several frames can be joined together almost seamlessly to form one single motif.*

100 mm



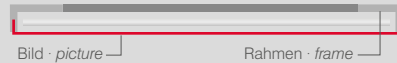
130 mm



### DETAILS

- + Serie: soflex®, beleuchtet
  - + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
  - + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
  - + Rahmensystem: rahmenlose Optik
  - + Konfektion des Druckmaterials mit Gummilippe
  - + Bautiefen 1-seitig: 65 mm, 75 mm, 85 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm
  - + Bautiefen 2-seitig: 130 mm, 170 mm, 200 mm, 210 mm
  - + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Wand einbau, Deckenabhangung, Modulsystem, Säulenumbauung, freistehend, als Raumteiler, konkav oder konvex gebogen, uvm.
- 
- + series: soflex®, illuminated
  - + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
  - + various surface finishes on request
  - + frame system: frameless look
  - + printed surface supplied with rubber welt
  - + install. depths 1-sided: 65 mm, 75 mm, 85 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm
  - + install. depths 2-sided: 130 mm, 170 mm, 200 mm, 210 mm
  - + applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, ceiling suspension, modular system, around pillars, free standing, as room dividers, curved concave or convex, etc.

#### Leuchtkasten rahmenlos 1-seitig · Frameless lightbox 1-sided



#### Leuchtkasten rahmenlos 2-seitig · frameless lightbox 2-sided



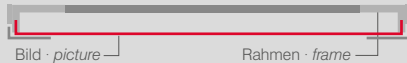
## LEUCHTKASTEN MIT VERDECKTER GUMMILIPPE LIGHTBOX WITH HIDDEN RUBBER BAR



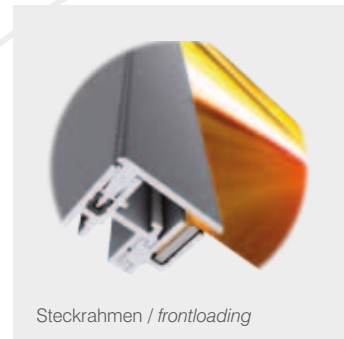
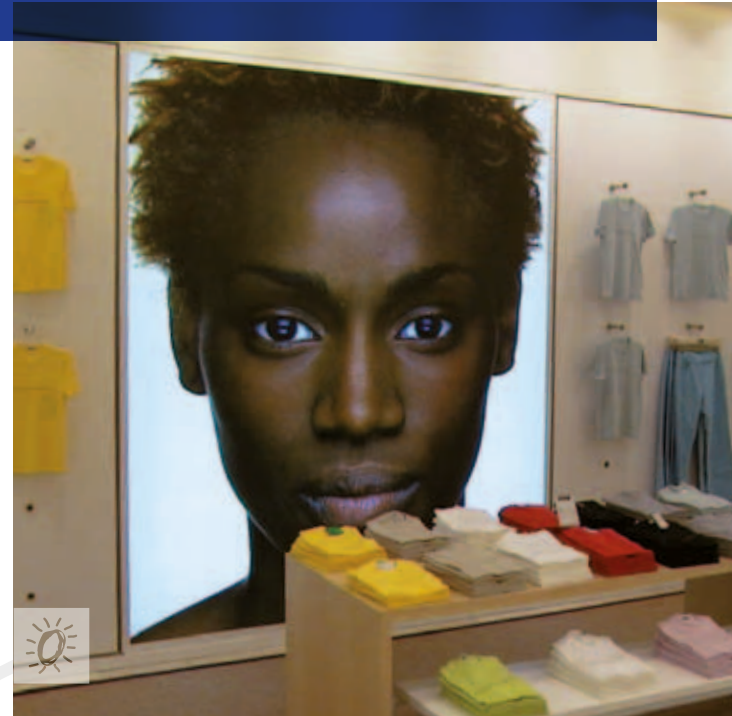
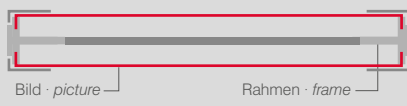
### DETAILS

- + Serie: soflex®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: Spanntechnik Gummikeder, mit Klapprahmen- oder Steckrahmen-Wechselseitigkeit
- + Kompatibilität mit allen SOMMER®-Rahmensystemen
- + Ausführung: 1- und 2-seitig möglich
- + Bautiefe: 100 - 300 mm
- + Steckleisten: 32 mm und 38 mm
- + Klappleisten: 30 mm und 35 mm (halbrund)
- + Anwendungen: Innenausstattung, Wandmontage, kombinierbar als Modulsystem, Wand einbau, Deckenabhangung uvm.
  
- + series: soflex®, illuminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: tensioned using rubber welt, with folding frame or hinged alternate frame
- + compatible with all SOMMER® frame systems
- + configuration: Available as 1- or 2-sided version
- + installation depth: 100 - 200 mm
- + frontloading strips: 32 mm and 38 mm
- + hinged alternate strips: 30 mm and 35 mm (half-round)
- + applications: Interior design, wall fitting, can be combined as a module system, wall installation, ceiling suspension, light ceilings (circuit-board technology) etc.

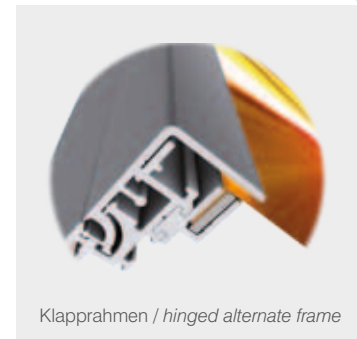
Verdeckte Gummilippe beleuchtet 1-seitig · Hidden rubber bar illuminated 1-sided



Verdeckte Gummilippe beleuchtet 2-seitig · Hidden rubber bar illuminated 2-sided



Steckrahmen / frontloading



Klapprahmen / hinged alternate frame

## LEUCHTKASTEN RAHMENLOS „45G“ FRAMELESS LIGHTBOX „45G“

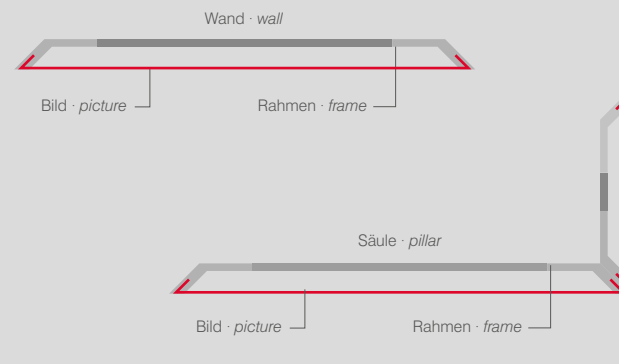


### DETAILS

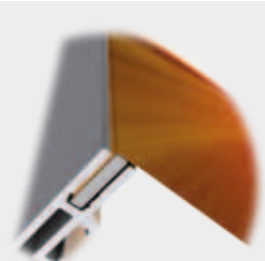
- + Serie: sofflex®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: rahmenlose Optik
- + Konfektion des Druckmaterials mit Gummikeder
- + 45 Grad Rahmenprofil für saubere Ecklösungen
- + Bautiefen 1-seitig: 150 mm
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Wand einbau, Deckenabhangung, Modulsystem, Säulenumbauung, Ecklösungen

- + series: sofflex®, illuminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: frameless look
- + printed surface supplied with rubber welt
- + 45 degree frame profile for clean corner solutions
- + install. depths 1-sided: 150 mm
- + applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, ceiling suspension, modular system, around pillars, free standing, as room dividers, etc.

