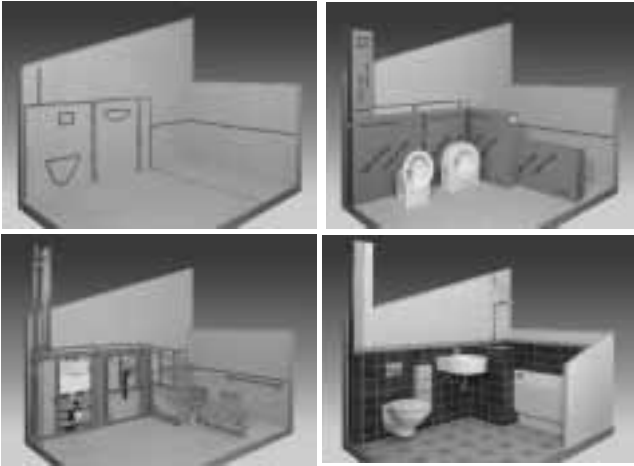


Geberit GISeasy



Tabel 68: Toepassingsgebied

systemen	voorzetwand				inbouw		
	in metselen	wand voor metselen	plaatwerking voor muur	plaatwerking voor systeemwand	in metselen	systeemwand	schachtbouw
GISeasy	—	—	✓	✓	—	GIS systeemwand	—

GISeasy

Geberit GISeasy	107
1 Assortiment	109
1.1 Toiletmodules	109
1.2 Wastafelmodules	119
1.3 Urinoirmodules, bevestiging achterkant	124
1.4 Bidetmodules, bevestiging achterkant	126
1.5 Bad / douchemodules	128
1.6 3-hoekmodules	139
1.7 Lege modules	143
1.8 Douchescheidingswanden	152
1.9 Plintmodules	154
1.10 Kantafsluitingen	155
1.11 GISeasy aanvulset	156
1.12 Gipsplaten	157

1 Systeembeschrijving

De vraag naar steeds snellere installatiesystemen heeft geleid tot de ontwikkeling van GISeasy, dit in nauwe samenwerking met nieuwbouw installateurs, sanitair specialisten en medewerkers van de groothandel.

1.1 Modules voor elke toepassing

Met Geberit GIS moest men nog zelf specificeren en vervolgens bouwen of prefabriceren. Het GISeasy assortiment bestaat uit ruim 650 voorgespecificeerde en voorgemonteerde modules in standaardmaten, kant en klaar verpakt in een doos. De bijbehorende gipsplaten voor bijv. toilet- en wastafelmodules zijn al op de juiste plaats vorgeboord. Eenvoudiger kan het niet.



GISeasy

Montage

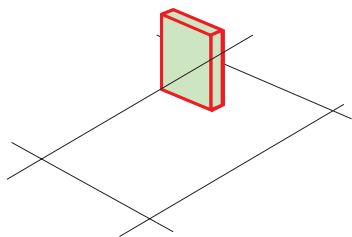
2 Montage

2.1 Montage aanwijzingen

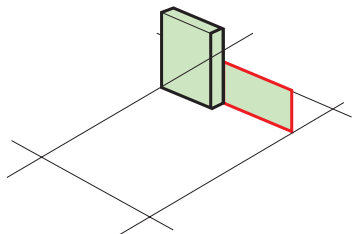
Het GISeasy systeem is een afgeleide van het Geberit GIS systeem. Voor montage zie hoofdstuk „Montage“ op pagina 113. Ter verduidelijking hebben we op de volgende pagina's 2 voorbeeldbadkamers in GISeasy voor u opgezet.

2.1.1 Voorbeeldbadkamer 1

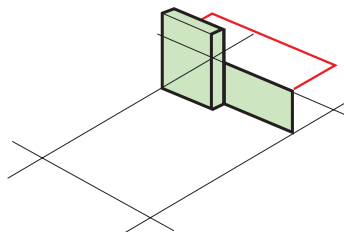
Berekenen, specificeren en monteren van een badkamer met GISeasy modules



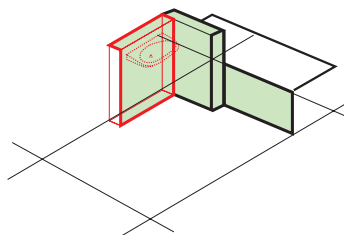
1. Deze bad / douchemodule, art.nr. 441.244.00.1, is als eerste gekozen omdat die op een vaste plek in de hoek moet komen. Het is een scheidingswandje tussen het bad en de rest van de badkamer. In de module zit aan de badzijde (hier niet zichtbaar) een kraanbevestiging voor een opbouwkraan voorgemonteerd.



2. De volgende stap is het begin van de badombouw. Dit bad grenst aan 3 zijden aan de muur. Aan de voorzijde krijgt het bad een badombouwmodule, art.nr. 441.619.00.1. Er is in dit geval gekozen voor de badombouw van 90 cm breed en 50 cm hoog. Deze module is daarna door middel van stelpoten enkele centimeters hoger gesteld.

