

DECKENSYSTEME
Langfeldkassetten

CEILING SYSTEMS
Metal ceiling planks

GSK300

Flursysteme
Corridor systems

Klemm/Klemm-Klappsystem
Clip-in/Clip-in / hinge-down system

mit verdeckter Unterkonstruktion
with concealed substructure

GSK 330





Themengruppe Theme group	Seitenzahl Page
• Systembeschreibung..... System description	1
• Systemübersicht..... System overview	2-3
Langfeldkassetten: Klemm- und Klemm-Klappsystem..... Metal ceiling planks: clip-in and clip-in/hinge-down system	2
Deckenspiegel..... Ceiling plan	3
• Systemvarianten..... System variants	4-14
Unterkonstruktion..... Substructure	4
Systemabhängung..... System suspension	4-5
Abmessungen, Fugenausbildungen und Kantenausführungen der Langfeldkassetten..... Dimensions, joint designs and edge versions of the metal ceiling planks	6-8
Standardperforation: Lochbild 2516..... Standard perforation: perforation pattern 2516	9
Wandanschlüsse..... Wall connections	10-13
Wandanschluss Unterkonstruktion..... Wall connection of the substructure	14
• Einbauelemente..... Installation elements	14-16
Langfeldkassetten mit Ausschnitt und Beispiele für Sonderperforationen..... Metal ceiling planks with cut out and examples for special perforations	14-15
Langfeldkassette mit Spiegelrastereinbauleuchte..... Metal ceiling plank with recessed luminaires with parabolic reflector grid	16
• Ausschreibungstext..... Specification text	17-20
• Systemelemente..... System elements	21-29

alle Maßangaben in mm - all dimensions in mm

Systembeschreibung System description

Unterkonstruktion

Material:
verzinktes Stahlblech

Zubehör

Material:
verzinktes Stahlblech

Metall-Langfeldkassetten

Material:
verzinktes Stahlblech,
Aluminium, Edelstahl

Stärke:
0,6 mm Standard
altern. 0,7 mm
oder auf Anfrage

Maße:
siehe Katalog GSK330 Seite 6

Oberfläche:
pulverbeschichtet, G-Standarddeckenweiß, matt,
ähnlich RAL 9003 (ähnlich NCS1000) und
Standardfarbe weiß ähnlich RAL 9010,
andere Farben nach RAL und NCS,
andere Glanztöne auf Anfrage,
Farbanpassungen möglich

Schichtstärke der Sichtseite:
60-80 µm

Ausführung:
scharfkantig, mit Fase 45° auf Anfrage,
Kantenausführungen siehe Katalog GSK330 Seite 6-8.
Die Sichtseite kann glatt oder gelocht hergestellt
werden. Große Perforationsbild-Auswahl im
Standardsektor, siehe Perforationskatalog.
Sonderausführungen auf Anfrage.

Baustoffklasse nach EN 13501-1:
Unterkonstruktion A1
Langfeldkassetten mit Vlies A1, A2

Technische Normen:

Die GSK Systeme entsprechen den gültigen
DIN-Normen, insbesondere der DIN 18168 und der
DIN EN 13964.
Die Produktion richtet sich nach den Festlegungen
der TAIM (Technischer Arbeitskreis industrieller
Metalldeckenhersteller) und den internen
GEIPEL-Qualitätsvorgaben.

Montage:

Das System gemäß den Herstellerangaben
installieren. Die Vorschriften der DIN 18168 und der
DIN EN 13964 sind einzuhalten.
Nur zugelassene Dübel und Verschraubungsmaterial
verwenden.
Vor Montagebeginn Bautoleranzen prüfen.
Wandanschlüsse auf sichere Befestigung prüfen.

Substructure

Material:
galvanized steel

Accessories

Material:
galvanized steel

Metal ceiling planks

Material:
galvanized steel,
aluminium, stainless steel

Thickness:
0,6 mm standard
altern. 0,7 mm
or on request

Dimensions:
see catalogue GSK330 page 6

Surface:
powder coated, G-standard ceiling colour white,
matt, similar to RAL 9003 (similar to NCS1000)
and standard colour white similar to RAL 9010,
other colours according to RAL and NCS,
other gloss shades on request,
colour adjustments are possible

Coating thickness of the visible area:
60-80 µm

Execution:
sharp edged, with bevel edged 45° on request,
Versions of the edges see in the catalogue GSK330 page 6-8.
The visible area can be plain or perforated.
A wide range of perforation in the standard sector is
shown in the catalogue perforation pattern.
Special designs on request.

Building material class according to EN 13501-1:
substructure A1
metal ceiling planks with fleece A1, A2

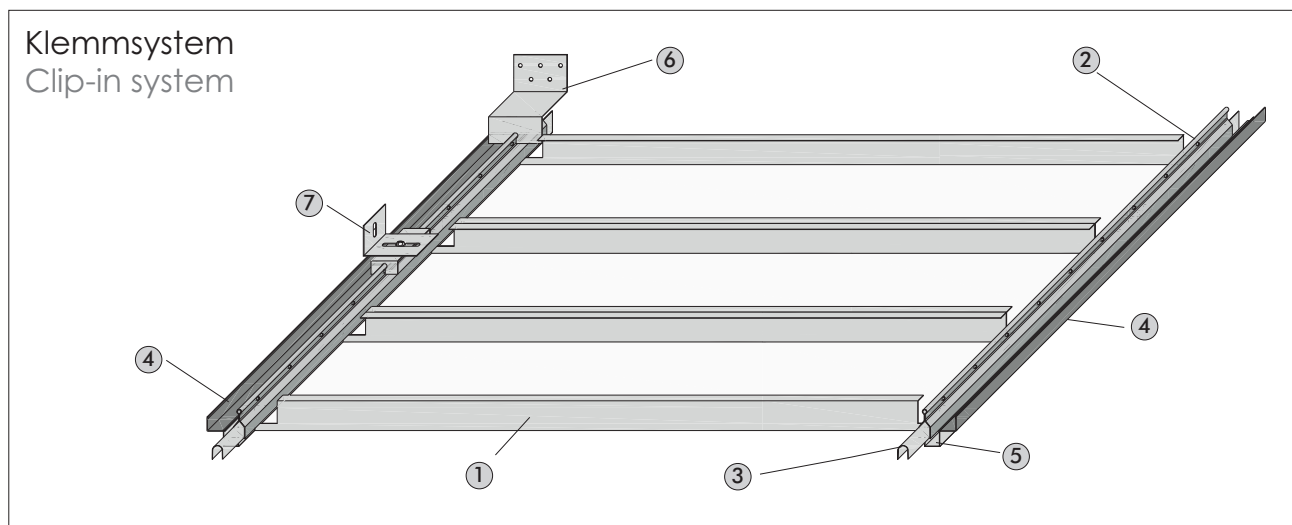
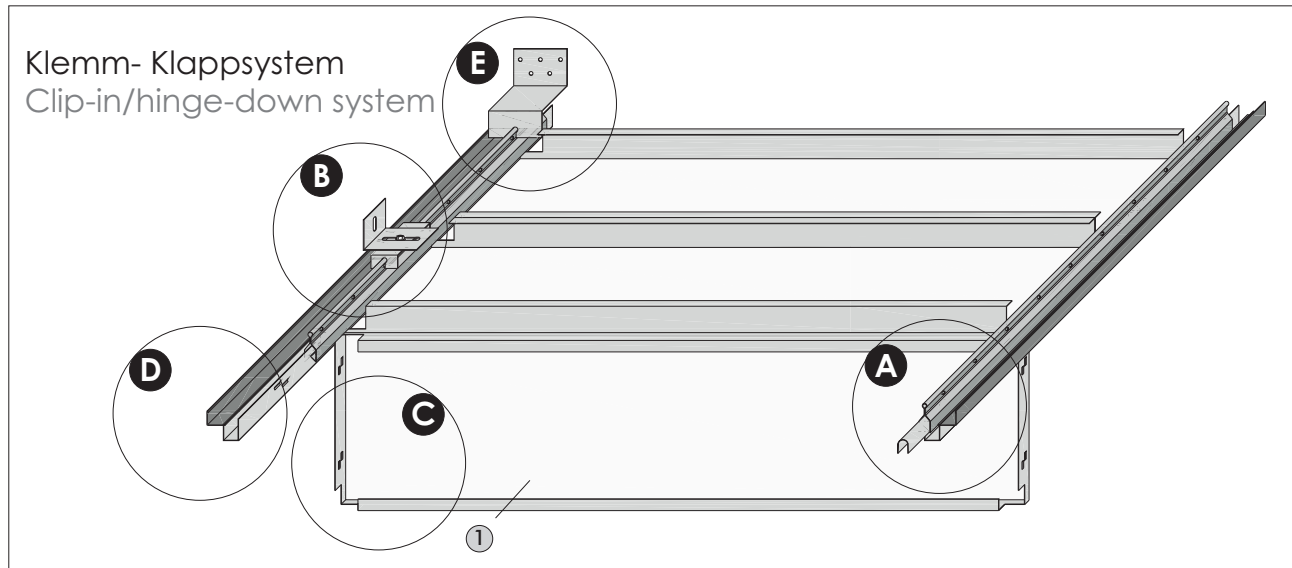
Technical standards:

The GSK systems correspond to the relevant DIN-
standards, particiularly the DIN 18168 and DIN EN
13964.
The production comply the determining of the TAIM
(Technical working group of industrial manufacturer
of metal ceilings) and the GEIPEL internal quality
standards.

Installation:

Install the system in accordance with the information
of the manufacturer. The regulations of the DIN 18168
and DIN EN 13964 have to comply.
Only use admitted dowel and fitting material. Check
the tolerance of the construction before you start the
installation. Wall connections have to check for
secure attachment.

