

DECKENSYSTEME
Standard
Modul 600 und 625

CEILING SYSTEM
Standard
Module 600 and 625

GSK200

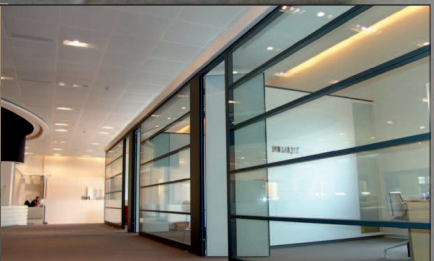
Auflagesystem
Lay-on system

EKA
EKA

mit sichtbarer Unterkonstruktion T15, T24, T35
with visible substructure T15, T24, T35

GSK 240





Themengruppe Theme group	Seitenzahl Page
• Systembeschreibung..... System description	1
• Systemübersicht..... System overview	2-6
Auflagesystem mit sichtbarer T-Unterkonstruktion..... Lay-on system with visible T-substructure	2
Deckenspiegel-Kalkulationshilfe..... Calculation assistance for metal ceilings	3-4
Auflagesystem mit sichtbarer T-Unterkonstruktion Weitspannssystem WS T24/75..... Lay-on system with visible T-substructure Wide span system WS T24/75	5
Montagevarianten/ Deckenspiegel-Kalkulationshilfe WS T24/75	6
mounting variants/ calculation assistance for metal ceilings WS T24/75	
• Systemvarianten..... System variants	7-16
T-Unterkonstruktionen T15, T24, T35..... T-substructures T15, T24, T35	7-8
T-Unterkonstruktionen WS T24/75..... T-substructures WS T24/75	9
Systemabhängung..... System suspension	10-11
Modulgrößen und Möglichkeiten der T-Profilssysteme..... Sizes of the metal ceiling tiles and versions of T-grid systems	11
Standardperforation: Lochbild 2516..... Standard perforation: perforation pattern 2516	12
Wandanschlüsse..... Wall connections	13-15
Wandanschluss Unterkonstruktion..... Wall connection substructure	16
• Einbauelemente..... Installation elements	16-19
Trägerplatten und Beispiele für Kassetten mit Sonderperforationen..... Support plates and examples for tiles with special perforations	16-18
GEIPEL-Spiegelrastereinbauleuchte Typ EKA..... GEIPEL-Recessed luminaire with parabolic reflector grid type EKA	19
• Ausschreibungstext..... Specification text	20-21
• Systemelemente..... System elements	22-34

alle Maßangaben in mm - all dimensions in mm

Systembeschreibung System description

Unterkonstruktion

Material:
feuerverzinktes Stahlblech

Stärke:
0,3-0,5 mm

Zubehör

Material:
feuerverzinkt

Stärke:
0,6-1,0 mm

Metallkassetten

Material:
verzinktes Stahlblech,
Aluminium, Edelstahl

Stärke:
0,5 mm Standard
altern. 0,4-0,7 mm
auf Anfrage

Maße:
Modul 600
Modul 625

siehe Katalog
GSK240 Seite 11

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:
Beide Module scharfkantig, aufliegend auf der
Unterkonstruktion. Die Sichtseite kann glatt oder
gelöchert hergestellt werden.
Große Perforationsbild-Auswahl im Standardsektor
siehe Perforationskatalog. Sonderausführungen auf
Anfrage.

Baustoffklasse nach EN 13501-1

Unterkonstruktion	A1
Kassette mit Vlies	A1

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 Metaldeckenhersteller) 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 Bauteiletoleranzen prüfen.
Wandanschlüsse auf sichere Befestigung prüfen.

Substructure

Material:
galvanized steel

Thickness:
0,3-0,5 mm

Accessories

Material:
galvanized steel

Thickness:
0,6-1,0 mm

Metal ceiling tiles

Material:
galvanized steel,
aluminium, stainless steel

Thickness:
0,5 mm standard
altern. 0,4-0,7 mm
on request

Dimensions:
Module 600
Module 625

see catalogue
GSK240 page 11

Surface:
powder coated in 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:
Both modules sharp edged, lay on the substructure.
The visible area can be plain or perforated.
Wide range of perforation in the standard sector is
shown in the catalog perforation pattern. Special
designs on request.

Building material class according to EN 13501-1
substructure A1
tiles with fleece A1

Technical standards:

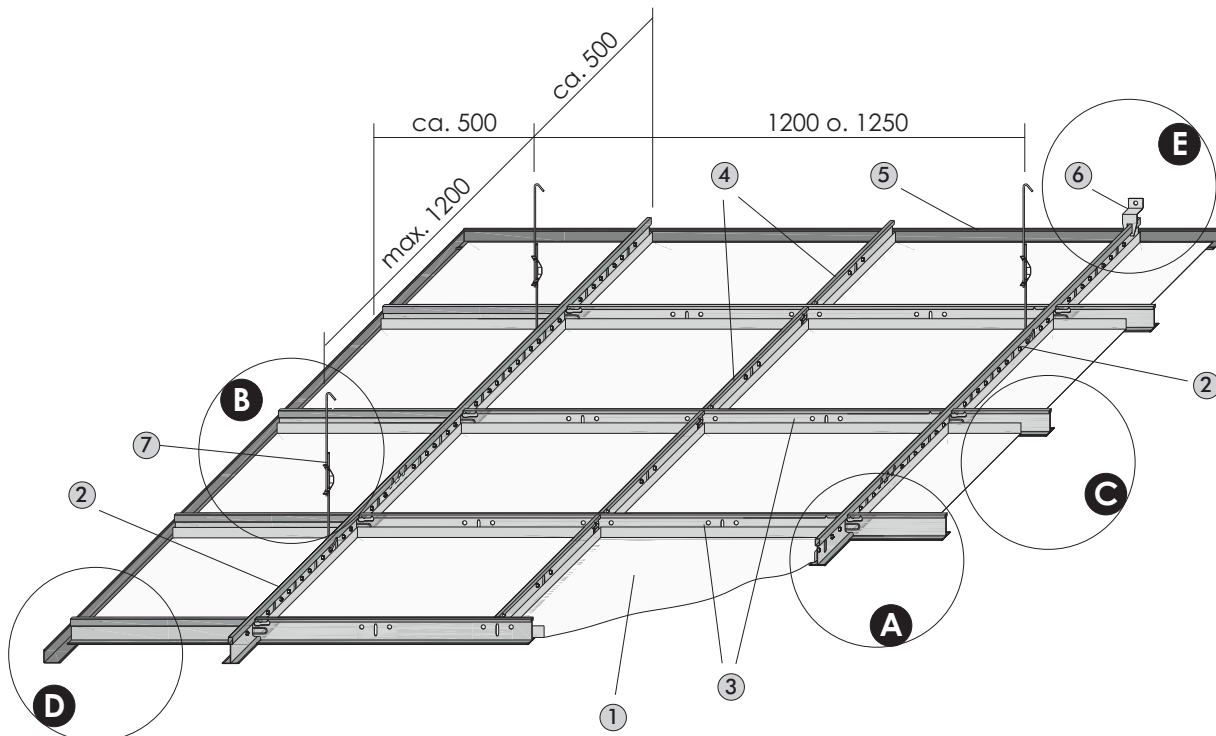
The GSK systems correspond the relevant
DIN-standards, particularly the DIN 18168 and
DIN EN 13964. The production comply the
determining of the TAIM (Technical working group
of industrial manufacturer of metal ceilings) and the
GEIPEL internal quality standards.

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 dowels and fitting material.
Check the tolerance of the construction before start
the installation. Wall connections have to check for
secure attachment.

Auflagesystem Modul 600/625
Lay-on system module 600/625

Auflagesystem mit sichtbarer T-Unterkonstruktion T15, T24 oder T35
Lay-on system with visible T-substructure T15, T24 or T35



Erklärung

- ① Metallkassette EKA für Auflagemontage
- ② T-Hauptprofil L= 3700/3750 mm
- ③ T-Querprofil L= 1200/1250 mm
- ④ T-Querprofil L= 600/625 mm
- ⑤ Wandwinkel
- ⑥ Wandanschluss
- ⑦ Abhänger

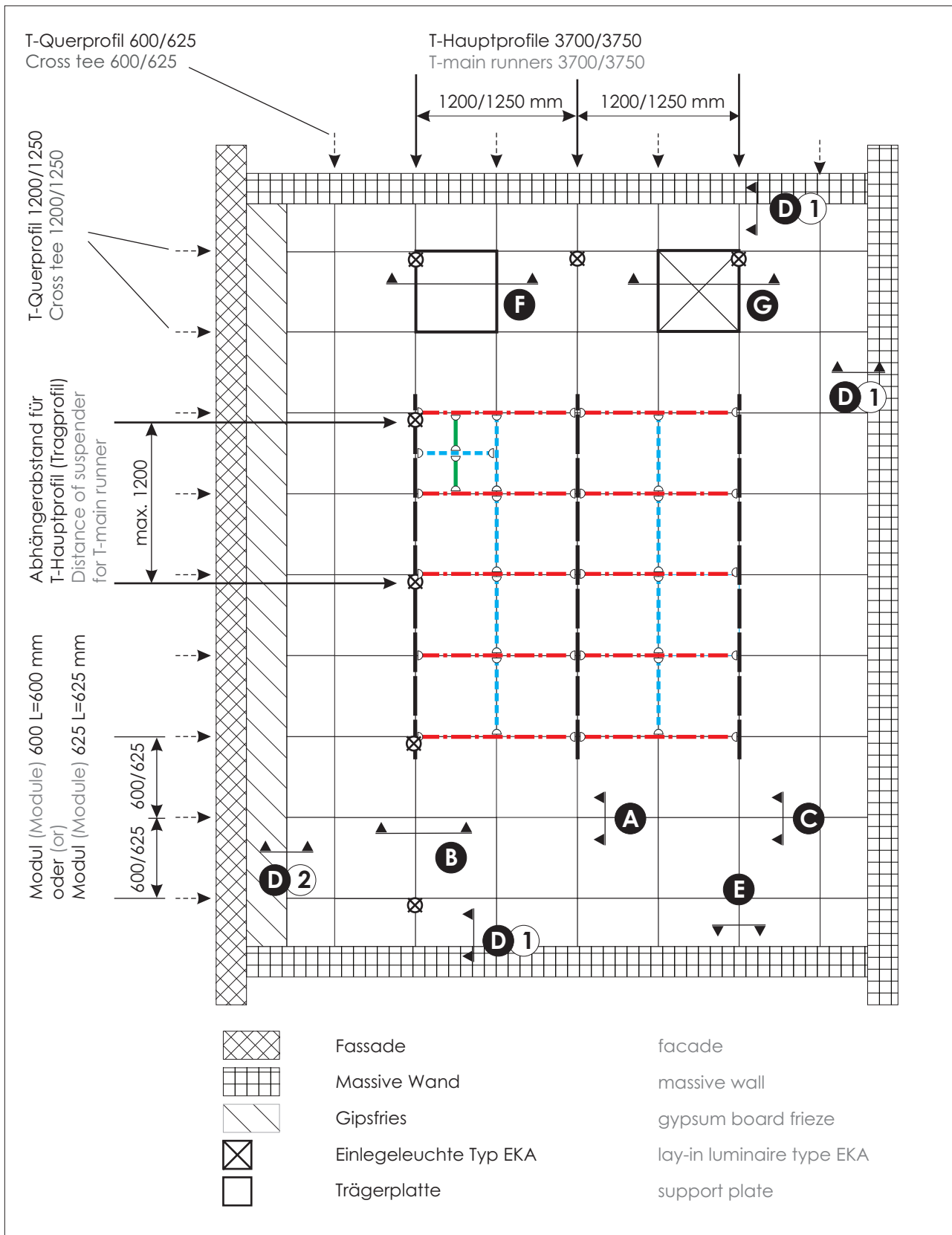
- A** → T-Unterkonstruktion
- B** → Systemabhängung
- C** → Modulgrößen und Möglichkeiten der T-Profilssysteme
- D** → Wandanschlüsse
- E** → Wandanschluss für T-Haupttragprofil

- ① metal ceiling tile EKA for lay-on installation
- ② T-main runner, L= 3700/3750 mm
- ③ cross tee, L= 1200/1250 mm
- ④ cross tee, L= 600/625 mm
- ⑤ wall angle
- ⑥ wall connection
- ⑦ suspender

- A** → T-substructure
- B** → system suspension
- C** → modul sizes and versions of T-grid system
- D** → wall conectors
- E** → wall connection for T-main runner

Explanation

Deckenspiegel-Kalkulationshilfe
Calculation assistance for metal ceilings



Deckenspiegel-Kalkulationshilfe
Calculation assistance for metal ceilings

Sichtbare T-Unterkonstruktion visible T-substructure	Material material requirements		pro m ² per m ²	
Artikel article	Länge length	Abstand distance	Modul 600 module 600	Modul 625 module 625
T-Hauptprofile* T-main runners*	3700 mm 3750 mm	1200 mm 1250 mm	0,84 lfm (lm) -	- 0,80 lfm (lm)
T-Querprofile Cross tees	1200 mm 1250 mm	600 mm 625 mm	1,67 lfm (lm) -	- 1,60 lfm (lm)
T-Querprofile Cross tees	600 mm 625 mm	1200 mm 1250 mm	0,84 lfm (lm) -	- 0,80 lfm (lm)
Abhänger** für T-Hauptprofil Abstände nach DIN 18168, max. 1,5 m ² pro Abhänger Suspender** for main runner distances according to DIN 18168 max. 1,5 m ² per suspender	max. 1200 mm		0,67 Stück (pcs)	0,64 Stück (pcs)
Abhängedrähte je nach Abhängelänge Suspension wire depending on the suspension height			0,67 Stück (pcs)	0,64 Stück (pcs)
Wandwinkel*** Wall angle***			ca. 0,4 lfm oder nach Raumgröße approx. 0,4 lm or according to room size	
*Varianten unter T-Unterkonstruktionen	A	*Variants shown under T-substructures	A	
**Varianten unter Systemabhängung	B	** Variants shown under system suspension	B	
***Varianten unter Wandanschlüsse	D	***Variants shown under wall connections	D	

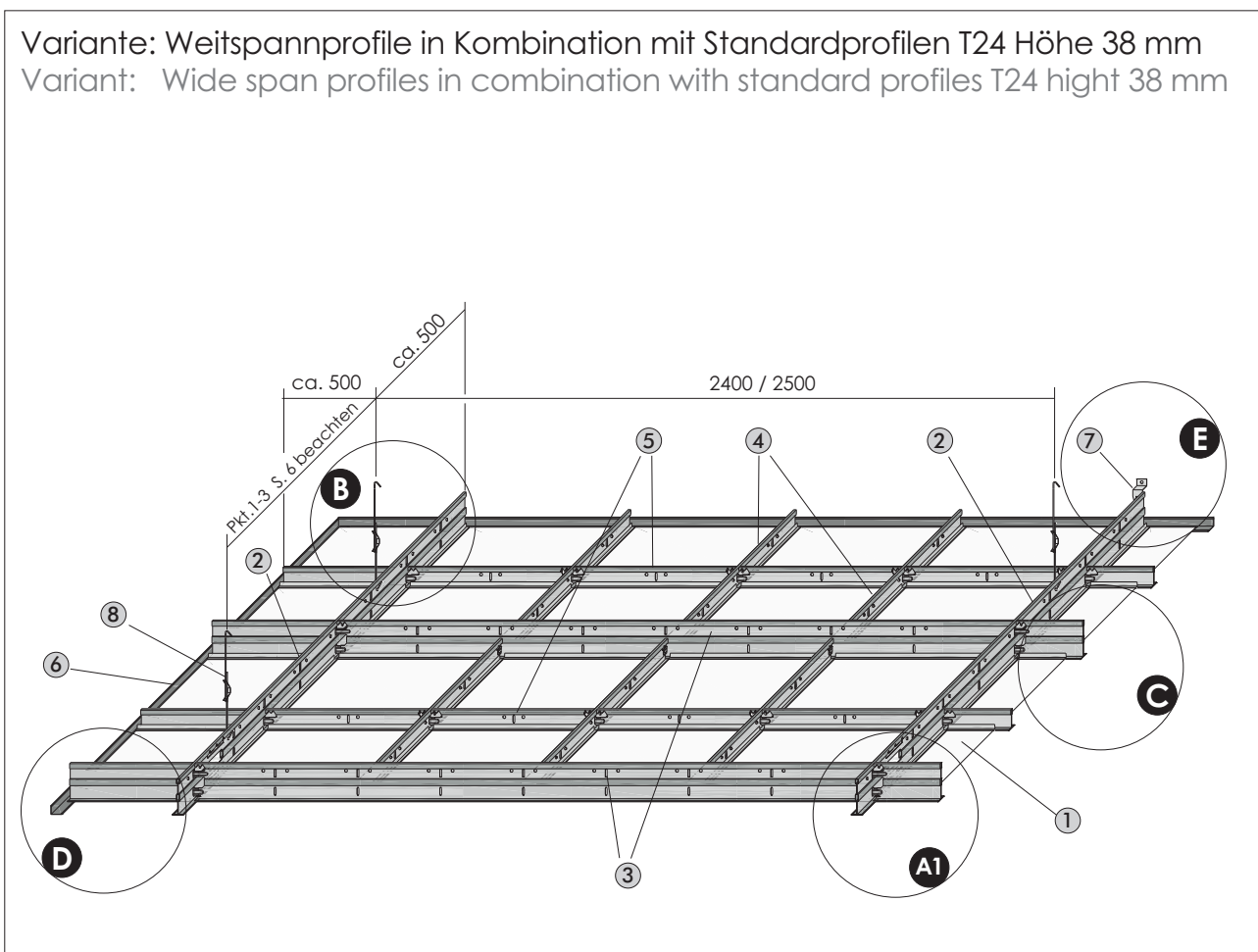
für Modul 300/312,5 zusätzlich folgendes Material: for module 300/312,5 the following additional material:	Modul 300 module 300	Modul 312,5 module 312,5
T-Querprofile Cross tees	300 mm 312,5 mm	600 mm 625 mm
T-Querprofile Cross tees	600 mm 625 mm	600 mm 625 mm

Metallkassetten metal ceiling tiles	Material pro m ² material requirements per m ²	
Artikel article	Modul 600 module 600	Modul 625 module 625
Metallkassetten metal ceiling tiles	2,78 Stück (pcs)	2,56 Stück (pcs)

Der Bedarf entspricht einem Normraum und kann abweichen von kundenspezifischen Raumanforderungen.
Die Mengen sind ohne Verschnitt und Reserve angegeben.
The requirements corresponds a standard room and can be different of costum requirements.
The quantities are stated without clippings and reserves.

Auflagesystem mit sichtbarer T-Unterkonstruktion Weitspannsystem WS T24/75
Lay-on systems with visible T-substructure Wide span system WS T24/75

Variante: Weitspannprofile in Kombination mit Standardprofilen T24 Höhe 38 mm
Variant: Wide span profiles in combination with standard profiles T24 height 38 mm



Erklärung

- ① Metallkassette für Auflagemontage
- ② T-Hauptprofil 24/75, L= 3600/4375/4800 mm
- ③ T-Querprofil 24/75, L= 2400/2500 mm
- ④ T-Querprofil 24/38, L= 1200/1250 mm
- ⑤ T-Querprofil 24/38, L= 600/625 mm
- ⑥ Wandwinkel
- ⑦ Wandanschluss
- ⑧ Abhänger

- A1** → T-Unterkonstruktion
- B** → Systemabhängung
- C** → Modulgrößen und Kantenausführungen
- D** → Wandanschlüsse
- E** → Wandanschluss für T-Hauptprofil

Explanation

- ① metal ceiling tile for lay-on installation
- ② T-main runner 24/75, L= 3600/4375/4800 mm
- ③ cross tee 24/75, L= 2400/2500 mm
- ④ cross tee 24/38, L= 1200/1250mm
- ⑤ cross tee 24/38, L= 600/625 mm
- ⑥ wall angle
- ⑦ wall connection
- ⑧ suspender

- A1** → T-substructure
- B** → system suspension
- C** → modul size and edge versions
- D** → wall connections
- E** → wall connection for T-main runner

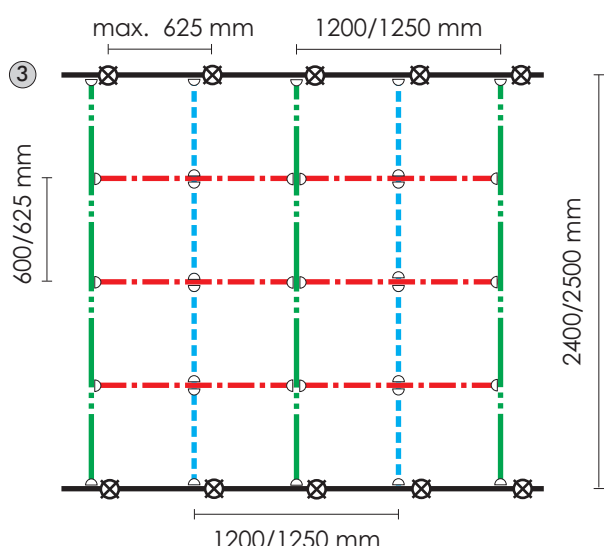
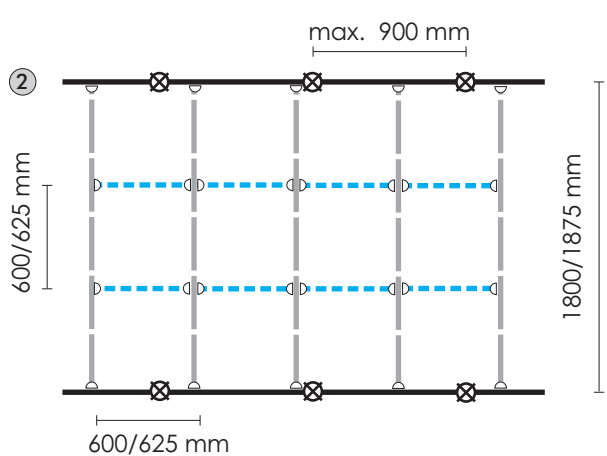
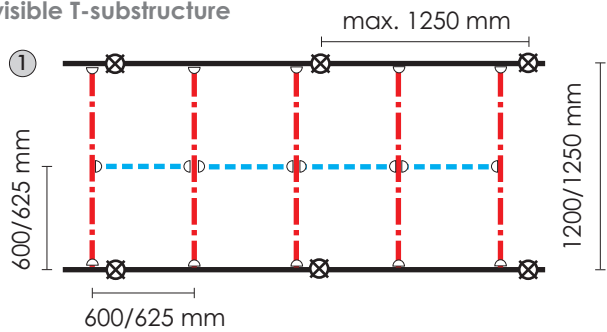
Montagevarianten
mounting variants

Deckenspiegel-Kalkulationshilfe WS T24/75
calculation assistance for metal ceilings WS T24/75

Durch die Doppelsteghöhe 75 mm kann das Weitspannsystem, kombiniert mit den Standard Querprofilen T24/38, Anwendung finden bei höheren Platten Gewichten oder allein verbaut, für größere Plattenabmessungen.

Based on the double-bar height of 75 mm, the wide span system can be combined with standard cross tees T24/38, for application of large plate weights, installed separately or for large dimensions of the plate.

Sichtbare T-Unterkonstruktion
visible T-substructure



**Material
material requirements**

**pro m²
per m²**

**Modul 600
module 600**

**Modul 625
module 625**

① 0,84 lfm (lm) 0,80 lfm (lm)

0,67 lfm (lm) 1,60 lfm (lm)

0,84 lfm (lm) 0,80 lfm (lm)

② 0,56 lfm (lm) 0,54 lfm (lm)

1,67 lfm (lm) 1,60 lfm (lm)

1,12 lfm (lm) 1,07 lfm (lm)

③ 0,42 lfm (lm) 0,40 lfm (lm)

0,84 lfm (lm) 0,80 lfm (lm)

1,25 lfm (lm) 1,20 lfm (lm)

0,84 lfm (lm) 0,80 lfm (lm)

**Legende:
legend:**

T- Hauptprofil T24/75
T-main runner T24/75
L= 3600/4375/4800 mm

T-Querprofil T24/75
Cross tee T24/75
L= 2400/2500 mm

T-Querprofil T24/75
Cross tee T24/75
L= 1800/1875 mm

T-Querprofil Standard T24/38
Cross tee standard T24/38
L= 1200/1250 mm

T-Querprofil Standard T24/38
Cross tee standard T24/38
L= 600/625 mm

T-Unterkonstruktionen T-Substructures

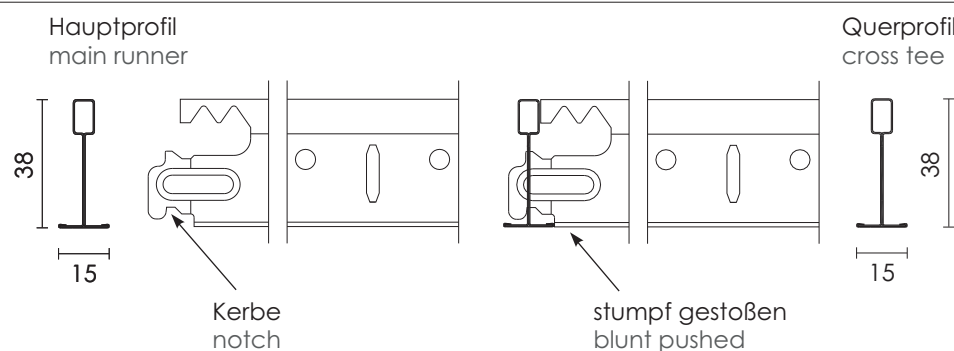
A

Die T-Unterkonstruktion besteht aus nur einem T-Hauptprofil und zwei Systemvarianten der Querprofile, ES und FDS. Für das Auflagesystem empfehlen wir nur Querprofile des Typs ES zu verwenden. Es gibt unterschiedliche Profilhöhen. Das Hauptprofil kann 38 oder 32 mm hoch sein und mit Querprofilen der Höhe 38 mm, 32 mm oder 28,6 mm kombiniert werden. Bei den Systemen T15 und T35 sind die Haupt- und Querprofile gleich hoch.

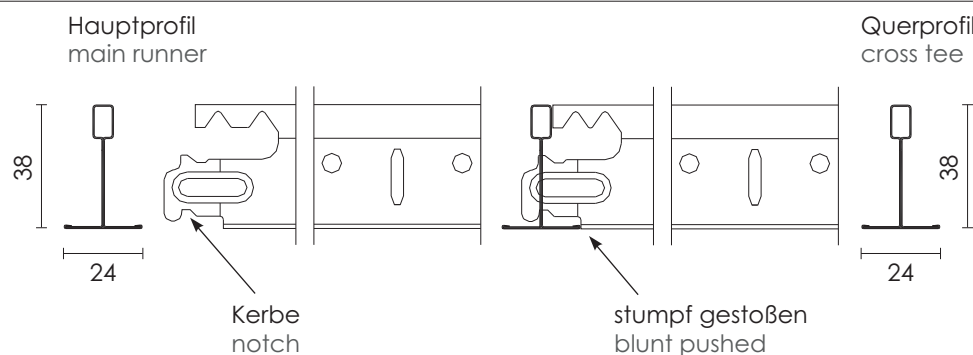
Einhänge-System ES

Das Querprofil wird mit der Kerbe der Kupplung in die Schlitzstanzung des Haupt- oder Querprofils eingehängt und stößt stumpf mit der Sichtseite an die Sichtseite des quer verlaufenden Profils an.

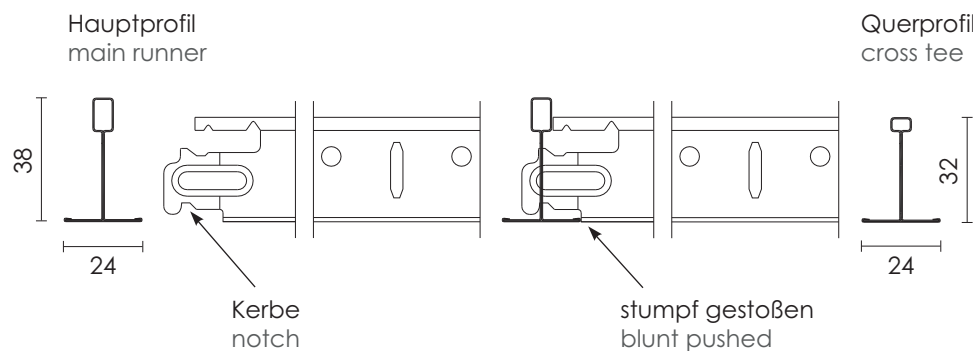
T15/38-38 **ES**
sichtbare Breite 15 mm,
Haupt- und Querprofil
sind gleich hoch,
Höhe 38 mm
visible width 15 mm,
main runner and cross
tee have the same
height, height 38 mm



T24/38-38 **ES**
sichtbare Breite 24 mm,
Haupt- und Querprofil
sind gleich hoch,
Höhe 38 mm
visible width 24 mm,
main runner and cross
tee have the same
height, height 38 mm



T24/38-32 **ES**
sichtbare Breite 24 mm,
Hauptprofil Höhe 38
oder 32 mm ,
Querprofil Höhe 32 mm
visible width 24 mm,
main runner height
38 or 32 mm,
cross tee height 32 mm



Systeme/systems T15, T24, T35 Typ/type ES

The T-profile system consists of only one main runner and two system variants of cross tee, ES and FDS. For the lay-on system we recommend to use only the cross tees of type ES. There are different profile heights. The main runner can be 38 or 32 mm high and can be combined with the cross tee in height 38 mm, 32 mm or 28,6 mm. The system T15, and T35 there have the main runner and the cross tee the same height.

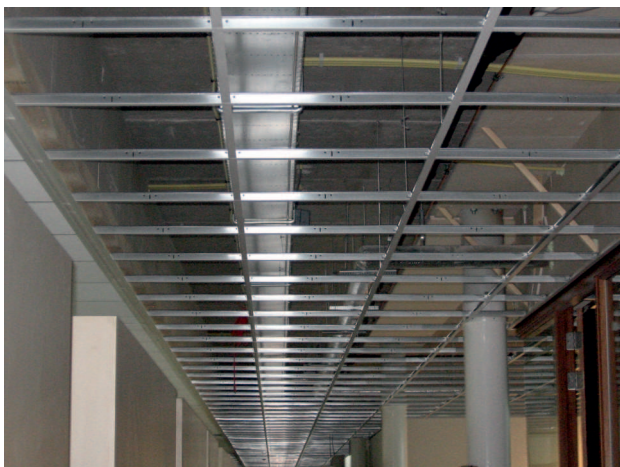
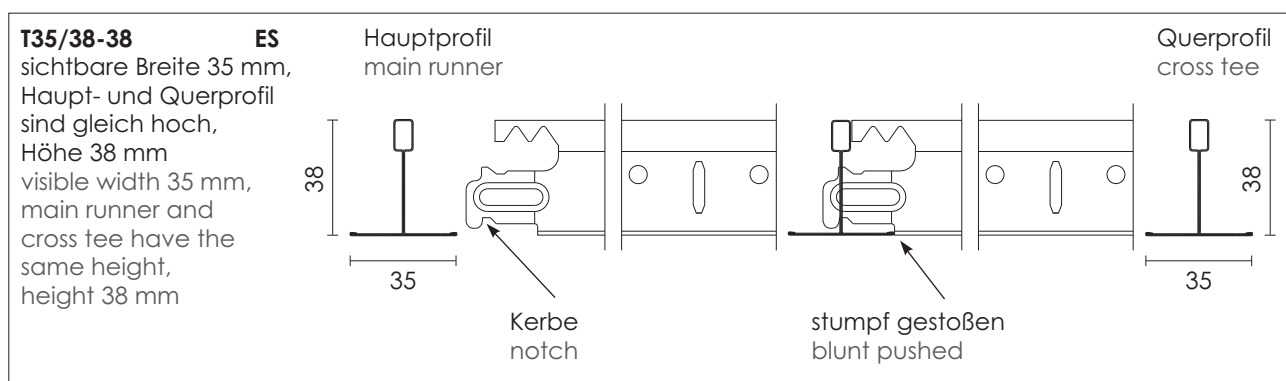
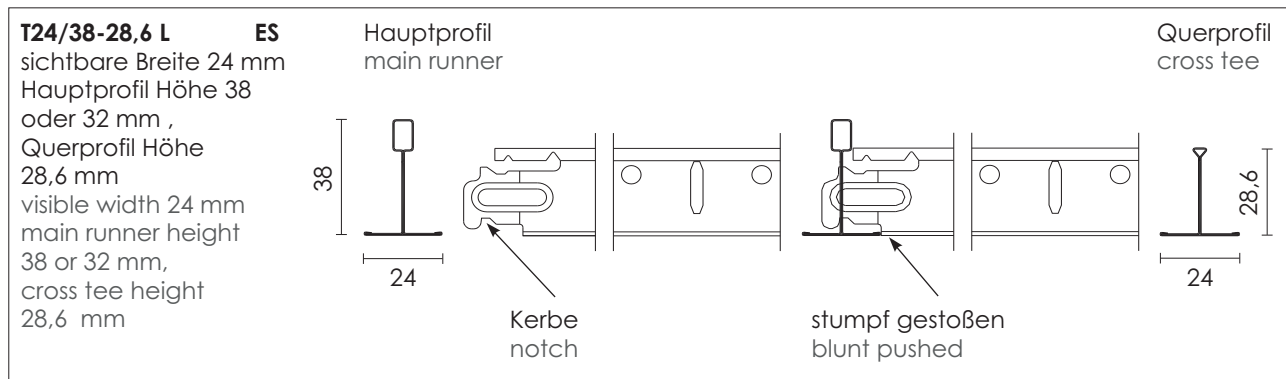
Hook-in system ES

The cross tee is hooked in the slot of the main runner or cross tee with the notch of the coupling and is blunt pushed with the visible side to the visible side of the crosswise running profile.

T-Unterkonstruktionen
T-Substructures

A

Systeme/systems T15, T24, T35
Typ/type ES



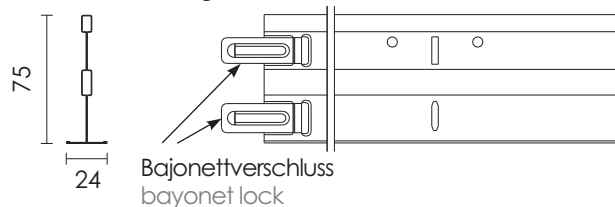
T-Unterkonstruktionen T-substructures

A1

Sichtbare Unterkonstruktion mit Flanschbreite 24 mm und Profilhöhe 75 mm für größere Spannweiten bis 2500 mm. Das System besteht aus nur einem T-Hauptprofil für zwei Systemvarianten der Querprofile, ES und FDS. Beide Querprofilvarianten sind gekröpft und liegen nach der Montage auf dem Flansch des quer verlaufenden Hauptprofils auf. Je nach Erfordernissen kann das System mit den Standard Querprofilen Höhe 38 mm kombiniert werden.

T-Hauptprofil T24/75

Die T-Hauptprofile haben jeweils ein Bajonettverschluss an den Kupplungsenden und werden fortlaufend montiert. Die zusammengesteckten Kupplungspaare ergeben sehr feste, stabile und sichere Verbindungen, ein seitliches Verdrehen der Profile ist nicht möglich.

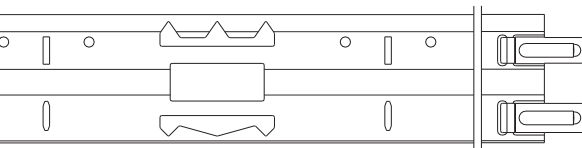


Visible substructure with flange wide 24 mm and profile height 75 mm for large spans up to 2500 mm.

The system consist of only one main runner and two variants of cross tee, ES and FDS. Both cross tee variants laying with the joggle on the flange of the crosswise running profile after the mounting. Depending on the requirement the system can be combined with the standard cross tees height 38 mm.

T-main runner T24/75

The T-main runner have each one bayonet lock on the end of the coupling and are continuous monted. The assembled coupling pairs provide very solid, stable and secure connections. A lateral twist of the profiles is not possible.



Querprofil T24/75

Am oberen Steg haben beide Querprofiltypen eine Führungslasche, die in die obere Schlitzstanzung des quer verlaufenden Profil geschoben wird. Das Querprofil ist so gegen seitliches Verrutschen gesichert.

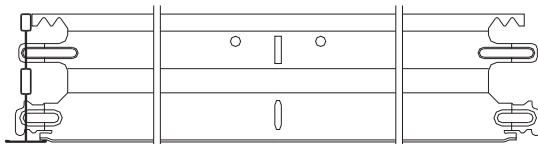
Einhänge-System ES

Bei dem System ES wird das Querprofil mit der Kerbe der Kupplung in die untere Schlitzstanzung des Hauptprofils eingehängt.

Feder-Druck-System FDS

Das Querprofil des Systems FDS hat einen kleinen Widerhaken, welcher bei der Montage in die untere Schlitzstanzung mit leichtem Druck einrastet und das Profil dauerhaft fixiert.

ES System



Cross tee T24/75

Both cross tee types have at the upper bar a guide tab that are pushed into the upper slot of the crosswise running profile. The cross tee profile is secured against lateral slip.

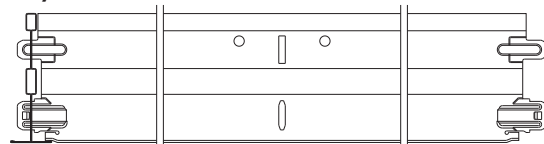
Hook-in system ES

The cross tee is hooked in the slot of the main runner or cross tee with the notch of the coupling and is blunt pushed with the visible side to the visible side of the crosswise running profile.

Spring-pressure system FDS

The cross tee has a small barb on the coupling, who click in the slot during the mounting and so the profile is permanent fixed.

FDS System



Kompatibel mit dem Standardsystem T24

Das Weitspannsystem kann mit den Querprofilen (QS) des Standardsystems T24 ES oder FDS kombiniert werden.



Compatible with the standard system T24

The long span system can be combined with the cross tee (QS) of the standard systems T24 ES or T24 FDS.



Systemabhängung
System suspension

B

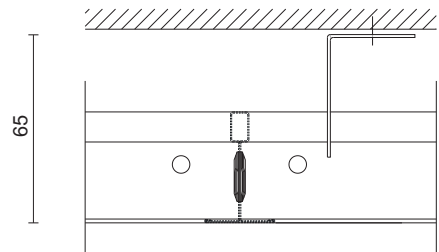
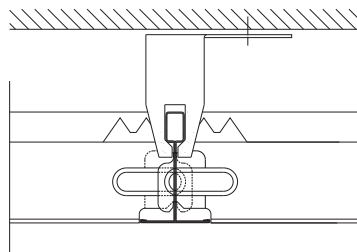
Ansicht 1 View 1 * Ansicht 2 View 2

Direktabhänger

Abhängehöhe 65 mm

Direct suspender

suspension height 65 mm



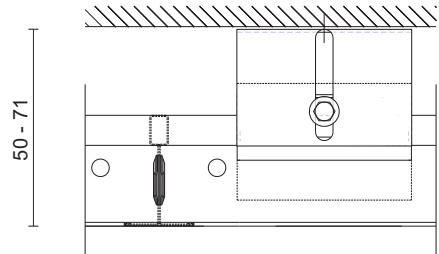
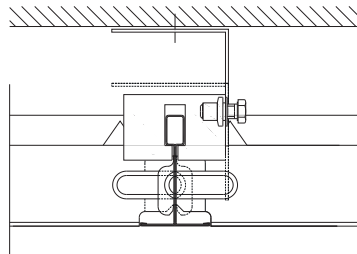
65

Direktabhänger justierbar

Abhängehöhe von 50-71 mm,
andere Abhängehöhen auf
Anfrage

Direct suspender adjustable

suspension height 50-71 mm,
other suspension heights
on request



50 - 71

Schnellabhänger

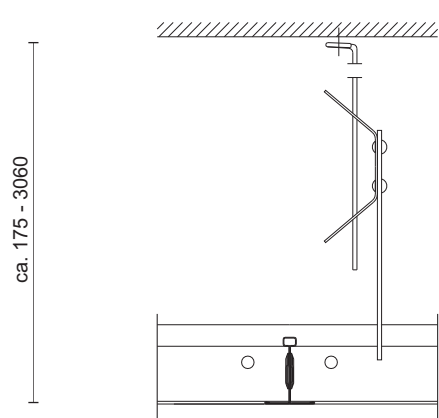
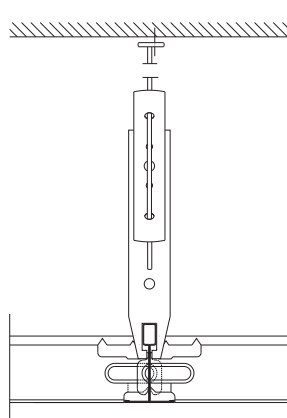
in Verbindung mit Ösendraht
alternativ:

mit Hakendraht für das Montieren
an vorhandener
Deckenkonstruktion

Rapid suspender

combined with suspension wire
with eyelet

alternatively: with suspension wire
with hook for assemble on the
existing ceiling construction



ca. 175 - 3060

Schnellabhänger Haken-Öse

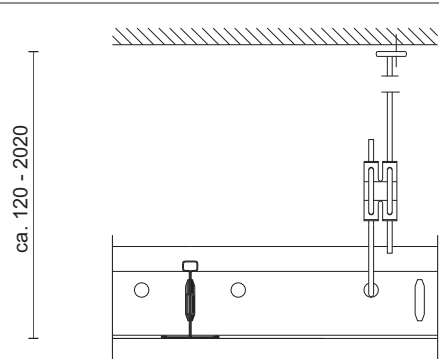
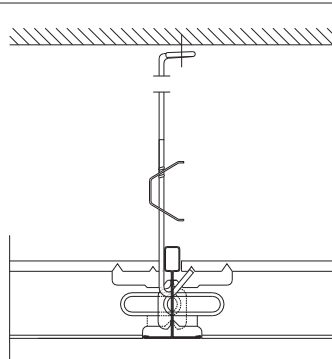
alternativ:

Schnellabhänger Haken-Haken
für das Montieren an vorhandene
Deckenkonstruktion

Rapid suspender hook-eyelet

alternatively:

Rapid suspender hook-hook for
assemble on the existing ceiling
construction



ca. 120 - 2020

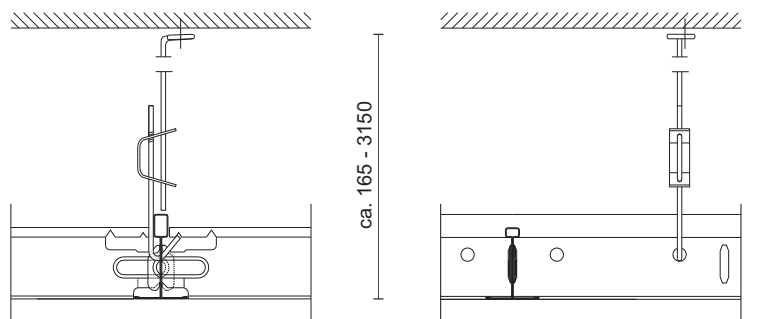
* Abhängehöhen für T-Profil h=38 mm / suspensions heights for T-main runner h= 38 mm

Systemabhängung System suspension

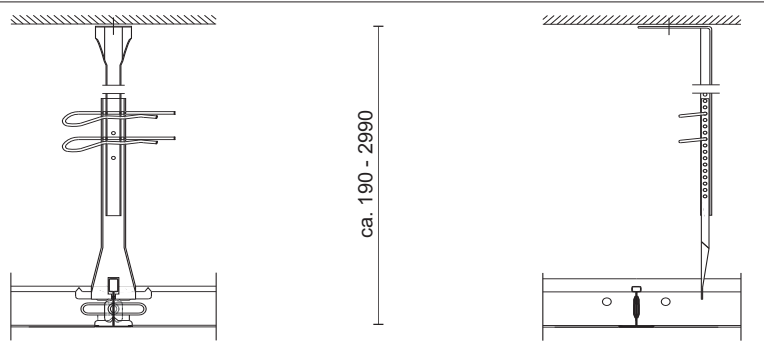
B

Schnellabhänger mit vormontierten Hakendraht kombiniert mit Ösendraht für die Deckenmontage, alternativ: mit Hakendraht für das Montieren an die vorhandene Deckenunterkonstruktion
Rapid suspender with mounted suspension wire with hook combined with suspension wire with eyelet, alternatively: suspension wire with hook for assemble on existing ceiling construction

Ansicht 1 View 1 * Ansicht 2 View 2



Noniusunterteil
mit Noniusoberteil,
durch Sicherungsstifte gesichert,
drucksteife Abhängung
Vernier lower part
with vernier upper part,
secured by locking pins,
pressure-resistant suspension

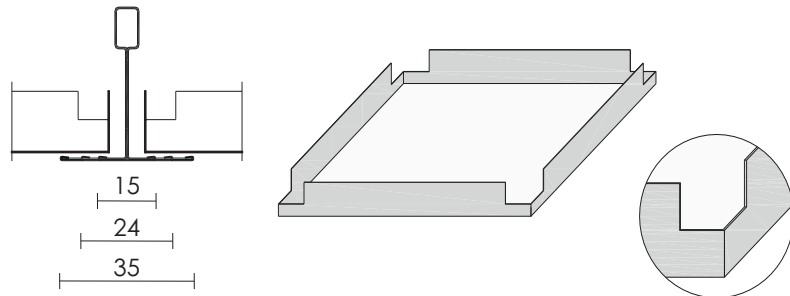


* Abhängehöhen für T-Profil h=38 mm / suspensions heights for T-main runner h = 38 mm

Metallkassette Typ EKA und Möglichkeiten der T-Proflsysteme metal ceiling tile type EKA and versions of T-grid systems

C

Auflage-Kassette als Standard
EKA 600 oder 625,
aufliegend auf T-Unterkonstruktion,
scharfkantig ohne Fase,
passend für Systeme T15, T24 und T35
Lay-on tile as standard
EKA 600 or 625,
laying on the T-substructure,
sharp edged without bevel,
suitable for the systems T15, T24 and T35



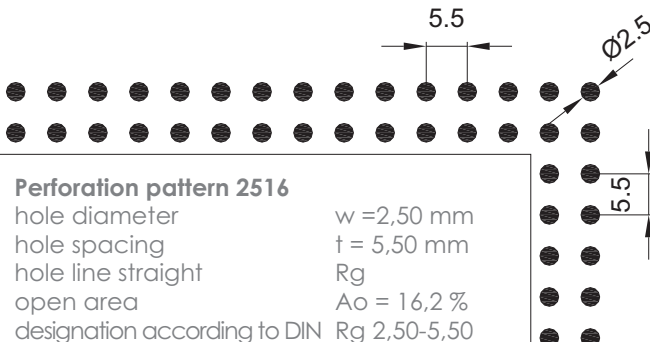
T-Proflsystem T-substructure	T15	T15	T24	T24	T35	T35
Modul module	600	625	600	625	600	625
Kassettenabmessung in mm dimensions of tiles in mm	595 x 595	620 x 620	592 x 592	620 x 620	592 x 592	620 x 620

Folgende Modulgrößen sind außer den Standardmodulen möglich:
Andere Größen auf Anfrage.

The following module sizes are possible except for the standard modules:
Other sizes on request.

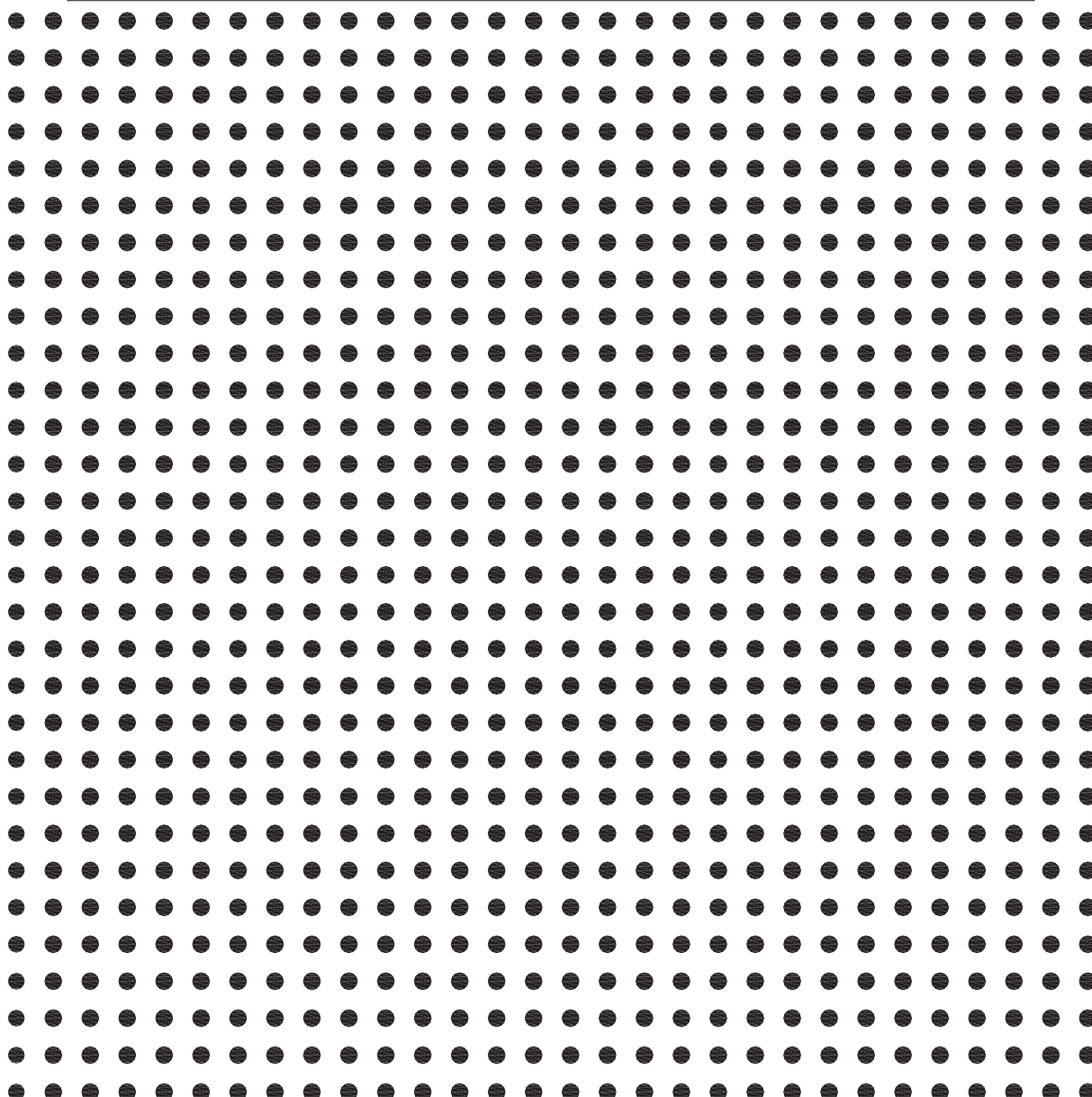
Standardperforation
Standard perforation

Lochbild 2516
perforation pattern 2516



Alle anderen Perforationen sind in unserem separaten Perforationskatalog einzusehen.

All other perforations are shown in our catalogue perforation patterns.



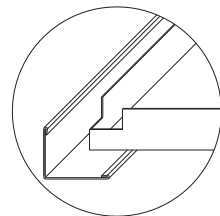
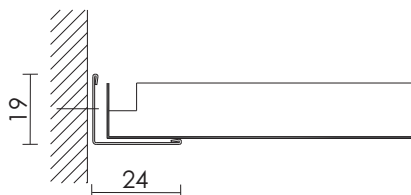
Wandanschlüsse Wall connections

D

Randwinkel 19x24

Standardwinkel
für ganze Kassetten
Wall angle
Standard angle
for whole tiles

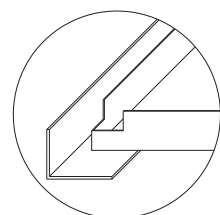
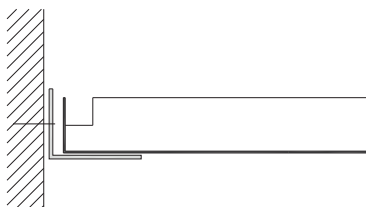
D1



L-Winkel

Maße flexibel,
für ganze Kassetten
L-angle
dimensions flexible,
for whole tiles

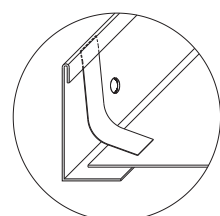
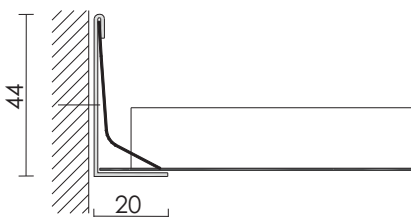
D1



Klemmwandwinkel

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

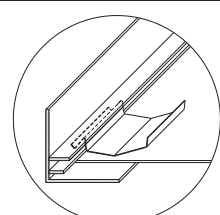
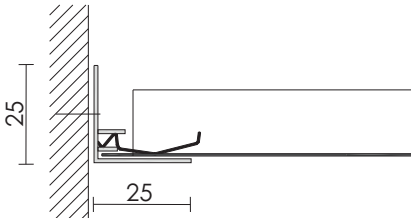
D1



F-Winkel

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

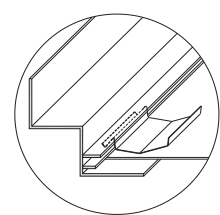
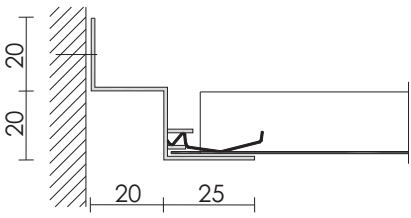
D1



F-Stufenwinkel, Schattenfuge

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

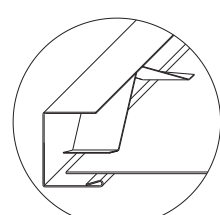
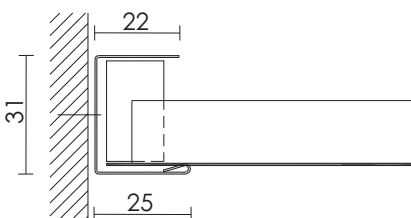
D1



Wand-U-Profil

für angeschnittene Kassetten,
bauseits zuschneiden und mit
Profilspannfedern sichern
Wall-U-Profile
for cutted tiles,
cut on site and secure with the
profiled tension springs

D1



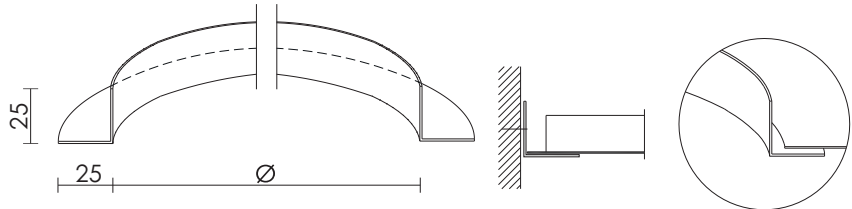
Wandanschlüsse
Wall connections

D

Säulenring als L-Winkel

für angeschnittene Kassetten,
bauseits zuschneiden

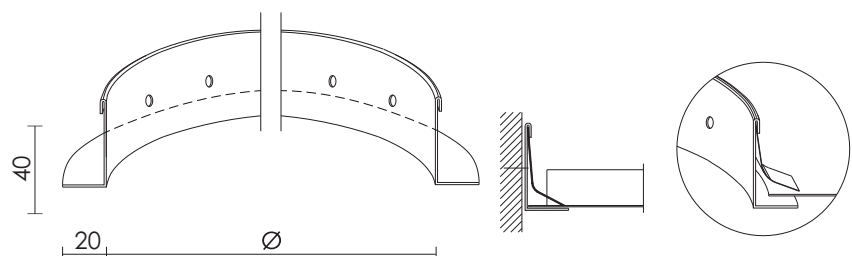
Column ring as L-angle
for cutted tiles, cut on site



Säulenring als Klemmwandwinkel

für angeschnittene Kassetten,
bauseits zuschneiden und mit
Niederhaltefedern sichern

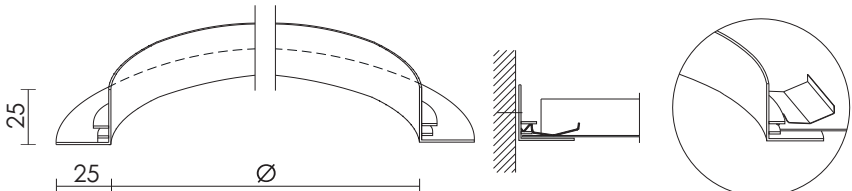
**Column ring
as clamping wall angle**
for cutted tiles, cut on site
and secure with
down-holding spring clips



Säulenring als F-Winkel

für angeschnittene Kassetten,
bauseits zuschneiden und mit
Druckfedern sichern

Column ring as F-angle
for cutted tiles, cut on site and
secure with pressure springs

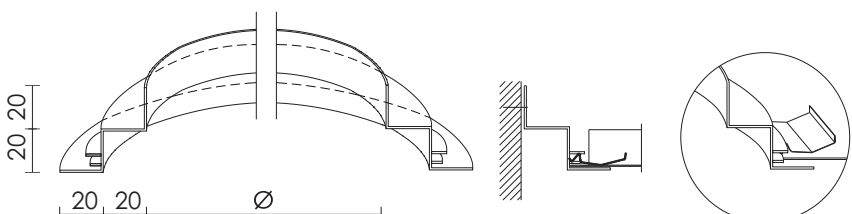


Säulenring als F-Stufenwinkel

Schattenfuge

für angeschnittene Kassetten,
bauseits zuschneiden und mit
Druckfedern sichern

**Column ring as F-stepped edged
angle shadow joint**
for cutted tiles, cut on site
and secure with pressure springs



Wandanschlüsse Wall connections

D

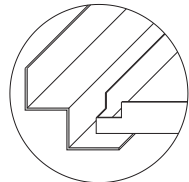
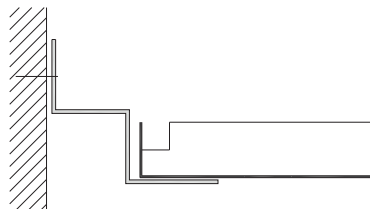
Sonderstufenwinkel

Schattenfuge

Maße flexibel,
für ganze Kassetten
Special stepped edge angle
shadow joint

dimensions flexible,
for whole tiles

D1



Stufenrandwinkel

Schattenfuge

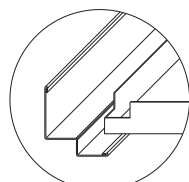
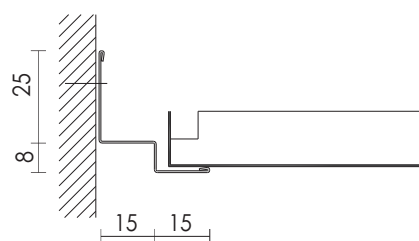
für ganze Kassetten

Stepped edge angle

shadow joint

for whole tiles

D1



Randwinkel für Wandanschluss

mit Gipskartonfries

für Deckenausschnitte,

Randwinkel verschraubt mit CD-Profil,

Randwinkel 24x24 ist ein

Standardwinkel, alternativ können

die Wandanschlüsse

→ D1

je nach Bedarf verwendet werden

Wall angle for wall connection with

gypsum board frieze

for ceiling cut outs,

Wall angle screwed with CD-profile,

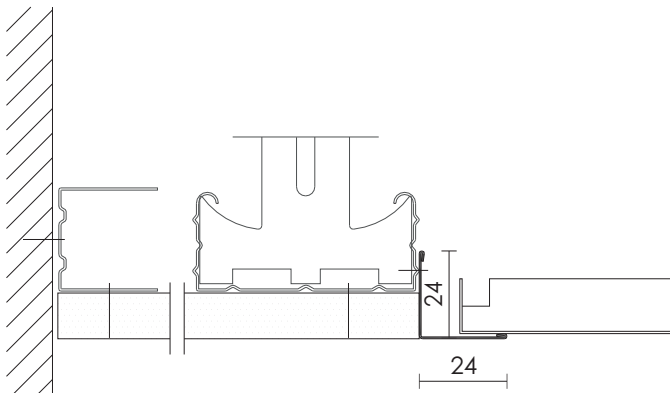
Wall angle 24x24 is a standard angle,

alternatively: the wall connection

are used as needed

→ D1

D2



Wandanschluss Unterkonstruktion
Wall connection substructure

E

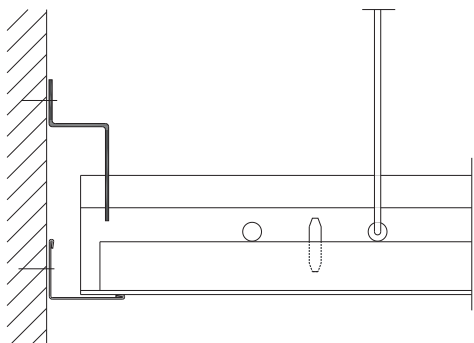
Wandanschluss für T-Profil

Die Unterkonstruktion kann zusätzlich mit dem Wandanschluss fixiert werden.

Wall connection for T-main runner

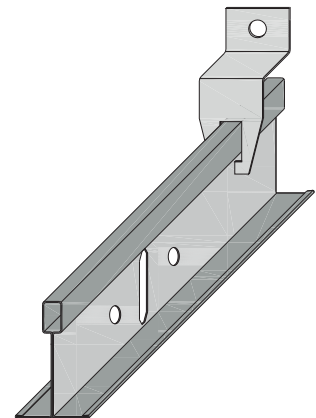
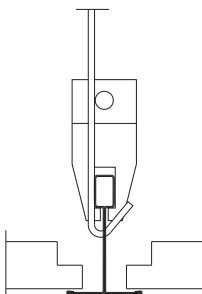
The substructure can additionally fixed with the wall connection.

Ansicht 1



View 1

Ansicht 2 View 2



Trägerplatten
Support plates

F

Trägerplatte mit vormontierten Montagewinkel

für EKA,

Ausschnitte frei wählbar für Leuchten, Spots,
Lautsprecher, Lüftungsauslässe u. ä.

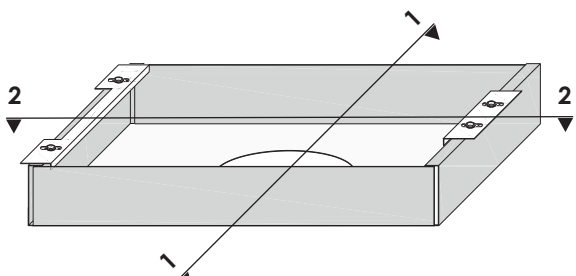
Trägerplatte wird auf T-Profil Höhe, mind. 38 mm,
aufgelegt und mit vormontierten Montagewinkel
beidseitig fixiert, dadurch automatische
Zentrierung bei fortlaufender Montage

Support plate with mounted assembly angles

for EKA,

cut outs selectable for lightings, spots, speakers,
ventilation etc.

support plate will lay on T-profile height, min. 38 mm,
with the mounted assembly angles,
on both sides fixed, thereby automatic centering
with continuously installation

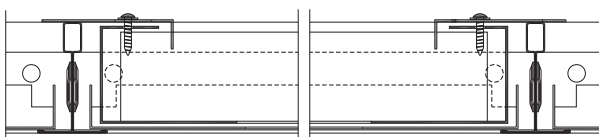
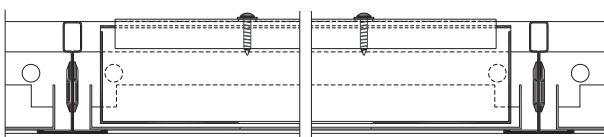


Ansicht 1

View 1

Ansicht 2

View 2



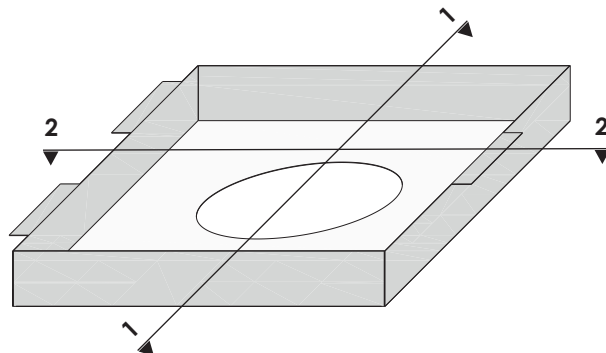
Trägerplatten und Beispiele für Metallkassetten mit Sonderperforationen Support plates and examples for metal ceiling tiles with special perforations

Trägerplatte einfache Variante

Ausschnitte frei wählbar für Leuchten, Spots, Lautsprecher, Lüftungsauslässe u.ä.
Trägerplatte wird auf T-Profile Höhe, mind. 38 mm, aufgelegt, dadurch automatische Zentrierung bei fortlaufender Montage

Support plate with simple variant

cut outs selectable for lightings, spots, speakers, ventilation etc.
support plate will lay on T-profile height, min. 38 mm, on both sides fixed, thereby automatic centering with continuously installation



Ansicht 1

View 1

Ansicht 2

View 2



Kreisausschnitt mit tiefgezogenem Rand

für Decken-Luftdurchlässe mit verschiedenen Durchmessern:

Circle sector with deep-drawn edge

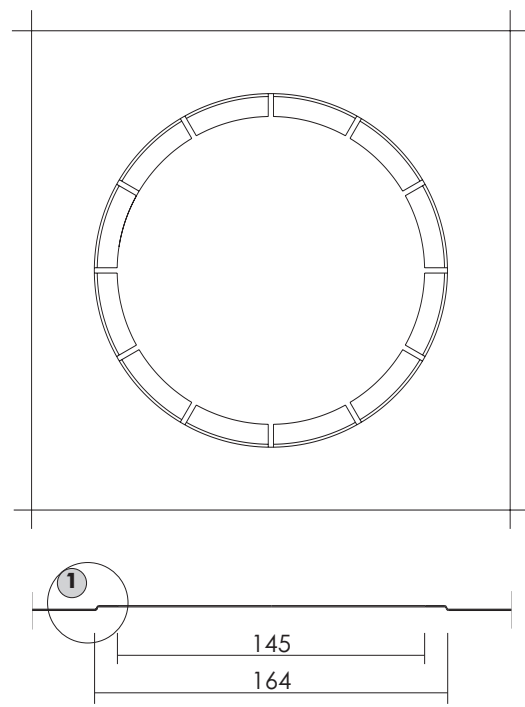
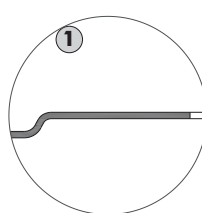
for ceiling diffusers with different diameters:

Innendurchmesser
inside diameter

145 mm
175 mm
210 mm
225 mm
275 mm

Außendurchmesser
outside diameter

164 mm
201 mm
229 mm
251 mm
301 mm



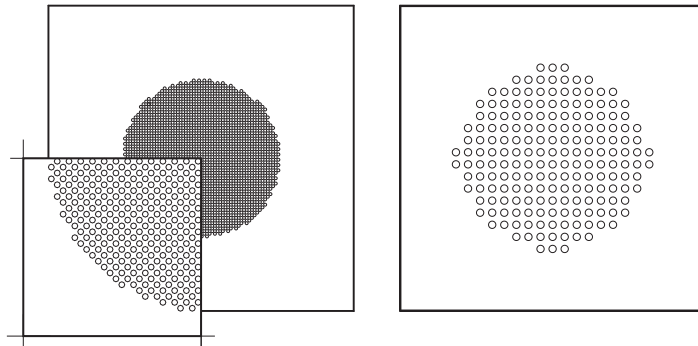
F

Beispiele für Metallkassetten mit Sonderperforationen
Examples for metal ceiling tiles with special perforations

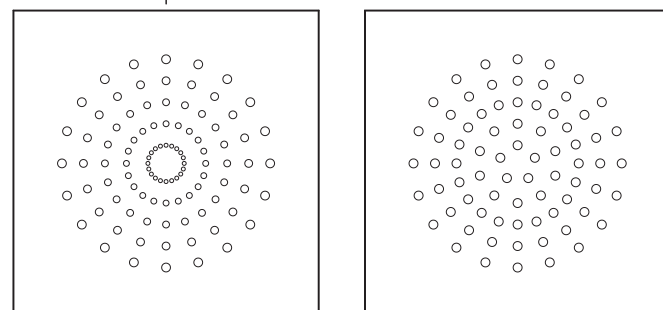
Beispiele für Sonderperforationen und Kassetten mit Ausschnitten für Lüftung, Beleuchtung u. ä.
Examples of special perforations and metal ceiling tiles with cut outs for ventilation, lighting and similar

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

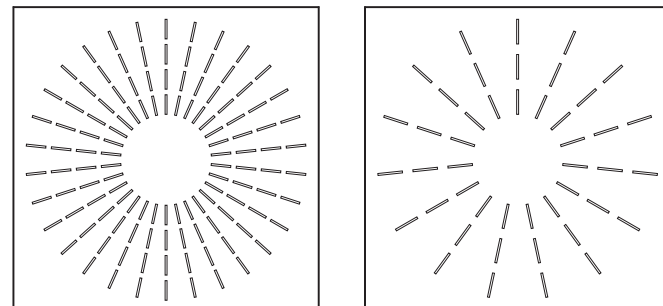
Lochbildvarianten
für Lautsprecher
perforation pattern variants
for speakers



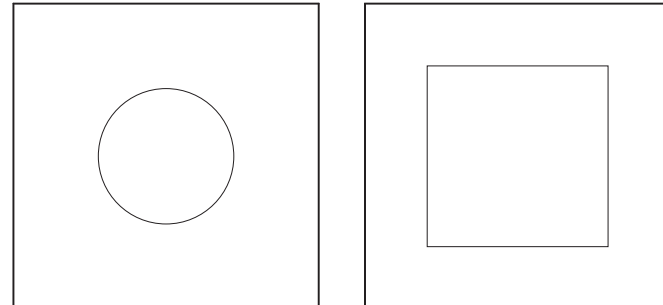
Lochbildvarianten
für Lautsprecher oder Lüftungsauslässe
perforation pattern variants
for speakers or ventilation systems



Lochbildvarianten
für Lüftungsauslässe
perforation pattern variants
for ventilation systems



Ausschnitte
in runder oder eckiger Ausführung,
die eckige Version kann mit
Aufkantungen ausgeführt werden
versions of cut outs in round or square,
the version of square cut outs
can be with upstands





GEIPEL-Spiegelrastereinbauleuchte Typ EKA

GEIPEL-Recessed luminaire with parabolic reflector grid type EKA

Einlegeleuchte Typ EKA

Modul 600 oder 625

Die Leuchte wird nach dem Installieren genau wie die Einlegekassetten Typ EKA auf die T-Unterkonstruktion gelegt und kann jederzeit leicht entfernt werden. Die Unterkonstruktion muss zusätzlich im Bereich der Leuchte abgehängt werden.

Die Übersicht zeigt, für welches T-Profil System und Modul Leuchten angeboten werden können

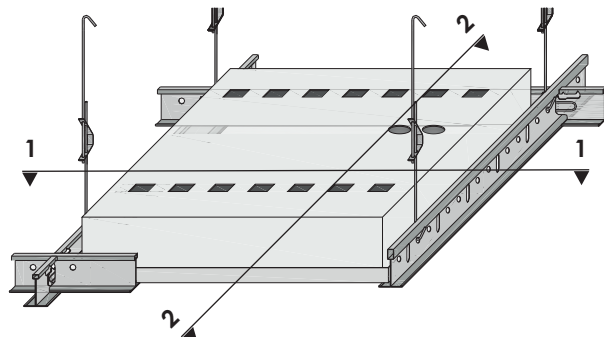
Profiltyp profile type	Modul module	600	625
T15	x	x	
T24	x	x	
T35	x	x	

Lay-in luminaire type EKA

module 600 or 625

The luminaire lay in the T-substructure after installation like the lay-in tiles type EKA and can be removed easily any time.

The substructure must be suspend separately in the area of the light. The overview shows for which T-profile system and module which luminaires can be offered.

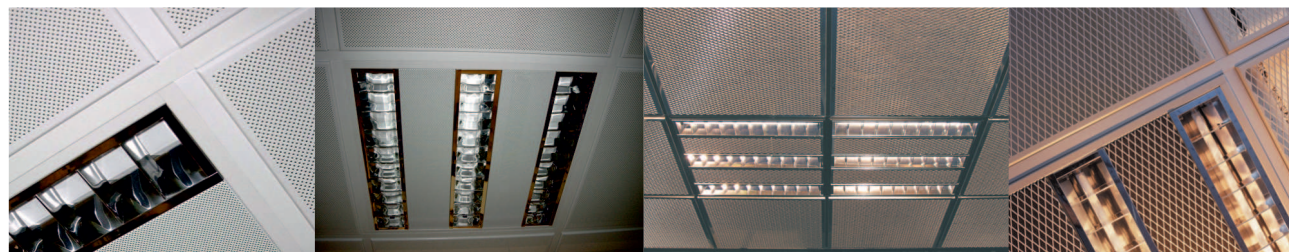
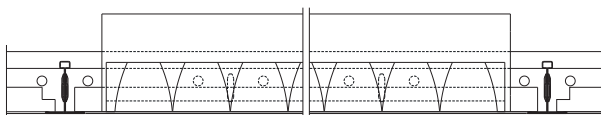
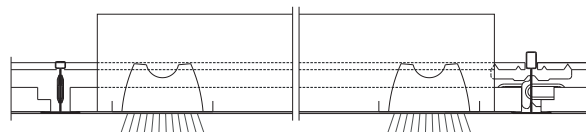


Ansicht 1

View 1

Ansicht 2

View 2



Auflagesystem mit sichtbarer T-Unterkonstruktion Modul 600 und 625 mm

Position 1m² Liefern und montieren von GEIPEL-Standard Kassetten System GSK240

Die quadratischen Auflagekassetten werden in die sichtbare T-Unterkonstruktion aufgelegt. Sie sind jederzeit an jedem Punkt der Decke ohne Werkzeug leicht zu demontieren.

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:	0,5 mm Standard / bzw. nach statischen Erfordernissen
Maße:	Modul 600: 600 x 600 mm oder Modul 625: 625 x 625 mm
Kassettentyp:	EKA
Oberfläche:	pulverbeschichtet, G-Standarddeckenweiß, matt, ähnlich RAL 9003 (ähnlich NCS1000), ähnlich RAL 9010 oder ähnlich RAL 9006
Schichtstärke:	60-80 µm Standard
Ausführung:	als Auflagekassette 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:	$\alpha_w = 0,85$ €/m ²

Position 2m² Liefern und montieren von GEIPEL Standard T-Unterkonstruktion System GSK240

Die sichtbar verlaufende T-Unterkonstruktion setzt sich aus Hauptprofilen und Querprofilen zusammen. Der Farbton der Sichtfläche ist exakt auf den der oben beschriebenen Metallkassetten abgestimmt.

Profilsystem:	T15, T24, T35
Material:	verzinktes Stahlblech
Stärke:	nach statischen Erfordernissen
Abhängung:	Der Abstand der Hauptprofile 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. Nur bauaufsichtlich zugelassene Metalldübel und Verschraubungsmaterial verwenden. Vor Montagebeginn Bautoleranzen prüfen. Die Abhängung der Profile erfolgt wahlweise über Direktabhänger, Schnellabhänger oder Noniusabhänger, andere Varianten siehe Katalog GSK240 Seiten 10-11 und 27-29. Abhängerabstand nach DIN und Statik

€/m²

Position 3lfm Liefern und montieren von GEIPEL-Wandanschlussprofilen System GSK240

Wandanschlüsse auf sichere Befestigung prüfen.

Material:	verzinktes Stahlblech oder Aluminium
Ausführung:	Klemmwandwinkel mit Niederhaltefeder für angeschnittene Kassetten, andere Varianten siehe Katalog GSK240 Seiten 13-15 und 29-32.
Oberfläche:	Der Farbton ist exakt auf den der oben beschriebenen Metallkassetten abgestimmt.

€/lfm

Lay-on system with visible T-substructure module 600 and 625 mm

Position 1m² Delivery and installation of GEIPEL-standard-metal ceiling tiles system GSK 240

The square lay-on tiles were lay-on in the suitable T-substructure.

They are demountable without a tool everytime and from each point of the ceiling.

Technical standards:

The GSK systems correspondet 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: 0,5 mm standard / or according to static requirements

Dimensions: modul 600: 600 x 600 mm or modul 625: 625 x 625 mm

Plate type: EKA

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

Coating thickness: 60-80 µm standard

Performance: as lay-on tile sharp edged,
visible area plan/unperforated or
perforated: standard 25/16 (RG 2,5-5,5), 16 % free area

Soundabsorption: thermal adhesiv acoustic fleece GEIPEL-Sound-Excellent

Schallabsorbtionsgrad: $\alpha_w = 0,85$

€/m²

Position 2m² Delivery and installation of GEIPEL-standard T-substructure system GSK240

The visible T-substructure is composite of main profile and cross tees. The colour of the visible surface is matched exactly of the above described metal ceiling tiles.

Profile system: T15, T24, T35

Material: galvanized steel

Thickness: according to static requirements

Suspension: The distance of the main profiles is in comply compelling 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. Only use officially approved metal dowel and fitting material. Check the tolerance of the construction before start the installation. The suspension of the profile is either with direct suspender, quick suspender or vernier suspender, other variants in the catalogue GSK240 pages 10-11 and 27-29.
Distance of the suspender according to static requirements and according to DIN.

€/m²

Position 3lm Delivery and installation of the GEIPEL-wall-connection profiles system GSK240

Check the wall connection for secure mounting.

Material: galvanized steel or aluminium

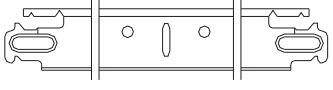
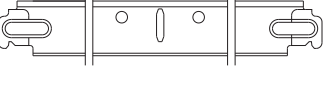
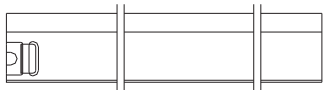
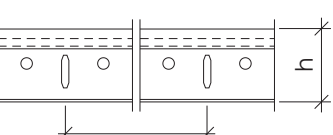
Performance: clamping-wall-angle with down-holding spring clip for cutted ceiling tiles, other variants in the catalogue GSK240 pages 13-15 and 29-32.

Surface: The colour is matched exactly to the above described metal ceiling tiles.

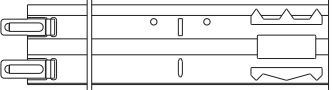
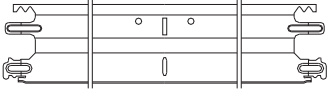
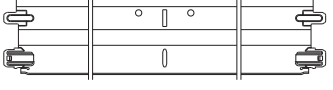
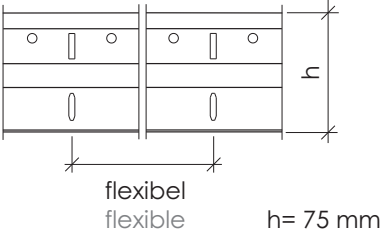
€/lm

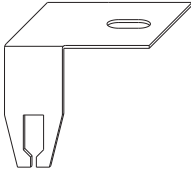
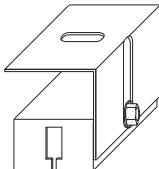
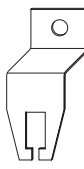
Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Länge length	Modul module	Höhe height	Stck./VE pcs/PU	kg/VE kg/PU
System T15 system T15		T-Hauptprofil ES/FDS passend für Kupplungstyp ES der Querprofile T-Querprofile mit Kupplungstyp ES verzinktes Stahlblech mit beschichteter Kappe Farbe: G-Standarddeckenweiß ähnlich RAL 9003 oder ähnlich RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage T-main runner 15/38 ES/FDS suitable for coupling type ES of the cross tees Cross tee 15/38 with coupling type ES or FDS galvanized steel with coated cap colour: G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010, other colours on request					
		T-Hauptprofil 15/38 ES/FDS T- main runner 15/38 ES/FDS					
		0643000 3000 mm 600 38 mm 30 30,0 0643125 3125 mm 625 38 mm 30 31,0 0643700 3700 mm 600 38 mm 30 35,0 0643750 3750 mm 625 38 mm 30 36,0 0610000 Sonderlänge special length 38 mm je nach Länge depending on the length					
		T-Querprofil 15/38 ES Cross tee 15/38 ES					
		07430300 300 mm 600 38 mm 150 13,0 07430312 312,5 mm 625 38 mm 150 13,8 07460600 600 mm 600 38 mm 75 13,6 07460625 625 mm 625 38 mm 75 14,0 07401200 1200 mm 600 38 mm 50 18,8 07401250 1250 mm 625 38 mm 50 20,2 0740000 Sonderlänge special length 38 mm je nach Länge depending on the length					
		T-Sonderprofil 15 Stirnseiten stumpf abgeschnitten, ohne Ausklinkungen T-special profile 15 front sides blunt cutted, without slot punchings					
		060100 flexibel flexible 38 mm je nach Länge depending on the length					
		Sonderstanzungen bei allen Profiltypen sind Schlitzstanzungen mit unterschiedlichen Abständen auf Anfrage möglich Special punching for all profile types of slot punchings are different distances possible on request					
	 flexibel h= 38 mm						

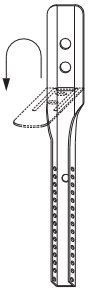
Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Länge length	Modul module	Höhe height	Stck./VE pcs/PU	kg/VE kg/PU
System T24 system T24		T- Hauptprofil passend für Kupplungstyp ES der Querprofile T-Querprofile verzinktes Stahlblech mit beschichteter Kappe Farbe:			ES/FDS with Kupplungstyp ES		
					G-Standarddeckenweiß ähnlich RAL 9003 oder ähnlich RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage		
		T- main runner suitable for clutch typ ES of the cross tees Cross tee galvanized steel with coated cap colour:			ES/FDS with coupling type ES		
					G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010, other colours on request		
		T- Hauptprofil 24/32 T- main runner 24/32			ES/FDS ES/FDS		
		0663700 3700 mm	600	32 mm	25	22,0	
	0663660 3660 mm	610	32 mm	25	21,7		
	0663750 3750 mm	625	32 mm	25	22,3		
	0660000 Sonderlänge special length		32 mm		je nach Länge depending on the length		
		T- Hauptprofil 24/38 T- main runner 24/38			ES/FDS ES/FDS		
		06103700 3700 mm	600	38 mm	25	34,0	
	06103660 3660 mm	610	38 mm	25	33,8		
	06403750 3750 mm	625	38 mm	25	34,6		
	0640000 Sonderlänge special length		38 mm		je nach Länge depending on the length		
		T-Querprofil 24/38 Cross tee 24/38			ES ES		
		06500600 600 mm	600	38 mm	75	17,2	
	06500625 625 mm	625	38 mm	75	18,0		
	06501200 1200 mm	600	38 mm	50	23,0		
	06501250 1250 mm	625	38 mm	50	24,0		
	0650000 Sonderlänge special length		38 mm		je nach Länge depending on the length		

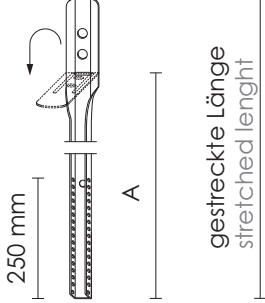
Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Länge length	Modul module	Höhe height	Stck./VE pcs/PU	kg/VE kg/PU
		T-Querprofil 24/32 Cross tee 24/32			ES ES		
	0610300	300 mm	600	32 mm	150	13,0	
	0610312	312,5 mm	625	32 mm	150	13,0	
	0610600	600 mm	600	32 mm	75	14,0	
	0610625	625 mm	625	32 mm	75	15,3	
	0611200	1200 mm	600	32 mm	50	18,0	
	0611250	1250 mm	625	32 mm	50	19,5	
	0611000	Sonderlänge special length		32 mm	je nach Länge depending on the length		
		T-Querprofil 24/28,6 Cross tee 24/28,6			ES-L ES-L		
	auf Anfrage on request	300 mm	600	28,6 mm	150	11,0	
		312,5 mm	625	28,6 mm	150	11,5	
	06380600	600 mm	600	28,6 mm	75	11,0	
	06380625	625 mm	625	28,6 mm	75	11,5	
	06381200	1200 mm	600	28,6 mm	50	14,0	
	06381250	1250 mm	625	28,6 mm	50	14,6	
	06381000	Sonderlänge special length		28,6 mm	je nach Länge depending on the length		
		T-Sonderprofil 24 Stirnseiten stumpf abgeschnitten, ohne Ausklinkungen T-special profile 24 front sides blunt cutted, without slot punchings					
	060100	flexibel flexible		38 mm	je nach Länge depending on the length		
		Sonderstanzungen bei allen Profiltypen sind Schlitzstanzungen mit unterschiedlichen Abständen auf Anfrage möglich Special punching for all profile types of slot punchings are different distances possible on request	flexibel flexible	h= 28,6, 32, 38			

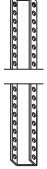
Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Länge length	Modul module	Höhe height	Stck./VE pcs/PU	kg/VE kg/PU
System T35 system T35		T- Hauptprofil ES/FDS passend für Kupplungstyp ES der Querprofile T-Querprofile mit Kupplungstyp ES verzinktes Stahlblech mit beschichteter Kappe Farbe: G-Standarddeckenweiß ähn. RAL 9003 oder ähn. RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage T- main runner ES/FDS suitable for coupling typ ES of the cross tees Cross tee with coupling type ES galvanized steel with coated cap colour: G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010, other colours on request					
		T- Hauptprofil 35/38 T- main runner 35/38					
	06353700	3700 mm	600	38 mm	15	24,0	
	06353750	3750 mm	625	38 mm	15	24,5	
	0630000	Sonderlänge special length		38 mm	je nach Länge depending on the length		
		T-Querprofil 35/38 Cross tee 35/38					
	0635600	600 mm	600	38 mm	50	10,7	
	0635625	625 mm	625	38 mm	50	11,1	
	0631200	1200 mm	600	38 mm	40	17,4	
	0631250	1250 mm	625	38 mm	40	18,0	
	0631000	Sonderlänge special length		38 mm	je nach Länge depending on the length		
		T-Sonderprofil 35 Stirnseiten stumpf abgeschnitten, ohne Ausklinkungen T-special profile 35 front sides blunt cutted, without slot punchings					
	060100	flexibel flexible		38 mm	je nach Länge depending on the length		
		Sonderstanzungen Bei allen Profiltypen sind Schlitzstanzungen mit unterschiedlichen Abständen auf Anfrage möglich Special punching for all profile types of slot punchings are different distances possible on request					

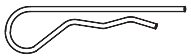
Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Länge length	Modul module	Höhe height	Stck./VE pcs/PU	kg/VE kg/PU
System T24/75 system T24/75		T- Hauptprofil passend für Kupplungstyp ES und FDS der Querprofile T- Querprofil verzinktes Stahlblech mit beschichteter Kappe Farbe: T- main runner suitable for coupling type ES and FDS of the cross tees Cross tee galvanized steel with coated cap colour:			ES/FDS		
		mit Kupplungstyp ES oder FDS G-Standarddeckenweiß ähnlich RAL 9003 oder ähnlich RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage					
					ES/FDS		
					with coupling type ES or FDS G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010, other colours on request		
		T- Hauptprofil 24/75 T- main runner 24/75			ES/FDS		
		07503600	3600 mm	600	75 mm	12	33,0
		07504375	4375 mm	625	75 mm	8	24,0
		07504800	4800 mm	600	75 mm	8	27,0
		0750000	Sonderlänge special length		75 mm	je nach Länge depending on the length	
		T- Querprofil 24/75 T- Querprofil 24/75			ES		
		07501800	1800 mm	600	75 mm	12	15,2
		07501875	1875 mm	625	75 mm	12	15,8
		07502400	2400 mm	600	75 mm	12	20,4
		07502500	2500 mm	625	75 mm	12	21,0
		0751000	Sonderlänge special length		75 mm	je nach Länge depending on the length	
		T- Querprofil 24/75 T- Querprofil 24/75			FDS		
		auf Anfrage on request	1800 mm	600	75 mm	12	15,2
			1875 mm	625	75 mm	12	15,8
			2400 mm	600	75 mm	12	20,4
			2500 mm	625	75 mm	12	21,0
			Sonderlänge special length		75 mm	je nach Länge depending on the length	
		Sonderstanzungen bei allen Profiltypen sind Schlitzstanzungen mit unterschiedlichen Abständen auf Anfrage möglich Special punching for all profile types of slot punchings are different distances possible on request					
							

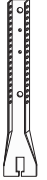
Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Materialstärke material thickness	Länge length	Stck/VE pcs/PU
	0650140	Direktabhänger , für T- Profil Abhängelänge 65 mm verzinktes Stahlblech Direct suspender , for T-profile suspension height 65 mm galvanized steel	1,0 mm		100
	0650141	Direktabhänger justierbar , für T-Profil Abhängelänge 50-71 mm verzinktes Stahlblech Direct suspender adjustable , for T-profile suspension height 50-71 mm galvanized steel	1,0 mm		100
	0650130	Wandanschluss für T-Profil, verzinktes Stahlblech Wall connection , for T-profile galvanized steel	1,0 mm		100
	0650170	Schnellabhänger für T-Profil, mit Spannfeder verzinktes Stahlblech Rapid suspender , for T-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	125 mm 250 mm 375 mm 500 mm 750 mm 1000 mm 1250 mm 1500 mm 1750 mm 2000 mm 2500 mm 3000 mm	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	31010	311010			
	31025	311025			
	31037	311037			
	31050	311050			
	31075	311075			
	31100	311100			
	31125	311125			
	31150	311150			
	31175	311175			
	31200	311200			
	31250	311250			
	31300	311300			

Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Materialstärke material thickness	gestreckte Länge stretched length	Stck/VE pcs/PU
		Noniusoberteil verzinktes Stahlblech, bis zum Kopf gelocht Vernier upper part galvanized steel, perforated to the head Kopflänge = 50 mm head length = 50 mm gestreckte Länge - 50 mm = A, Nutzlänge stretched length - 50 mm = A, effective length			
	315010	1,0 mm	150 mm	100	
	315014	1,0 mm	190 mm	100	
	315024	1,0 mm	290 mm	100	

	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 1,0 mm 390 mm - 990 mm 100 1,0 mm 1090 mm - 2990 mm 25		

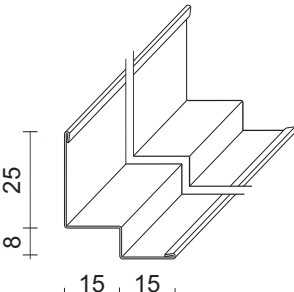
	315300	Noniusstange durchgehend gelocht, verzinktes Stahlblech, ohne Kopf Vernier rod completely perforated galvanized steel, without head		
		1,0 mm 3000 mm 25		

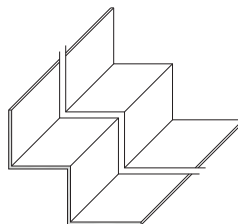
	30260	Sicherungsstift für Nonius für das sichere Verbinden von Noniusober- mit Noniusunterteil, pro Verbindung 2 Stück, verzinkter Stahl Locking pin for vernier for securely connecting the vernier upper part with lower part, per connection 2, galvanized steel		
		100		

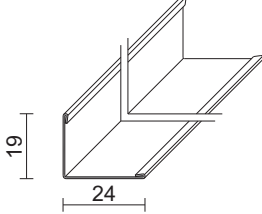
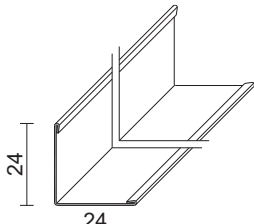
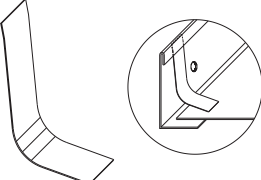
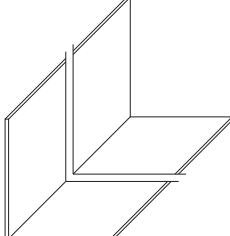
	0650200	Noniusunterteil , für T-Profil verzinktes Stahlblech Vernier lower part , for T-profile galvanized steel		
		1,0 mm 100		

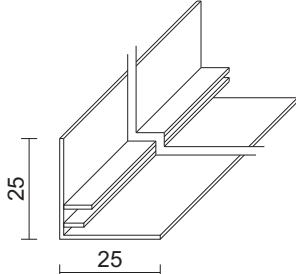
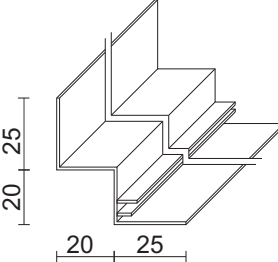
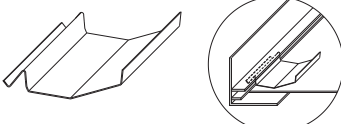
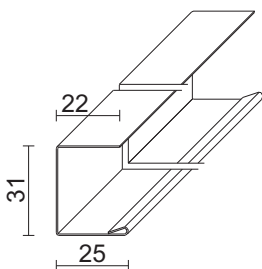
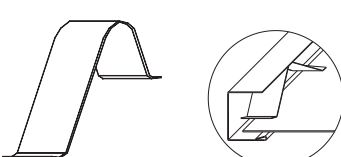
Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Materialstärke material thickness	Länge length	Stck/VE pcs/PU
		Schnellabhänger mit vormontierten Hakendraht verzinkter Stahl Rapid suspender with mounted wire with hook galvanized steel			
	0650230	Ø 4 mm	125 mm	100	
	0650240	Ø 4 mm	250 mm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

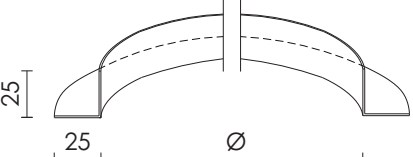
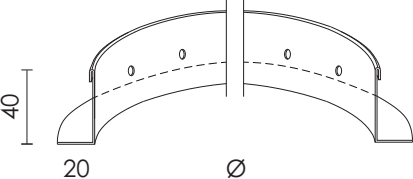
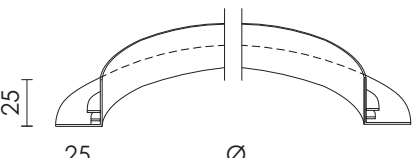
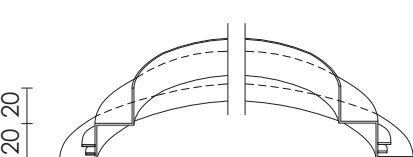
	Schnellspann- abhänger Haken-Öse Rapid suspender hook-eyelet		Schnellspann- abhänger Haken-Haken Rapid suspender hook-hook	Schnellspannabhänger Haken-Öse, verzinkter Stahl, Ø 4 mm Rapid suspender hook-eyelet, galvanized steel, Ø 4 mm Schnellspannabhänger Haken-Haken, verzinkter Stahl, Ø 4 mm Rapid suspender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

	0501111	Stufenrandwinkel 25/15/8/15 profiliert, verzinktes Stahlblech G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Stepped edged angle 25/15/8/15 profile, galvanized steel G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	0,4 mm	3000 mm	30
---	---------	--	--------	---------	----

	auf Anfrage on request	Sonderstufenwinkel gekantet, Maße flexibel, verzinktes Stahlblech G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Special stepped edged angle bended, dimensions flexible, galvanized steel G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	0,6-2,0 mm	3000 mm andere Längen auf Anfrage other lengths on request	einzeln individually
---	---------------------------	--	------------	--	-------------------------

Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Materialstärke material thickness	Länge length	Stck/VE pcs/PU
	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 andere Längen auf Anfrage other lengths on request	30
	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 andere Längen auf Anfrage other lengths on request	30
	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	0,7 mm	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, dimensions flexible, galvanized steel G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	0,5-2,0 mm	3000 mm andere Längen auf Anfrage other lengths on request	einzeln individually

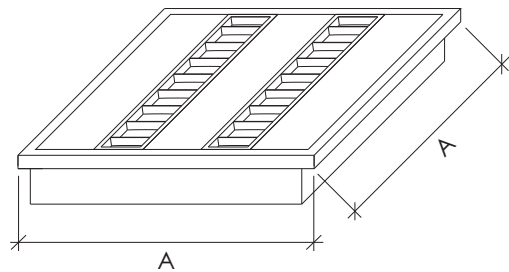
Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Materialstärke material thickness	Länge length	Stck/VE pcs/PU
	050111	F-Winkel 25x25 Aluminium G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 F-angle 25x25 aluminium G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	1,25 mm	4000 mm	10
	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	1,25 mm	4000 mm	10
	0800814	Druckfeder , für F-Winkel verzinkter Federstahl passend zu F-Winkelvarianten Pressure spring , for F-angle galvanized spring steel, suitable for the F-angle and F-stepped edged angle			100
	0800806	Wand-U-Profil 25/31/22 gekantet, verzinktes Stahlblech, unbeschichtet oder G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Wall U-profile 25/31/22 bended, galvanized steel, non coated or G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010	0,6 mm	3000 mm andere Längen auf Anfrage other lengths on request	100
	0800805	Profilspannfeder verzinkter Federstahl passend zu Wand-U-Profil 25/31/22 Profiled tension spring galvanized spring steel suitable for Wall-U-profile 25/31/22			100

Artikel article	Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	
		Materialstärke material thickness	Stck/VE pcs/PU
	auf Anfrage on request	Säulenring als L-Winkel 25x25 Aluminium G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Durchmesser auf Anfrage Column ring as L-angle 25x25 aluminium G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010 diameters on request	2,0 mm einzeln individually
	auf Anfrage on request	Säulenring als Klemmwandwinkel 40x20 verzinktes Stahlblech G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Durchmesser auf Anfrage Column ring as clamping wall angle 40x20 galvanized steel G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010 diameters on request	1,0 mm einzeln individually
	auf Anfrage on request	Säulenring als F-Winkel 25x25 Aluminium G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Durchmesser auf Anfrage Column ring as F-angle 25x25 aluminium G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010 diameters on request	1,5 mm einzeln individually
	auf Anfrage on request	Säulenring als F-Stufenwinkel 20/20/20/20 andere Maße auf Anfrage, Aluminium G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähnl. RAL 9010 Durchmesser auf Anfrage Column ring as F-stepped-edged angle 20/20/20/20 other dimensions on request, aluminium G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010 diameters on request	1,5 mm einzeln individually

Artikel article		Bestell-Nr. order nr.	Bezeichnung designation	Format A size A	Stck/VE pcs/PU	VE/Palette PU/pallet
Modul 600 module 600	scharfkantig sharp edged	T24/T35 0800406 ohne Vlies without fleece	Auflagekassette EKA 600 Material: • verzinktes Stahlblech Materialstärke: • 0,5 mm Kantenausführung: • scharfkantig ohne Fase Sichtseite: • glatt/ungelocht oder gelocht 2516, andere Perforationsbilder auf Anfrage Schallabsorption: • ohne oder mit Akustikvlies GEIPEL-Sound-Excellent schwarz, andere Vliesvarianten auf Anfrage Farbe: • G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähn. RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage			
glatt/ungelocht plain/unperforated		T24/T35 0800405 mit Vlies with fleece				
gelocht perforated		T15 0800461 ohne Vlies without fleece	Metal ceiling tile EKA 600, lay on Material: • galvanized steel Thickness: • 0,5 mm Edge version: • sharp edged without bevel Surface: • plain/unperforated or perforated 2516, other perforation patterns on request Sound absorption: • without or with fleece GEIPEL-Sound-Excellent black, other fleece variants on request Colour: • G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or similar to RAL 9010, other colours on request			
		T15 0800462 mit Vlies with fleece				
			592 x 592 mm (T24/T35) 22		16	
			595 x 595 mm (T15) 22		16	

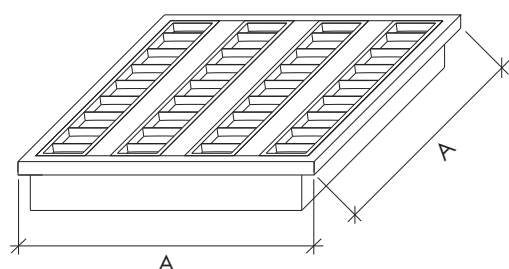
Modul 625 module 625	scharfkantig sharp edged	T24/T35 0800402 ohne Vlies without fleece	Auflagekassette EKA 625 Material: • verzinktes Stahlblech Materialstärke: • 0,5 mm Kantenausführung: • scharfkantig ohne Fase Sichtseite: • glatt/ungelocht oder gelocht 2516, andere Perforationsbilder auf Anfrage Schallabsorption: • ohne oder mit Akustikvlies GEIPEL-Sound-Excellent schwarz, andere Vliesvarianten auf Anfrage Farbe: • G-Standarddeckenweiß ähnl. RAL 9003 oder ähn. RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage			
glatt/ungelocht plain/unperforated		T24/T35 0800407 mit Vlies with fleece				
gelocht perforated		T15 0800404 ohne Vlies without fleece	Metal ceiling tile EKA 625, lay on Material: • galvanized steel Thickness: • 0,5 mm Edge version: • sharp edged without bevel Surface: • plain/unperforated or perforated 2516, other perforation patterns on request Sound absorption: • without or with fleece GEIPEL-Sound-Excellent black, other fleece variants on request Colour: • G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or similar to RAL 9010, other colours on request			
		T15 0800464 mit Vlies with fleece				
			620 x 620 mm	22	16	

Artikel article	Best.Nr. order nr.	Bezeichnung designation	für System for system	Beschreibung description	Typ type	Schutzart of protection	Lampen lamps	Vorschaltgerät transformer	Maße A dimensions
				Spiegelrastereinbauleuchte EKA 600 und EKA 625 Leuchtengehäuse: • verzinktes Stahlblech Farbe: • G-Standarddeckenweiß, ähn. RAL 9003 oder ähn. RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage Lampentyp: • T5, Ø 16 mm Spiegelraster (BAP): • Aluminium, hochglanz silber oder weiß, parabolisch geformte Seiten- und Querraster Recessed luminaire with parabolic reflector grid EKA600 und EKA625 Housing: • galvanized steel Colour: • G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010, other colours on request Lamp type: • T5, Ø 16 mm Reflector (BAP): • aluminium, high gloss silver or white, parabolic shaped side and cross grids					



0900702 SEL 600 2T 16-14E T24 / T35 T5 IP 20 2x14 W EVG 592x592 mm
0900703 SEL 625 2T 16-14E T15 / T24 / T35 T5 IP 20 2x14 W EVG 620x620 mm

Leuchte optisch im gleichen Design wie Kassetten Luminaire is in the same surface as the tiles	Spiegelrastereinbauleuchte EKA 600 und EKA 625 Leuchtengehäuse: • verzinktes Stahlblech Farbe: • G-Standarddeckenweiß, ähn. RAL 9003 oder ähn. RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage Lampentyp: • T5, Ø 16 mm Spiegelraster (BAP): • Aluminium, hochglanz silber oder weiß, parabolisch geformte Seiten- und Querraster Recessed luminaire with parabolic reflector grid EKA600 und EKA625 Housing: • galvanized steel Colour: • G-Standard ceiling colour white similar to RAL 9003 or to RAL 9010, other colours on request Lamp type: • T5, Ø 16 mm Reflector (BAP): • aluminium, high gloss silver or white, parabolic shaped side and cross grids
0900700 SEL 600 3T 16-14E T24 und T35 T5 IP 20 3x14 W EVG 592x592 mm 0900701 SEL 625 3T 16-14E T15 / T24 / T35 T5 IP 20 3x14 W EVG 620x620 mm	



0900704 SEL 600 4T 16-14E T24 / T35 T5 IP 20 4x14 W EVG 592x592 mm
0900705 SEL 625 4T 16-14E T15 / T24 / T35 T5 IP 20 4x14 W EVG 620x620 mm







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>



GENEX
VERTRIEB

Änderungen vorbehalten Angaben ohne Gewähr

G3K 240 09/20