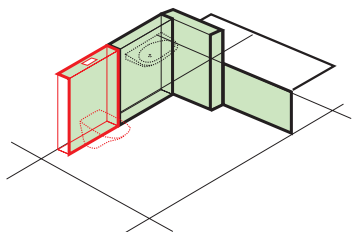


3. Nog eventje wat randversteving onder het bad aanbrengen. Uiteraard leent zich het gewone GIS profiel hier uitstekend voor. Onder meer omdat die zo easy te bevestigen zijn aan de reeds gemonteerde modules. Een deel van de benodigde lengte zat reeds in de doos van de badombouw uit de vorige stap.

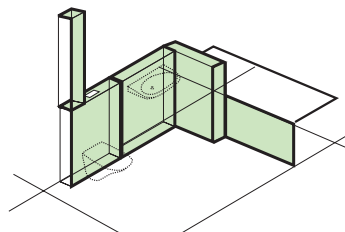


4. Direct tegen de bad / douchemodule wordt een wastafelmodule, art.nr. 441.113.00.1, geplaatst. Deze module kan eenvoudig met verbindingstrips aan de bad / douchemodule bevestigd worden. Hierdoor is alles eenvoudig op gelijke hoogte te brengen en ontstaat een solide en stevig geheel.

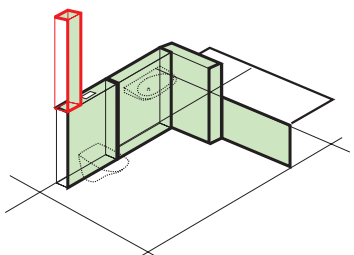
GISeasy Montage



5. Aan de andere kant van de wastafelmodule kan direct verder gegaan worden met de toiletmodule, art.nr. 441.037.00.1. Omdat dit element in lijn staat met de wastafelmodule kunnen hier de bijgevoegde koppelstukken gebruikt worden. Aan de zijkant met de muur blijft een stukje open. De gipsplaat die aangebracht wordt, kan doorlopen tot de muur.



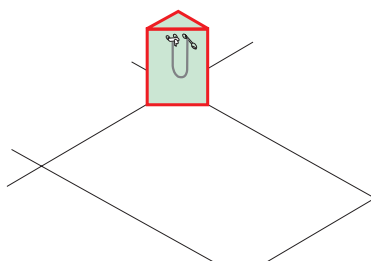
7. En klaar is de badkamer. Heel easy. Snel ontworpen, snel gecalculeerd, eenvoudig besteld en vooral razendsnel geïnstalleerd. GISeasy modules, kant en klaar voorgemonteerd, verpakt in een doos, artikelnummer erop en een vaste prijs. Voor de allersnelste installatie.



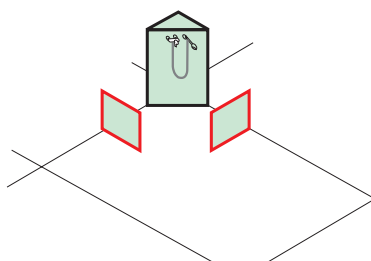
6. De benedenbouw is klaar. Er kan begonnen worden met de bovenbouw. De zuil moet tegelmaat 20 cm breed zijn. Daarom is gekozen voor de 20 cm brede lege opzetmodule, art.nr. 441.471.00.1, omdat die standaard aan 3 zijdes afgewerkt is. De onderbouw is 100 cm hoog. Het plafond is 245 cm hoog. Deze module moet dus ook 140 cm hoog zijn.

2.1.2 Voorbeeldbadkamer 2

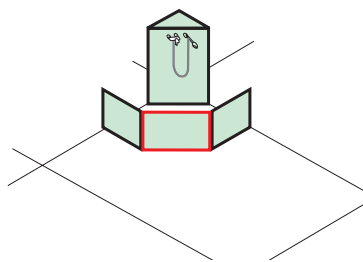
Berekenen, specificeren en monteren van een badkamer met GISeasy modules



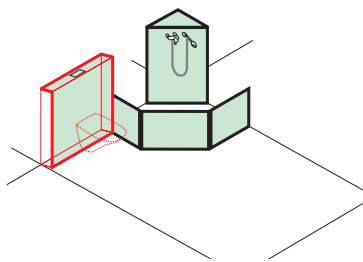
1. Deze badhoekmodule, art.nr. 441.827.00.1, is als eerste gekozen omdat die op een vaste plek in de hoek moet komen. Het 6-hoek bad wat ervoor komt heeft een zijkantlengte van ruim 90 cm. Daarom is gekozen voor de 90 cm module. Deze moet iets uit de hoek geplaatst worden, waardoor de voorzijde precies op het bad aansluit. De voorzijde wordt dan iets breder.



2. De volgende stap is de badombouw. Dit 6-hoek bad heeft 2 korte kanten die identiek zijn. Ze zijn ruim 50 cm lang. Er is hier gekozen voor 2 modules van 50 cm breed, art.nr. 441.613.00.1. De badombouw aan de open zijde, ca. 3 cm vanuit de hoek van het bad plaatsen. Extra ondersteuning van badrand voor op de muur wordt meegeleverd.