Klemm- und Klemm-Klappsystem
Clip-in and clip-in/hinge-down system



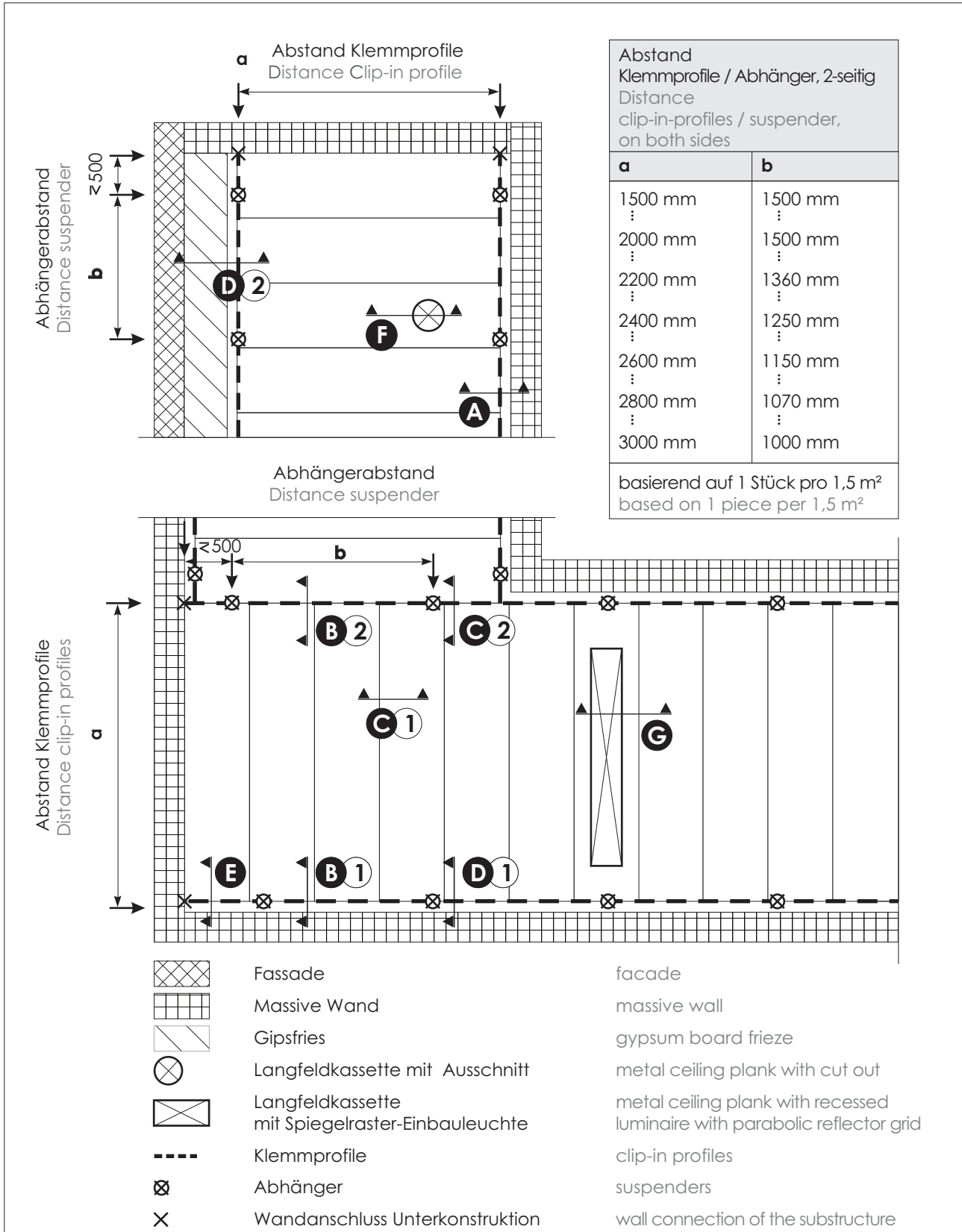
Erklärung

- ① Klemm-Langfeldkassette
Klemm-Klapp-Langfeldkassette
 - ② Klemmprofil
 - ③ Längsverbinder für Klemmprofil
 - ④ Wandwinkel
 - ⑤ Klemm-U-Winkel als Abdeckwinkel
 - ⑥ Wandanschluss für Klemmprofil
 - ⑦ Direktabhängiger
-
- A** → Unterkonstruktion
 - B** → Systemabhängung
 - C** → Kantenausführungen und Abmessungen
 - D** → Wandanschlüsse
 - E** → Wandanschluss Unterkonstruktion

Explanation

- ① clip-in metal ceiling plank
clip-in/hinge-down metal ceiling plank
 - ② clip-in profile
 - ③ longitudinal connector for clip-in profile
 - ④ wall angle
 - ⑤ clamping-U-angle as cover angle
 - ⑥ wall connection for clip-in profile
 - ⑦ direct suspender
-
- A** → substructure
 - B** → system suspension
 - C** → edge versions and dimensions
 - D** → wall connections
 - E** → wall connection substructure

Deckenspiegel Ceiling plan



Unterkonstruktion
Substructure

A

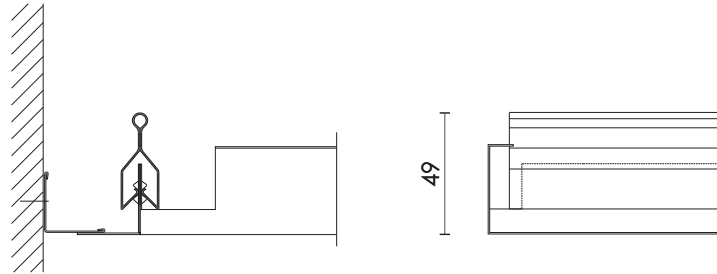
Ansicht 1

View 1

Ansicht 2

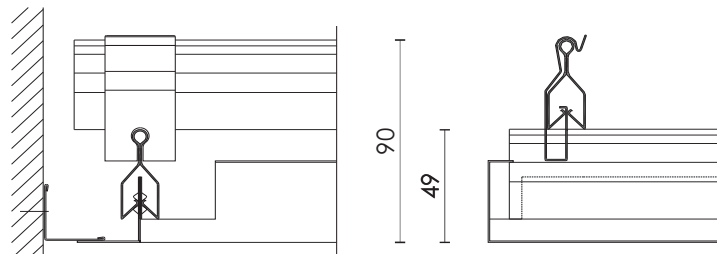
View 2

**Klemmprofil
als Tragprofil**
Clip-in profile
as carrier profile



alternativ / alternatively

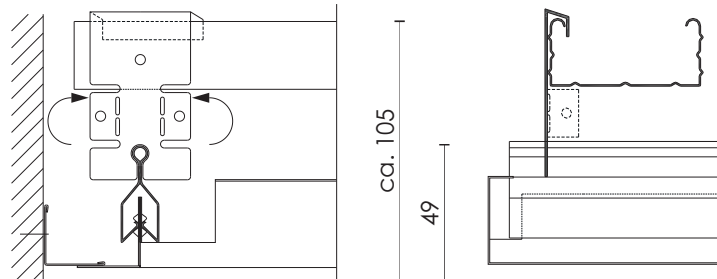
**Klemmprofil in Verbindung mit
Klemmprofil als Tragprofil**
verbunden durch Kreuzverbinder
für Klemmprofile
**Clip-in profile combined with
clip-in profile as carrier profile**
mounted with cross connector for
clip-in profile



alternativ / alternatively

**Klemmprofil in Verbindung mit
CD-Profil als Tragprofil**
verbunden durch Kreuzverbinder
Klemm-CD
**Clip-in profile combined with
CD-profile as carrier profile**
mounted with cross connector
Clip-in-CD

Sicherungslaschen werden nach
Montage umgebogen
securing tongues are to be bent
after installation



Systemabhängung
System suspension

B

Ansicht 1

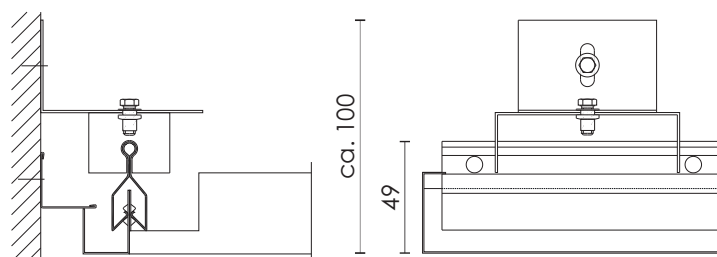
View 1

Ansicht 2

View 2

**Direktabhängiger
mit Halter für Klemmprofil,**
für Wandmontage
**Direct suspender
with holder for clip-in profile,**
for wall mounting

B 1



Systemabhängung System suspension

B

Ansicht 1

View 1

Ansicht 2

View 2

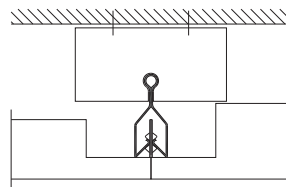
Direktabhänger

Abhängehöhe 69 mm

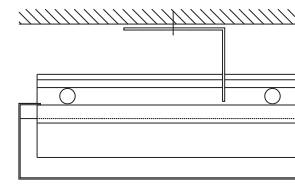
Direct suspender

suspension height 69 mm

B 1 + B 2



49
69



Direktabhänger

justierbar

Abhängehöhe von 54-75 mm

andere Abhängehöhen auf Anfrage

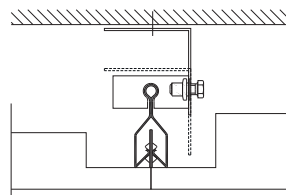
Direct suspender

adjustable

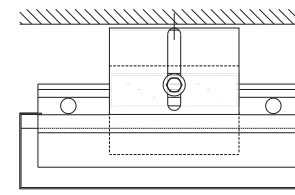
suspension height 54-75 mm

other suspension heights on request

B 1 + B 2



49
54 - 75



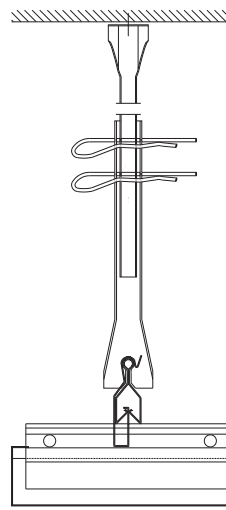
Noniusunterteil

mit Noniusoberteil,
durch Sicherungsstifte gesichert,

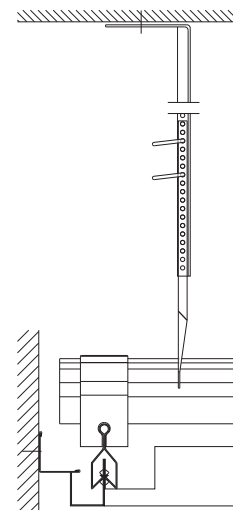
Vernier lower part

with vernier upper part,
secured by locking pins,
pressure-resistant suspension

B 1 + B 2



ca. 240 - 3100



Schellspannabhänger

Haken-Öse

ähnliche Abhänger möglich,

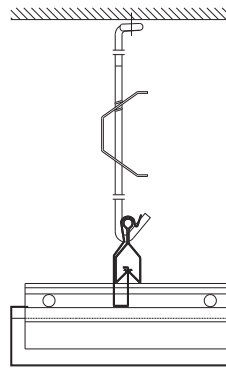
siehe Katalog GSK330 Seite 22-24,

für das Montieren an vorhandene
Deckenkonstruktion

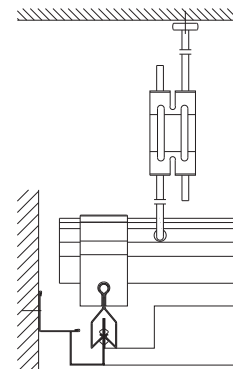
Rapid suspender hook-eyelet

similar suspenders possible,
see catalogue GSK330 page 22-24,
for assemble on the existing
ceiling construction

B 1 + B 2



ca. 190 - 2080



Abmessungen der Langfeldkassetten
Dimensions of the metal ceiling planks



Breite	width	250 - 625 mm	Seitenverhältnis nach statischen Erfordernissen	aspect ratio according to static requirements
Länge	length	600 - 3000 mm		

Andere Größen sind nur auf Anfrage möglich.
Alle Langfeldkassetten werden mit 2 x 2 Stanzungen in der C-Kantung für eine zusätzliche Seilsicherung gegen Herausfallen gesichert.
Other sizes are only possible on request.
All metal ceiling planks have 2 x 2 hole punches in the C-edges for additional securing rope against falling down.

