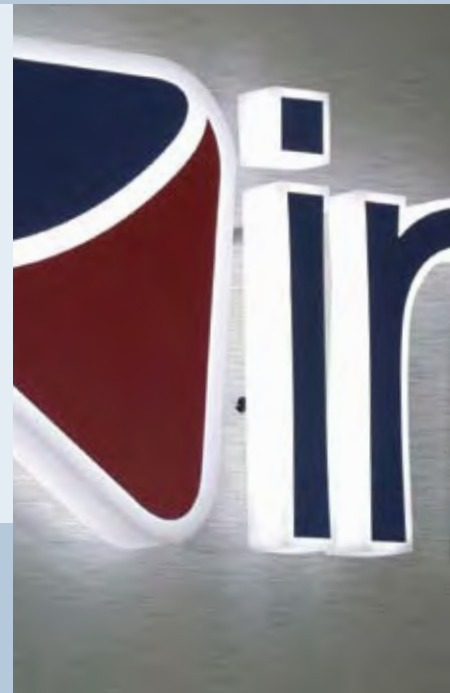


Einzelbuchstaben

Profilbuchstaben/Signets für innen und außen, beleuchtet und unbeleuchtet

profilLite LED/Neon	06–14
profilLite unbeleuchtet	15
profilLite 3D	16–21
profilLite 3D Montage	22–23
profilLite 3D Prestige	24–25
fineLite	26–33
Werbeleuchten/Strahler	34–40



Inhalt

Einzelbuchstaben/Signets 3

profilLite eco light concept	6
profilLite 3	8
profilLite 5	9
profilLite 4	10
profilLite 4 spezial	11
profilLite 8	12
profilLite 1 neon	13
profilLite 2 neon	14
profilLite 1 unbeleuchtet	15
Profil 3D Acryl	16
Profil 3D Dibond/Alu	20
Profil 3D Classic (PVC)	21
Profil 3D Montage	22
Profil 3D Prestige	24
fineLite eco light concept	28
fineLite 10.1	30
fineLite 10 Serie	31
fineLite 30	32
fineLite 40	33
Wandstrahler	34
Bodenstrahler	39
Lichtwerfer	40

Leuchtkästen Outdoor 41

Dekupierte Leuchtkästen	44
Classic 1	48
Classic 2	49
UV-Direktdruck	50

Leuchtdisplays Indoor 51

PrismaLine	54
LED Werbedisplays	56
NoFrame	60
SunLightPanel	61
Dia-Leuchtkästen	62
UV-Direktdruck	64

Leiten und Orientieren Outdoor 65

Monolith 100	68
Monolith 200	69
Monolith 300	70
Monolith 400	71
Real Steel Monolith	72
Real Steel Freilandschilder	73
Navigator 600	77
Navigator 600 FrameSystem	81
Centro CityLight	84

Leiten und Orientieren Indoor 85

glascla Pylon	88
glascla Stele	90
glascla Türschilder	92
glascla Wandschilder	94
glascla Wegweiser	96
glascla Deckenhänger	98
glascla Firmenschilder	100
glascla Aufsteller	102
glascla convex	104
glascla connections	106
rodSystem	108
cableSystem	109
Navigator 100	110
Navigator 200	112
Centro Schaukasten	114
Centro Vitrinen	117
PictoCollection	118

Schilder 121

RealSteel Pole	124
RealSteel Firmenschilder	125
Classic Frame/Acryl	126
SignTracke/SignChannel	127
PraxisSign	128
BusinessLine	130
Fassadenschilder	132
UV-Direktdruck	134
Digitaldruck auf Platten	135
Scotchprint®Graphics	137
Druck auf 3M Folie	137
Digitaldruck auf Banner/Textil	139
Vorkosten und KaschierService	140
Datenerstellung	141
SignStruktur	142
RealSteel Outdoorbanner	143
Global Connections	144

Folien und Texte 145

Gebäudefolien Sonnenschutz	146
Gebäudefolien Sichtschutz	147
3M Design-Strukturfolien	148
Folienbeschriftungen	150
Vikuiti-Projektionsfläche	152



Fordern Sie auch unseren aktuellen **Display-Katalog "ZeichenTräger"** an, der Ihnen einen repräsentativen Überblick über die wichtigsten DisplaySysteme in Deutschland vermittelt.

www.zeichentraeger.de

Auch zum Thema **"Safety Marking"** schicken wir Ihnen gerne umfangreiche Informationen zu.

Anruf genügt:
Telefon unter

(030) 464 03 550

profilLite^{Li}

eco light concept



profilLite^{Li}

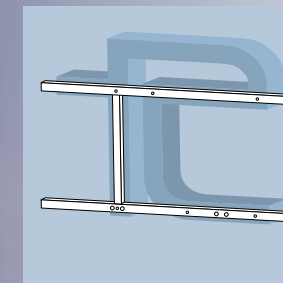
eco light concept

profilLite eco lightconcept LED für maximale Strahlkraft

Das profilLite LED Lichtsystem wurde speziell für die Lichtwerbung und ihre Anforderungen entwickelt. Ziel war es, eine helle gleichmäßige Lichtverteilung und Ausleuchtung für die unterschiedlichen Buchstabenformen und Profile zu erzeugen.

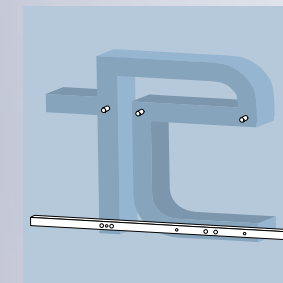
Mit profilLite LED können auch Serifenschriften gleichmäßig und hell ausgeleuchtet werden. Die neue Technik ermöglicht geringe Bautiefen von Buchstaben und Signets.

Robust, flexibel und sparsam made in Germany



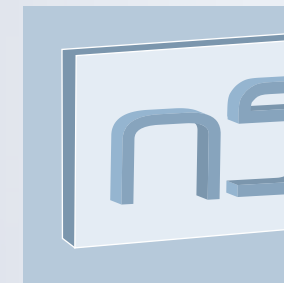
Befestigungsmöglichkeit 1
LEITERKONSTRUKTION

Konstruktion in
– Aluminium lackiert
– Stahl feuerverzinkt



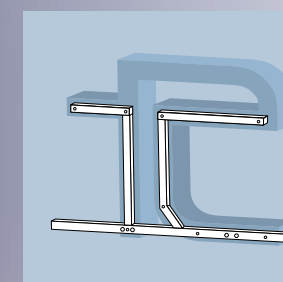
Befestigungsmöglichkeit 2
KABELLEISTE und Distanzhülsen

Konstruktion
(Leiste wahlweise oben oder unten) in
– Aluminium lackiert
– Stahl feuerverzinkt



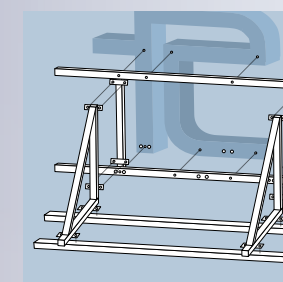
Befestigungsmöglichkeit 3
BLENDE

Konstruktion
montiert auf Aluminium-Basisplatte
(abgekantet)
– Aluminium lackiert



Befestigungsmöglichkeit 4
GRÄTENKONSTRUKTION

Vierkantröhr mit Rückenstützen
– Aluminium lackiert
– Stahl feuerverzinkt



Befestigungsmöglichkeit 5
DACHKONSTRUKTION

Eine Sekundär-Konstruktion auf dem Dach wird den Gegebenheiten vor Ort individuell angepasst. Bitte gesondert anfragen.

Die Leuchtschriften wirken elegant. Sie fügen sich hervorragend in die Architektur von Gebäuden und in das Stadtbild ein. profilLite vereint die Vorteile der LED-Technik (geringer Energiebedarf und Lichtstärke) mit den hohen Anforderungen der Lichtwerbung an Zuverlässigkeit, Witterungsbeständigkeit und Wirtschaftlichkeit.

profilLite auf einen Blick

Vielfalt

Ein Lichtsystem für die verschiedenen Anforderungen der Lichtwerbung in all ihren Formen.

Lichtstärke

Kräftige gleichmäßige Helligkeit bis in jede Ecke.

Sparsamkeit

profilLite LEDs reduzieren die Kosten Ihrer Lichtwerbung um bis zu 70%.

Verlässlichkeit

Die hohe Systemsicherheit der speziell für die Lichtwerbung entwickelten Komponenten überzeugt.

Handling

Das profilLite LED Lichtsystem ist nahezu unzerbrechlich – einfache Installation und kein Ärger mit Glasbruch von Leuchtröhren.

Ökologie

Der geringe Energiebedarf von profilLite LED wird sich positiv auf die Ökobilanz Ihres Unternehmens auswirken.

Leistung

Maximale Strahlkraft und Brillanz für die Botschaft Ihres Unternehmens bei minimalem Stromverbrauch und Wartungsaufwand.

Lebensdauer

profilLite LEDs haben gegenüber anderen Lichtquellen eine sehr lange Lebensdauer.

Richtwerte für eine zu erwartende Lebensdauer:

Rot/Gelb: 50.000–80.000 Stunden
Grün: 30.000–50.000 Stunden
Weiß/Blau: 15.000–25.000 Stunden

profilLite 3

PL 1003 Rückstrahler (Schattenschrift)

Zweiteiliger Vollreliefbuchstabe,
Buchstabenkörper aus Aluminium mit Acrylboden
(optional Buchstaben aus V2A-Edelstahl, matt geschliffen).

profilLite^{Li}
eco light concept

profilLite 5

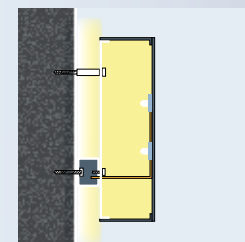
PL 1005 frontleuchtend

Zweiteiliger Vollreliefbuchstabe,
Unterteil aus Aluminium, Front aus transluzentem Acrylglas.
Die Acrylglasfront wird durch einen Kunststoffumleimer
am Aluminiumkörper gehalten.

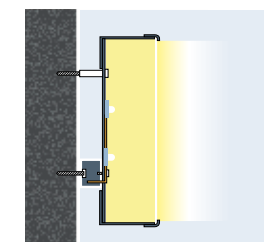
profilLite^{Li}
eco light concept



Einsatz
profilLite 3 entfaltet in der Nachtwirkung eine dezente Licht-Korona um die Buchstaben und wird daher in vielen örtlichen Gestaltungssatzungen in denkmalgeschützten Bereichen bzw. an denkmalgeschützten Gebäuden empfohlen oder sogar vorgeschrieben.



Einsatz
profilLite 5 erstrahlt in seiner Nachtwirkung, und man sieht dem Produkt nicht an, dass es die kostengünstigste Bauweise ist. Die brillante Acryloberfläche der Buchstaben erzielt auch am Tag ihre Wirkung.



Ausleuchtung/Lichtfarbe

innenliegende profilLite LED Systeme
(weiß, rot, blau, grün)

Befestigung

mit Abstandhaltern (ca. 4 cm) zur Fassade auf durchgehender Aluminium-Kabelleiste oder Aluminiumblende. Alternativ zur Kabelleiste kann auch ein Unterputz-Kabelkanal verwendet werden.

Buchstabengröße

ab 20 cm

Bautiefe

4–12 cm (passend zur Buchstabengröße)

Farben

Zargen und Front lackiert nach RAL
Kabelkanal/Unterkonstruktion silber RAL 9006
oder passend zur Fassade nach RAL lackiert

Ausleuchtung/Lichtfarbe

innenliegende profilLite LED Systeme
(weiß, rot, blau, grün)

Befestigung

auf durchgehender Aluminium-Kabelleiste
Wand/Blende/freistehend

Buchstabengröße

20–100 cm

Bautiefe

6–12 cm (passend zur Buchstabengröße)

Farben

Unterteil/Zargen lackiert nach RAL
Kunststoffumleimer gemäß Farbkarte oder lackiert nach RAL, Acrylglas farbig gemäß Farbkarte oder opak weiß mit transluzenter Folie beschichtet,
Kabelkanal/Unterkonstruktion silber RAL 9006
oder passend zur Fassade nach RAL lackiert



profilLite 4

PL 1004 frontleuchtend

Zweiteiliger Vollreliefbuchstabe, Unterteil aus Aluminium.

Die transluzente Acrylglasfront wird mit Hilfe eines Aluminiumrahmens am Aluminiumkörper befestigt.

profilLite^{Li}
eco light concept

profilLite 4 spezial

PL 1044 frontleuchtend

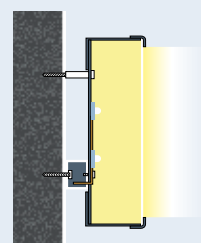
Zweiteiliger Vollreliefbuchstabe ohne sichtbaren Rahmen, Unterteil aus Aluminium. Die transluzente Acrylglasfront wird ohne sichtbaren Rahmen am Aluminiumkörper befestigt.

profilLite^{Li}
eco light concept



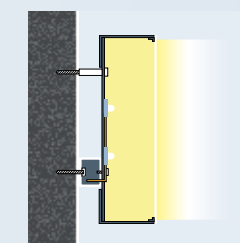
Einsatz

Mit profilLite 4 kommen Sie ganz groß raus. Durch die mit einem Metallrahmen gehaltenen Acrylglasfronten eignet sich diese Bauweise besonders für Buchstabengrößen ab 70 cm.



Einsatz

Elegant und hell präsentiert sich profilLite 4 spezial mit randscharfer Optik durch eine rahmenlose Befestigung der Acrylglasfront am Buchstabenkörper.



Befestigung

auf durchgehender Aluminium-Kabelleiste
Wand/Blende/freistehend

Buchstabengröße

ab 30 cm

Bautiefe

6–12 cm (passend zur Buchstabengröße)

Farben

Unterteil/Zargen lackiert nach RAL,
Aluminiumrahmen lackiert nach RAL,
Acrylglas farbig gemäß Farbkarte oder
opak weiß mit transluzenter Folie beschichtet,
Kabelkanal/Unterkonstruktion silber RAL 9006
oder passend zur Fassade nach RAL lackiert

Ausleuchtung

innenliegende profilLite LED Systeme

Befestigung

auf durchgehender Aluminium-Kabelleiste
Wand/Blende/freistehend

Buchstabengröße

20–100 cm

Bautiefe

6–12 cm (passend zur Buchstabengröße)

Farben

Unterteil/Zargen lackiert nach RAL,
Acrylglas farbig gemäß Farbkarte oder
opak weiß mit transluzenter Folie beschichtet,
Kabelkanal /Unterkonstruktion silber RAL 9006
oder passend zur Fassade nach RAL lackiert



profilLite 8

PL 1008 front- und zargenleuchtend

Zweiteiliger Vollreliefbuchstabe aus Acrylglas ohne sichtbaren Rahmen, Boden aus Aluminium.

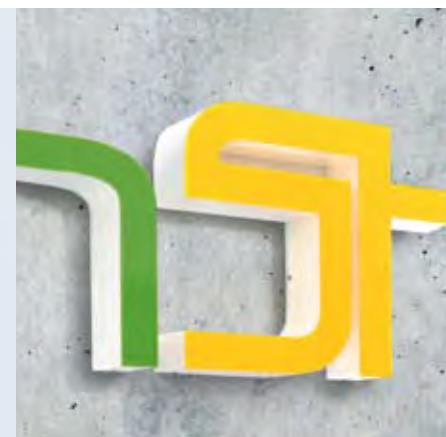
profilLite^{Li}
eco light concept

profilLite 1 neon

PL 1001 frontleuchtend

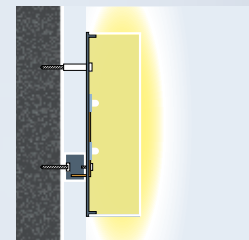
Zweiteiliger Vollreliefbuchstabe, Unterteil und Front aus Aluminium. Die Aluminiumfront wird als Haube gefertigt und seitlich am Aluminiumkörper befestigt.

profilLite^{Li}
eco light concept



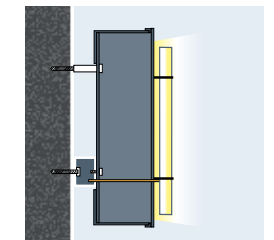
Einsatz

ProfilLite 8 besteht durch seine nach außen rahmenlose bündige Verarbeitung. Eine besondere Optik wird durch den Lichtaustritt nach vorne und seitlich aus der Zarge erzeugt. Für eine gute Lesbarkeit wird eine unterschiedliche Farbgebung von Front und Zarge empfohlen. Optional kann die Zarge auch blickdicht lackiert werden. Dies bewirkt einen randscharfen Lichtaustritt nach vorne.



Einsatz

profilLite 1 neon sind Vollreliefbuchstaben, die am Tag ihre markante Wirkung entfalten. In der Nacht leuchtet das aufgesetzte Neonrohr hell in alle Richtungen, untermalt von der Reflexion auf den Oberflächen der Buchstaben.



Ausleuchtung/Lichtfarbe

innenliegende profilLite LED Systeme (weiß, rot, blau, grün)

Befestigung

auf durchgehender Aluminium-Kabelleiste Wand/Blende/freistehend

Buchstabengröße

20–150 cm

Bautiefe

6–12 cm (passend zur Buchstabengröße)

Farben

Acrylglas für Front und Zarge farbig gemäß Farbkarte, Front auch optional opak weiß mit transluzenter Folie beschichtet, der optimale Lichteffect wird mit einer opak weißen Zarge erzielt, Kabelkanal/Unterkonstruktion silber RAL 9006 oder passend zur Fassade nach RAL lackiert

Ausleuchtung

durch aufgesetztes sichtbares Neonrohr

Befestigung

auf durchgehender Aluminium-Kabelleiste Wand/Blende/freistehend

Buchstabengröße

ab 20 cm

Bautiefe

12 cm

Farben

Zargen und Front lackiert nach RAL, Neon farbig als Filterglas, Kabelkanal/Unterkonstruktion silber RAL 9006 oder passend zur Fassade nach RAL lackiert

profilLite 2 neon

PL 1002 frontleuchtend

Zweiteiliger Vollreliefbuchstabe mit seitlichem Blendrahmen, Unterteil und Front aus Aluminium. Die Aluminiumfront wird als Haube gefertigt und seitlich am Aluminiumkörper befestigt.

profilLite^{Li}
eco light concept

profilLite 1 unbeleuchtet

PL 1010 unbeleuchtet

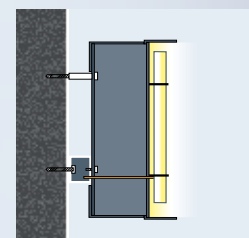
Einteiliger Halbreliëfbuchstabe, Buchstabenkörper aus Aluminium.

profilLite^{Li}
eco light concept



Einsatz

Bei profilLite 2 neon erhält das offene Neonrohr eine seitlich vorgezogene umlaufende Blendkante. Sie bewirkt einen mechanischen Schutz für das aufgesetzte Neonrohr und verbessert die Lesbarkeit bei Nacht. Überstrahlungen werden reduziert und die Schrift kann über weite Entfernungen gut erkannt werden.



Ausleuchtung

durch aufgesetztes sichtbares Neonrohr

Befestigung

auf durchgehender Aluminium-Kabelleiste Wand/Blende/freistehend

Buchstabengröße

ab 20 cm

Bautiefe

12 cm + Blendrahmen (ca. 3 cm)

Farben

Zargen, Front und Blendrahmen lackiert nach RAL, Neon farbig als Filterglas, Kabelkanal/Unterkonstruktion silber RAL 9006 oder passend zur Fassade nach RAL lackiert



Einsatz

Mit profilLite 1 unbeleuchtet können Sie schöne satte Reliefschriftzüge erzeugen, die auch angestrahlt ihre Wirkung erzielen.

Ausleuchtung

keine

Befestigung

mit Haltewinkeln oder durch innenliegenden Boden aus Aluminium an Wand/Blende

Buchstabengröße

ab 20 cm

Bautiefe

mind. 3 cm

Farben

Zargen und Front lackiert nach RAL (optional aus Edelstahl matt geschliffen)

rich.Energ

Profil 3D Vollacryl glänzend



Zargentiefe 8 mm



Zargentiefe 19 mm



Zargentiefe 30 mm

profil 3D Buchstaben und Firmensignets werden aus hochwertigem gegossenen Vollacryl gefertigt. Das Material ist absolut farb- und lichtecht und daher für den Innen- und Außeneinsatz geeignet. Durchgefärbt bis zu den Kanten wirken die Buchstaben wie aus einem Guss. Die Acryloberfläche besticht durch Ihre Brillanz und büßt auch nach Jahren nichts von ihrem Glanz ein. Die Farbauswahl von über 30 Standard-Farbtönen eröffnet eine bunte Vielfalt. Auf Wunsch kann die Oberfläche auch mit Farbfolien veredelt oder im Sonderfarbton nach RAL lackiert werden.

PROFIL 3D VOLLACRYL			
Versalhöhe cm	VA 1001 Vollacryl 8 mm €/Stück	VA 1002 Vollacryl 19 mm €/Stück	VA 1003 Vollacryl 30 mm €/Stück
2-5 cm	7,00	9,00	12,00
6-10 cm	8,00	14,00	22,00
11-15 cm	12,00	20,00	32,00
16-20 cm	14,00	26,00	44,00
21-25 cm	18,00	32,00	60,00
26-30 cm	24,00	42,00	80,00
31-35 cm	28,00	54,00	100,00
36-40 cm	32,00	66,00	120,00
41-45 cm	36,00	80,00	-
46-50 cm	42,00	96,00	-
51-55 cm	48,00	-	-
56-60 cm	56,00	-	-
61-65 cm	64,00	-	-
65-70 cm	72,00	-	-
71-75 cm	82,00	-	-
76-80 cm	92,00	-	-
81-85 cm	104,00	-	-
86-90 cm	118,00	-	-
91-95 cm	122,00	-	-
96-100 cm	148,00	-	-

- Aufpreise**
- Serifenschrift 10%
 - Schreibschrift 15%
 - gelaserte Buchstaben
 - mit doppelseitigem Klebefilm auf Anfrage
 - Logos auf Anfrage
 - Buchstaben breiter als hoch auf Anfrage
 - Lieferung exklusive Montagematerial

Farbpalette (RAL) – Vollacryl 8 mm

9016	9005	1013	1018	1003	1028	2000
2004	3018	3020	3001	3003	3005	4003
4005	4008	5018	6032	6018	6029	6005
5012	5015	5017	5002	5022	7040	7031
1016	3012	3014	3027	4007	4009	6033
5020	fluor green	7015	7030	1019	8017	8007
8004	5011					

Farbpalette (RAL) – Vollacryl 19 mm

9016	9005	1013	1018	1003	1028	2000
2004	3018	3020	3001	3003	3005	4003
4005	4008	5018	6032	6018	6029	6005
5012	5015	5017	5002	5022	5011	7040
7031	1019	3012	8007	8004		

Farbpalette (RAL) – Vollacryl 30 mm

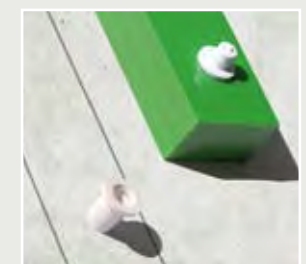
9016	9005	1013	1018	1003	2004	3020
3001	3005	6018	6029	5015	5017	5002
5022	7040	1019				

Vollacryl Kurzfinfo

- licht- und farbechte, gegossene Acrylglasplatte
- 3 Jahre Garantie auf Farbechtheit
- aus Lagervorrat in diversen RAL-Farben lieferbar
- in den Materialstärken 8 mm, 19 mm und 30 mm
- für Innen- und Außeneinsatz
- glatt verarbeitete Seiten
- auch verklebt mit Edelstahl (RVS) lieferbar
- einfache Montage und Pflege
- unbeleuchtet oder indirekt beleuchtet einzusetzen
- mit effektvollen Farben



Einfache Montage durch Steckverbindungen (Anleitung s. S. 22)



PROFIL 3D VOLLACRYL nach RAL lackiert

Versalhöhe cm	VA 1005 Vollacryl 5 mm €/Stück	VA 1010 Vollacryl 10 mm €/Stück	VA 1015 Vollacryl 15 mm €/Stück
5-10	7,50	13,50	22,50
11-15	12,00	21,00	33,00
16-20	18,00	30,00	45,00
21-25	21,00	36,00	57,00
26-30	27,00	42,00	75,00
31-35	30,00	57,00	95,00
36-40	36,00	75,00	108,00
41-45	42,00	96,00	132,00
46-50	48,00	117,00	150,00
51-55	57,00	132,00	-
56-60	63,00	147,00	-
61-70	75,00	-	-

Rüstkosten pro Farbe 30,00 €