

Allgemeine Ausschreibungsempfehlungen

Leistungsverzeichnis (LV) für LINIT-Profilbauglas P26 Clarissimo, P50 Clarissimo, P50, P33, P26, P23 mit den LINIT-Rahmenprofilen für Lichtbänder als Wandverglasung in vertikaler Verlegeart.

Pos.1 _____ m² einschalige oder doppelschalige Wandverglasung mit folgenden Rohbauöffnungen:

_____	Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____	Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____	Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____	Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____	Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m

maximal _____ m O.K. der Verglasung über Gelände, Baukörper offen/geschlossen.

Nach neuestem Stand der Technik **und unter Berücksichtigung der statischen Erfordernisse und der Einbauvorgabe der ABZ** mit den LINIT-Profilbauglas P26 Clarissimo, P50 Clarissimo, P50, P33 P26, P23 zu verglasen.

Einschließlich **der Polsterprofile P1 und P2 sofern erforderlich** und der erforderlichen LINIT-PVC-Einlegeprofile (OS 2, U 2 bzw. OS 1 und U1).

Die fachgerechte Abdichtung zwischen den einzelnen LINIT-Glasbahnen und zum umlaufenden Rahmen mit dauerelastischem Dichtstoff, der Glastransport, das Säubern und Zuschneiden der Gläser ist im Preis enthalten.

Ein alternativ angebotenes Produkt muß absolut gleichwertig sein

Euro/m² _____

Als Zulage zu Pos. 1 liefern und montieren:

Pos. 1a _____ m² LINIT-Profilbauglas Typ _____ mit 7, 8, 10 oder 16 Längsdrähten (Drahtglas ist kein Sicherheitsglas)
Euro/m² _____

Pos. 1b _____ m² LINIT-Sonnenschutzglas - Solex, Typ _____
Euro/m² _____

Pos. 1c _____ m² LINIT-Wärmeschutzglas „1.7 W“, Typ _____
Euro/m² _____

Pos. 1d _____ m² LINIT-Profilbauglas mit farbiger Beschichtung „azur“, Typ _

 Euro/m² _____

Pos. 1e _____ m² **Linit Profilbauglas tough inkl. HS-Test**
 Euro/m² _____

Pos. 1f _____ m² **Linit Profilbauglas Color, tough inkl. HS-Test**
 Euro/m² _____

Pos. 1g _____ m² **Linit -Profilbauglas Matt (sandgestraht**

 Euro/m² _____

Pos. 2 _____ lfdm. Unteres LINIT-Rahmenprofil aus Aluminium (ALMgSi),
 ungedämmte Ganzaluminium-Ausführung,
 Nr. UPR 60/0,
 UPR 60/50, UPR 60/80, UPR 60/100, UPR 60/120, UPR 60/150,
 UPR 60/195
 wärme gedämmte Ausführung (thermische Trennung: Polyamid GF),
 Nr. UPR 60/0-W, UPR 60/50-W, UPR 60/80-W, UPR 60/100-W,
 UPR 60/120-W, UPR 60/150-W, UPR 60/195-W

Ausführung in preßblank oder
 Standardeloxierung ca. 22 my, Aushärtung F 22, E6/EV 1
 oder RAL-pulverbeschichtet nach GSB auf Polyesterlackbasis.
 Gemäß den anerkannten DIN-Bestimmungen unter
 Beachtung der Dehnfugenanordnung einschließlich der erforderlichen
 Eckverbindungswinkel, Dehnfugenschubstücke und
 Fensterbankabschlüsse liefern und fachgerecht montieren.
 Die Befestigung an der Unterkonstruktion, alle Eck- und
 Stoßverbindungen sowie Bohrlöcher sind wasser- und luftdicht
 abzudichten und im Preis enthalten.