Fugenausbildungen der Langfeldkassetten
joint designs of the metal ceiling planks



Längsseiten long sides	scharfkantig sharp edged
ohne Fuge Seitenflächen stoßen dicht zusammen without joint side surfaces push close together	
Fuge 3 mm: mit Prägenoppen, je 2 Stück auf einer Längsseite pro Platte joint 3 mm, with embossing knobs, 2 on one long side, per plank	
Fuge flexibel: mit Dichtungsband, die Fugenbreite entspricht der Stärke des Dichtungsbandes joint flexible, with sealing tape, the width of the joint corresponds to the thickness of the sealing tape	
Fuge flexibel: mit Abstandsnoppen, die Fugenbreite entspricht der Noppenhöhe Joint flexible, with distance knobs, the width of the joint corresponds to the thickness of the distance knobs	

Kantenausführungen der Langfeldkassetten
Edge versions of the metal ceiling planks



umlaufend sichtbare Kanten: surrounding visible edges:	scharfkantig sharp edged	mit Fase nur auf Anfrage with bevel only on request

Kantenausführungen der Langfeldkassetten Edge versions of the metal ceiling planks



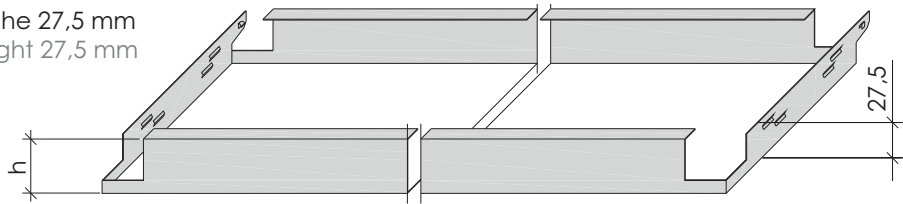
Klemm-Klapp-Langfeldkassette:

über die beiden Drehkegel kann die Langfeldkassette aus der Deckenkonstruktion geschwenkt werden, scharfkantig, mit Fase 45° nur auf Anfrage, Klemmseiten mit doppelten Klemmnoppen

Clip-in/hinge-down metal ceiling plank:

the metal ceiling plank can be hinge-down by the two turning-cones from the substructure, sharp edged, with bevel 45° only on request, clamping sides with double clip-in knobs

Klemmseiten: L-Kantung, Höhe 27,5 mm
clamping sides: L-edge, height 27,5 mm



Längsseiten: L-, C- oder Z-Kantung, Höhe h passend zum System, Z-Kantung passend über C-Kantung
long sides: L-, C- or Z-edge, height h suitable for system, Z-edge suitable above C-edge

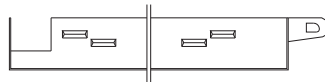
2x L-Kantung
2x L-edge

2x C-Kantung
2x C-edge

C-Kantung
C-edge

Z-Kantung
Z-edge

scharfkantig
sharp edged



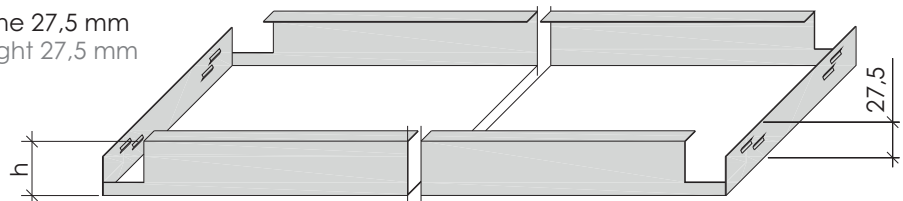
Klemm-Langfeldkassette:

scharfkantig, mit Fase 45° nur auf Anfrage, Klemmseiten mit doppelten Klemmnoppen

Clip-in metal ceiling plank:

sharp edged, with bevel 45° only on request, clamping sides with double clip-in knobs

Klemmseiten: L-Kantung Höhe 27,5 mm
clamping sides: L-edge height 27,5 mm



2x L-Kantung
2x L-edge

2x C-Kantung
2x C-edge

C-Kantung
C-edge

Z-Kantung
Z-edge

scharfkantig
sharp edged



Kantenausführungen der Langfeldkassetten
Edge versions of the metal ceiling planks



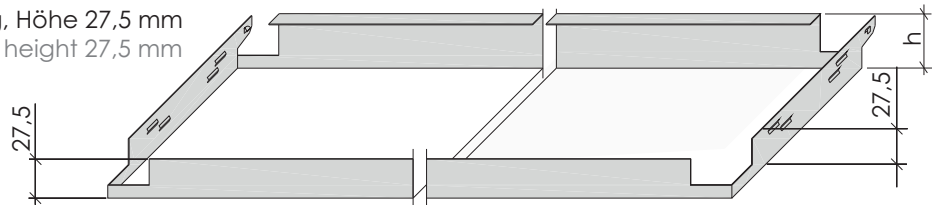
3 Seiten mit L-Kantung:

Kantenausführung wie bei Klemm- bzw. Klemm-Klapp-Langfeldkassetten, jedoch ist eine Längsseite analog der Klemmseiten eine L-Kantung mit der Höhe 27,5 mm, aber ohne Klemmnoppen, scharfkantig, mit Fase 45 ° nur auf Anfrage

3 pages with L-edge:

Edge versions as Clip-in- and Clip-in/hinge-down metal ceiling planks, however one long side is just like the clamping sides with L-edge with height 27,5 mm, but without clip-in knobs, sharp edged, with bevel 45 ° only on request

Klemmseiten: L-Kantung, Höhe 27,5 mm
Clamping sides L-edge, height 27,5 mm



eine Längsseite L-Kantung: Höhe 27,5 mm,
die andere Längsseite C- oder Z-Kantung: Höhe h passend zum System, Z-Kantung passend über C-Kantung
one of long side L-edge: height 27,5 mm,
the other long side C- or Z-edge height h suitable for system, Z-edge suitable above C-edge

2x L-Kantung
2x L-edge

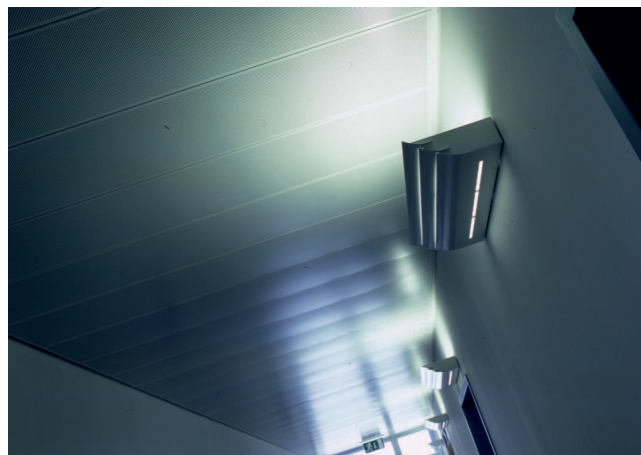
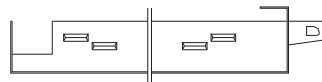
L-Kantung
L-edge

C-Kantung
C-edge

L-Kantung
L-edge

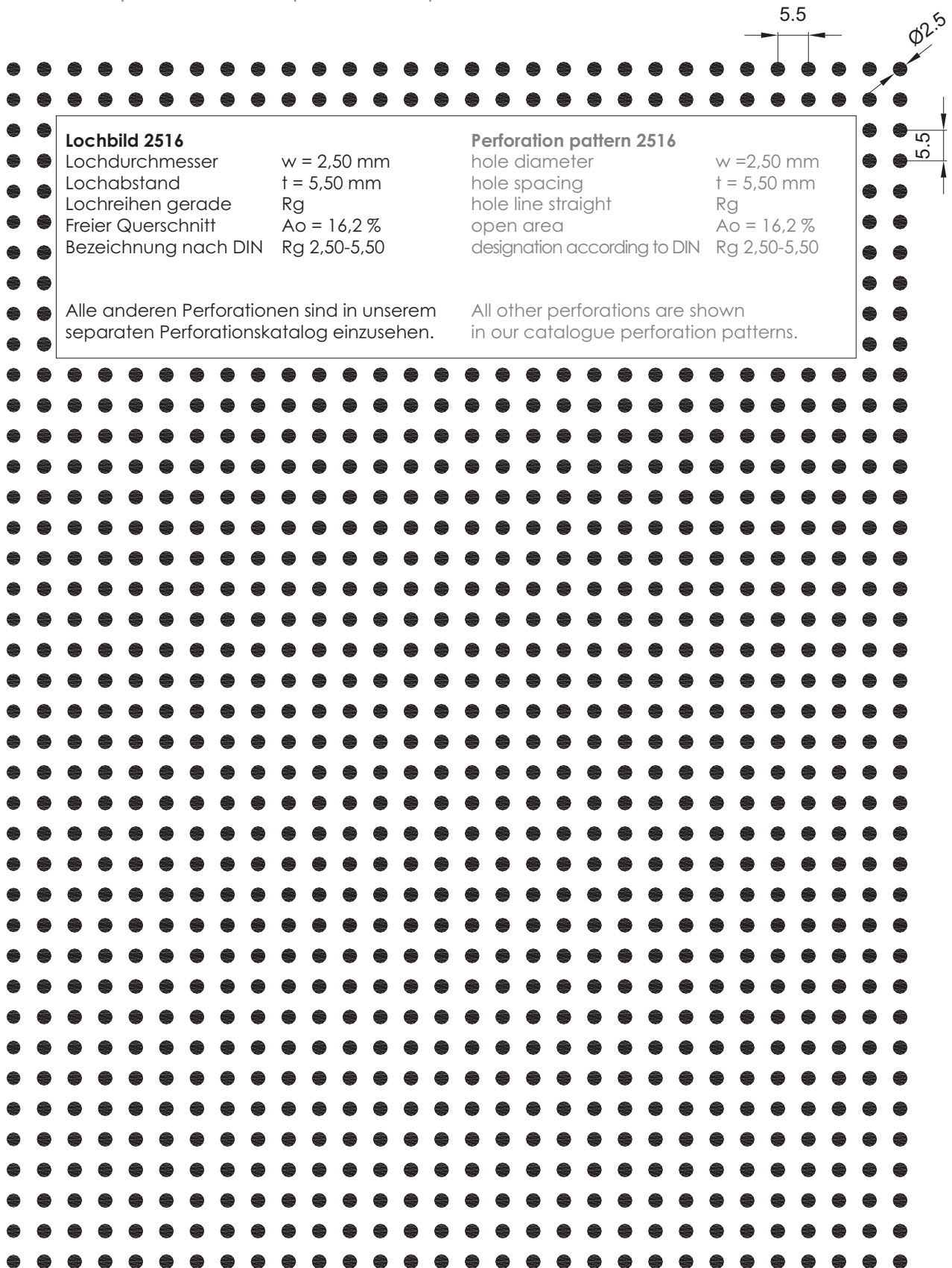
Z-Kantung
Z-edge

scharfkantig
sharp edged



Standardperforation
Standard perforation

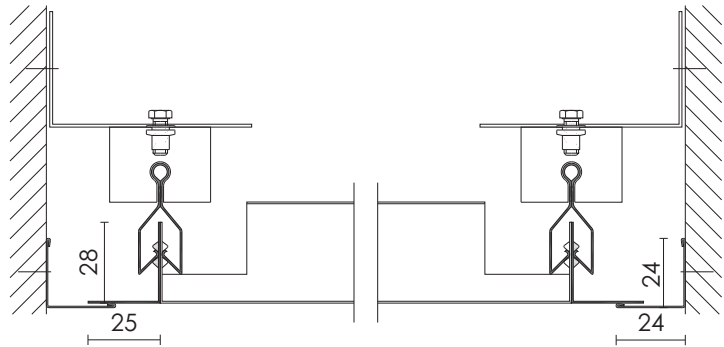
Lochbild 2516
perforation pattern 2516





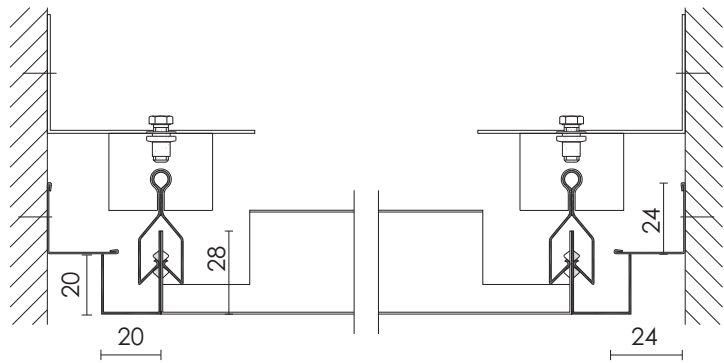
Klemmwinkel

als Abdeckwinkel und Randwinkel,
für schmale Randbereiche, Randwinkel 24/24 ist ein Standardwinkel, alternativ andere Winkel möglich, Klemmwinkel 25/28, Maß 28 mm ist fest, Maß 25 mm ist veränderbar
Clamping angle as cover angle and Wall angle,
for narrow border area, Wall angle 24/24 is a standard angle, alternative other angles are possible, clamping angle 25/28, dimension 28 mm is fixed, dimension 25 mm can be changed