Leuchtkasten „45G“ - Frameless lightbox "45G"



rahmenlos / frameless



150 mm

## LEUCHTWÜRFEL / KUBUS ILLUMINATED CUBE

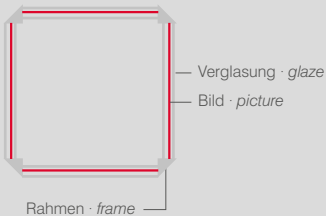


### DETAILS

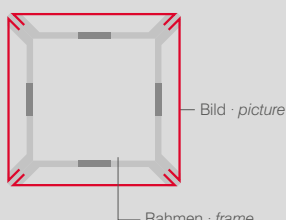
+ Serie: soflex®, beleuchtet / unbeleuchtet  
+ Aluminiumprofile E6/EV1 silber eloxiert  
+ Rahmenprofile geeignet zur Herstellung von Würfeln und Kuben  
+ beleuchtete oder unbeleuchtete Ausführung  
+ 4-seitige, 5-seitige oder 6-seitige Konstruktion möglich

+ series: soflex®, illuminated / unilluminated  
+ aluminium profile, E6/EV1 silver anodised  
+ frame profiles suitable for creating cubes and blocks  
+ illuminated and unilluminated models  
+ 4-sided, 5-sided or 6-sided construction possible

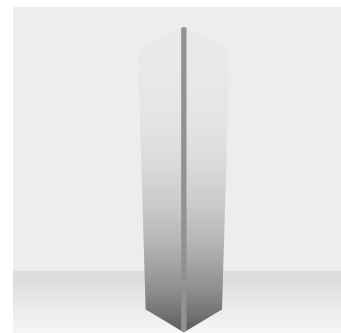
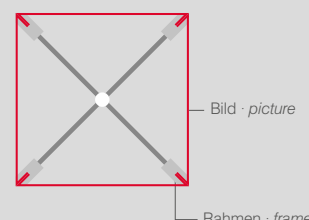
Verglasung opal und Klarscheibe  
glazing opal and transparent



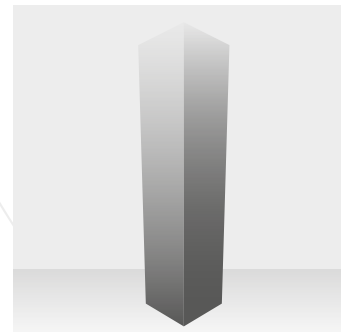
rahmenlos, beleuchtet und unbeleuchtet  
frameless, illuminated and unilluminated



rahmenlos, unbeleuchtet  
frameless, unilluminated

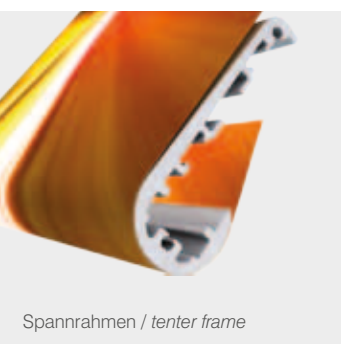


rahmenlos, unbeleuchtet  
frameless, unilluminated



rahmenlos,  
beleuchtet und unbeleuchtet  
frameless,  
illuminated and unilluminated

## SPANNRAHMEN „30“ TENTER FRAME “30”



Spannrahmen / tenter frame



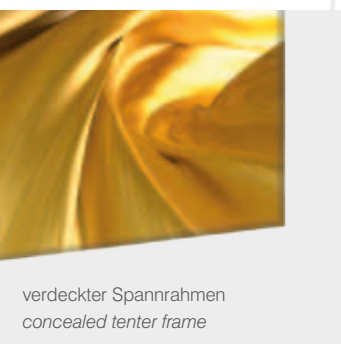
30 mm



sichtbarer Spannrahmen  
Visible tenter frame



rückseitige Ansicht des  
sichtbaren Spannrahmens  
reverse view of a visible  
tenter frame



verdeckter Spannrahmen  
concealed tenter frame



rückseitige Ansicht des  
verdeckten Spannrahmens  
reverse view of a concealed  
tenter frame

### DETAILS

- + Serie: sofflex®, unbeleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: Spannrahmen für verdeckte oder sichtbare Überspannung
- + Bespannen des Rahmens mit Spanngummi
- + verdeckte Überspannung: für Aufsichtsmotive über den Rahmen
- + sichtbare Überspannung: für Aufsichtsmotive, Dias oder transluzente Folien zur Hinterleuchtung
- + Bautiefe: 30 mm, 1-seitig
- + Anwendungen: Innen- und Außenbereich, Wandmontage (Wandhalterung) oder Abhängung
  
- + series: sofflex®, unilluminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: tensioning frame for concealed or visible fitting
- + tensioning of the frame using stretch rubber
- + concealed fitting: for display motifs, slides or translucent foil as backlighting
- + visible fitting: display motif is stretched across the frame.
- + installation depth: 30 mm, 1-sided
- + applications: indoors and outdoors, wall-fitted (wall bracket) or suspended

Sichtbarer Spannrahmen · Visible tenter frame



Verdeckter Spannrahmen · Concealed tenter frame





## GRAFIKRAHMEN „45“ PICTURE FRAME „45“

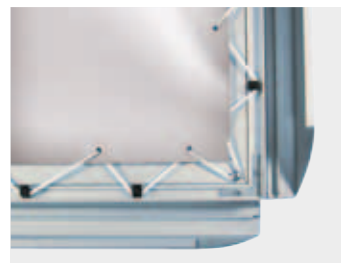


### DETAILS

+ Serie: soflex®, unbeleuchtet  
 + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert  
 + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage  
 + Rahmensystem: Spanntechnik mit Klapprahmen-Wechseltechnik  
 + Bespannen des Rahmens mit Spanngummi  
 + rückseitig mit Verstärkungselementen zur Feineinstellung  
 + Bautiefe: 45 mm, 1-seitig  
 + Klappleisten: 45 mm oder 65 mm  
 + Anwendungen: Innen- und Außenbereich, Wandmontage oder Abhängung

