**Save BIG Money on Gutters and Accessories at Menards!**

At Menards you will find a broad selection of [aluminum](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/aluminum-gutters/c-12504.htm), [vinyl](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/vinyl-gutter/c-12506.htm), [steel](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/steel-gutter/c-12507.htm) and [copper gutters](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/copper-gutter/c-12505.htm) along with everything you need to protect your home from the elements. K-style gutters are an excellent choice for increased strength and water capacity. If you're looking for easy cleanup at the end of the season, our half-round gutters make spring cleaning a breeze. Enjoy the strength and simple installation of our aluminum gutters, available in [K-style](https://www.menards.com/main/c-12504.htm?criteria1_facet=K-Style) or [half-round](https://www.menards.com/main/c-12504.htm?criteria1_facet=Half-Round), or beautify your home with rustproof vinyl gutters in [K-Style](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/vinyl-gutter/c-12506.htm?criteria2_facet=K-Style) or [U-style](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/vinyl-gutter/c-12506.htm?criteria2_facet=U-Style). If you want maximum strength, our [steel K-Style](https://www.menards.com/main/c-12507.htm?criteria1_facet=K-Style) and [half-round](https://www.menards.com/main/c-12507.htm?criteria1_facet=half-round) gutters feature one of the most durable constructions available. With 25 different color options to choose from, our [Pro-Steel gutters](http://www.midwestmanufacturing.com/MidwestManufacturing/productLineNoScript.do?groupId=2&productTypeId=43&lineId=158&Residential-Steel-Roofing-and-Siding=Steel-Gutters) allow you to easily match and coordinate with your current exterior roofing and cladding. You can also give your roof a classic look in either [K-Style](https://www.menards.com/main/c-12505.htm?criteria1_facet=K-Style) or [half-round](https://www.menards.com/main/c-12505.htm?criteria1_facet=half-round) with our copper gutters. Whatever you choose, we carry fittings for each style in [aluminum](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/aluminum-fittings/c-13556.htm), [vinyl](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/vinyl-fittings/c-13555.htm), [steel](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/steel-fittings/c-13558.htm) and [copper](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/copper-fittings/c-13557.htm).  
  
We also offer a wide variety of [gutter accessories](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/gutter-accessories/c-5812.htm) including [covers and guards](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/gutter-accessories/c-5812.htm?criteria1_facet=Gutter+Covers+%26+Guards), [splash block](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/gutter-accessories/c-5812.htm?criteria1_facet=Splash+Block) and [downspout extensions](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/gutter-accessories/c-5812.htm?criteria1_facet=Downspout+Extension). In addition, we have all the tools and supplies you need for proper installation, from [ladders and scaffolding](https://www.menards.com/main/c-7975.htm), [caulking and sealants](https://www.menards.com/main/c-7929.htm) to [drills](https://www.menards.com/main/c-9072.htm) and [saws](https://www.menards.com/main/c-9082.htm).

Menards has all of the roofing materials, rain gutters, soffits and venting you'll need for any new construction or home improvement job. Begin your roofing project with our wide selection of [roofing underlayment](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/residential-roofing/underlayment/c-13250.htm), [roof coating](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/coatings/c-5822.htm) and [roof edge, tools and accessories](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/roofing-preparation-installation/c-5817.htm). Next, give your home classic appeal with traditional asphalt roofing shingles. [Asphalt shingles](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/residential-roofing/asphalt/c-5814.htm) are available in many colors to complement your home's exterior appearance and often come with a limited lifetime warranty. [Steel roofing panels](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/residential-roofing/steel/c-5815.htm) offer ease of installation, longevity, energy savings and exceptional durability. As with asphalt roofing, you can choose from a wide range of colors to match your home's color scheme.   
  
Add rustic charm to your home with cedar shakes or shingles. Some other [specialty roofing](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/specialty-roofing/c-5819.htm) options are corrugated asphalt shingles and polycarbonate patio panels. Worried about a [low-slope roof](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/low-slope-roofing/c-5821.htm)? Our quality rubber roofing materials are the perfect update to roofs without a steep pitch.   
  