Euro/lfdm. _____

Pos. 2a _____ lfdm. LINIT-Aluminium-Fensterbänke „FB“ mit einer Ausladung von
 _____ mm,
 Ausführung in preßblank oder
 Standardeloxierung ca. 22 my, Aushärtung F 22, E6/EV1
 oder RAL-pulverbeschichtet nach GSB auf Polyesterlackbasis.
 Gemäß den anerkannten DIN-Bestimmungen unter Beachtung der
 Dehnfugenanordnung mit den erforderlichen FB-Dehnfugenschub-
 stücken und FB-Abschlußprofilen liefern und fachgerecht zum
 Baukörper und den unteren LINIT-Rahmenprofilen ohne angeformte
 Fensterbank der Pos. 2, UPR 60/0 oder UPR 60/0-W, abdichten und
 befestigen.

Euro/lfdm. _____

Pos. 3 _____ lfdm. Oberes und seitliches LINIT-Rahmenprofil, ungedämmte Ganzaluminium-Ausführung, Nr. OSP 60, OSP 60-S, OSP 60-V, wärme gedämmte Ausführung (thermische Trennung: Polyamid GF), Nr. OSP-60-W, sonst wie Pos. 2 liefern und fachgerecht montieren.

Euro/lfdm. _____

Zulage gebogene Profile kleinster Radius 2,10m ohne Fensterbank

Euro/lfdm. _____

Allgemeine Ausschreibungsempfehlungen

Leistungsverzeichnis (LV) für LINIT-Profilbauglas P33/60/7, P26/60/7 bzw. P 23/60/7 mit den LINIT-Rahmenprofilen für Lichtbänder als Wandverglasung in vertikaler Verlegeart.

Pos.1 _____ m² einschalige oder doppelschalige Wandverglasung mit folgenden Rohbauöffnungen:

_____	Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____	Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____	Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____	Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____	Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m

maximal _____ m O.K. der Verglasung über Gelände, Baukörper offen/geschlossen.

Gemäß neuestem Stand der Technik **und unter Berücksichtigung der statischen Erfordernisse und der Einbauvorgabe der ABZ** mit den Linit-Profilbauglas **P26/60/7 cord, P26/60/7 prismarsolar, P26/60/7 solar, P26/60/7 clarissimo, P26/60/7 ice, P26/60/7 504 pearl, P23/60/7 504 pearl und P33/60/7 504 pearl** zu verglasen.

Einschließlich **der Polsterprofile P1 und P2 sofern erforderlich und** der erforderlichen LINIT-PVC-Einlegeprofile (OS 2-83, U 2-83 bzw. OS 1-83 und U 1-83).

Die fachgerechte Abdichtung zwischen den einzelnen LINIT-Glasbahnen und zum umlaufenden Rahmen mit dauerelastischem Dichtstoff, der Glastransport, das Säubern und Zuschneiden der Gläser ist im Preis enthalten.

Ein alternativ angebotenes Produkt muß absolut gleichwertig sein

Euro/m² _____

Als Zulage zu Pos. 1 liefern und montieren:

Pos. 1a _____ m² LINIT-Profilbauglas Typ _____ mit 8 oder 16
Längsdrähten (Drahtglas ist kein Sicherheitsglas)
Euro/m² _____

Pos. 1b _____ m² LINIT-Sonnenschutzglas - Solex, Typ _____
Euro/m² _____

Pos. 1c _____ m² LINIT-Wärmeschutzglas „1.7 W“, Typ _____
Euro/m² _____

Pos. 1d _____ m² LINIT-Profilbauglas mit farbiger Beschichtung „azur“, Typ _____
Euro/m² _____

Pos. 1e _____ m² **Linit Profilbauglas tough inkl. HS-Test**
Euro/m² _____

Pos. 1f _____ m² **Linit Profilbauglas Color, tough inkl. HS-Test**
Euro/m² _____