+ series: soflex®, unilluminated  
 + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised  
 + various surface finishes on request  
 + frame system: tenter and hinged alternate frame technology  
 + tensioning of the frame using stretch rubber  
 + reinforced back elements for fine adjustment  
 + installation depth: 45 mm, 1-sided  
 + cover strips: 45 mm or 65 mm  
 + applications: indoors and outdoors, wall-fitted or suspended

Grafikrahmen „45“ mit Spanntechnik · tenter picture frame „45“



geöffneter Grafikrahmen „45“  
open tenter picture frame „45“

Detail Feineinstellungsprofil  
detail fine adjustment profile



Detail Verstärkungssprofil  
detail reinforcement profile

geöffneter Grafikrahmen „45“  
open picture frame „45“  
with fine adjustment profile

## SLIM-LIGHTBOX „55“



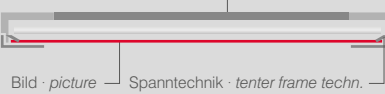
### DETAILS

- + Serie: soflex®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: Spanntechnik mit Klapprahmen-Wechseltechnik
- + Bespannen des Rahmens mit Spanngummi
- + Bautiefe: 55 mm, 1-seitig
- + Klapplisten: 45 mm oder 65 mm
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Deckenabhängung

- + series: soflex®, illuminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: tenter and hinged alternate frame technology
- + tensioning of the frame using stretch rubber
- + installation depth: 55 mm, 1-sided
- + cover strips: 45 mm or 65 mm
- + applications: indoors, wall-fitted or suspended

Slim-Lightbox „55“ mit Spanntechnik · Slim-Lightbox "55" with tenter frame technology

Rahmen · frame



Klappleiste: 65 mm  
cover strip: 65 mm

Klappleiste: 45 mm  
cover strip: 45 mm

## LEUCHTKASTEN-SPANNTECHNIK „85“ - „200“ TENTER-LIGHTBOX “85” - “200”



### DETAILS

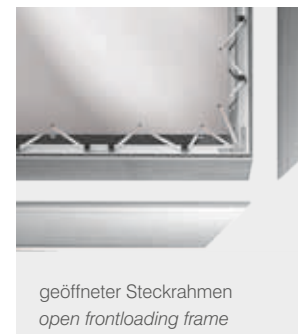
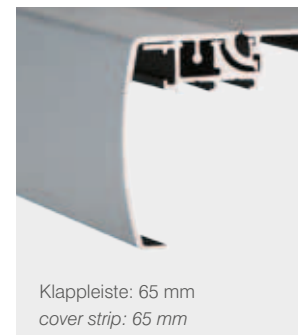
+ Serie: sofflex®, beleuchtet  
 + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert  
 + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage  
 + Rahmensystem: Spanntechnik mit Klapp- oder Steckrahmen-Wechseltechnik  
 + Bespannen des Rahmens mit Spanngummi  
 + Bautiefen 1-seitig: 85 mm, 100 mm und 130 mm  
 + Bautiefen 2-seitig: 130 mm, 170 mm und 200 mm  
 + Klappleisten: 45 mm oder 65 mm  
 + Steckleisten: 65 mm  
 + Anwendungen: Innen- und Außenbereich, Wandmontage,  
     Deckenabhängung, freistehend, als Raumteiler

+ series: sofflex®, illuminated  
 + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised  
 + various surface finishes on request  
 + frame system: tenter and hinged alternate frame or frontloading technology  
 + tensioning of the frame using stretch rubber  
 + installation depths 1-sided: 85 mm, 100 mm und 130 mm  
 + installation depths 2-sided: 130 mm, 170 mm und 200 mm  
 + cover strips: 45 mm or 65 mm  
 + frontloading strips: 65 mm  
 + applications: indoors and outdoors, wall-fitted, ceiling suspension,  
     free standing, as room dividers

Leuchtkasten-Spanntechnik mit Klapprahmen · tenter-Lightbox with hinged alternate frame



Leuchtkasten-Spanntechnik mit Steckrahmen · Tenter-Lightbox with frontloading technology



 SPANNFLEX®

# RUNDUM SICHTBAR

spannflex® verschafft einen hundertprozentigen Bildeindruck rundum. Dazu wird das Bildmotiv auf das einzigartige spannflex®-Material gedruckt und zu allen Seiten mit Klettstruktur über den SOMMER® Aluminium-Rahmen gelegt. Als spannflex® Roma „35“ kommt das Klettrahmensystem für Wandmontagen, Deckenabhängungen, Ecklösungen und Säulenumbauungen in Frage. Seine Bautiefe von nur 35 Millimetern und die Flexibilität, mit der spannflex® allen baulichen Formen angepasst werden kann, machen das Klettrahmensystem zum unübersehbaren Werbe- und Imageträger im Innenbereich. Darüber hinaus beschleunigt spannflex® die Motivwechselmöglichkeit. Mit dem unbeleuchteten spannflex® Klettrahmensystem liefert SOMMER® das hochwertig gedruckte Motiv auf Aluminium-Rahmen und die Montage aus einer Hand.

*spannflex® delivers top, all-round image enhancement. In order to ensure that, the design is printed directly onto our unique spannflex® material, which is fitted with velcro on all sides for attachment to the corresponding SOMMER® aluminium frame. spannflex® Roma "35" is the ideal fixing-frame system for wall installation, ceiling suspension, corner units and pillar displays. With an installation-depth of just 35 millimetres, and a level of flexibility that allows spannflex® to be adapted to any structural design, this fixing-frame system is a vital part of any indoor advertising or image support. spannflex® is also designed to ensure fast display-changeovers. Thanks to our non-illuminated spannflex® fixing-frame system, we at SOMMER® can provide you with a high-quality printed image on an aluminium frame and its installation, all from a single source.*