Gutters, soffits and venting can be updated to match or accent the other elements of your home's exterior. Gutters are available in[aluminum](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/aluminum-gutters/c-12504.htm), [vinyl](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/vinyl-gutters/c-12506.htm), [steel](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/steel-gutters/c-12507.htm) and [copper materials](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/copper-gutters/c-12505.htm). You can also check out our [gutter accessories](https://www.menards.com/main/building-materials/roofing-soffits-gutters/gutters/gutter-accessories/c-5812.htm). For soffits you can choose from [steel](https://www.menards.com/main/c-13255.htm), [vinyl](https://www.menards.com/main/c-13253.htm),[aluminum](https://www.menards.com/main/c-13251.htm), [engineered wood](https://www.menards.com/main/c-13313.htm), [fiber cement](https://www.menards.com/main/c-13252.htm) and [wood soffits](https://www.menards.com/main/c-13254.htm). In addition, we have [soffit vents](https://www.menards.com/main/c-13256.htm) and [prefinished soffits](https://www.menards.com/main/c-13314.htm). For venting you can choose a [turbine vent](https://www.menards.com/main/c-13259.htm) as a non-electric source of wind to cycle stale air out of attics. [Power vents](https://www.menards.com/main/c-13258.htm), along with [static and foundation venting](https://www.menards.com/main/c-13260.htm), are also good choices for ventilation.  
  
To design your roofing project, head to our [Design-It Center](https://www.menards.com/main/c-13539.htm) and select the [Roofing and Siding Visualizer](https://www.menards.com/main/c-14010.htm). You can choose a preloaded home or upload a picture of your home. Design your project and save it to your Menards account to recall later or print out the list and bring it to your local Menards!   
  
For additional information regarding roofing, soffits, gutters and venting, visit [Midwest Manufacturing](http://www.midwestmanufacturing.com/MidwestManufacturing/productGroup.do?groupId=2&Residential-Steel-Roofing-and-Siding=Residential-Steel-Roofing-and-Siding).

**Customizing Gutter Guards to Fit Your Needs**

Whether you are building a brand new home or looking for an affordable option for replacing your current gutter guards, Gutter Helmet® can offer you what you need. We are proud to offer you the best gutter guards around with the Triple Lifetime Warranty that comes with our patented and innovative product.

A build-up of debris, leaves and water can damage the structure of your roof and home forcing you to have to invest in costly repairs. At Gutter Helmet®, we strive to provide you with valuable options to stop these problems before they start. From cluttered gutters that need regular cleaning to preventing ice dams, our professional certified installers have the experience and expertise to protect your home. Metal gutter guards help to divert water without allowing buildup and save can you money that would otherwise be spent on costly maintenance and repairs.

Courteous, Professional Service

Many service technicians will visit your home to install a gutter topper or gutter cap and leave a mess behind. Our certified gutter guard installation experts are always professional, courteous and polite. They focus on getting the job done quickly and in the most efficient manner and promise to leave your home better than how they found it. Our goals are achieved only when you are completely satisfied with our services and our products.

Contact Us Today

Call us at 866-547-7352 to discuss your gutter protection needs. We provide a free in-home consultation. Our expert installers are ready to offer you services that give you peace of mind and allow you to rest easy.

An inch of rainfall doesn't sound like much. But when it falls on an average-size roof, it adds up to a 1,900-gallon torrent sluicing off the eaves. That's an awful lot of water that can cause an awful lot of damage if your gutters aren't up to the task of controlling it. Yet we barely give gutters a second thought until they're clogged and overflowing, or ripped from their moorings by ice and snow.  
  
So now that summer's here, it's time to take notice. Maybe a simple cleaning is all your gutters need, or maybe they need to be replaced altogether.   
  
If you're starting fresh, there is a veritable deluge of shapes, sizes, and materials to choose from. Aside from pricey, maintenance-heavy wood troughs and short-lived vinyl ones, the best option for most of us is metal—elegant copper, understated zinc, rugged steel, or affordable aluminum. Metal gutters are durable and need relatively little care.   
  
**Pictured:** Copper half-round gutters and round downspouts nicely complement traditional house designs. Note how each section has been neatly soldered to the next for long-lasting, leak-free joints and a handcrafted look.  
  
Find out everything you need to know to [properly size your gutters and downspouts](http://www.thisoldhouse.com/toh/article/0,,20486487,00.html).