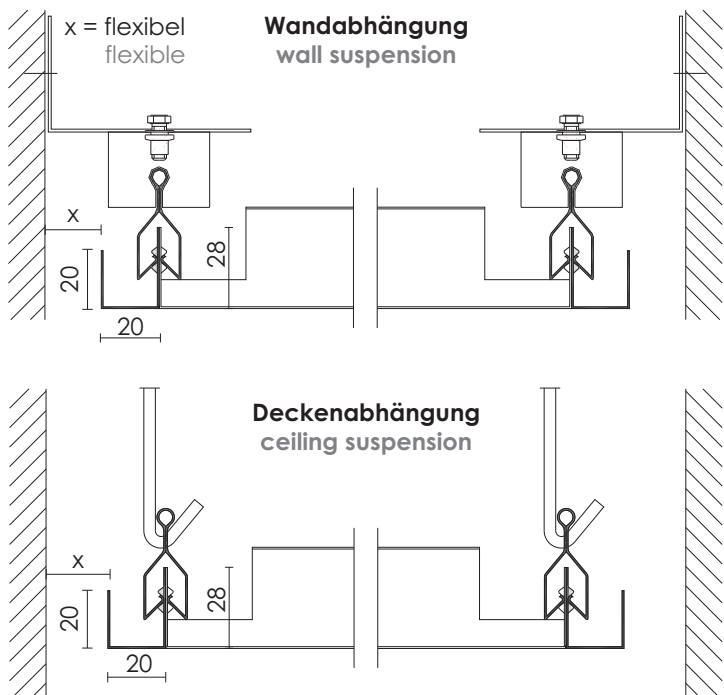
Klemm-U-Winkel als Abdeckwinkel und Randwinkel ,

für schmale Randbereiche mit Schattenfuge, Randwinkel 24/24 ist ein Standardwinkel, alternativ andere Winkel möglich, Klemm-U-Winkel 20/20/28: Maß 28 mm ist fest, Maße 20 und 20 mm sind veränderbar
Clamping-U-angle as cover angle and wall angle with shadow joint,
for narrow border areas, Wall angle 24/24 is a standard angle, alternative other angles are possible, Clamping-U-angle 20/20/28: dimension 28 mm is fixed, dimensions 20 and 20 mm can be changed



Klemm-U-Winkel als Abdeckwinkel

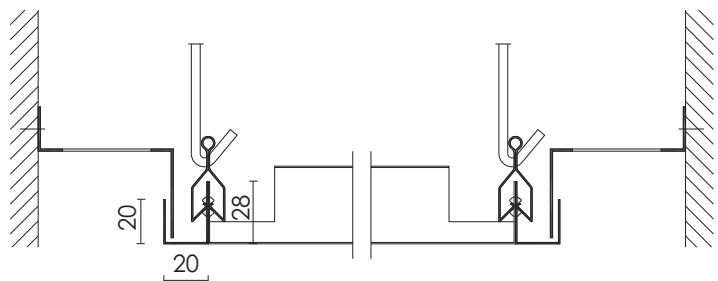
Schattenfuge: Breite wählbar, offen für Hinterlüftung der Decke, Schattenfuge kann mit perforiertem Z-Profil verschlossen werden (siehe Katalog GSK 330 Seite 11), Lochbild wählbar, Funktion der Hinterlüftung ebenfalls gegeben, Klemm-U-Winkel 20/20/28: Maß 28 mm ist fest, Maße 20 und 20 mm sind veränderbar, alternativ: Deckenabhängung mit Abhängern nach Wahl, siehe Katalog GSK330 Seite 22-24
Clamping-U-angle as cover angle shadow joint: width selectable, open for rear ventilation of the ceiling system, shadow joint can be closed with a perforated Z-profile (see catalogue GSK 330 on page 11), perforation pattern selectable, funktion of rear ventilation is also given, Clamping-U-angle 20/20/28: dimension 28 mm is fixed, dimensions 20 and 20 mm can be changed, alternative: ceiling suspension with suspenders on choice, see catalogue GSK330 on page 22-24



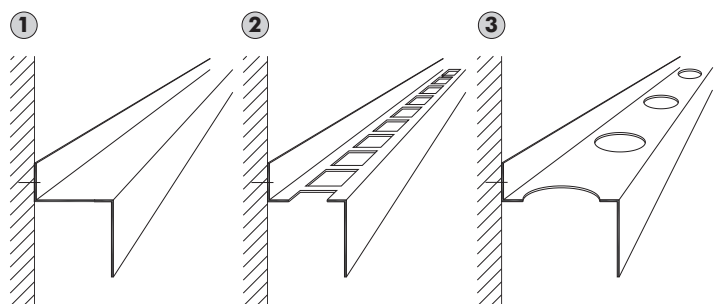
Wandanschlüsse
Wall connections



Z-Profil in Verbindung mit Klemm-U-Winkel, Schattenfuge, Breite wählbar,
Z-Profil: Abmessungen flexibel,
Klemm-U-Winkel 20/20/28: Maß 28 mm ist fest, Maße 20 und 20 mm sind veränderbar
Z-profile in combination with Clamping-U-angle, shadow joint, width flexible,
Z-profile: dimensions flexible,
Clamping-U-angle 20/20/28: dimension 28 mm is fixed, dimensions 20 and 20 mm can be changed



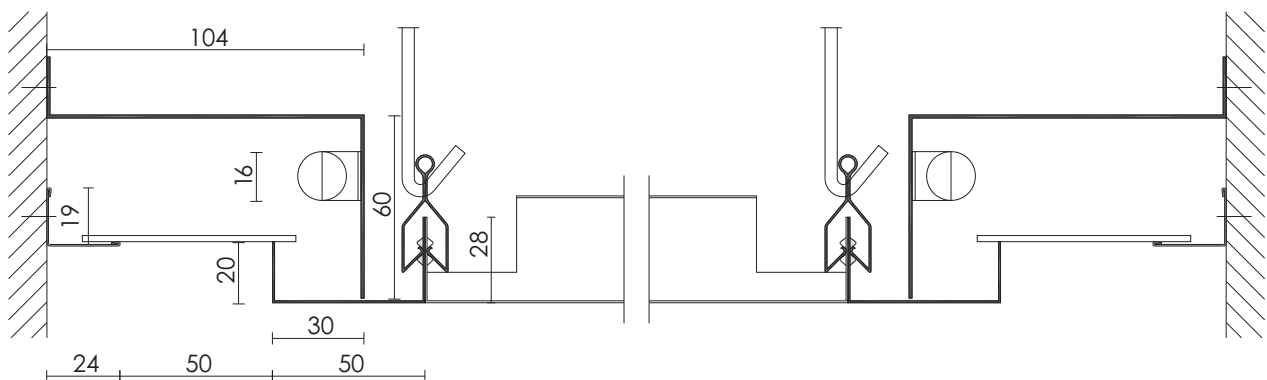
- ① Z-Profil glatt/ungelocht
Z-profile plain/unperforated
- ② Z-Profil perforiert für Hinterlüftung der Decke, Lochbild wählbar
Z-profile perforated for rear ventilation of the ceiling, perforation pattern selectable
- ③ Z-Profil als Spotleiste, Galeriebeleuchtung
Z-profile as spot trim, gallery lighting



Z-Profil in Verbindung mit Klemm-U-Winkel, beleuchtete Schattenfuge
Z-profile in combination with Clamping-U-profile, illuminated shadow joint

Galeriebeleuchtung
gallery lighting

Beispielabmessungen
example dimensions



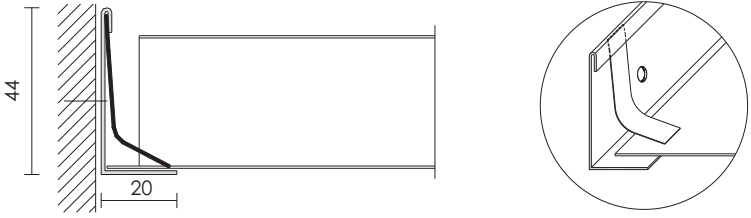
Z-Profil: Höhe und Breite veränderbar, die Ausführung kann glatt/ungelocht sein oder für Hinterlüftung beliebig gelocht werden, kann für T5 Leuchten mit entsprechendem Zubehör vormontiert werden,
Klemm-U-Winkel 20/50/28: Maß 28 mm ist fest, Maße 20 und 50 mm sind veränderbar,
Randwinkel 19/24: ist ein Standardwinkel, alternativ andere Winkel möglich,
Plexiglasabdeckung: kann mit geliefert werden, Farbe und Dekor wählbar

Z-profile: height and width can be changed, the execution can be plain/unperforated or optional perforated for rear ventilation, can be preassembled for T5 lights with corresponding accessories,
Clamping-U-angle 20/50/28: the dimension 28 mm is fixed, dimensions 20 and 50 mm can be changed,
Wall angle 19/24: is a standard angle, alternative other angles are possible,
plexiglas cover: can be supplied, colour and decor can be selected

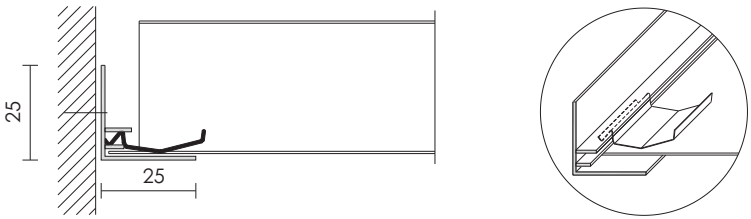
Wandanschlüsse
Wall connections

D

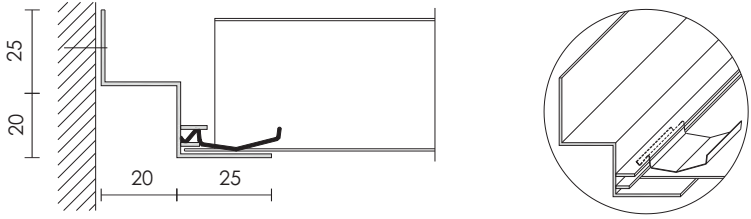
Klemmwandwinkel **D1**
für angeschnittene Kassetten,
bauseits zuschneiden und mit
Niederhaltefedern sichern
Clamping wall angle
for cutted planks, cut on site and
secure with down-holding spring clips



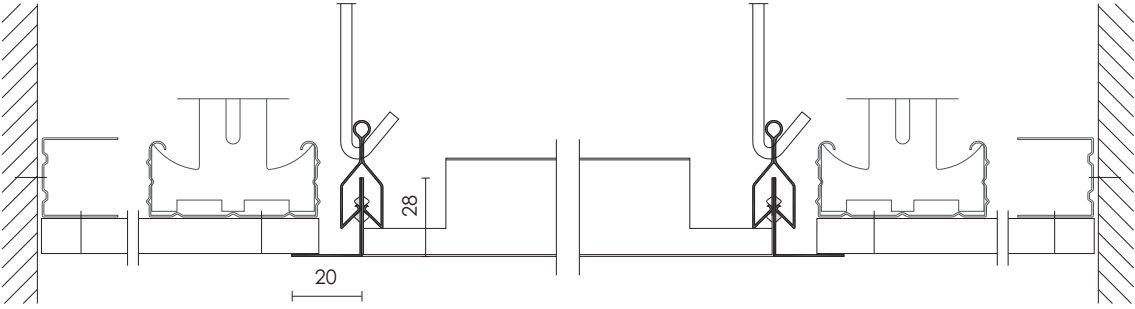
F-Winkel **D1**
für angeschnittene Kassetten,
bauseits zuschneiden und mit
Druckfedern sichern
F-angle
for cutted planks, cut on site and
secure with pressure springs



F-Stufenrandwinkel **D1**
Schattenfuge, für angeschnittene
Kassetten, bauseits zuschneiden
und mit Druckfedern sichern
F-stepped-edged angle shadow joint
for cutted planks, cut on site and
secure with pressure springs



Klemmwinkel als Abdeckwinkel für Wandanschluss mit Gipskartonfries **D2**
Clamping angle as cover profile for wall connection with gypsum board frieze



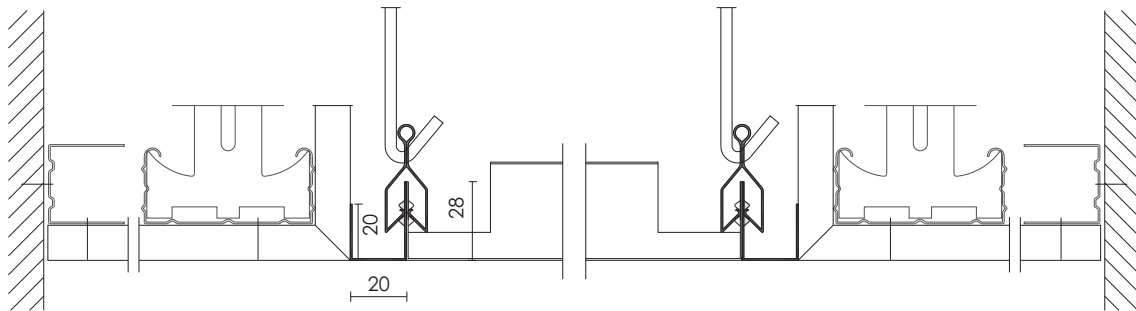
Klemmwinkel 20/28:
Maß 28 mm ist fest, Maß 20 mm ist veränderbar,
Durch den Gipskartonfries können größere
Maßtoleranzen ausgeglichen und
Anschnittkassetten vermieden werden.

