

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Projekt

LV Stelzlager Professional / LV Stelzlager Professional

Leistungsverzeichnis

LV Professional / LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

Auftraggeber

Auftraggeber

Planer

Planer

Ausführungsort

Ausführungsort

Kostenberechnung

Leistungsverzeichnis (Netto):	0,00 €
Nachlass 0,00%:	0,00 €
Zwischensumme (Netto):	0,00 €
zuzügl. 19,00% MwSt.:	0,00 €
Leistungsverzeichnis (Brutto):	0,00 €

.....
(Ort)

.....
(Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift)

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

Inhaltsverzeichnis

	Vorbereitung des Untergrundes	3
01	Erstellung Terrassen-Unterkonstruktion mit Einzelpositionen	4
01.01	Verlegung von Stelzlagern mit selbstnivellierendem Kopf	4
02	Erstellung Terrassen-Unterkonstruktion Gesamt	19

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber	Auftraggeber
Planer	Planer
Projekt	LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV	LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

Der Untergrund für die Stelzlagerverlegung muss tragfähig und eben sein.
Etwaige Unebenheiten sind vorher zu beseitigen.

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber	Auftraggeber
Planer	Planer
Projekt	LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV	LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
01	Erstellung Terrassen-Unterkonstruktion mit Einzelpositionen			
01.01	Verlegung von Stelzlager mit selbstnivellierendem Kopf			
01.01.0010	Verlegung von Platten auf selbstnivellierenden Stelzlager 2,8 - 4,3cm Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlager im Verstellbereich 28-43 mm auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen. Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers. Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm) Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlagers zugeschnitten werden. Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter https://www.ceratrends.com abrufbar (keine Registrierung notwendig) <i>Plattentyp ist in eigener Position auszusprechen</i> <u>Technische Daten Stelzlager:</u> Verstellbereich: 28-43mm Neigungsbereich: +/-5° Kopfausführung: nivellierend und bei Bedarf mittels Drehring fixierbar UV- und Witterungsbeständig Temperatur-Einsatzbereich: -30° bis +80° Durchmesser Boden: mind. 200mm Durchmesser Kopf: mind. 120mm Statische Bruchlast: mind. 1,4 Tonnen p. Stelzlager Material Basis: Polypropylen Material Kopf: Bakelit Plattenaufgabe: inklusive Anti-Rutsch- und Anti-Akustik-Auflage mit integrierten Fugenkreuzen (einzeln abtrennbar) Erzeugnis: Stelzlager 'Professional' oder technisch gleichwertig <u>Liefernachweis / Vertrieb:</u> Fa. Ceratrends GmbH Willersdorf 6a 4203 Altenberg Österreich Mail: office@ceratrends.com Weitere technische Infos unter: https://www.ceratrends.com Tel.: +43 7230 20545			

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite



		1,000 m2	0,00	0,00
--	--	----------	------	------

01.01.0020

Verlegung von Platten auf selbstnivellierenden Stelzlagern 4,3 - 5,8cm

Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlagern im Verstellbereich 43-58 mm auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen.

Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers.

Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm)
Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlagers zugeschnitten werden

Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x

Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)

Plattentyp ist in eigener Position auszusprechen

Technische Daten Stelzlager:

Verstellbereich: 43-58mm

Neigungsbereich: +/-5°

Kopfausführung: nivellierend und bei Bedarf mittels Drehring fixierbar

UV- und Witterungsbeständig

Temperatur-Einsatzbereich: -30° bis +80°

Durchmesser Boden: mind. 190mm

Durchmesser Kopf: mind. 120mm

Statische Bruchlast: mind. 1,4 Tonnen p. Stelzlager

Material Basis: Polypropylen

Material Kopf: Bakelit

Plattenaufgabe: inklusive Anti-Rutsch- und Anti-Akustik-Auflage mit integrierten Fugenkreuzen (einzeln abtrennbar)

Erzeugnis: Stelzlager 'Professional' oder technisch gleichwertig

Lieferrachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH

Willersdorf 6a

4203 Altenberg

Österreich

Mail: office@ceratrends.com

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Weitere technische Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
 Tel.: +43 7230 20545



		1,000 m2	0,00	0,00
--	--	----------	------	------

01.01.0030

Verlegung von Platten auf selbstnivellierenden Stelzlager 5,8 - 8,8cm

Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlager im Verstellbereich 58-88 mm auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen.

Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers.

Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm)
 Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlager zugeschnitten werden

Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x
 Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)
Plattentyp ist in eigener Position auszusprechen

Technische Daten Stelzlager:

Verstellbereich: 58-88mm
 Neigungsbereich: +/-5°
 Kopfausführung: nivellierend und bei Bedarf mittels Drehring fixierbar
 UV- und Witterungsbeständig
 Temperatur-Einsatzbereich: -30° bis +80°
 Durchmesser Boden: mind. 190mm
 Durchmesser Kopf: mind. 120mm
 Statische Bruchlast: mind. 1,4 Tonnen p. Stelzlager
 Material Basis: Polypropylen
 Material Kopf: Bakelit
 Erzeugnis: Stelzlager 'Professional' oder technisch gleichwertig

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH
 Willersdorf 6a
 4203 Altenberg

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Österreich
 Mail: office@ceratrends.com
 Weitere technische Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
 Tel.: +43 7230 20545



		1,000 m2	0,00	0,00
--	--	----------	------	------

01.01.0040

Verlegung von Platten auf selbstnivellierenden Stelzlager 8,8 - 11,8cm

Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlager im Verstellbereich 88-118 mm auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen.

Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers.

Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm)

Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlagers zugeschnitten werden

Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x

Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)

Plattentyp ist in eigener Position auszusprechen

Technische Daten Stelzlager:

Verstellbereich: 88-118mm

Neigungsbereich: +/-5°

Kopfausführung: nivellierend und bei Bedarf mittels Drehring fixierbar

UV- und Witterungsbeständig

Temperatur-Einsatzbereich: -30° bis +80°

Durchmesser Boden: mind. 190mm

Durchmesser Kopf: mind. 120mm

Statische Bruchlast: mind. 1,4 Tonnen p. Stelzlager

Material Basis: Polypropylen

Material Kopf: Bakelit

Plattenaufgabe: inklusive Anti-Rutsch- und Anti-Akustik-Auflage mit integrierten Fugenkreuzen (einzeln abtrennbar)

Erzeugnis: Stelzlager 'Professional' oder technisch gleichwertig

Lieferrnachweis / Vertrieb:

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Fa. Ceratrends GmbH
 Willersdorf 6a
 4203 Altenberg
 Österreich
 Mail: office@ceratrends.com
 Weitere technische Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
 Tel.: +43 7230 20545



		1,000 m2	0,00	0,00
--	--	----------	------	------

01.01.0050

Verlegung von Platten auf selbstnivellierenden Stelzlagern 11,8 - 14,8cm

Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlagern im Verstellbereich 118-148 mm auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen.

Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers.

Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm)
 Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlagers zugeschnitten werden

Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x

Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)

Plattentyp ist in eigener Position auszusprechen

Technische Daten Stelzlager:

Verstellbereich: 118-148mm

Neigungsbereich: +/-5°

Kopfausführung: nivellierend und bei Bedarf mittels Drehring fixierbar

UV- und Witterungsbeständig

Temperatur-Einsatzbereich: -30° bis +80°

Durchmesser Boden: mind. 190mm

Durchmesser Kopf: mind. 120mm

Statische Bruchlast: mind. 1,4 Tonnen p. Stelzlager

Material Basis: Polypropylen

Material Kopf: Bakelit

Plattenaufgabe: inklusive Anti-Rutsch- und Anti-Akustik-Auflage mit integrierten Fugenkreuzen (einzeln abtrennbar)

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Erzeugnis: Stelzlager 'Professional' oder technisch gleichwertig

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH
 Willersdorf 6a
 4203 Altenberg
 Österreich
 Mail: office@ceratrends.com
 Weitere technische Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
 Tel.: +43 7230 20545



		1,000 m2	0,00	0,00
--	--	----------	------	------

01.01.0060

Verlegung von Platten auf selbstnivellierenden Stelzlager 14,8 - 17,8cm

Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlager im Verstellbereich 148-178 mm auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen.

Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers.

Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm)

Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlagers zugeschnitten werden

Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x

Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)

Plattentyp ist in eigener Position auszusprechen

Technische Daten Stelzlager:

Verstellbereich: 148-178mm

Neigungsbereich: +/-5°

Kopfausführung: nivellierend und bei Bedarf mittels Drehring fixierbar

UV- und Witterungsbeständig

Temperatur-Einsatzbereich: -30° bis +80°

Durchmesser Boden: mind. 190mm

Durchmesser Kopf: mind. 120mm

Statische Bruchlast: mind. 1,4 Tonnen p. Stelzlager

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Material Basis: Polypropylen
 Material Kopf: Bakelit
 Plattenaufgabe: inklusive Anti-Rutsch- und Anti-Akustik-Aufgabe mit integrierten Fugenkreuzen (einzeln abtrennbar)
 Erzeugnis: Stelzlager 'Professional' oder technisch gleichwertig

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH
 Willersdorf 6a
 4203 Altenberg
 Österreich
 Mail: office@ceratrends.com
 Weitere technische Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
 Tel.: +43 7230 20545



		1,000 m2	0,00	0,00
--	--	----------	------	------

01.01.0070

Verlegung von Platten auf selbstnivellierenden Stelzlager 17,8 - 20,8cm

Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlager im Verstellbereich 178-208 mm auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen.

Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers.

Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm)
 Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlagers zugeschnitten werden

Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x
 Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)
Plattentyp ist in eigener Position auszusprechen

Technische Daten Stelzlager:

Verstellbereich: 178-208mm
 Neigungsbereich: +/-5°
 Kopfausführung: nivellierend und bei Bedarf mittels Drehring fixierbar
 UV- und Witterungsbeständig
 Temperatur-Einsatzbereich: -30° bis +80°

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Durchmesser Boden: mind. 190mm
 Durchmesser Kopf: mind. 120mm
 Statische Bruchlast: mind. 1,4 Tonnen p. Stelzlager
 Material Basis: Polypropylen
 Material Kopf: Bakelit
 Plattenaufgabe: inclusive Anti-Rutsch- und Anti-Akustik-Auflage mit integrierten Fugenkreuzen (einzeln abtrennbar)
 Erzeugnis: Stelzlager 'Professional' oder technisch gleichwertig

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH
 Willersdorf 6a
 4203 Altenberg
 Österreich
 Mail: office@ceratrends.com
 Weitere technische Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
 Tel.: +43 7230 20545



		1,000 m2	0,00	0,00
--	--	----------	------	------

01.01.0080

Verlegung von Platten auf selbstnivellierenden Stelzlagern 20,8 - 23,8cm

Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlagern im Verstellbereich 208-238 mm auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen.

Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers.

Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm)
 Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlagers zugeschnitten werden

Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x
 Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)
 Plattentype ist in eigener Position auszusprechen

Technische Daten Stelzlager:

Verstellbereich: 208-238mm
 Neigungsbereich: +/-5°
 Kopfausführung: nivellierend und bei Bedarf mittels Drehring fixierbar

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

UV- und Witterungsbeständig
 Temperatur-Einsatzbereich: -30° bis +80°
 Durchmesser Boden: mind. 190mm
 Durchmesser Kopf: mind. 120mm
 Statische Bruchlast: mind. 1,4 Tonnen p. Stelzlager
 Material Basis: Polypropylen
 Material Kopf: Bakelit
 Plattenaufgabe: inklusive Anti-Rutsch- und Anti-Akustik-Auflage mit integrierten Fugenkreuzen (einzeln abtrennbar)
 Erzeugnis: Stelzlager 'Professional' oder technisch gleichwertig

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH
 Willersdorf 6a
 4203 Altenberg
 Österreich
 Mail: office@ceratrends.com
 Weitere technische Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
 Tel.: +43 7230 20545



		1,000 m2	0,00	0,00
--	--	----------	------	------

01.01.0090

Verlegung von Platten auf selbstnivellierenden Stelzlager 23,8 - 26,8cm

Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlager im Verstellbereich 238-268 mm auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen.

Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers.

Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm)

Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlagers zugeschnitten werden

Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x

Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)

Plattentyp ist in eigener Position auszusprechen

Technische Daten Stelzlager:

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Verstellbereich: 238-268mm
 Neigungsbereich: +/-5°
 Kopfausführung: nivellierend und bei Bedarf mittels Drehring fixierbar
 UV- und Witterungsbeständig
 Temperatur-Einsatzbereich: -30° bis +80°
 Durchmesser Boden: mind. 190mm
 Durchmesser Kopf: mind. 120mm
 Statische Bruchlast: mind. 1,4 Tonnen p. Stelzlager
 Material Basis: Polypropylen
 Material Kopf: Bakelit
 Plattenaufgabe: inklusive Anti-Rutsch- und Anti-Akustik-Auflage mit integrierten Fugenkreuzen (einzeln abtrennbar)
 Erzeugnis: Stelzlager 'Professional' oder technisch gleichwertig

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH
 Willersdorf 6a
 4203 Altenberg
 Österreich
 Mail: office@ceratrends.com
 Weitere technische Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
 Tel.: +43 7230 20545



		1,000 m2	0,00	0,00
--	--	----------	------	------

01.01.0100

Verlegung von Platten auf selbstnivellierenden Stelzlagern 26,8 - 29,8cm

Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlagern im Verstellbereich 268-298 mm auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen.

Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers.

Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm)
 Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlagers zugeschnitten werden

Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x
 Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Material: Edelstahl 1.4301

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH
Willersdorf 6a
A-4203 Altenberg
Österreich
Mail: office@ceratrends.com
Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
Tel.: +43 7230 20545



1,000 lfm

0,00

0,00

01.01.0120

Ausführung einer Randverkleidung

Ausführung einer fachgerechten Rand-Verkleidung mittels Randabschluss-Verkleidung aus Aluminium pulverbeschichtet für Stelzlager der Serie 'Professional'.

Die Randabschluss-Verkleidung wird auf die äußerste Stelzlager-Reihe aufgelegt und mittels der aufliegenden Platte fixiert. Zusätzlich kann eine Verklebung der Randverkleidung mittels geeignetem Montagekleber erfolgen.

Längsverbindung zwischen einzelnen Verkleidungen mittels Längsverbinder; Eckausführung mittels Eckverbinder

Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.stelzlager-technik.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)

Technische Daten:

Abmessungen: 6cm (8cm / 10cm / 12cm) x 270 cm

Material: Aluminium pulverbeschichtet (Farben: Anthrazit matt / Pastellgrau glänzend)

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH
Willersdorf 6a
A-4203 Altenberg
Österreich
Mail: office@ceratrends.com <<mailto:office@ceratrends.com>> oder office@stelzlager-technik.com
<<mailto:office@stelzlager-technik.com>>
Infos unter: <<https://www.stelzlager-technik.com>>
Tel.: +43 7230 20545

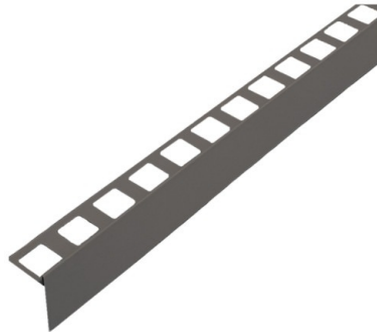
Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite



1,000 lfm

0,00

0,00

01.01.0130

Ausführung einer Randverkleidung mittels Randprofilen

Ausführung einer fachgerechten Rand-Verkleidung mittels Randabschluss-Profiles aus [Edelstahl / Aluminium pulverbeschichtet] für Stelzlager der Serie 'Professional'.

Eckausführung mittels vorgefertigter 90°-Ecke

Das Randabschluss-Profil wird auf die äußerste Stelzlager-Reihe aufgelegt und mittels der aufliegenden Platte fixiert.

Am unteren Rand wird ein unterer Setzstufen-Clip unter das Stelzlager gelegt und fixiert.

Die vertikale Randverkleidung in der Stärke 20mm (+/- 1mm) wird auf das benötigte Maß zugeschnitten und zwischen Randprofil und dem unteren Setzstufen-Anschluss-Clips eingefügt.

Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.stelzlager-technik.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig).