Instalação

For homes in most regions of the country, rain gutters and downspouts are necessary to collect and carry away rainwater. Without them, water would erode the soil around the foundation, splash dirt onto the siding and likely leak into the basement or crawlspace.   
  
Gutters are most often installed by professionals, but there’s no reason you can’t do it yourself. The all the materials and accessories are readily available at home centers, lumberyards and through roofing-supply firms. And if you’re going to replace your gutters and downspouts, you may as well upgrade the entire look and performance of the rainwater system.   
  
Here, we’ll show how to install reproduction half-round gutters that are exact replicas of the size and style gutters found on older homes. This system features corrugated downspouts and decorative cast-aluminum brackets.

Calhas

|  |  |
| --- | --- |
| Gutters are a critical component of a building's roofing system. | Rain gutters are small but critical components of a building’s roofing system and a long-term investment in the infrastructure of your home. Millions of feet of gutter are installed each year throughout the country, yet there is very little information available to educate or guide consumers when they are installing or replacing gutters. That is why gutters.com was created: to be a complete and accurate source for everything you need to know about gutters, so you can make informed choices when replacing or choosing a gutter system.  At Gutters.com, you can learn all about the different types of gutter systems available to homeowners. Get a firsthand look at the various accessories necessary to complete a gutter system and how they piece together. Study our maintenance tips to keep your gutters clean and efficient. |

Then, visit our [online Gutter Store](http://store.gutters.com/) where you’ll find what you need for your project, a description of how and where each accessory is used and pricing to help you figure how much your project may cost.

If you’re a contractor, you can check out the on-line store as well, and learn more about our [special contractor sales and service programs for gutter coil, accessories and roll forming machines.](http://www.englertinc.com/gutters/become-a-dealer/)

Por que calhas

All gutters are troughs that collect rain running off a roof and channel it, with proper slopes, to downspouts that carry the rain water to the ground and away from your siding, windows, doors and foundation. The most commonly used gutter – open gutters – should be regularly cleaned of leaves and debris in order to function properly.

In the course of collecting water, open rain gutters also collect leaves, acorns, pine needles, and other debris which can cause clogs anywhere in the gutter itself or sometimes in the downspouts. In dry conditions clogged gutters are a fire hazard; and during heavy rains, clogged gutters and downspouts can cause rainwater to overflow, potentially causing substantial damage to your building, landscaping and basement.

Covers for gutters, gutter guards and screens to keep debris out, can reduce or eliminate these problems and lengthen the life of your gutters. (See more about these in our section on gutter covers, gutter guards and gutter screens).

Importância

### **A IMPORTÂNCIA DAS CALHAS**

**As calhas protegem seu imóvel de sérios danos provocados pela água. Uma boa drenagem é essencial para o bem estar estrutural de sua residência. As calhas e tubos de queda conectados ao telhado são os principais componentes de um sistema de drenagem interno e externo e devem ser mantidos limpos para evitar o extravasamento ou retorno da águas da chuva.**

**Uma calha limpa previne eventuais alagamentos causados por fortes chuvas, mas principalmente prevenindo as fundações de rachaduras e corrosões.   
As calhas obstruídas podem causar erosão em torno do imóvel, onde muitos dos danos estruturais de casas e prédios são resultados direto da ação da água e da ausência de calhas.**

**Quando inspecionar as calhas  
O melhor momento para inspecionar as calhas é durante uma chuva forte.**

**Verifique como está o fluxo de água nos dutos: se ela não estiver sendo corretamente drenada, a calha pode estar parcialmente obstruída por detritos ou a calha tem problemas estruturais.**

**Verifique também a existência de goteiras na casa ou forro.**

**Quando limpar as calhas  
Manter as calhas desobstruídas é muito importante. A operação deve ser feita por profissional qualificado a cada estação do ano e, mais freqüentemente, se a casa estiver muito próxima a árvores que costumam perder suas folhas no outono ou durante ventanias.**

### **Importância das Calhas**

**Principais vantagens da Calha de Alumínio**

[](https://lh3.googleusercontent.com/-FzBriY5Lp8E/TYO3zIQ310I/AAAAAAAAACE/DXscPftlyvg/s1600/calhas+casa+laranja.jpg)

Existem diversos tipos de calhas, cada um com suas funções específicas. Por isto é necessário que se preste bastante atenção ao escolher a calha adequada, que varia de acordo com as particularidades do telhado.

Durante a escolha da calha ideal para o seu telhado devem ser levados em conta: o tipo de telha, comprimento, queda da água entre outros fatores. A calha de PVC, facilmente encontrada no mercado de Materiais de Construção, por exemplo, não tem estrutura para coletar uma quantidade elevada de água, seja por conta do tamanho do telhado ou pelo elevado nível de chuva.

As Calhas de alumínio, além de uma aparência diferenciada que traz sofisticação ao acabamento do seu telhado, possui suportes resistentes que mantém o equipamento no lugar mesmo durante fortes chuvas, evitando que elas cedam, formando poças de água no seu interior. Sem cont[](https://lh5.googleusercontent.com/-_7d-odAovqY/TYpgF1hrnyI/AAAAAAAAAC0/0CazHS8ayDQ/s1600/SDC13346.JPG)ar que o alumínio não enferruja, garantindo a vida útil da sua calha por muito mais tempo.

Além destas vantagens, as calhas de alumínio ainda contam com a possibilidade de personalização. O cliente escolhe a cor que mais combina com seu telhado ou pintura das paredes, passando a se tornar parte da decoração da fachada.

**Confira os principais benefícios oferecidos pela Calha:**

- Protege o reboco externo;  
- Protege as áreas externas cobertas de respingos;  
- Protege o terreno de alagamentos, evitando rachaduras e corrosões nas fundações já que encaminha a água para a captação da rua;  
- Na maior parte das vezes, evita umidade nas paredes junto ao chão o que causa estragos e bolhas na pintura;  
- Evita o apodrecimento dos beirais das construções;  
- Evita a danificação dos jardins e calçadas.  
  
  
**Calhas e Rufos**

Engenheiros e outros profissionais que trabalham com construção sabem que não vale à pena economizar quando o assunto são Calhas e Rufos. Se estes materiais não forem utilizados durante a edificação, provavelmente serão colocados depois das fortes chuvas, por conta dos aparentes estragos.

Entenda o que são Calhas e Rufos e como eles podem se tornar parceiros da sua obra.

[](https://lh5.googleusercontent.com/-VY5LruQbsYM/TYemT6PqL3I/AAAAAAAAACQ/aMDP4pFWye4/s1600/calha+e+corrente.JPG)

**O que é Calha?**  
A Calha é um canal moldado destinado a recolher a água da chuva que corre dos telhados. Não é item obrigatório em todos os telhados, mas nos casos em que a água não tem por onde escoar, como muretas de proteção em volta do telhado ou ralos, é essencial.

**Para que serve?**Além de proteger a base da sua obra, pintura, acabar com o respingo da água em varandas ou garagens, evitar a erosão da terra, entre outros, as calhas também são utilizadas para quem pretende reutilizar a água da chuva, pois elas coletam a água que cai no telhado e leva até um reservatório.  
O material deve ser bem dimensionado de acordo com a área do telhado, ser bem instalada e ter manutenção constante, evitando que folhas e galhos interfiram na vazão da água.

**O que são Rufos?**  
[](https://lh6.googleusercontent.com/-oW65YkvWLv8/TYejYsCMFlI/AAAAAAAAACM/VD-B7GZw2jI/s1600/Rufo.JPG)Os rufos são peças moldadas e fixadas em locais específicos para evitar que a água infiltre na alvenaria, causando problemas futuros. Temos os rufos de encosto e os rufos de capa. O rufo de encosto é aplicado no encontro entre a alvenaria e o telhado. Já o de capa é utilizado na junção entre as duas águas do telhado. O topo do muro é outro local onde é importante colocar o rufo de capa. A não utilização deste produto, além de infiltração, implica naquela sujeira preta que escorre da alvenaria e que não limpa por nada.  
  
Nos dois casos, a fixação é feita com bucha e a vedação é feita com silicone. Os materiais utilizados para fazer o rufos e calhas é o alumínio, que é flexível, resistente e duradouro.

**Quando inspecionar?**

O melhor momento para inspecionar sua calha é durante uma chuva forte. Verifique como está o fluxo de água nos dutos: se ela não estiver sendo corretamente drenada, a calha pode estar parcialmente obstruída por detritos como folhas de árvores, por exemplo, ou tem problemas estruturais. Verifique também a existência de goteiras na casa ou forro.

[](https://lh3.googleusercontent.com/-K9p2nAD3pOg/TYO_KDuvqmI/AAAAAAAAACI/de6Oju-wcOc/s1600/calha+entupida.jpg)

**Quando limpar?**

Manter as calhas desobstruídas é muito importante. A operação deve ser feita a cada estação do ano e mais freqüentemente, se a casa estiver muito próxima a árvores que costumam perder suas folhas no outono ou durante ventanias.

Atenção: Lembre-se que se sua calha entupir, pode esconder poças de água que facilitam a proliferação do mosquito da Dengue.

### **Quem Somos**

A Pontual Calhas é uma empresa familiar que presta serviços de montagem e manutenção de calhas, rufos e condutores.

[](https://lh5.googleusercontent.com/-CHPpAgGEijA/TYJuspZMJqI/AAAAAAAAABk/HfnaHQyiGzc/s1600/pontual+1.jpg)

* ***Missão:*** “Nossa missão é atender da melhor maneira possível a todos os clientes oferecendo um serviço que supera as suas expectativas e lhes proporcione satisfação, com o auxílio de uma equipe motivada. Agilidade, segurança e pontualidade, são os caminhos que percorremos para entregar um trabalho de qualidade.”
* ***Visão:*** “Oferecer produtos e serviços de qualidade para nossos clientes, buscando satisfazê-los por meio de um excelente trabalho em equipe.”
* ***Valores:*** “Responsabilidade, ética, respeito, dedicação, trabalho em equipe e eficiência."﻿﻿﻿﻿﻿

O fim do verão é uma época difícil para um dono de casa. Agulhas de pinheiro, folhas mortas, bolotas e ramos são alguns dos detritos que entrarão no sistema da calha entupimento-lo. É importante que você limpa a sarjeta, logo que você vê-lo começou a entupir a permitir que a água de drenagem eficiente.

Existem alguns problemas que uma sarjeta entupida pode causar. O primeiro problema é o simples fato de que a água não pode ser levado a partir de seu telhado e fundação da casa. Isto irá causar danos a eles.

Outro problema é que os destroços que build-up em sua calha acabará por começar a corroer-lo. Devido a isso as calhas estão enfraquecidos e sua capacidade de drenar a água também. Quando a calha começa a transbordar, o lodo que construiu-up em sua calha fará manchas na fachada sarjeta.

A limpeza da sarjeta no início do outono vai ser muito útil no inverno, quando um monte de neve irá preencher telhado da casa. E quando o calor de sua casa vai começar a derreter todo o gelo isso fará com que a água escoar as calhas e se a calha está entupido, a água vai congelar e criar gelo. O peso adicional esses pingentes trará para a sarjeta irá danificá-lo ou até mesmo causar a ruptura.

Dispositivo da sua casa de drenagem exterior é composta de sarjeta. Sem ele, a água da chuva irá danificar fundação da sua casa eo telhado, ou inundar a cave.

As calhas não são caros para instalar.

 Você tem que decidir primeiro qual o modelo que você vai escolher que vai caber sua casa melhor. Cada material tem suas vantagens. Decidir sobre o melhor depois de fazer algumas pesquisas.

A instalação de uma calha de chuva presume que a borda do telhado é direito sobre a primeira metade da sarjeta, então isso é uma coisa importante para se manter em mente. Desta forma qualquer tipo de chuva será drenada.

Para evitar poças d’água em torno da fundação você precisa posicionar o downspouts para que a água vai correr para longe o suficiente da casa. Sarjeta e downspouts deve ser muito estável.

Você precisa para realizar verificações regulares, duas vezes por ano, para mantê-los em perfeitas condições. As calhas podem ter seções que ceder ou que têm buracos. Os detritos devem ser limpos regularmente.

Anexar os cabides com firmeza para as calhas; anexar um novo no caso de seções flacidez. Você pode corrigir os vazamentos com um tubo de cola à prova d’água.

Outro aspecto a considerar é se a sua casa é cercada por árvores, caso em que você precisa de um guarda da folha. Desta forma você evita um monte de problemas.

AS estruturas metálicas, ano a ano vem evoluindo e junto com esta evolução vemos o crescimento das cidades