Clamping angle 20/28: the dimension 28 mm
is fixed, dimension 20 mm can be changed,
Through the gypsum board frieze large
dimensional tolerances can be compensated
and cutted planks can be avoided.

Wandanschlüsse
Wall connections



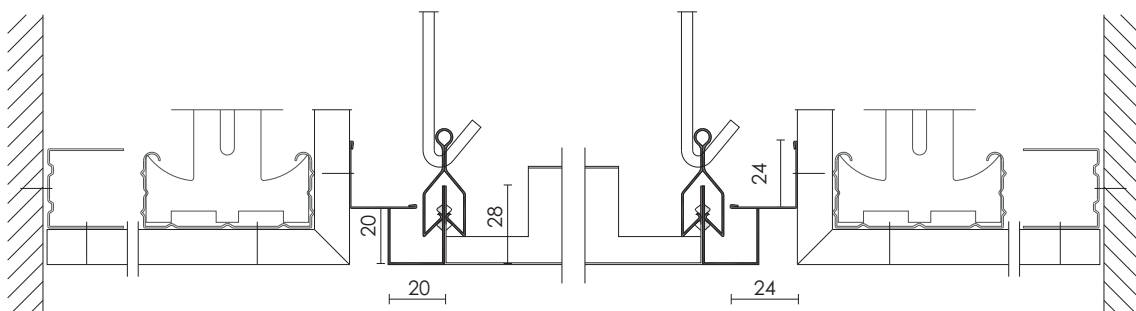
Klemm-U-Winkel in Verbindung mit Gipskartonfries (Gipsformteil)
Clamping-U-angle combined with gypsum board frieze (gypsum-form-parts)



Klemm-U-Winkel 20/20/28:
Maß 28 mm ist fest,
Maße 20 und 20 mm sind veränderbar,
Durch das Gipsformteil hat der Gipskartonfries eine
saubere Abschlusskante und der Klemm-U-Winkel
kann bündig anstoßen

Clamping-U-angle 20/20/28:
the dimension 28 mm is fixed,
dimensions 20 and 20 mm can be changed,
Trough the gypsum-form-parts
the gypsum board frieze has a clean final edge
and the clamping-U-angle is flush to the frieze.

Klemm-U-Winkel und Randwinkel in Verbindung mit Gipskartonfries (Gipsformteil) mit Schattenfuge
Clamping-U-angle and Wall angle combined with gypsum board frieze (gypsum-form-parts) with shadow joint



Klemm-U-Winkel 20/20/28:
Maß 28 mm ist fest,
Maße 20 und 20 mm sind veränderbar,
Randwinkel 24/24 für Anschluss an Gipskartonfries
mit Schattenfuge
weitere Anschlussmöglichkeiten
siehe Wandanschlüsse → **D1**

Clamping-U-angle 20/20/28:
the dimension 28 mm is fixed,
dimensions 20 and 20 mm can be changed,
Wall angle 24/24 for connection to
gypsum board frieze
other connection possibilities
see wall connections → **D1**

Wandanschluss Unterkonstruktion
Wall connection of the substructure

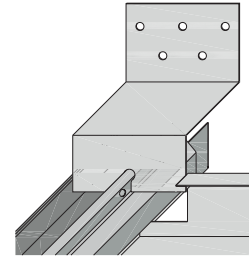
E

Wandanschluss für Klemmprofil

Die Unterkonstruktion kann zusätzlich mit dem Wandanschluss fixiert werden.

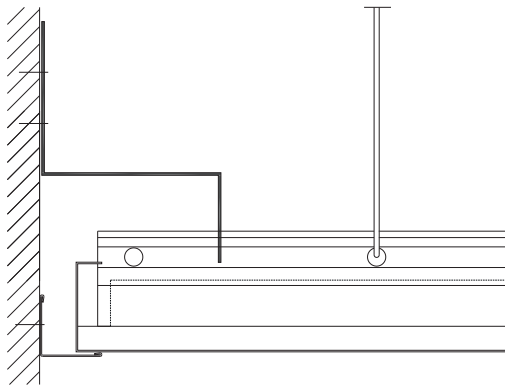
Wall connection for clip-in profile

The substructure can be additionally fixed with the wall connection.



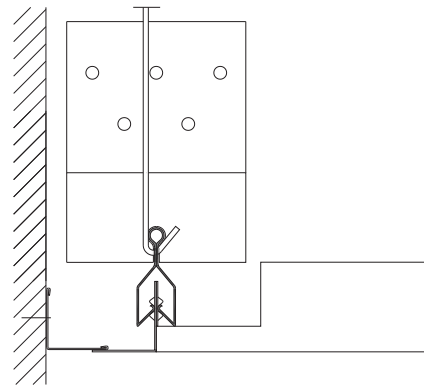
Ansicht 1

View 1



Ansicht 2

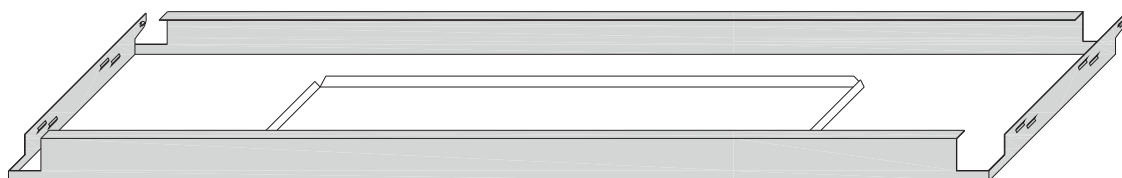
View 2



Langfeldkassetten mit Ausschnitt für Einbauelemente
Metal ceiling planks with cut out for installation elements

F

Langfeldkassetten mit eckigem (rechteckig oder quadratisch) Ausschnitt mit Aufkantungen
metal ceiling planks with angular (rectangular or square) cut out with upstands



Ausschnitte können für die jeweiligen Einbauelemente angepasst werden, diese sind separat abzuhängen.

Cut outs can be customized for the particular installation elements, these elements have to be suspended separately.

Langfeldkassetten mit Ausschnitt und Beispiele für Sonderperforationen Metal ceiling planks with cut out and examples of special perforations

F

Kreisausschnitt mit tiefgezogenem Rand
für Decken-Luftdurchlässe
mit verschiedenen Durchmessern:
Circle sector with deep-drawn edge
for ceiling diffusers with different diameters:

Innendurchmesser inside diameter	Außendurchmesser outside diameter
145 mm	164 mm
175 mm	201 mm
210 mm	229 mm
225 mm	251 mm
275 mm	301 mm

Beispiele für Sonderperforationen und Langfeldkassetten mit Ausschnitten für Lüftung, Beleuchtung u. ä.
Examples of special perforations and planks with cut outs for ventilation, lighting and similar

Lochbildvarianten
für Lautsprecher
perforation pattern variants
for speakers

Lochbildvarianten
für Lautsprecher oder Lüfter
perforation pattern variants
for speakers or ventilation systems

Lochbildvarianten für Lüfter
perforation pattern variants
for ventilation systems

Ausschnitte in runder oder eckiger Ausführung,
die eckige Version kann mit
Aufkantungen ausgeführt werden,
Anpassung der Aufkantung an
verschiedene Einbauteile möglich
cut outs in round or angular version,
the version of angular cut outs can be with
upstands, adaptation of the upstand on
particular installation elements possible

Andere Ausführungen sind auf Anfrage möglich. Other variants on request.

Langfeldkassette mit Spiegelraster-Einbauleuchte

Metal ceiling planks with recessed luminaire with parabolic reflector grid



Klemm-Klapp-Langfeldkassette mit integrierter Spiegelraster-Einbauleuchte

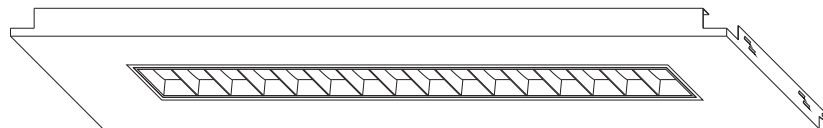
Die Leuchte wird werkseitig in eine Klemm-Klapp-Langfeldkassette montiert und bildet mit dieser ein Deckenelement, welches genau wie die Langfeldkassetten, Klemmnoppen und Drehkegel hat. Das Deckenelement wird mit den Klemmnoppen in die Unterkonstruktion geklickt. Über die Drehkegel kann das Element aus der Unterkonstruktion heraus geschwenkt und die Leuchte bequem installiert werden. Das Leuchtenelement muss separat von der Decke abgehängt werden.

Das Deckenelement ist optisch im gleichen Design wie die Langfeldkassetten.

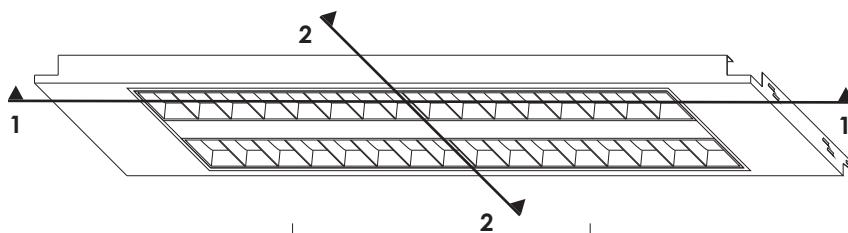
Clip-in/hinge-down plank with integrated recessed luminaire with parabolic reflector grid

The luminaire is prefabricated at the factory in a clip-in/hinge-down metal ceiling plank and together it is a ceiling-element, which has exactly like the plank clamping-knobs and turning cones. The ceiling-element is clicked with the clip-in knobs into the substructure. Over the turnig-cones the element can be hinge-down and installed easilly from the substructure. The luminaire element must be suspended separately from the ceiling. The ceiling-element is in the same surface as the metal ceiling planks.

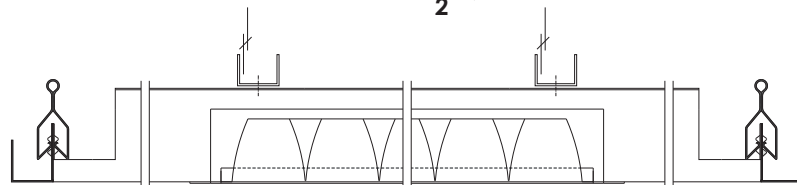
einflammig
one-lamp version



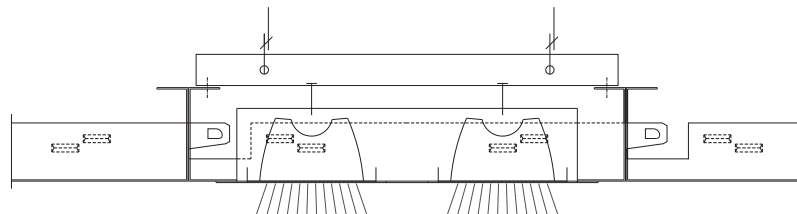
zweiflammig
two-lamp version



Ansicht 1
View 1



Ansicht 2
View 2



perforierte Zwischenstege mit identischem Lochbild der Langfeldkassetten
perforated intermediate web with the same perforation pattern as the metal ceiling planks

Flursystem Klemm- und Klemmklappsystem

Position 1m² Liefern und Montieren von GEIPEL-Langfeldkassetten System GSK330

Die Klemm- und Klemm-Klappkassetten sind an den Klemmseiten mit jeweils zwei Doppel-Klemmnoppen ausgestattet. Durch leichten Druck werden die Kassetten mit den Klemmnoppen in die GEIPEL-Klemmprofil-Unterkonstruktion sicher eingerastet. Die Kassetten können jederzeit mit dem GEIPEL-Deckenöffner wieder aus dem Klemmprofil herausgezogen werden. Bei der Klemm-Klappvariante können die Kassetten mit den Klemmnasen in der Konstruktion verbleiben und über den Drehkegel der Klemmnase nach unten geschwenkt werden. Der so entstandene freie Zugang in den Deckenhohlraum ist an jedem Punkt der Decke durchführbar.

Technische Normen: Die GSK Systeme entsprechen den gültigen DIN-Normen, insbesondere der DIN18168 und der DIN EN 13964. Die Produktion richtet sich nach den Festlegungen der TAIM und den GEIPEL-Qualitätsvorgaben.

Die GSK-Systeme sind baubiologisch geprüft und mit Gutachten als unbedenklich eingestuft.

Material: verzinktes Stahlblech
 Stärke: 0,6 mm Standard / bzw. nach statischen Erfordernissen
 Maße: Breite: 250 - 625 mm, Seitenverhältnis nach statischen Erfordernissen
 Länge: 600 - 3000 mm,

Oberfläche: pulverbeschichtet, G-Standarddeckenweiß, matt, ähnlich RAL 9003 (ähnlich NCS1000), ähnlich RAL 9010 oder ähnlich RAL 9006

Schichtstärke: 60-80 µm Standard

Ausführung: scharfkantig
 Sichtseite glatt/ungelocht oder
 perforiert: Standard 2516 (RG 2,5-5,5) mit 16% freien Querschnitt,

Schallabsorption: thermisch eingeklebtes Akustikvlies GEIPEL-Sound-Excellent

Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 0,85$

€/m²

Position 2m² Liefern und montieren von GEIPEL Standard-Klemmprofil-Unterkonstruktion System GSK330

Die Verlegung der verdeckt liegenden Unterkonstruktion erfolgt mit Klemmprofilen, wahlweise mit zusätzlichem Tragprofil, als GEIPEL-Klemmprofil oder GEIPEL-CD-Profil, kombiniert mit entsprechenden Kreuz- und Längsverbindern.

Der Abstand der Klemmprofile muss exakt auf den Klemmseitenabstand der Langfeldkassetten abgestimmt werden.

Material: verzinktes Stahlblech

Stärke: nach statischen Erfordernissen

Abhängung: Der Abstand der Tragprofile ist gemäß der Vorschriften der DIN 18168 und der DIN EN 13964 zwingend einzuhalten. Zuzüglich ist die erforderliche Statik des Systems zu beachten und dem Auftragnehmer zur Prüfung vorzulegen. Die Abhängung der Profile erfolgt wahlweise über Direktabhängiger, Schnellabhängiger oder Noniusabhängiger, andere Varianten siehe Katalog GSK330 Seiten 4-5 und 22-24. Die Wandanbindung der Klemmprofile erfolgt mit den passenden Wandanschlusswinkeln. Nur bauaufsichtlich zugelassene Metalldübel und Verschraubungsmaterial verwenden. Vor Montagebeginn Bautoleranzen prüfen. Abhängigerabstand nach DIN und Statik.

€/m²

Position 3lfm Liefern und montieren von GEIPEL-Wandanschlussprofilen des Systems GSK330

Wandanschlüsse auf sichere Befestigung prüfen.

Material: verzinktes Stahlblech oder Aluminium

Ausführung: Klemmwinkel als Abdeckwinkel in Verbindung mit Randwinkeln für ganze Kassetten oder Klemmwandwinkel mit Niederhaltefeder für angeschnittenen Kassetten, andere Varianten siehe Katalog GSK330 Seiten 10-13 und 24-26.

Oberfläche: Der Farbton der sichtbaren Flächen ist exakt auf den der oben beschriebenen Metallkassetten abgestimmt.

€/lfm

Corridor system Clip-in and clip-in/hinge-down system

Position 1m² **Delivery and installation of GEIPEL-metal ceiling planks system GSK330**

The clip-in and clip-in/hinge-down planks have on the clamping sides two double-clamping knobs, with slight pressure the planks with the clamping knobs will snap securely in the Geipel-clip-in profile substructure. The planks can be pulled of the clip-in profile any time with the GEIPEL-ceiling opener. At the clip-in/hinge-down version, the planks can remain in the substructure with the clip-in knobs and hinge-down over the turning-cones. The opening area which is made now, is on each point of the ceiling practicable.

Technical standards: The GSK systems correspond on the valid DIN-standards, especially the DIN 18168 and DIN EN 13964. The production is based on the determining of the TAIM and the GEIPEL quality standards.

The GSK-systems are biologically proved and with report previously classified as harmless.

Material: galvanized steel

Thickness: 0,6 mm standard / or according to static requirements

Dimensions: width: 250 - 625 mm, aspect ratio according to static requirements
length: 600 - 3000 mm,

Surface: powder coated G-standard ceiling colour white, matt, similar to RAL 9003 (similar to NCS 1000), similar to RAL 9010 or to RAL 9006

Coating thickness: 60-80 µm standard

Performance: sharp edged
visible area plain/unperforated or
perforated: standard 2516 (RG 2,5-5,5), 16 % free area

Sound absorption: thermal adhesive acoustic fleece GEIPEL-Sound-Excellent

Sound absorption coefficient: $\alpha_w = 0,85$

€/m²

Position 2m² **Delivery and installation of GEIPEL-standard-clamping profile substructure system GSK330**

The installation of the concealed substructure take place with clip-in profiles, either with additionally carrier profiles, as Geipel-clamping profiles or Geipel-CD-profiles, combined with the corresponding cross connector and longitudinal connector. The distance of the clamping-profiles have to match exactly to the clamping-side distance.

Material: galvanized steel

Thickness: according to static requirements

Suspension: The distance of the carrier profiles must always be complied in accordance with the regulations of the DIN 18168 and DIN EN 13964. Additional the required static of the system is to note and give for checking to the contractor. The suspension of the profile is either with direct suspender, quick suspender or vernier suspender, other variants in the catalogue GSK330 pages 4-5 and 22-24. The wall connection of the clip-in profiles be made with wall connection angles. Only use officially admitted metal dowel and fitting material. Check the tolerance of the construction before start the installation.

Distance of the suspender according to static requirements and according to DIN.

€/m²

Position 3lfm **Delivery and installation of the GEIPEL-wall-connection profiles system GSK330**

Check the wall connection for secure mounting.

Material: galvanized steel or aluminium

Performance: Clamping angle as cover angle in connection with wall angles for whole ceiling planks or clamping-wall-angle with down-holding spring clip for cuttet ceiling planks, other variants in the catalogue GSK330 pages 10-13 and 24-26

Surface: The colour of the visible face is matched exactly to the above described metal ceiling planks.

€/lm

Flursystem Einbauleuchte für Langfeldkassetten
mit verdeckter Klemmprofil-Unterkonstruktion

Position 4Stck Liefern und montieren von GEIPEL-Spiegelraster-Einbauleuchten für Langfeldkassetten System GSK330

Die Einbauleuchten werden werkseitig flächenbündig in die Langfeldkassetten System GSK330 integriert.

Das Deckenelement, bestehend aus Langfeldkassette und integrierter Einbauleuchte, ist farblich und optisch im gleichen Design wie die Langfeldkassetten.

Spiegelraster-Einbauleuchten sind geeignet für Bildschirm-Arbeitsplatzbeleuchtung.

Material: Leuchtengehäuse: verzinktes Stahlblech, in Deckenfarbe beschichtet, Parabolspiegelraster aus hochglänzendem, reflexionsverstärkendem, anodisiertem Aluminium

Maße: Länge : 600, 900, 1200, 1500 mm, Sondergrößen möglich
Breite : 125-625 mm

Oberfläche: Höhe: 60 mm, ultra-flache Bauweise 38 mm
pulverbeschichtet, G-Standarddeckenweiß, matt, ähnlich RAL 9003 (ähnlich NCS1000), ähnlich RAL 9010 oder ähnlich RAL 9006

Sichtseite glatt/ungelocht oder perforiert: Standard 2516 (RG 2,5-5,5) mit 16% freien Querschnitt

Schallabsorption: thermisch eingeklebtes Akustikvlies GEIPEL-Sound-Excellent

Ausführung: 1-oder 2-flammig mit oberflächengleichen Zwischenstegen

Technische Daten: für Leuchtmittel Typ T 5, Ø 16 mm, Sockeltyp G5

Anschlusswerte: 220-240 V, 50-60 Hz

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Lieferung: Vorschaltgerät elektronisch (EVG), optional digital (DALI)
ohne Notlichtfunktion, Zulage: Notlichtfunktion
mit Anschlusskabel, optional mit vorgefertigtem Stecksystem, z.B. Wieland-Stecksystem
Zulage: Leuchtmittel

Lichtfarbe: 840

Leistung 14, 21, 24, 28, 35 W oder auf Anfrage, längenabhängig

€/Stck

Position 5Stck Liefern und montieren von GEIPEL-Einbauleuchten mit Acrylglasabdeckung (opal oder klar) für Langfeldkassetten System GSK330

Die Einbauleuchten werden werkseitig in die Langfeldkassetten System GSK330 integriert. Die mit der Langfeldkassette flächenbündige Leuchtenabdeckung aus Acrylglas ist in opaler oder klarer Ausführung möglich.

Das Deckenelement, bestehend aus Langfeldkassette und integrierter Einbauleuchte, ist farblich und optisch im gleichen Design wie die Langfeldkassetten. Einbauleuchten mit Acryl-oder Opalglasabdeckung sind geeignet für Bildschirm-Arbeitsplatzbeleuchtung.

Material: Leuchtengehäuse: verzinktes Stahlblech, in Deckenfarbe beschichtet
Acrylglas opal oder klar, 3 mm stark

Maße: Länge: 600, 900, 1200, 1500 mm, Sondergrößen möglich
Breite : 125 - 625 mm

Oberfläche: Höhe: 60 mm
pulverbeschichtet, G-Standarddeckenweiß, matt, ähnlich RAL 9003 (ähnlich NCS1000), ähnlich RAL 9010 oder ähnlich RAL 9006

Sichtseite glatt

Ausführung: 1-oder 2-flammig

Technische Daten: für Leuchtmittel Typ T 5, Ø 16 mm, Sockeltyp G5

Anschlusswerte: 220-240 V, 50-60 Hz

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Lieferung: Vorschaltgerät elektronisch (EVG), optional digital (DALI)
ohne Notlichtfunktion, Zulage: Notlichtfunktion
mit Anschlusskabel, optional mit vorgefertigtem Stecksystem, z.B. Wieland-Stecksystem
Zulage: Leuchtmittel

Lichtfarbe: 840

Leistung 14, 21, 24, 28, 35 W oder auf Anfrage, längenabhängig

€/Stck

Corridor system Recessed luminaires for metal ceiling planks with concealed clamping profile substructure

Position 4pcs Delivery and installation of GEIPEL recessed luminaires with parabolic reflector grid for metal ceiling planks system GSK330

The recessed luminaires are installed flush in the metal ceiling plank system GSK330. The ceiling element, consisting of metal ceiling plank and recessed luminaire is in same colour and design as the metal ceiling planks. Parabolic reflector grid luminaires are suitable for lighting of computer screen workplaces.

Material: Housing of the luminaire: galvanized steel, coated in ceiling colour
Parabolic reflector grid made from highgloss, high-reflectance anodised aluminium.

Dimensions: length: 600, 900, 1200, 1500 mm, special sizes available
width: 125-625 mm
height: 60 mm, ultra-flat design 38 mm

Surface: powder coated G-standard ceiling colour white, matt, similar to RAL 9003 (similar to NCS 1000) or similar to RAL 9010, or similar to RAL 9006
visible area plain/unperforated or perforated: standard 2516 (RG 2,5-5,5), 16 % free area

Soundabsorption: thermal adhesive acoustic fleece GEIPEL-Sound-Excellent

Performance: one- or two-lamp version with flush intermediate web

Technical Data: for lamps typ T5, Ø 16 mm, base type G5
Connected load: 220-240 V, 50-60 Hz
Protective class 1, Protective system IP 20

Delivery: Electronic ballast (EVG), optional digital (DALI)
without emergency light function, extra pay: emergency light function
with connecting cable, optional with prefabricated plug-in system, for example Wieland-plug-in system
extra pay: lamp
light colour: 840
Wattage 14, 21, 24, 28, 35 W or on request - depending on the length

€/pcs

Position 5pcs Delivery and installation of GEIPEL recessed luminaires with acrylic glass (opal or clear glass) for metal ceiling planks system GSK330

The recessed luminaires are installed flush in the metal ceiling plank system GSK330. The luminaire enclosure of acrylic glass is flush with the metal ceiling plank, available in opal or clear version.

The ceiling element, consisting of metal ceiling plank and recessed luminaire is in same colour and design as the metal ceiling planks. Recessed luminaires with acrylic glass are suitable for lighting of computer screen workplaces.

Material: Housing of the luminaire: galvanized steel, coated in ceiling colour
acrylic glass opal or clear, thickness 3 mm

Dimensions: length: 600, 900, 1200, 1500 mm, special sizes available
width: 125-625 mm
height: 60 mm

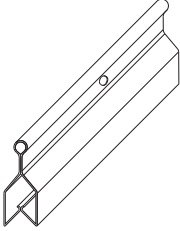
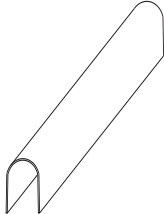
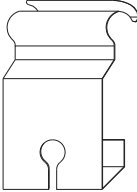
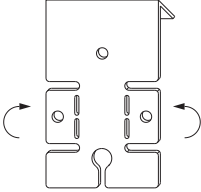
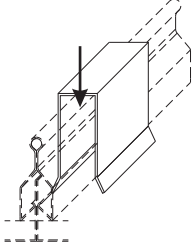
Surface: powder coated G-standard ceiling colour white, matt, similar to RAL 9003 (similar to NCS 1000), similar to RAL 9010, or similar to RAL 9006
visible area plain/unperforated or perforated standard 2516 (RG 2,5-5,5), 16 % free area

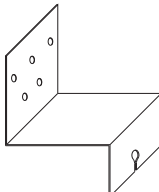
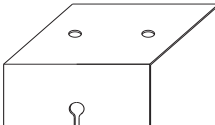
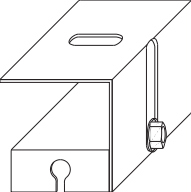
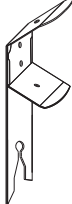

Performance: one- or two-lamp version

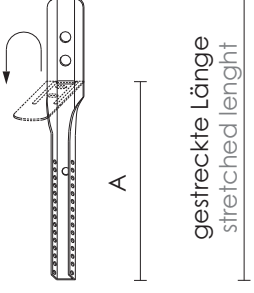
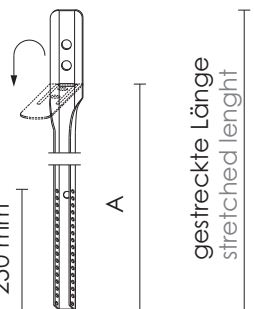
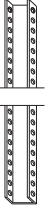
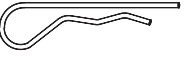

Technical Data: for lamps typ T5, Ø 16 mm, base type G5
Connected load 220-240 V, 50-60 Hz
Protective class 1, Protective system IP 20


Delivery: Electronic ballast (EVG), optional digital (DALI)
without emergency light function, extra pay: emergency light function
with connecting cable, optional with prefabricated plug-in system, for example Wieland-plug-in system
extra pay: lamp
light colour: 840
Wattage 14, 21, 24, 28, 35 W or on request - depending on the length



€/pcs

Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation Materialstärke material thickness	Länge length	Stck/VE pcs/PU
	0800800	Klemmprofil verzinktes Stahlblech Clip-in profile galvanized steel	4000 mm	10
	0800801	Längsverbinder für Klemmprofil, verzinktes Stahlblech Longitudinal connector for clip-in profile, galvanized steel	100 mm	100
	0800802	Kreuzverbinder für Klemmprofil verzinktes Stahlblech Cross connector for clip-in profile galvanized steel		100
	0800819	Kreuzverbinder Klemm-CD CD-Profil als Tragprofil mit Sicherungslaschen, verzinktes Stahlblech Cross connector clip-in-CD CD-profile as carrier profile with securing tongues, galvanized steel	1,0 mm	100
	0800853	Spannfeder für Klemmprofil verzinktes Stahlblech, als zusätzliche Sicherung der Klemm- Klappkassetten, Anwendung z.B.: Außenbereich Tensioning spring for clip-in profile galvanized steel, as an additional security of the clip-in ceiling planks, application for example: outdoors	1,0 mm	100

Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Länge length	Stck/VE pcs/PU
	30283	Wandanschluss für Klemmprofil, verzinktes Stahlblech Wall connection for clip-in profile, galvanized steel		
		1,0 mm		100
	30282	Direktabhänger für Klemmprofil, ohne zusätzliches Tragprofil, verzinktes Stahlblech Direct suspender for clip-in profile, without additional carrier profile, galvanized steel		
		1,0 mm		100
	30284	Direktabhänger justierbar für Klemmprofil, Abhängehöhe 54-75 mm, verzinktes Stahlblech Direct suspender adjustable for clip-in profile, suspension height 54-75 mm, galvanized steel		
zweiteilig, werkseitig vormontiert two part, factory assembled		1,0 mm		100
	0800803	Schnellabhänger für Klemmprofil, mit Spannfeder, verzinktes Stahlblech Rapid suspender for clip-in profile, with tension spring, galvanized steel		
				100
	Ösendraht Suspension wire with eyelet	Hakendraht Suspension wire with hook	Ösendraht , verzinkter Stahl, Ø 4 mm Suspension wire with eyelet , galvanized steel, Ø 4 mm Hakendraht , verzinkter Stahl, Ø 4 mm Suspension wire with hook , galvanized steel, Ø 4 mm	
	31010	311010	125 mm	100
	31025	311025	250 mm	100
	31037	311037	375 mm	100
	31050	311050	500 mm	100
	31075	311075	750 mm	100
	31100	311100	1000 mm	100
	31125	311125	1250 mm	100
	31150	311150	1500 mm	100
	31175	311175	1750 mm	100
	31200	311200	2000 mm	100
	31250	311250	2500 mm	100
	31300	311300	3000 mm	100

Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation Materialstärke gestreckte Länge material thickness stretched length	Stck/VE pcs/PU
 <p>gestreckte Länge stretched length</p>	315010 315014 315024	Noniusoberteil verzinktes Stahlblech, bis zum Kopf gelocht Vernier upper part galvanized steel, perforated until the head Kopflänge = 50 mm head length = 50 mm gestreckte Länge - 50 mm = A, Nutzlänge stretched length - 50 mm = A, effective length	100 100 100
 <p>250 mm</p> <p>gestreckte Länge stretched length</p>	auf Anfrage on request	Noniusoberteil verzinktes Stahlblech, 250 mm gelocht Vernier upper part galvanized steel, 250 mm perforated Kopflänge = 50 mm head length = 50 mm gestreckte Länge - 50 mm = A, Nutzlänge stretched length - 50 mm = A, effective length Längen in 100 mm-Schritten, z. B. 590 mm, 690 mm lengths in 100 mm-steps, for example 590 mm, 690 mm	100 25
	315300	Noniusstange durchgehend gelocht verzinktes Stahlblech, ohne Kopf Vernier rod completely perforated galvanized steel, without head	1,0 mm 3000 mm 25
	30260	Sicherungsstift für Nonius für das sichere Verbinden von Noniusober- mit Noniusunterteil, pro Verbindung 2 Stück, verzinkter Stahl Locking pin for vernier for securely connecting of vernier upper part with lower part, per connection 2, galvanized steel	100
	0800804	Noniusunterteil für Klemmprofil verzinktes Stahlblech Vernier lower part for clip-in profile galvanized steel	1,0 mm 100

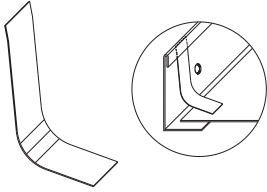
Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Länge length	Stck/VE pcs/PU
	0650230	Schnellabhänger mit vormontierten Hakendraht verzinkter Stahl, Ø 4 mm Rapid suspender with mounted wire hook galvanized steel, Ø 4 mm	125 mm	100
	0650240		250 mm	100

	Schnellspann-abhänger Haken-Öse Rapid suspender hook-eyelet	Schnellspann-abhänger Haken-Haken Rapid suspender hook-hook	Schnellspannabhänger Haken-Öse verzinkter Stahl, Ø 4 mm Rapid suspender hook-eyelet galvanized steel, Ø 4 mm		
			Schnellspannabhänger Haken-Haken verzinkter Stahl, Ø 4 mm Rapid suspender hook-hook galvanized steel, Ø 4 mm		
			Spannbereich clamping range Haken-Öse Haken-Haken hook-eyelet hook-hook		
	313010	312010	100 - 300 mm	165 - 280 mm	100
	313030	312030	300 - 600 mm	315 - 580 mm	100
	313060	312060	600 - 1000 mm	510 - 970 mm	100
	313100	312100	1000 - 1250 mm	630 - 1210 mm	100
	313125	312125	760 - 1455 mm	755 - 1460 mm	100
	313150	312150	905 - 1755 mm	900 - 1750 mm	100
	313175	312175	1020 - 2000 mm	1020 - 1990 mm	100

	0500106	Randwinkel 19x24 profiliert, verzinktes Stahlblech G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Wall angle 19x24 profiled, galvanized steel G-standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	0,4 mm	3000 mm	30
			andere Längen auf Anfrage other lengths on request		

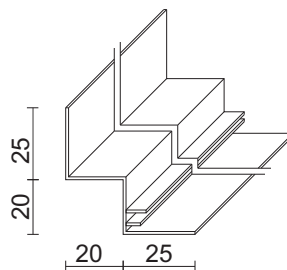
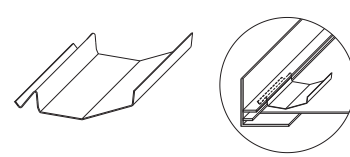
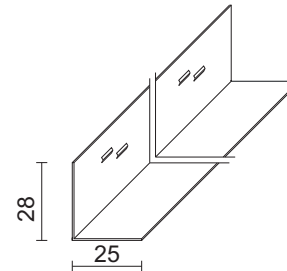
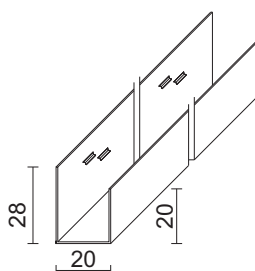
	05001064	Randwinkel 24x24 profiliert, verzinktes Stahlblech G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Wall angle 24x24 profiled, galvanized steel G-standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	0,4 mm	3000 mm	30
			andere Längen auf Anfrage other lengths on request		

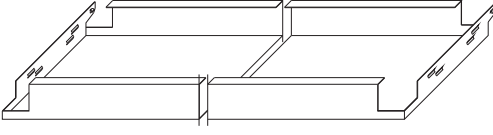
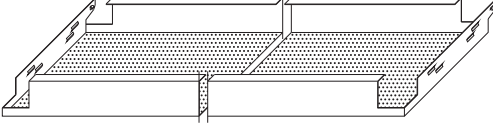
Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Länge length	Stck/VE pcs/PU
 <p>mit Montagelöchern, für Gips- und Massivwand with mounting holes, for gypsum- and massive wall</p>	0800837	Klemmwandwinkel 44x20 gekantet verzinktes Stahlblech G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Clamping wall angle 44x20 bended galvanized steel G-standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	3000 mm andere Längen auf Anfrage other lengths on request	10

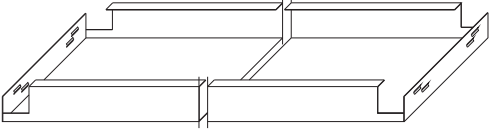
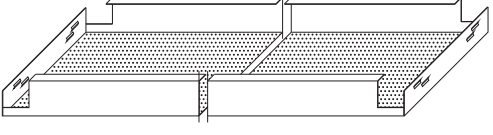
	0800836	Niederhaltefeder für Klemmwandwinkel verzinkter Federstahl passend zu Klemmwandwinkel 44x20 Down-holding spring clip for clamping wall angle galvanized spring steel suitable for clamping wall angle 44x20		100
--	----------------	--	--	-----

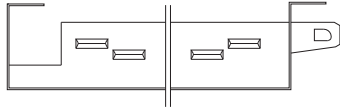
	auf Anfrage on request	L-Winkel gekantet Maße flexibel verzinktes Stahlblech G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 L-angle bended dimension flexible galvanized steel G-standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	3000 mm andere Längen auf Anfrage other lengths on request	einzel individually
---	---------------------------	--	--	------------------------

	050111	F-Winkel 25x25 Aluminium G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 F-angle 25x25 aluminium G-standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	4000 mm	10
---	---------------	--	---------	----

Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation Materialstärke material thickness	Länge length	Stck/VE pcs/PU
	050113	F-Stufenrandwinkel 25/20/20/25 Aluminium G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 F-stepped edged angle 25/20/20/25 aluminium G-standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	4000 mm	10
	0800814	Druckfeder für F-Winkel verzinkter Federstahl passend zu F-Winkelvarianten Pressure spring for F-angle galvanized spring steel suitable for F-angle and F-stepped-edged angle		100
	0800839	Klemmwinkel 25x28 als Abdeckwinkel gekantet verzinktes Stahlblech G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Clamping angle 25x28 as cover angle bended galvanized steel G-standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	3000 mm	einzeln individually
	0800841	Klemm-U-Winkel 20/20/28 als Abdeckwinkel gekantet, verzinktes Stahlblech G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Clamping-U-angle 20/20/28 as cover profile bended, galvanized steel G-standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	3000 mm	einzeln individually

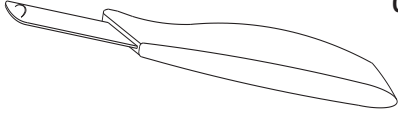
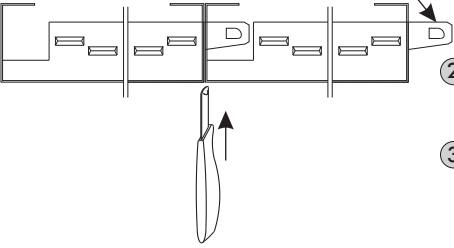
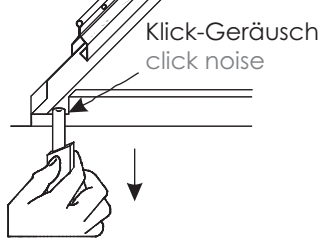
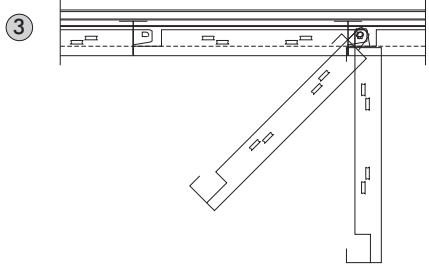
Artikel article	Bezeichnung designation
<p>Kantung: Längsseiten: C-Kantung Stirnseiten: L-Kantung mit Klemmnoppen edges: long sides: C-edges front sides: L-edge with clip-in knobs</p> <p>glatt/ungelocht plain/unperforated</p>  <p>gelocht perforated</p> 	<p>Klemm-Klapp-Langfeldkassette</p> <p>Material: • verzinktes Stahlblech</p> <p>Materialstärke: • 0,6 / 0,7 mm</p> <p>Kantenausführung: • scharfkantig</p> <p>Sichtseite: • glatt/ungelocht oder gelocht 2516, andere Perforationsbilder auf Anfrage</p> <p>Schallabsorption: • ohne oder mit Akustikvlies GEIPEL-Sound-Excellent schwarz, andere Vliesvarianten auf Anfrage</p> <p>Farbe: • G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage</p> <p>Maße: • siehe Katalog GSK330 Seite 6</p> <p>Clip-in/hinge-down metal ceiling plank</p> <p>Material: • galvanized steel</p> <p>Thickness: • 0,6 / 0,7mm</p> <p>Edge version: • sharp edged</p> <p>Surface: • plain/unperforated or perforated 2516, other perforation patterns on request</p> <p>Sound absorption: • without or with fleece GEIPEL-Sound-Excellent black, other fleece variants on request</p> <p>Colour: • G-standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or similar to RAL 9010, other colours on request</p> <p>Dimensions: • see catalogue GSK330 page 6</p>

<p>Kantung: Längsseiten: C-Kantung Stirnseiten: L-Kantung mit Klemmnoppen edges: long sides: C-edges front sides: L-edge with clip-in knobs</p> <p>glatt/ungelocht plain/unperforated</p>  <p>gelocht perforated</p> 	<p>Klemm-Langfeldkassette</p> <p>Material: • verzinktes Stahlblech</p> <p>Materialstärke: • 0,6 / 0,7 mm</p> <p>Kantenausführung: • scharfkantig</p> <p>Sichtseite: • glatt/ungelocht oder gelocht 2516, andere Perforationsbilder auf Anfrage</p> <p>Schallabsorption: • ohne oder mit Akustikvlies GEIPEL-Sound-Excellent schwarz, andere Vliesvarianten auf Anfrage</p> <p>Farbe: • G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage</p> <p>Maße: • siehe Katalog GSK330 Seite 6</p> <p>Clip-in metal ceiling plank</p> <p>Material: • galvanized steel</p> <p>Thickness: • 0,6 / 0,7 mm</p> <p>Edge version: • sharp edged</p> <p>Surface: • plain/unperforated or perforated 2516, other perforation patterns on request</p> <p>Sound absorption: • without or with fleece GEIPEL-Sound-Excellent black, other fleece variants on request</p> <p>Colour: • G-standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or similar to RAL 9010, other colours on request</p> <p>Dimensions: • see catalogue GSK330 page 6</p>
---	---

Artikel article	Bezeichnung designation
<p>C-Kantung Z-Kantung C-edge Z-edge</p> 	<p>Klemm-Klapp-Langfeldkassette mit Sonderaufkantung Längsseite C-Z Ausführung: scharfkantig, verzinktes Stahlblech, 0,6 / 0,7 mm glatt/ungelocht oder gelocht Maße: siehe Katalog GSK330 Seite 6 Clip-in/hinge-down metal ceiling plank with special upstand long side C-Z version: sharp edged, galvanized steel, 0,6 / 0,7 mm plain/unperforated or perforated dimensions: see catalogue GSK330 page 6</p>

<p>C-Kantung Z-Kantung C-edge Z-edge</p> 	<p>Klemm-Langfeldkassette mit Sonderaufkantung Längsseite C-Z Ausführung: scharfkantig, verzinktes Stahlblech, 0,6 / 0,7 mm glatt/ungelocht oder gelocht Maße: siehe Katalog GSK330 Seite 6 Clip-in metal ceiling plank with special upstand long side C-Z version: sharp edged, galvanized steel, 0,6 / 0,7 mm plain/unperforated or perforated dimensions: see catalogue GSK330 page 6</p>
---	--

Langfeldkassetten/Metal ceiling planks					
Best.-Nr. order nr.	System system	Längsseite long side	Vlies fleece	Mat.-Stärke thickness	Stck/VE pcs/PU
0800907	Klemm clip-in	C-Kante C-edge	schwarz black	0,6 mm	einzeln individually
0800908	Klemm clip-in	C-Kante C-edge	ohne without	0,6 mm	einzeln individually
0800940	Klemm clip-in	C-Kante C-edge	schwarz black	0,7 mm	einzeln individually
0800941	Klemm clip-in	C-Kante C-edge	ohne without	0,7 mm	einzeln individually
0800936	Klemm-Klapp clip-in / hinge-down	C-Kante C-edge	schwarz black	0,6 mm	einzeln individually
0800935	Klemm-Klapp clip-in / hinge-down	C-Kante C-edge	ohne without	0,6 mm	einzeln individually
0800928	Klemm-Klapp clip-in / hinge-down	C-Kante C-edge	schwarz black	0,7 mm	einzeln individually
0800937	Klemm-Klapp clip-in / hinge-down	C-Kante C-edge	ohne without	0,7 mm	einzeln individually
auf Anfrage	Klemm clip-in	C-Z-Kante C-Z-edge	schwarz / ohne black / without	0,6 / 0,7 mm	einzeln individually
auf Anfrage	Klemm-Klapp clip-in / hinge-down	C-Z-Kante C-Z-edge	schwarz / ohne black / without	0,6 / 0,7 mm	einzeln individually

Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation
	<p>0800821</p>	<p>Deckenöffner für die Demontage einzelner Klemm- oder Klemm- Klappkassetten Ceiling opener tool for removal of several clip-in or clip-in / hinge-down ceiling planks</p>
<p>① Drehkegel turning-cone</p>  <p>② Klick-Geräusch click noise</p> 	<p>① Den Deckenöffner gegenüber dem Drehkegel zwischen zwei nebeneinander liegende Langfeldkassetten schieben. Push the ceiling opener tool opposite of the turning-cones between two adjacent metal ceiling planks.</p> <p>② Der Deckenöffner wurde mit einem "Klick"- Geräusch richtig positioniert. The ceiling opener tool is with a "click" noise correctly positioned.</p> <p>③ Die Langfeldkassette kann über die beiden Drehkegel aus der Deckenkonstruktion geschwenkt werden. The metal ceiling plank can be hinge down over the two turning-cones from the substructure.</p> 	





Genex-Vertrieb Ltd. Co. KG

Molbitzer Weg 1
D-07806 Neustadt/Orla



Telefon 036481 - 206 - 0
Fax 036481 - 206 - 36
E-Mail info@geipel-genex.de
Internet: <http://www.geipel-genex.de>



GSK 330 09/20 Änderungen vorbehalten Angaben ohne Gewähr