Technische Daten:

Material: *Aluminium pulverbeschichtet* oder *Edelstahl 1.4301 gebürstet*

Farbe nach Wahl des AG bei Material Aluminium pulverbeschichtet: *Anthrazit matt / Pastellgrau glänzend / Schwarz Matt / Antikweiss*

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH

Willersdorf 6a

A-4203 Altenberg

Österreich

Mail: office@ceratrends.com

Weitere Infos unter: <https://www.ceratrends.com>

Tel.: +43 7230 20545

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite



1,000 lfm

0,00

0,00

01.01.0140

Ausführung einer Randverkleidung mittels Randclips

Ausführung einer fachgerechten Rand-Verkleidung mittels oberer und unterer Setzstufen-Anschluss-Clips aus Edelstahl 1.4301 für Stelzlager der Serie 'Professional'.

Die oberen und unteren Setzstufen-Anschluss-Clips werden an das äußerste Stelzlager gemäß Beschreibung des Herstellers befestigt.

Die vertikale Stufenplatte in der Stärke 20mm (+/- 1mm) wird auf das benötigte Maß zugeschnitten und zwischen oberem und unterem Setzstufen-Anschluss-Clips eingefügt.

Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.stelzlager-technik.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig).

Technische Daten:

Abmessungen: gem. Hersteller

Material: Edelstahl 1.4301

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH

Willersdorf 6a

A-4203 Altenberg

Österreich

Mail: office@ceratrends.com

Infos unter: <https://www.ceratrends.com>

Tel.: +43 7230 20545



Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
		1,000 lfm	0,00	0,00
01.01.0150	<p>Ausgleich von Boden-Unebenheiten mittels Bautenschutz-Pads Ausgleich von Bodenunebenheiten mittels Bautenschutz-Pads. Die Bautenschutz-Pads sind unter die Stelzlager zu legen und gleichen damit geringe Unebenheiten des Untergrundes aus und sorgen für ein flächenbündige Auflage des Stelzlagers.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Material: PUR-gebundenes Gummigranulat Abmessungen: 200 x 200 x 4mm Maximalbelastung: 13 Tonnen / m2 Flächengewicht: ca. 2,7 kg / m2</p> <p>Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter https://www.ceratrends.com abrufbar (keine Registrierung notwendig)</p> <p><u>Liefernachweis / Vertrieb:</u> Fa. Ceratrends GmbH Willersdorf 6a A-4203 Altenberg Österreich Mail: office@ceratrends.com Infos unter: https://www.ceratrends.com Tel.: +43 7230 20545</p>			
		1,000 m2	0,00	0,00
Summe 01.01 Verlegung von Stelzlagern mit selbstnivellierendem Kopf				0,00
Summe 01 Erstellung Terrassen-Unterkonstruktion mit Einzelpositionen				0,00



Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber	Auftraggeber
Planer	Planer
Projekt	LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV	LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
02	Erstellung Terrassen-Unterkonstruktion Gesamt			
02.____0010	<p>Verlegung von Platten auf Stelzlager mit selbstnivellierendem Kopf in verschiedenen Bauhöhen Lieferung und Montage von Platten auf stufenlos höhenverstellbaren, selbstnivellierenden Stelzlager im Verstellbereich [28-43mm 43-58mm 58-88mm 88-118mm 118-148mm 148-178mm 178-208mm 208-238mm 238-268mm 268-298mm] auf bauseits vorbereitetem tragfähigem Untergrund. Inkludiert sind alle Erschwernisse zum Anarbeiten zu aufgehenden oder anschließenden Bauteilen. Geeignet für alle Plattenbeläge (Feinsteinzeugplatten ab Stärke 2cm, Natursteinplatten ab Stärke 4cm, Betonplatten ab Stärke 4cm). Stufenlos höhenverstellbar mit einer Fugenstärke von 2mm oder 4mm nach Wahl des Auftraggebers. Bei aufgelegten Platten nachträglich mittels Schlüssels höhenverstellbar (bei Fuge 4mm) Für die Randausbildung kann die Basis des Stelzlagers zugeschnitten werden.</p> <p>Verlegtes Plattenformat (bitte Format eintragen): x x</p> <p>Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter https://www.ceratrends.com abrufbar (keine Registrierung notwendig). Hiermit ist die Berechnung der exakt benötigten Stückzahl möglich. <i>Plattentyp ist in eigener Position auszusprechen</i></p> <p><u>Technische Daten Stelzlager:</u> Verstellbereiche: siehe oben Neigungsbereich: +/-5° Kopfausführung: nivellierend und bei Bedarf mittels Drehring fixierbar UV- und Witterungsbeständig Temperatur-Einsatzbereich: -30° bis +80° Durchmesser Boden: mind. 200mm Durchmesser Kopf: mind. 120mm Statische Bruchlast: mind. 1,4 Tonnen p. Stelzlager Material Basis: Polypropylen Material Kopf: Bakelit Plattenaufgabe: inklusive Anti-Rutsch- und Anti-Akustik-Auflage mit integrierten Fugenkreuzen (einzeln abtrennbar) Erzeugnis: Stelzlager 'Professional' oder technisch gleichwertig</p> <p><u>Liefernachweis / Vertrieb:</u> Fa. Ceratrends GmbH Willersdorf 6a 4203 Altenberg Österreich Mail: office@ceratrends.com Weitere technische Infos unter: https://www.ceratrends.com Tel.: +43 7230 20545</p>	1,000 m2	0,00	0,00
02.____0020	<p>Randausführung mittels Randabschluss-Clips Ausführung eines fachgerechten Randabschlusses mittels Randabschluss-Clip aus Edelstahl 1.4301. Der Randabschluss-Clip wird an das äußerste Stelzlager aufgelegt und am aufgehenden Rand bzw. Mauerwerk stumpf angeschlagen. Die zu verlegende Platte wird dann auf den Randabschluss-Clip aufgelegt sodass keine Berührung zwischen Platte und aufgehendem Mauerwerk erfolgen kann.</p> <p>Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter https://www.ceratrends.com abrufbar (keine Registrierung notwendig)</p>			