## ROMA „35“

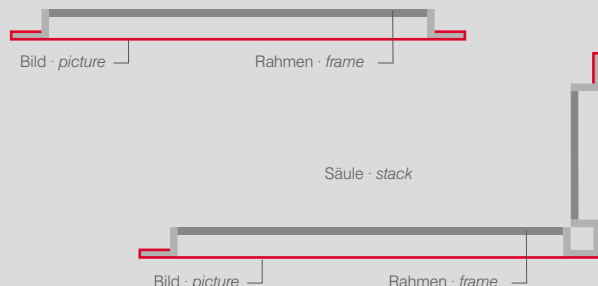


### DETAILS

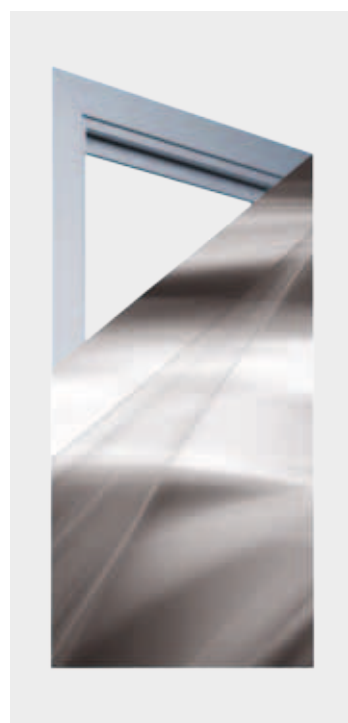
- + Serie: spannflex®, unbeleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + Rahmensystem: rahmenlose Optik – Klettrahmen
- + einzigartiges Druckmaterial mit Klettstruktur
- + Bautiefe: nur 35 mm
- + Ausführung: 1-seitig
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Deckenabhängung, Ecklösungen, Säulenumbauung
  
- + series: spannflex®, unilluminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + frame system: frameless look – hook-and-loop frames
- + unique printed material with hook-and-loop structure
- + installation depth: only 35 mm
- + design: 1-sided
- + applications: indoors, wall-fitted, ceiling suspension, corner solutions, around pillars

Roma „35“

Wand · wall



Systemtechnik Roma „35“  
system technology Roma "35"



35 mm



# BLICKFANG

# ACRYL

Besondere Botschaften brauchen besondere Umfelder. Die acrylicframes®-Rahmensysteme veredeln Botschaften an der Decke, am Fußboden, an Wänden oder freistehend. acrylicframes® ist in jeder Form und Größe, innen und außen, perfekt auf die Klapp- oder Steckrahmen-Wechseltechnik von SOMMER® abgestimmt. Unbeleuchtet beginnt seine Bautiefe bei nur 27 Millimetern, beleuchtet bei nur 55 Millimetern. Das Portfolio der acrylicframes®-Produkte umfasst die acrylicframes®-Rahmensysteme Image „25“, Classic „45“, Crystal „55“, die (Dia) Leuchtkasten Verglasung „85“ - „170“ sowie die Leuchtkasten-Versionen Acrylglaschaube „160“ und „200“. Durch die acrylicframes®-Rahmensysteme werden Botschaften und Produkte optisch veredelt und praktisch geschützt. Die silber eloxierten Aluminiumprofile sorgen für besonders lange Haltbarkeit, egal wie oft das Motiv gewechselt wird. Etwaige Folgekosten werden dadurch niedrig gehalten.

*Special messages require a special ambience to match. Our acrylicframes® frame systems are designed to enhance messages suspended from ceilings, displayed on floors and walls, or as freestanding installations. acrylicframes® can be adapted to any design and size, both indoors and out, and are fully compatible with SOMMER® folding and replacement-frame technology. Non-illuminated versions offer installation depths starting at just 27 mm (55 mm for their illuminated equivalents). The range of acrylicframes® products includes the acrylicframes® frame systems Image "25", Classic "45", Crystal "55", the glazed (slide) light-boxes "85" to "170" and the acrylic glass cover light-boxes "160" and "200". acrylicframes® frame systems are designed to provide both visual enhancement and practical protection for signs and products. The silver-coloured anodised aluminium-profile sections ensure an extremely long service life, how-ever often the design is changed. This helps keep subsequent maintenance costs down.*



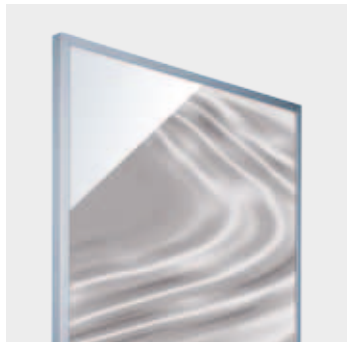
ACRYLICFRAMES®



## IMAGE „27“



Detailansicht  
detail view



Steckleiste: 19 mm  
frontloading strip: 19 mm



Steckleiste: 32 mm  
frontloading strip: 32 mm



## DETAILS

- + Serie: acrylicframes®, unbeleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: Verglasung mit Steckrahmen-Wechseltechnik
- + Bautiefe: nur 27 mm
- + Steckleisten: 19 mm, 32 mm, T-Einbau 25 mm, T-Einbau 38 mm
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Wandeinbau, Modulsystem, Deckenabhängung

- + geringe Bautiefe von nur 27 mm
- + Berührungsicherheit aufgrund der Verglasung
- + niedrige Folgekosten bei regelmäßigem Motivwechsel
- + Wandeinbau aufgrund der Steckleiste möglich

- + series: acrylicframes®, unilluminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: glazing with frontloading technology
- + installation depth: only 27 mm
- + frontloading strips: 19 mm, 32 mm, 25 mm and 38 mm t-profile for flush wall mounting
- + applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, modular system, ceiling suspension

- + modest installation depth of only 27 mm
- + contact safety thanks to glazing
- + low ongoing costs when motifs are changed regularly
- + wall recessing possible because of the frontloading technology

## CLASSIC „45“

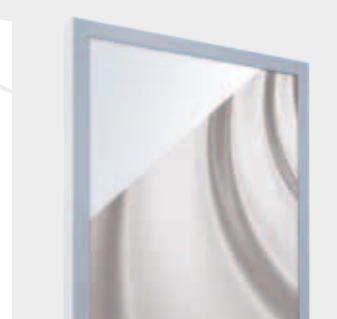


### DETAILS

- + Serie: acrylicframes®, unbeleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: Verglasung mit Klapprahmen-Wechseltechnik
- + Bautiefe: nur 45 mm
- + Klappleisten: 15 mm, 19 mm, 30 mm, 35 mm (halbrund)
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Deckenabhängung
  
- + geringe Bautiefe von nur 45 mm
- + Berührungssicherheit aufgrund der Verglasung
- + niedrige Folgekosten bei regelmäßiger Motivwechsel
  
- + series: acrylicframes®, unilluminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: glazing with hinged alternate frame technology
- + installation depth: only 45 mm
- + cover strips: 15 mm, 19 mm, 30 mm, 35 mm ((half-round))
- + applications: indoors, wall-fitted, ceiling suspension
  
- + modest installation depth of only 45 mm
- + contact safety thanks to glazing
- + low ongoing costs when motifs are changed regularly