Pos. 1g _____ m² **Linit -Profilbauglas Matt (sandgestrahlt)**
Euro/m² _____

Pos. 1h _____ m² **Linit-Profilbauglas Solar eisenarm**
Euro/m² _____

Pos. 2 _____ lfdm. Unteres LINIT-Rahmenprofil aus Aluminium (ALMgSi),
ungedämmte Ganzaluminium-Ausführung,
Nr. UPR 83/0,
UPR 83/50, UPR 83/100
wärmegeämmte Ausführung (thermische Trennung: Polyamid GF),
Nr. UPR 83/0-W, UPR 83/50-W, UPR 83/80-W, UPR 83/100-W

Ausführung in preßblank oder
Standardeloxierung ca. 22 my, Aushärtung F 22, E6/EV 1 oder
RAL-pulverbeschichtet nach GSB auf Polyesterlackbasis.
Gemäß den anerkannten DIN-Bestimmungen unter Beachtung der
Dehnfugenanordnung einschließlich der erforderlichen Eck-
verbindungswinkel, Dehnfugenschubstücke und Fensterbank-
abschlüsse liefern und fachgerecht montieren.
Die Befestigung an der Unterkonstruktion, alle Eck- und Stoß-
verbindungen sowie Bohrlöcher sind wasser- und luftdicht
abdichten und im Preis enthalten.

Euro/lfdm. _____

Pos. 2a _____ lfdm. LINIT-Aluminium-Fensterbänke „FB“ mit einer Ausladung von _____ mm,
Ausführung in preßblank oder
Standardeloxierung ca. 22 my, Aushärtung F 22, E6/EV1 oder
RAL-pulverbeschichtet nach GSB auf Polyestherlackbasis.
Gemäß den anerkannten DIN-Bestimmungen unter Beachtung der
Dehnfugenanordnung mit den erforderlichen FB-Dehnfugenschub-
stücken und FB-Abschlußprofilen liefern und fachgerecht zum
Baukörper und den unteren LINIT-Rahmenprofilen ohne angeformte
Fensterbank der Pos. 2, UPR 83/0 oder UPR 83/0-W, abdichten und
befestigen.

Euro/lfdm. _____

Pos. 3 _____ lfdm. Oberes und seitliches LINIT-Rahmenprofil,
ungedämmte Ganzaluminium-Ausführung,
Nr. OSP 83
wärme gedämmte Ausführung (thermische Trennung: Polyamid GF),
Nr. OSP 83-W,
sonst wie Pos. 2 liefern und fachgerecht montieren.

Euro/lfdm. _____

Zulage gebogene Profile kleinster Radius 2,10m ohne Fensterbank

Euro/lfdm. _____

Allgemeine Ausschreibungsempfehlungen

Leistungsverzeichnis (LV)

LINIT-Sporthallenverglasung nach DIN 18032, Teil 3 mit LINIT-Profilbauglas P 23/60/7 oder P 26/60/7 mit den LINIT-Rahmenprofilen für Lichtbänder als Wandverglasung in vertikaler Verlegeart.

Maximale Einbaulänge 6m unter Berücksichtigung statischer Erfordernissen.

Bei Verwendung Linit Profilbauglas P26/60/ tough und P23/60/7 tough max Einbaulänge 7m nach statischer Erfordernis (Prüfzeugnis Ballwurfsicherheit auch für Hockebälle)

Pos.1 _____ m² Wandverglasung einer Sporthalle doppelschalig mit folgenden Rohbauöffnungen:

_____ Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____ Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____ Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____ Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m
_____ Stck.	Breite _____	m x Höhe _____	m

maximal _____ m O.K. der Verglasung über Gelände, Baukörper geschlossen.