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Technische Daten:

Abmessungen: 150 x 50 x 1,5mm
 Material: Edelstahl 1.4301

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH
 Willersdorf 6a
 A-4203 Altenberg
 Österreich
 Mail: office@ceratrends.com
 Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
 Tel.: +43 7230 20545



		1,000 lfm	0,00	0,00
--	--	-----------	------	------

02.____.0030

Ausführung einer Randverkleidung

Ausführung einer fachgerechten Rand-Verkleidung mittels Randabschluss-Verkleidung aus Aluminium pulverbeschichtet für Stelzlager der Serie 'Professional'.
 Die Randabschluss-Verkleidung wird auf die äußerste Stelzlager-Reihe aufgelegt und mittels der aufliegenden Platte fixiert. Zusätzlich kann eine Verklebung der Randverkleidung mittels geeignetem Montagekleber erfolgen.

Längsverbinding zwischen einzelnen Verkleidungen mittels Längsverbinder; Eckausführung mittels Eckverbinder
 Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig)

Technische Daten:

Abmessungen: 6cm (8cm / 10cm / 12cm) x 270 cm
 Material: Aluminium pulverbeschichtet (Farben: Anthrazit matt / Pastellgrau glänzend)

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH
 Willersdorf 6a
 A-4203 Altenberg
 Österreich
 Mail: office@ceratrends.com
 Infos unter: <https://www.ceratrends.com>
 Tel.: +43 7230 20545

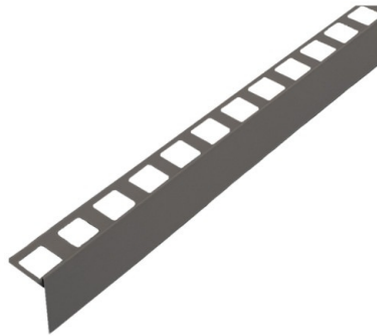
Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite



1,000 lfm

0,00

0,00

02.__.0040

Ausführung einer Randverkleidung mittels Randprofilen

Ausführung einer fachgerechten Rand-Verkleidung mittels Randabschluss-Profiles aus [Edelstahl / Aluminium pulverbeschichtet] für Stelzlager der Serie 'Professional'.
Eckausführung mittels vorgefertigter 90°-Ecke

Das Randabschluss-Profil wird auf die äußerste Stelzlager-Reihe aufgelegt und mittels der aufliegenden Platte fixiert.

Am unteren Rand wird ein unterer Setzstufen-Clip unter das Stelzlager gelegt und fixiert.