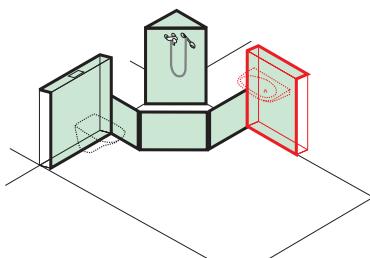
3. Ook de voorzijde van het bad krijgt een badombouw. Deze moet ruim 90 cm breed zijn. De kleinste maat daaronder is de module van 90 cm breed, art.nr. 441.619.00.1. Deze moet met 135° verbindingstrips bevestigd worden aan de 2 kleinere ombouwen uit de vorige stap. De basis van de badkamer staat nu.



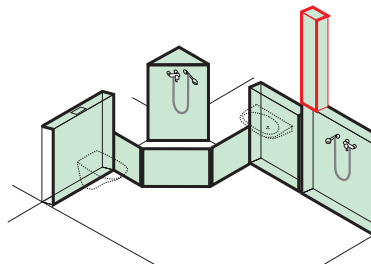
4. Aan de ene kant van het bad wordt een toiletmodule, art.nr. 441.033.00.1, tegen de badombouw geschoven. Dat wil zeggen, niet helemaal vast ertegen. Laat ongeveer 2,5 cm over tussen het frame van de toiletmodule en de gipsplaat van de badombouw. Dit is voor de zijkantafwerking van de toiletmodule (2,5 cm = gipsplaat + tegeldikte).

GISeasy

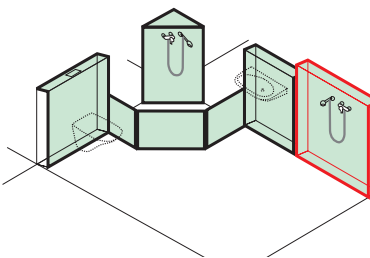
Montage



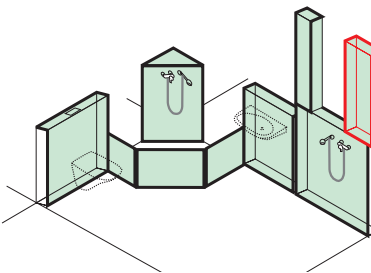
5. Aan de andere kant van het bad wordt een wastafelmodule, art.nr. 441.113.00.1, tegen de badombouw geschoven. Laat ongeveer ook hier 2,5 cm over. Planchethoogte is 100 cm. Naast de wastafelmodule wordt een douchemodule geplaatst met een "planchethoogte" van 120 cm. Op dit "planchet" komen 2 kolommen.



7. Nu de benedenbouw klaar is, kan begonnen worden met de bovenbouw. De eerste zuil moet tegelmaat 20 cm breed zijn. Daarom is gekozen voor de 20 cm brede lege half vrijstaande opzetmodule, art.nr. 441.461.00.1, omdat die standaard aan 3 zijden + bovenzijde afgewerkt is. De onderbouw is 120 cm hoog. Het plafond is 245 cm hoog. Deze module moet dus ook 120 cm hoog zijn.

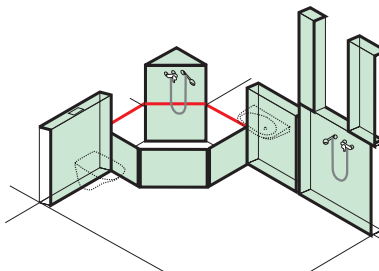


6. De douchemodule, art.nr. 441.223.00.1, kan weer tegen de wastafelmodule geschoven worden. Ook in deze module zit nog een klein stukje zijkantafwerking. In de praktijk hoeft geen tussenruimte aangehouden te worden tenzij het tegelmotief daar om vraagt. Ook de positie van de zuil erboven kan vragen om een tussenruimte.

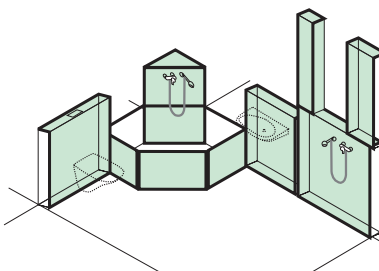


8. Na de nis van 40 cm komt er nog een zuil tot aan het plafond. Dit zou eventueel een leidingschacht kunnen zijn. Ook hier is voor de half vrijstaande opzetmodule, art.nr. 441.462.00.1, gekozen omdat meer dan 1 zijde afgewerkt moet worden. De standaard bevestiging aan de korte zijde kan hier in de zijmuur gemonteerd worden.

GISeasy Montage



9. Nu nog eventjes wat randversteving voor het bad aanbrengen. Deze profielen worden meegeleverd met de badombouwmodules die bij stap 2 behandeld zijn.



10. En klaar is de badkamer. Heel easy. Snel ontworpen, snel gecalculeerd, eenvoudig besteld en vooral razendsnel geïnstalleerd. GISeasy modules, kant en klaar voorgemonteerd, verpakt in een doos, Artikelnummer erop en een vaste prijs. Voor de allersnelste installatie.



GISeasy
Montage