Gemäß neuestem Stand der Technik **und unter Berücksichtigung der statischen Erfordernisse und der Einbauvorgabe der ABZ** mit den LINIT-Profilbauglas **P26/60/7 cord, P26/60/7 prismarsolar, P26/60/7 solar, P26/60/7 clarissimo, P26/60/7 ice, P26/60/7 504 pearl, und P23/60/7 504 pearl** zu verglasen. Einschließlich der erforderlichen LINIT-PVC-Einlegeprofile (OS 2-83, U 2-83) sowie der erforderlichen Polsterprofile P 1 und P 2 (einfach und doppelt). **Die Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3 ist nachzuweisen durch ein gültiges Prüfzeugnis eines durch das DIBT anerkannten Prüfinstitutes.**

Die fachgerechte Abdichtung zwischen den einzelnen LINIT-Glasbahnen und zum umlaufenden Rahmen mit dauerelastischem Dichtstoff, der Glastransport, das Säubern und Zuschneiden der Gläser ist im Preis enthalten.

Ein alternativ angebotenes Produkt muß absolut gleichwertig sein

Euro/m² _____

Als Zulage zu Pos. 1 liefern und montieren:

Pos. 1a _____ m² LINIT-Sonnenschutzglas - Solex, Typ _____
Euro/m² _____

Pos. 1b _____ m² LINIT-Wärmeschutzglas „1.7 W“, Typ _____
Euro/m² _____

Pos. 1c _____ m² LINIT-Profilbauglas mit farbiger Beschichtung „azur“, Typ _____
Euro/m² _____

Pos. 1d _____ m² **Linit Profilbauglas tough inkl. HS-Test**
Euro/m² _____

Pos. 1e _____ m² **Linit Profilbauglas Color, tough inkl. HS-Test**
Euro/m² _____

Pos. 1f _____ m² **Linit -Profilbauglas Matt (sandgestrahlt)**
Euro/m² _____

Pos. 1g _____ m² **Linit-Profilbauglas Solar eisenarm**
Euro/m² _____

Pos. 1h _____ m² **Linit Profilbauglas P26/60/ tough und P23/60/7 tough max Einbaulänge 7m nach statischer Erfordernis**
Euro/m² _____

Pos. 2 _____ lfdm. Unteres LINIT-Rahmenprofil aus Aluminium (ALMgSi),

ungedämmte Ganzaluminium-Ausführung,
Nr. UPR 83/0, UPR 83/50, UPR 83/100
wärme gedämmte Ausführung (thermische Trennung: Polyamid GF),
Nr. UPR 83/0-W, UPR 83/50-W, UPR 83/80-W, UPR 83/100-W

Ausführung in preßblank oder
Standardeloxierung ca. 22 my, Aushärtung F 22, E6/EV 1 oder
RAL-pulverbeschichtet nach GSB auf Polyesterlackbasis.
Gemäß den anerkannten DIN-Bestimmungen unter Beachtung der
Dehnfugenanordnung einschließlich der erforderlichen Eck-
verbindungswinkel, Dehnfugenschubstücke und Fenster-
bankabschlüsse liefern und fachgerecht montieren.
Die Befestigung an der Unterkonstruktion, alle Eck- und Stoß-
verbindungen sowie Bohrlöcher sind wasser- und luftdicht
abdichten und im Preis enthalten.

Euro/lfdm. _____

Pos. 2a _____ lfdm. LINIT-Aluminium-Fensterbänke „FB“ mit einer Ausladung von
_____ mm,

Ausführung in preßblank oder
Standardeloxierung ca. 22 my, Aushärtung F 22, E6/EV1 oder
RAL-pulverbeschichtet nach GSB auf Polyesterlackbasis.
Gemäß den anerkannten DIN-Bestimmungen unter Beachtung der
Dehnfugenanordnung mit den erforderlichen FB-Dehnfugenschub-
stücken und FB-Abschlußprofilen liefern und fachgerecht zum
Baukörper und den unteren LINIT-Rahmenprofilen ohne angeformte
Fensterbank der Pos. 2, UPR 83/0 oder UPR 83/0-W, abdichten und
befestigen.

Euro/lfdm. _____

Pos. 3 _____ lfdm. Oberes und seitliches LINIT-Rahmenprofil,
ungedämmte Ganzaluminium-Ausführung,
Nr. OSP 83
wärme gedämmte Ausführung (thermische Trennung: Polyamid GF),
Nr. OSP 83-W,
sonst wie Pos. 2 liefern und fachgerecht montieren.