Die vertikale Randverkleidung in der Stärke 20mm (+/- 1mm) wird auf das benötigte Maß zugeschnitten und zwischen Randprofil und dem unteren Setzstufen-Anschluss-Clips eingefügt.

Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig).

Technische Daten:

Material: *Aluminium pulverbeschichtet* oder *Edelstahl 1.4301 gebürstet*

Farbe nach Wahl des AG bei Material Aluminium pulverbeschichtet: *Anthrazit matt / Pastellgrau glänzend / Schwarz Matt / Antikweiss*

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH

Willersdorf 6a

A-4203 Altenberg

Österreich

Mail: office@ceratrends.com

Infos unter: <https://www.ceratrends.com>

Tel.: +43 7230 20545

Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite



1,000 lfm

0,00

0,00

02.____.0050

Ausführung einer Randverkleidung mittels Randclips

Ausführung einer fachgerechten Rand-Verkleidung mittels oberer und unterer Setzstufen-Anschluss-Clips aus Edelstahl 1.4301 für Stelzlager der Serie 'Professional'.

Die oberen und unteren Setzstufen-Anschluss-Clips werden an das äußerste Stelzlager gemäß Beschreibung des Herstellers befestigt.

Die vertikale Stufenplatte in der Stärke 20mm (+/- 1mm) wird auf das benötigte Maß zugeschnitten und zwischen oberem und unterem Setzstufen-Anschluss-Clips eingefügt.

Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter <https://www.ceratrends.com> abrufbar (keine Registrierung notwendig).

Technische Daten:

Abmessungen: gem. Hersteller

Material: Edelstahl 1.4301

Liefernachweis / Vertrieb:

Fa. Ceratrends GmbH

Willersdorf 6a

A-4203 Altenberg

Österreich

Mail: office@ceratrends.com

Infos unter: <https://www.ceratrends.com>

Tel.: +43 7230 20545



Fortsetzung auf nächster Seite

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
		1,000 lfm	0,00	0,00
02.__.0060	<p>Ausgleich von Boden-Unebenheiten mittels Bautenschutz-Pads Ausgleich von Bodenunebenheiten mittels Bautenschutz-Pads. Die Bautenschutz-Pads sind unter die Stelzlager zu legen und gleichen damit geringe Unebenheiten des Untergrundes aus und sorgen für ein flächenbündige Auflage des Stelzlagers.</p> <p><u>Technische Daten:</u> Material: PUR-gebundenes Gummigranulat Abmessungen: 200 x 200 x 4mm Maximalbelastung: 13 Tonnen / m2 Flächengewicht: ca. 2,7 kg / m2</p> <p>Professionelles Planungsprogramm '3D-Konfigurator' für alle Belagsarten, Grundrisse und Höhenbereiche ist unter https://www.ceratrends.com abrufbar (keine Registrierung notwendig)</p> <p><u>Liefernachweis / Vertrieb:</u> Fa. Ceratrends GmbH Willersdorf 6a A-4203 Altenberg Österreich Mail: office@ceratrends.com Infos unter: https://www.ceratrends.com Tel.: +43 7230 20545</p>			
		1,000 m2	0,00	0,00
Summe 02 Erstellung Terrassen-Unterkonstruktion Gesamt				0,00



Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

OZ	Zusammenstellung der LV-Gruppen inkl. Nachlass	Summe
	Leistungsbeschreibung	in €
01.01	Verlegung von Stelzlagern mit selbstnivellierendem Kopf	0,00
01	Erstellung Terrassen-Unterkonstruktion mit Einzelpositionen	0,00

Leistungsverzeichnis Stelzlager Professional selbstnivellierend und fix

Auftraggeber Auftraggeber
Planer Planer
Projekt LV Stelzlager Professional - LV Stelzlager Professional
LV LV Professional - LV für selbstnivellierende Stelzlager Professional

Zusammenstellung der LV-Gruppen inkl. Nachlass		Summe
OZ	Leistungsbeschreibung	in €
01	Erstellung Terrassen-Unterkonstruktion mit Einzelpositionen	0,00
02	Erstellung Terrassen-Unterkonstruktion Gesamt	0,00
LV Summe netto		0,00 €
zuzügl. 19,00% MwSt.		0,00 €
LV Summe brutto		0,00 €

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 25

.....
(Ort)

.....
(Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift)