

**Gewässer  
Umwelt  
Schutz**  
GmbH



## **GUS** *Foot* Installatiesystemen

**GUS** *Foot* Base und Plus system

**GUS** *Foot* Speciale oplossing

**GUS** *Foot* Light

**Made in Germany**

# GUS *Foot*-Installatiesystemen – Made in Germany

Al 15 jaar biedt GUS Gewässer-Umwelt-Schutz GmbH u uitgebreide oplossingen, met veiligheids-opvangsystemen in het segment Koel- en Klimatechniek, waarmee voldoet aan alle wettelijke voorschriften.

Onze gekwalificeerde buitendienst staat u, indien nodig, terzijde in Duitsland, België, Nederland, Luxemburg, Tsjechië, Denemarken, Polen, Oostenrijk, Zwitserland en andere Europese landen.

## Kwaliteit voor eerlijke prijzen

Wie niet wil inleveren op kwaliteit, maar wel altijd de kosten in de gaten houdt, is bij GUS aan het juiste adres. Op onze locatie in Nordhorn werken gekwalificeerde vakmensen aan het samenstellen van unieke systemen voor klantspecifieke toepassingen. Een permanente ontwikkeling, ook op het gebied van de toebehoren, met daarbij een continue evaluatie van de werkresultaten binnen het team, garandeert precisiewerk tot in het kleinste detail en een optimale prijs-prestatieverhouding.

De volgende pagina's geven u een overzicht van onze **GUS *Foot*** installatiesystemen. Heeft u zelf een idee en vragen over de haalbaarheid?

Daag ons uit, we kijken uit naar je. We bespreken graag de best mogelijke oplossing in een persoonlijk gesprek direct ter plaatse.

Uw -Team



## Inhoud

- 3 Installatiesystemen – Made in Germany
- 4 **GUS *Foot*** Installatiesystemen Base en Plus
- 6 **GUS *Foot*** Speciale oplossing
- 7 **GUS *Foot*** *Light* Installatiesystemen
- 9 GDS dempingsokkels / GTT 320 drager / GAB 800 opstelblok

Met de **GUS Foot** installatiesystemen kunnen snelle, veelzijdige en voordelige oplossingen gerealiseerd worden voor het plaatsen van technische voorzieningen op gebouwen.

Onze **GUS Foot**-systemen onderscheiden zich door hun functionaliteit en robuuste constructie en zijn ontworpen om plaatsing door uw installateurs makkelijker te maken en te versnellen.

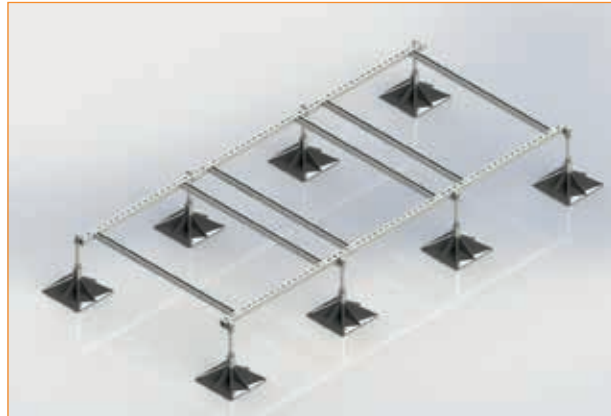
Voor kleine projecten bieden wij u onze GUS Foot Light. Het aluminium installatiesysteem is bijzonder licht en transporteerbaar en kan tot 200 kg worden belast.

Door gebruik te maken van de opstelsystemen, of het nu gaat om het basismodules of om maatwerk, heeft u de mogelijkheid om uw projecten effectief en flexibel te plannen en uit te voeren, zonder dat u gebruik hoeft te maken van een dakdekker of staalconstructeur.

Bij elke aanvraag ontvangt u, samen met de fabricage-tekening, automatisch een windbelastingsberekening.

**GUS Foot**-systemen bieden een hoge mate van flexibiliteit en aanpassingsmogelijkheden, zodat ze perfect kunnen worden aangepast aan de plaatselijke omstandigheden. Op platte daken kunnen de opstelsystemen, door hun speciale voeten, gemonteerd worden zonder het dak te beschadigen.

Naast producten voor het plaatsen van technische voorzieningen op gebouwen, bieden we u uit de reeks ook **GUS Foot** opstelsystemen voor kabelgoten, ventilatiekanalen, pijpleidingen en hoogwaardige dempingssockels van SBR gerecycled rubber in verschillende maten.



### Voordelen:

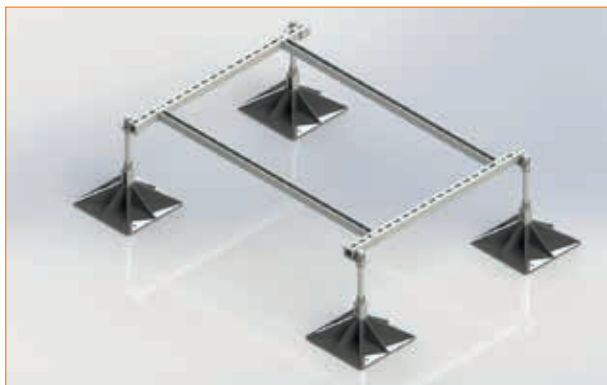
- Snelle, eenvoudige en veilige oplossing voor het plaatsen van koel, airco- en ventilatiesystemen
- Robuust en veilig
- Compleet samengesteld in Duitsland
- Kosten en tijdefficiënte montage
- Veelzijdige modulaire frameconstructie
- Aangepaste configuratie beschikbaar
- Met vermelding van windzone- en dakhoogte-waarden
- Minimaliseert de kans op beschadiging van de daklaag
- Maakt een flexibele projectplanning mogelijk

Artikel GUS Foot	Complete poten- groep moniert	Montage- sets	Langs- balken mm	Dwars- balken mm	Totale balken- lengte max. mm	Gewicht module kg	Max. belasting kg
<b>GUS Foot-Fuß</b>	-	-	-	-	-	1	200
Light	4	2	1.000	1.000	1.150	5	200
Base	4	2	1.000	1.200	1.645	32	800
Base + 1 Plus	6	4	2.000	1.200	1.645	54	1.600
Base + 2 Plus	8	6	3.000	1.200	1.645	78	2.400
Base + 3 Plus	10	8	4.000	1.200	1.645	101	3.200
Base + 4 Plus	12	10	5.000	1.200	1.645	124	4.000
Base + 5 Plus	14	12	6.000	1.200	1.645	148	4.800

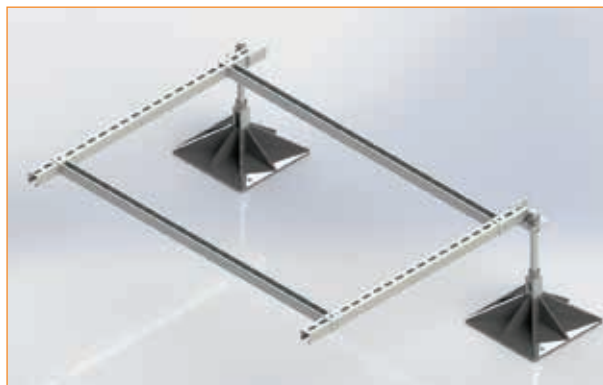
naar wens uit te breiden

**Speciale uitvoeringen mogelijk op verzoek van de klant.**

### GUS Foot Base



### GUS Foot Plus



GUS Foot-Fuß met anti-vibratie mat

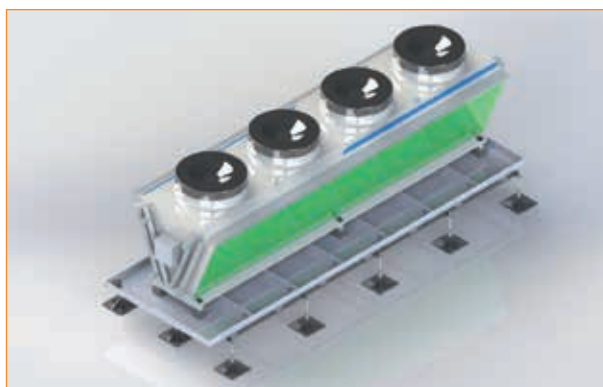
### GUS Foot Light



### GUS Foot Speciale oplossingen



Speciale oplossing met CUW standard



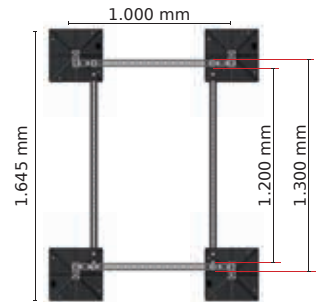
GUS Foot Speciale oplossing voor koud water-chillers met op maat gemaakte CUW olieprotectoren

### GUS Foot Installatiesystemen Base

- 2 x 1 m langsbalken 40 x 40 mm
- 2 x 1,2 m dwarsbalken 40 x 40 mm incl. schroefkoppeling
- 4 x complete poten 320 mm incl. schroefkoppeling, dempende mat en draadstang
- 4 x verbindingsbeugels incl. schroefkoppeling

Gewicht module: 32 kg

Max. belasting: ca. 800 kg

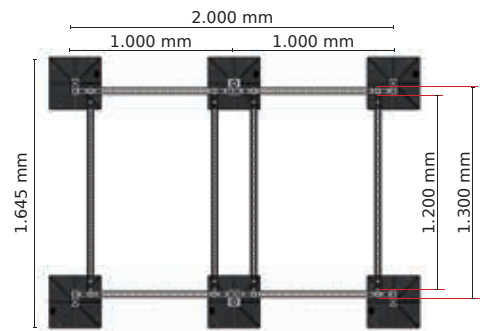


### GUS Foot-Installatiesystemen Base + 1 Plus

- 4 x 1 m langsbalken 40 x 40 mm
- 4 x 1,2 m dwarsbalken 40 x 40 mm incl. schroefkoppeling
- 2 verbinders voor de langsbalken
- 6 x complete poten 320 mm incl. schroefkoppeling, dempende mat en draadstang
- 6 verbindingsbeugels incl. schroefkoppeling

Gewicht module: 54 kg

Max. belasting: ca. 1.600 kg

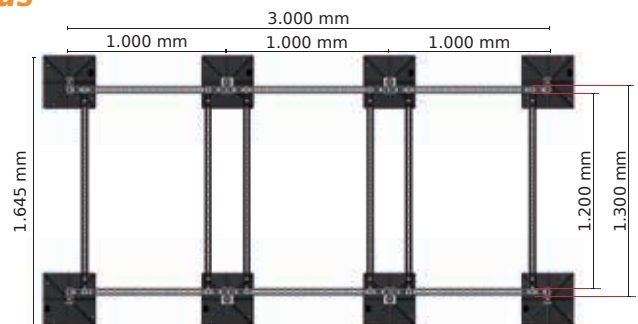


### GUS Foot-Installatiesystemen Base + 2 Plus

- 6 x 1 m langsbalken 40 x 40 mm
- 6 x 1,2 m dwarsbalken 40 x 40 mm incl. schroefkoppeling
- 4 x verbinders voor de langsbalken
- 8 x complete poten 320 mm incl. schroefkoppeling, dempende mat en draadstang
- 8 x verbindingsbeugels incl. schroefkoppeling

Gewicht module: 78 kg

Max. belasting: ca. 2.400 kg



### GUS Foot-Installatiesystemen Zijaanzicht



#### Speciale oplossing:

Uw projecten met speciale afmetingen worden graag door ons uitgevoerd. Neemt u hiervoor contact met ons op.

Technische gegevens

GUS *Foot* Installatiesystemen

Materiaal

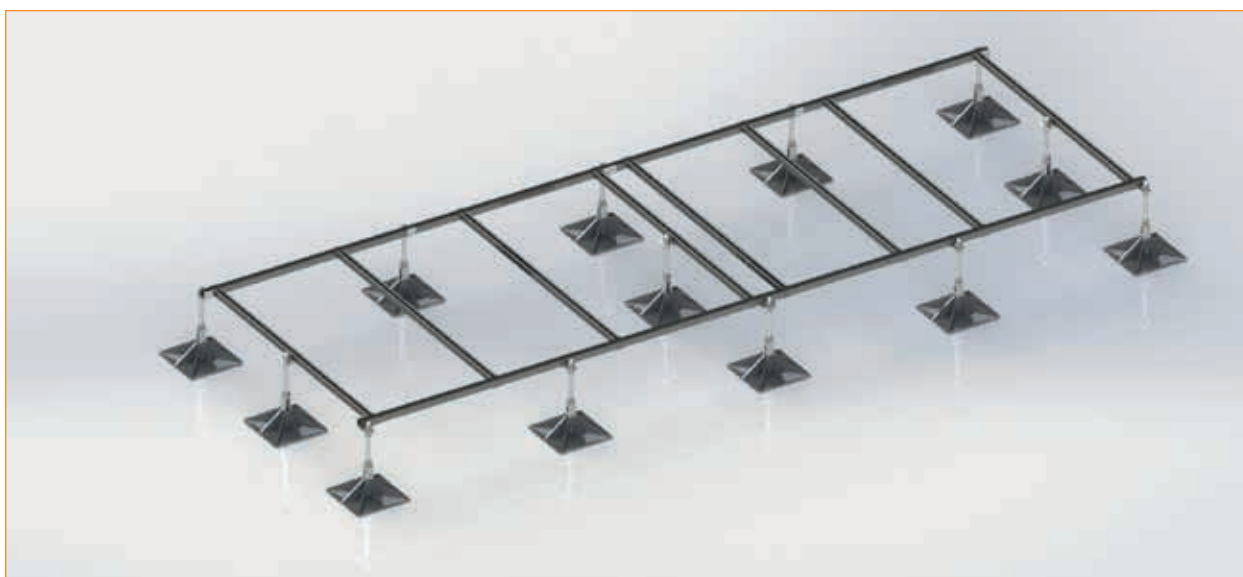
Onderstel: S235 JR vuurverzinkt; Voet: HDPE zwart + dempende mat

Verwerking

Lassen volgens DIN EN ISO 9606-1



**GUS *Foot*** speciale oplossing voor chillers



**GUS *Foot*** speciale oplossing met extra ondersteuning van de dwarsbalken

## GUS Foot Light-Aufstellsystem

Het GUS Foot Light installatiesysteem is ontwikkeld, om de installatie van TGA-systemen kosteneffectief te maken en om ze professioneel te kunnen uitvoeren. Kleinere Systemen kunnen snel en eenvoudig worden geïnstalleerd.

Het 5 kg lichte aluminium montagesysteem met gegalvaniseerde schroefverbindingen overtuigen door het lichte eigen gewicht en de belastbaarheid van maximaal 200 kg.

Exacte centimeterschaal op alle aluminium stutten zijn een speciaal kenmerk van de GUS Foot Light hulp bij de bouw.



GUS Foot Light

### Voordelen:

- Snelle, eenvoudige en veilige oplossing voor de installatie van koeling, airconditioning en ventilatiesystemen
- Lichtgewicht constructie
- Gemakkelijk transport
- Kosten- en tijdsefficiënte montage
- Minimaliseert de schade aan de dakbekleding

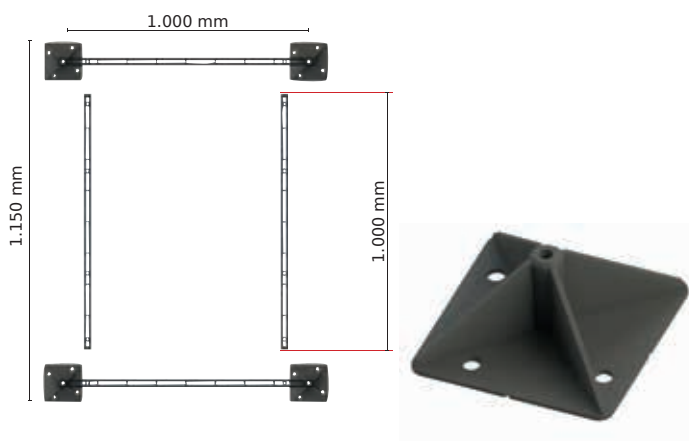


Exacte schaalverdeling op alle GUS Foot Light-stutten

- 2 x 1 m langsbalken 30 x 30 mm
- 2 x 1 m dwarsbalken 30 x 30 mm
- 4 x voet 150 x 150 mm
- 4 x draadstangen en sledeboutsets gemaakt van gegalvaniseerd staal
- 4 x slotboutsets voor de bevestiging van het systeem

Gewicht module: 5 kg

Max. belasting: 200 kg met laadpunten van 800 x 800 mm



Artikel	Complete poten-groep moniert	Montage-sets	Langs-balken mm	Dwars-balken mm	Totale balken-lengte max. mm	Gewicht module kg	Max. belasting kg
GUS Foot Light	4	2	1.000	1.000	1.150	5	200

Technische gegevens

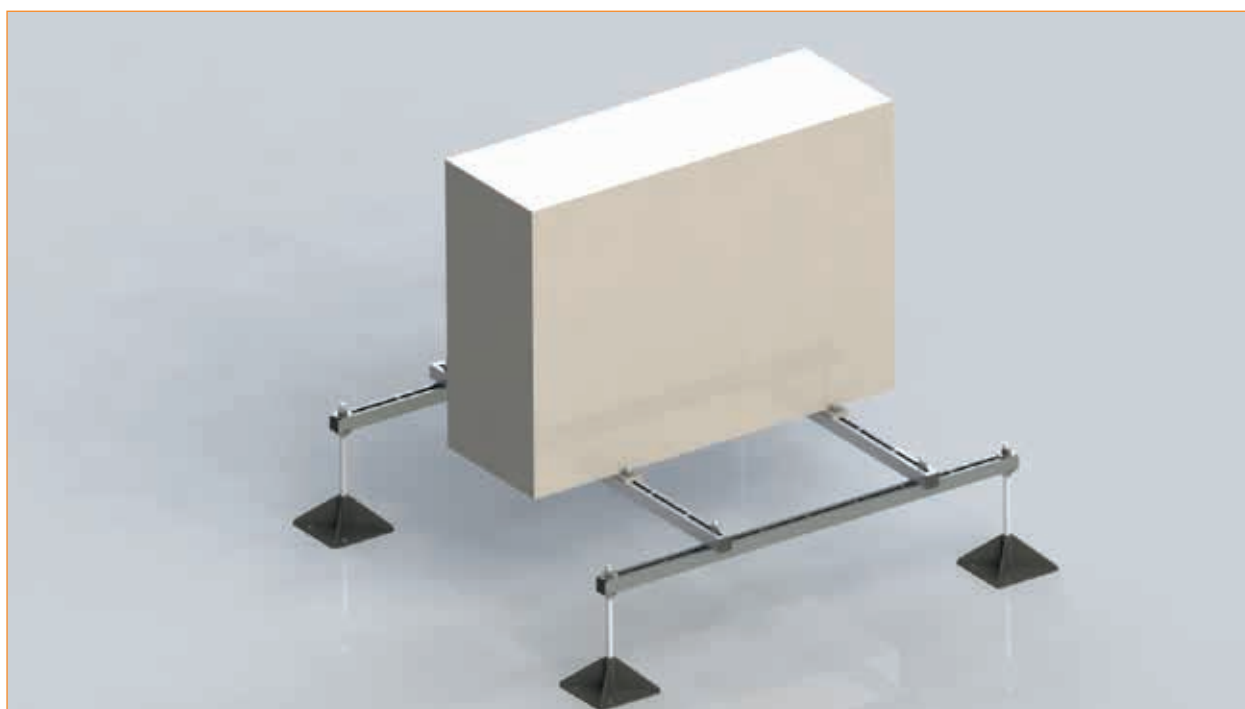
**GUS** FootLight Installatiesystemen

Verwerking

Frame: Aluminium

Schroefverbindingen: gegalvaniseerd staal

Voet: HDPE zwart met opvangmat



**GUS** FootLight met Voorbeeldsysteem



## GDS dempingsokkels

Artikel	hoogte mm	breedte mm	lengte mm	Max. Belasting/voet kg
GDS 240	95	190	240	160
GDS 400	95	190	400	240
GDS 600	95	190	600	450
GDS 1.000	95	190	1.000	645

### Toepassingen:

De GDS dempingsokkels uit de standaardserie vormen een praktische en veelzijdige opsteloplossing voor buitenapparatuur, leidingen en ventilatiekanalen.

De dempingsokkels hebben een aluminiumprofiel-lijst van 40 x 21 mm, waarop apparaten, leidingen en kanalen bevestigd worden, met behulp van de meegeleverde schroefverbindingen.



GDS dempingsokkels

## GTT 320 Drager voor buizen en leidingen

- Inhoud:
  - 2 Voeten 320 x 320 mm
  - 2 Bevestigingshaken incl. schroefverbinding
- Optimale en voordelige oplossing voor het bevestigen van buizen en leidingen
- Makkelijke en snelle installatie
- Anti-trilling matten aan de voeten
- Het C-profiel is niet in de set inbegrepen
- Passend voor in de handel gebruikelijke C-profielen 41 x 41 mm en 40 x 38 mm



## GAB 800 Opstelblok Installatiesystemen als basis voor zware apparaten

- Draagvermogen: 800 kg
- Flexibel in te stellen
- Anti-trilling matten aan de voeten
- Voeten in een set van 4 - 320 x 320 mm
- Makkelijke en snelle montage



**Opmerkingen**

Lined area for notes, consisting of 28 horizontal dotted lines.

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

**GUS**  
Gewässer-Umwelt-Schutz-GmbH  
Bentheimer Straße 300  
48531 Nordhorn  
Germany  
T: 0049 5921 71347-0  
info@oelprotektor.de  
**oelprotektor.de**



Versie: mei 2021  
Wijzigingen voorbehouden. Wij zijn niet aansprakelijk  
voor vergissingen en drukfouten.