Euro/lfdm. _____

Allgemeine Ausschreibungsempfehlungen**Leistungsverzeichnis (LV) für LINIT-Lüftungsflügel und Sichtkontaktelemente****LINIT-Aluminium-Lüftungsflügel**

Pos.1 _____ Stck. _____ cm breit _____ cm hoch
(Schwingflügel außermittig gelagert)
NP/NP - NP/ISO - NP/Einfachglas für den Einbau in die LINIT-
Profilbauglaswände der Pos. _____
incl. Schnäpper, Seilzug - Kette und Hakenplatte,
ungedämmt oder wärme gedämmt
in Ausführung preßblank,
Standardeloxierung E6/EV1,
Bronzeeloxierung C 31 - 34 oder
RAL-pulverbeschichtet nach GSB auf Polyesterlackbasis.
Wenn statisch erforderlich, mit den notwendigen Aussteifungs- und
Verbindungsprofilen (z.B. H-Sprosse HV 60, HV 60-W).
Lieferrn und fachgerecht als Zulage zur Pos. _____ montieren.

Euro/Stck. _____

Pos.1a _____ Stck. _____ cm breit _____ cm hoch
LINIT-Aluminium-Lüftungsflügel
für Einbau in Sporthallenverglasung mit den Spezialprofilen LINIT
P 23/60/7 oder P 26/60/7.
SP/SP - SP/ISO - SP/Einfachglas liefern und fachgerecht als Zulage
zu Pos. _____ montieren. Mit den notwendigen Aussteifungs-
und Verbindungsprofilen (z.B. H-Sprosse HV 83, HV 83-W), sonst wie
Pos. 1.

Euro/Stck. _____

LINIT-Aluminium-Lüftungsflügel

Pos. 2 _____ Stck. _____ cm breit _____ cm hoch

Drehflügel / Drehkipplügel

incl. der erforderlichen Beschläge, sonst wie Pos.1 oder 1a als Zulage zu Pos. _____ liefern und fachgerecht montieren.

Euro/Stck. _____

LINIT-Aluminium-Lüftungsflügel

Pos. 3 _____ Stck. _____ cm breit _____ cm hoch

Schwingflügel / Kippflügel / Klappflügel

ohne Beschlag, für RWA-Anlagen bzw. Öffnung durch Eit. Motoren / Pneumatik / Hydraulik / Druckluft - Gas, sonst wie Pos. 1 oder 1a als Zulage zu Pos. _____ liefern und fachgerecht montieren.

Euro/Stck. _____

LINIT-Aluminium-Lüftungsflügel

Pos. 3a _____ Stck. _____ cm breit _____ cm hoch

Schwingflügel / Kippflügel / Klappflügel

Öffnungsbetätigung mittels Oberlichtöffner, Gestänge, Handhebel etc., sonst wie Pos.1 oder 1a als Zulage zu Pos. _____ liefern und fachgerecht montieren.

Euro/Stck. _____

LINIT-Aluminium-Sichtkontaktelement

Pos. 4 _____ Stck. _____ cm breit _____ cm hoch

Ausführung - Festverglasung ein- oder mehrteilig - evtl. statisch erforderliche Aussteifungen sind zu berücksichtigen - sonst wie Pos.1 oder 1a als Zulage zur Pos. _____ liefern und fachgerecht montieren.

Euro/Stck. _____

LINIT-Aluminium-Sichtkontaktelement

Pos. 4a _____ Stck. _____ cm breit _____ cm hoch

wie Pos.4, jedoch zwei- oder mehrteilig in feststehender Ausführung bzw. mit einem oder mehreren LINIT-Lüftungselementen der Pos. 1-3a kombiniert, sonst wie Pos.1 oder 1a als Zulage zur Pos. _____ liefern und fachgerecht montieren.

Euro/Stck. _____