Klapprahmen-Wechseltechnik  
hinged alternate frame technology

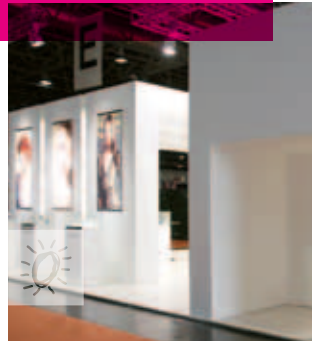


Klappleiste: 19 mm  
cover strip: 19 mm



Klappleiste: 30 mm  
cover strip: 30 mm

(DIA) LEUCHTKASTENVERGLASUNG „85“ - „170“  
 GLASS PANEL LIGHTBOX (FOR SLIDES) “85” - “170”



Steckrahmen-Wechseltechnik  
*frontloading technology*



## DETAILS

Mit Steckrahmen-Wechseltechnik:

- + Serie: acrylicframes®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: Verglasung mit Steckrahmen-Wechseltechnik
- + Bautiefen 1-seitig: 85 mm und 100 mm
- + Bautiefen 2-seitig: 170 mm und 200 mm
- + Steckleisten: 19 mm, 32 mm, T-Einbau 25 mm, T-Einbau 38 mm
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Wandeinbau, Deckenabhängung, freistehend, als Raumteiler

*With frontloading technology:*

- + series: acrylicframes®, illuminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: glazing with frontloading technology
- + installation depths 1-sided: 85 mm and 100 mm
- + installation depths 2-sided: 170 mm and 200 mm
- + frontloading strips: 19 mm, 32 mm, 25 mm and 38 mm T-profile for flush wall mounting
- + applications: indoors, wall-fitted, wall recessing, ceiling suspension, free standing, as room dividers



## DETAILS

Mit Klapprahmen-Wechseltechnik:

- + Serie: acrylicframes®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: Verglasung mit Klapprahmen-Wechseltechnik
- + Bautiefen 1-seitig: 100 mm und 130 mm
- + Bautiefe 2-seitig: 170 mm
- + Klappleisten: 15 mm, 19 mm, 30 mm, 35 mm (halbrund)
- + Anwendungen: Innen- und Außenbereich, Wandmontage, Deckenabhängung, freistehend, als Raumteiler

*With hinged alternate frame technology:*

- + series: acrylicframes®, illuminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: glazing with hinged alternate frame technology
- + installation depths 1-sided: 100 mm and 130 mm
- + installation depth 2-sided: 170 mm
- + cover strips: 15 mm, 19 mm, 30 mm, 35 mm (semicircular)
- + applications: indoors and outdoors, wall-fitted, ceiling suspension, free standing, as room dividers



100 mm  
Klappleiste: 15 mm  
cover strip: 15 mm



Klapprahmen-Wechseltechnik  
*hinged alternate frame technology*



100 mm  
Klappleiste: 19 mm  
cover strip: 19 mm



100 mm  
Klappleiste: 30 mm  
cover strip: 30 mm



130 mm  
Klappleiste: 35 mm (halbrund)  
cover strip: 35 mm (halfround)

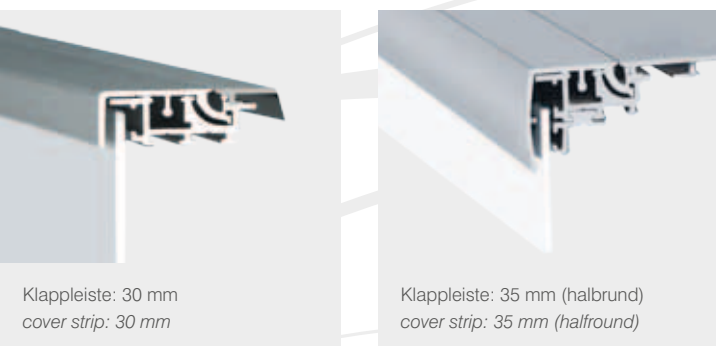


170 mm  
Klappleiste: 30 mm (halbrund)  
cover strip: 30 mm (halfround)

## CRYSTAL „55“



Klappleiste: 19 mm  
cover strip: 19 mm



Klappleiste: 30 mm  
cover strip: 30 mm



Klappleiste: 35 mm (halbrund)  
cover strip: 35 mm (halfround)



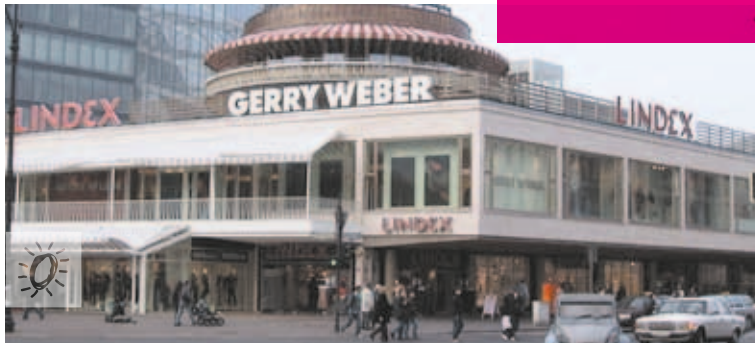
Foto: Stefan Müller-Naumann

## DETAILS

- + Serie: acrylicframes®, beleuchtet
- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Rahmensystem: Verglasung mit Klapprahmen-Wechseltechnik
- + Bautiefe: nur 55 mm
- + Klappleisten: 15 mm, 19 mm, 30 mm, 35 mm (halbrund)
- + Anwendungen: Innenbereich, Wandmontage, Deckenabhängung
- + geringe beleuchtete Bautiefe von nur 55 mm
- + Berührungsicherheit aufgrund der Verglasung
- + niedrige Folgekosten bei regelmäßigem Motivwechsel

- + series: acrylicframes®, illuminated
- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + frame system: glazing with hinged alternate frame technology
- + installation depth: only 55 mm
- + cover strips: 15 mm, 19 mm, 30 mm, 35 mm (half-round)
- + applications: indoors, wall-fitted, ceiling suspension
- + modest illuminated installation depth of only 55 mm
- + contact safety thanks to glazing
- + low ongoing costs when motifs are changed regularly

LEUCHTKASTEN ACRYLGLASHAUBE „160“ UND „200“  
 ACRYLIC PANEL LIGHTBOX “160” AND “200”



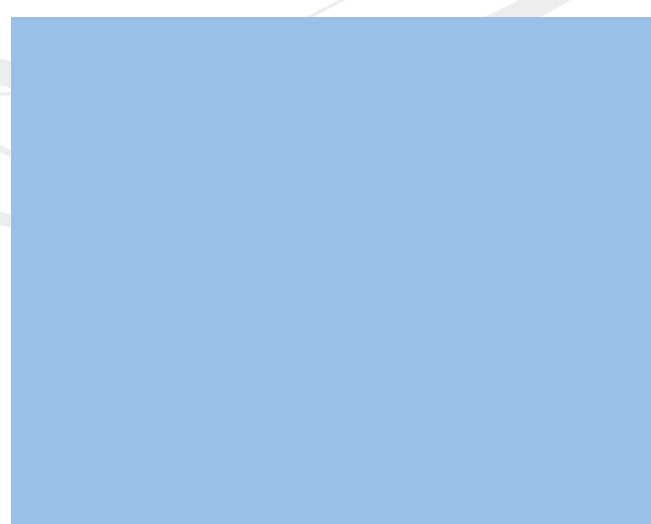
## DETAILS

- + Serie: acrylicframes®, beleuchtet
- + Aluminium-Hohlkammerprofil 120 mm, E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Bautiefen: 160 mm 1-seitig; 200 mm 2-seitig
- + mit geklebter Acrylglaschaube
- + Anwendungen: Innen- und Außenbereich, Wandmontage  
(Leuchttransparenthalter) oder Abhängung

- + series: acrylicframes®, illuminated
- + hollow chamber aluminium profile 120 mm, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + installation depths: 160 mm 1-sided, 200 mm 2-sided
- + with glued acrylic glass cover
- + applications: indoors and outdoors, wall-fitted  
(wall brackets for lightbox) or suspended

Leuchttransparenthalter  
wall brackets for lightbox



 SYSTEMLINE®

# HERZSTÜCK RAHMEN

Kein Motiv wirkt, hängt oder steht ohne den passenden Rahmen dazu. Die systemline®-Produkte von SOMMER® geben jedem Werbe- und Produktanliegen den sicheren, ästhetischen und langlebigen Rahmen. systemline® ist hochflexibel auf alle Marken der SOMMER® Licht- und Rahmentechnik abgestimmt und wird ständig weiterentwickelt. Das Grundmaterial ist hochwertiges silber eloxiertes Aluminium. Auf Anfrage sind auch weitere Oberflächen wie Chrom glänzend, Chrom poliert, Edelstahl gebürstet, Edelstahl poliert oder RAL lackiert möglich. Das systemline®-Produktpotfolio beinhaltet die SOMMER®-Profilsysteme, Fußsysteme, Sonderprofile, Befestigungstechnik und Zubehör sowie Eckwinkel. Welche faszinierende und vielseitige Technik sich hinter einem modernen Rahmen verbirgt, sprengt den Rahmen eines einzigen Satzes. systemline® garantiert, dass vom hochwertigen Messe- bis zum repräsentativen Ladenbau immer die professionelle Antwort gefunden wird.

*No design can hang or stand effectively unless it is displayed in the right frame. The range of systemline® products from SOMMER® provides the right, reliable, aesthetically-pleasing and long-lasting framed setting for any advertising campaign or product message. systemline®, which is still being developed, is highly flexible and designed for compatibility with all the items in the SOMMER® range of lighting and frame-technology products. The basic material used is high-quality, silver-coloured, anodised aluminium. Other surface configurations, such as shiny chrome, polished chrome, brushed stainless-steel and RAL paint finishes, can be supplied to order. The systemline® range of products includes all SOMMER®-profile-systems, foot systems, special profiles, fixing technology and accessories, along with corner-angles. The fascinating and versatile technology that lies behind this state-of-the art frame system is summed up in just one word: systemline®, with its professional guarantee of top quality in settings that range from high-quality exhibition-hall installations for trade fairs to prestige shopfitting projects.*

## KEDERPROFILSYSTEM „55“ RAND PROFILE SYSTEM “55”



Kederprofil 55  
Aluminiumprofil E6/EV1  
silber eloxiert  
für Innen- und Außenbereich

rand profile system 55  
aluminium profile E6/EV1  
silver anodised  
for in- and outdoor use



Aluminiumkappe als Abschluss  
aluminium end cap

Ösen- oder Hakenschraube  
für Abhängung  
eye screw or clip bolt  
for hanging

### DETAILS

- + Aluminiumprofil E6/EV1 silber eloxiert
- + verschiedene Oberflächenveredelungen auf Anfrage
- + Maße: 55 x 15 x 5500 mm
- + großer Zubehörkatalog
- + 1- und 2-seitig verwendbar
- + Anwendungen: Innen- und Außenbereich, Wandmontage, Deckenabhangung, freistehend, kombinierbar mit vielen Messebauprofilen

- + aluminium profile, E6/EV1 silver anodised
- + various surface finishes on request
- + dimensions: 55 x 15 x 5500 mm
- + large catalogue of accessories
- + usable 1-sided and 2-sided
- + applications: indoors and outdoors, wall-fitted, ceiling suspension, free standing, as room dividers, combines with a variety of fair hall profiles

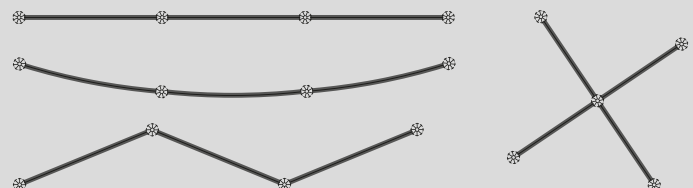


### VOM KEDERPROFIL ZUM MESSESTAND.

Ob als Einzeldisplay für den schnellen Auf- und Abbau eines Aktionsstandes oder als Messestand: Mit dem Kederprofilsystem „55“ sind die Variationsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

### FROM A RAND PROFILE TO A FAIR STAND.

Whether used as individual displays for quick and easy assembly and disassembly of anything from a display stand to a fair stand: the rand profile system "55" provides unlimited possibilities.





Spannschloss für Anschluss  
an bestehende Messebauprofile

*turnbuckle*  
*to connect existing fair hall profiles*



Kederschlauch  
in verschiedenen Durchmessern

*rand-piping*  
*in various diameters*



Kederschlauch mit Fahne  
in verschiedenen Durchmessern

*rand-piping with lug*  
*in various diameters*



Drahtseilhalter  
mit Klemme und Stahlseil

*cable holder*  
*with wire clamp and wire rope*



Stützenprofil S 100  
Aluminiumprofil E6/EV1  
silber eloxiert

*support profile S 100*  
*aluminium profile E6/EV1*  
*silver anodised*



Stützenprofil  
Aluminiumprofil E6/EV1  
silber eloxiert

*support profile*  
*aluminium profile E6/EV1*  
*silver anodised*

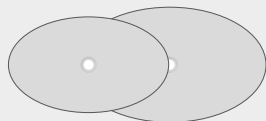
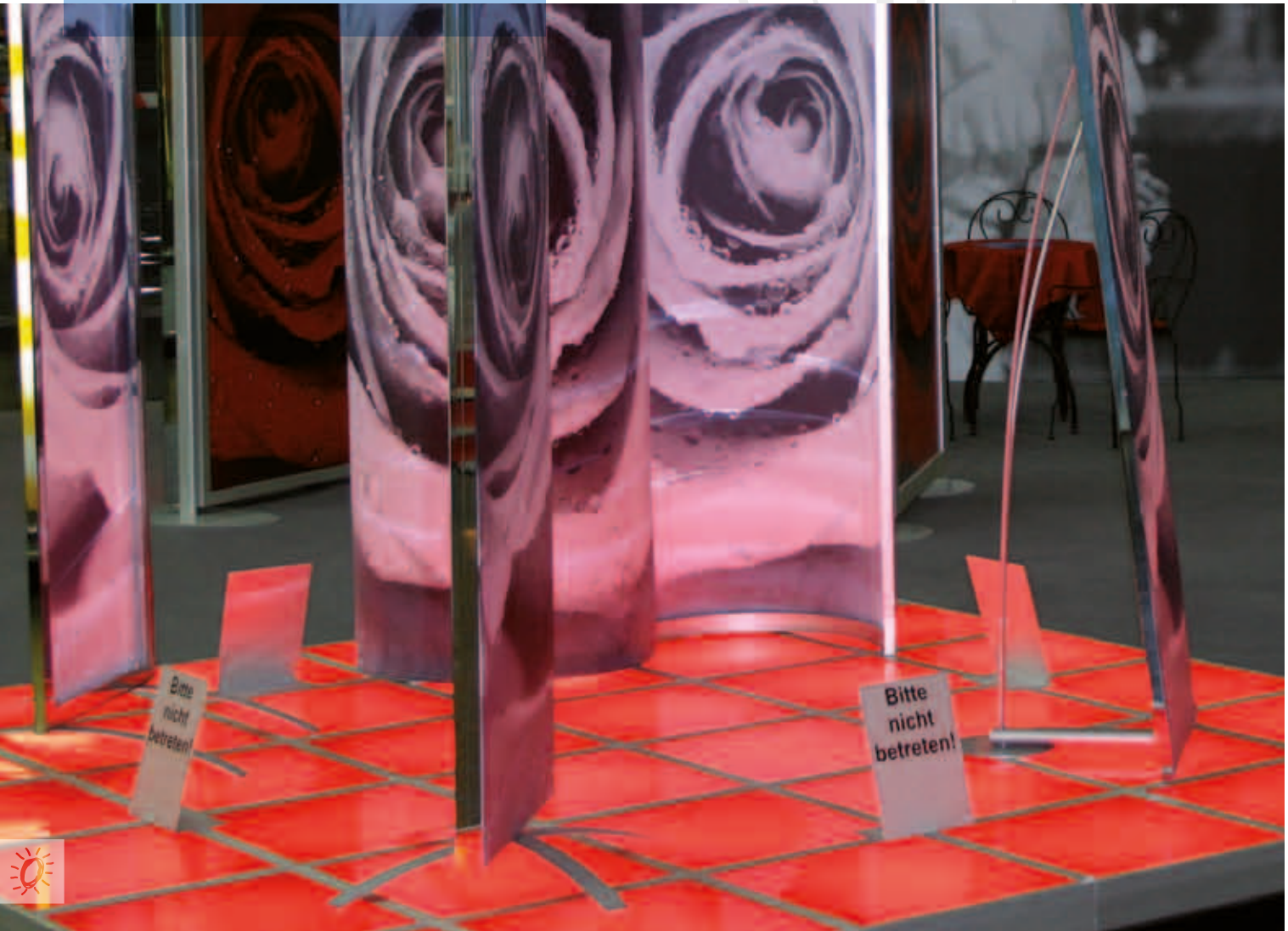


Verstellfuß, fest  
adjusting foot, stationary



Doppelenkrolle  
mit Feststeller M 10

*double guide roll*  
*with locking device M 10*

FUSSSYSTEME  
BASES

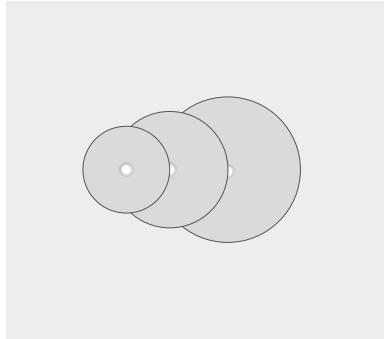
Fußteller oval  
Ø 520 mm (7 kg)  
Ø 720 mm (11 kg)

oval base  
Ø 520 mm (7 kg)  
Ø 720 mm (11 kg)

## DETAILS

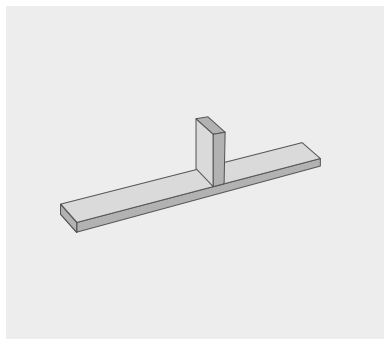
+ Stahl, silber lackiert, RAL oder HKS Farben möglich  
+ weitere Fußsysteme auf Anfrage

+ steel, silver lacquered, RAL or HKS colours possible  
+ various foot systems on request



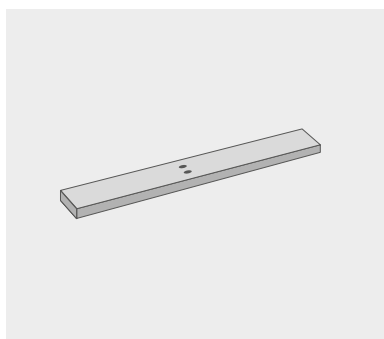
Fußteller rund  
Ø 220 mm (2 kg)  
Ø 320 mm (4 kg)  
Ø 420 mm (8 kg)

round base  
Ø 220 mm (2 kg)  
Ø 320 mm (4 kg)  
Ø 420 mm (8 kg)



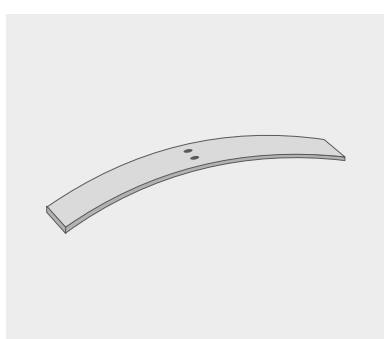
Fußsystem flach  
460 x 40 x 20 mm (1 Stück 5 kg)

flat base  
460 x 40 x 20 mm (1 each 5 kg)



Fußsystem klein  
245 x 40 x 5 mm (1 Stück 0,5 kg)

flat base  
245 x 40 x 5 mm (1 each 0,5 kg)



Fußsystem gebogen  
800 x 50 mm (1 Stück 2 kg)

curved base  
800 x 50 mm (1 each 2 kg)



MEHR INFORMATIONEN? GERNE!  
MORE INFORMATIONS? YOU'RE WELCOME!

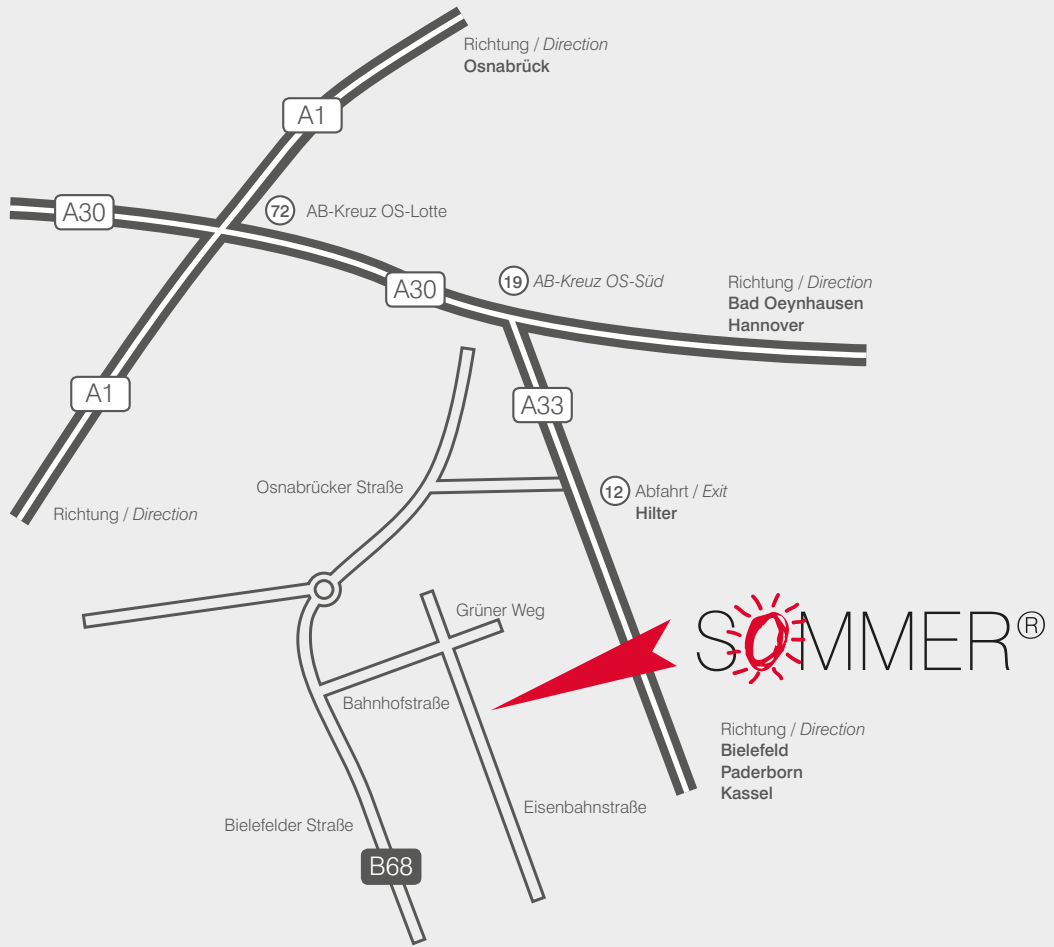


## INFORMATION

Weitere Informationen über Ihre Möglichkeiten erhalten Sie telefonisch unter (0 54 24) 22 12 - 0 und im Internet unter: [www.sommer-gmbh.de](http://www.sommer-gmbh.de), [www.sommer-lichtwerbung.de](http://www.sommer-lichtwerbung.de) und [www.coustico.de](http://www.coustico.de).  
Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

*Further information towards your options is available under  
0049 (54 24) 22 12 - 0 and via internet at: [www.sommer-gmbh.de](http://www.sommer-gmbh.de),  
[www.sommer-lichtwerbung.de](http://www.sommer-lichtwerbung.de) and [www.coustico.de](http://www.coustico.de).  
We are looking forward to your call!*

## SO FINDEN SIE ZU UNS: HOW TO FIND US:



- Von der A1 kommend fahren Sie auf die A30 Richtung Hannover.
- Am AB-Kreuz „Osnabrück Süd“ auf die A33 Richtung Bielefeld.
- Ausfahrt „Hilter a.T.W.“
- Links Richtung Hilter.
- Sie passieren die Ortseinfahrt von Hilter.
- Im Kreisverkehr nehmen Sie die 2. Ausfahrt Richtung Dissen/Bad Rothenfelde, in die Bielefelder Straße.
- Folgen Sie dem Straßenverlauf für 500 m.
- Biegen Sie an der Tankstelle links in die Bahnhofstraße ein.
- Folgen Sie dem Straßenverlauf für 350 m.
- Biegen Sie rechts in die Eisenbahnstraße ein.
- Folgen Sie dem Straßenverlauf für 260 m.
- Sie sind an Ihrem Ziel: Herzlich willkommen bei SOMMER®.

- Coming from the A1, take the A30 towards Hannover.
- At the interchange "Osnabrück Süd", take the A33 towards Bielefeld.
- Exit at "Hilter a.T.W."
- Turn left in the direction of Hilter.
- You will then enter Hilter itself.
- When you reach the roundabout, take the 2nd exit in the direction of Dissen/Bad Rothenfelde. You are now on Bielefelder Straße.
- Follow this road for 500 m.
- At the petrol station, turn left into Bahnhofstraße.
- Follow this road for 350 m.
- Turn right into Eisenbahnstraße.
- Follow this road for 260 m.
- You have now reached your destination: Welcome to SOMMER®.

SOMMER® GmbH  
Eisenbahnstraße 20  
D-49176 Hilter  
Fon +49 (0) 54 24 / 22 12 - 0  
Fax +49 (0) 54 24 / 22 12 - 12  
E-Mail: [info@sommer-gmbh.de](mailto:info@sommer-gmbh.de)  
[www.sommer-gmbh.de](http://www.sommer-gmbh.de)  
[www.sommer-lichtwerbung.de](http://www.sommer-lichtwerbung.de)  
[www.cousticco.de](http://www.cousticco.de)