

CATÁLOGO PRODUTOS PRODUTOS



O **Grupo SKS** conta com a experiência de mais de 60 anos de atuação no mercado nacional, com uma política empresarial voltada para a inovação tecnológica. Por meio de investimentos em pesquisa, parcerias estratégicas e uma equipe altamente qualificada, o grupo busca oferecer soluções que atendam as necessidades do mercado e contribuam para o progresso do país.

Ao longo de sua trajetória, o **Grupo SKS** tem construído uma reputação sólida e conquistado a confiança de seus clientes e parceiros. Com um olhar sempre voltado para o futuro, a empresa continua a se reinventar e a buscar novas oportunidades, consolidando sua posição como uma das principais referências em inovação e excelência.

Saiba mais em www.gruposks.com



Produtos

04 ARAMES RECOZIDOS

12 TELAS SOLDADAS

08 COLUNAS SOLDADAS

- 15 TELHAS METÁLICAS
- PARAFUSOS AUTOPERFURANTE
- TRELIÇAS SOLDADAS
- PREGOS COM CABEÇA



Serviços

APS - ARMADURA PRONTA SOLDADA







Arames Recozidos

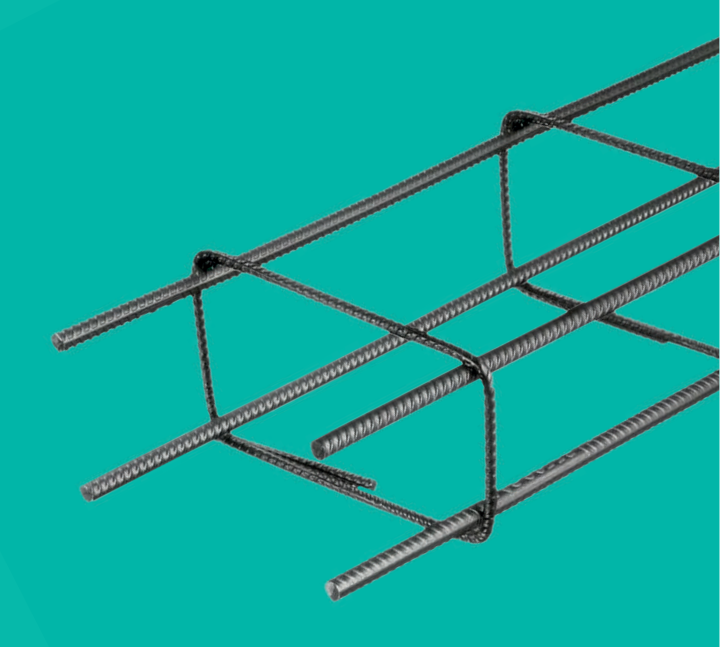


Arames Recozidos

Os arames recozidos são fabricados a partir de aço com baixo teor de carbono, conferindolhes alta maleabilidade e facilidade de uso em aplicações que envolvem dobras ou torções. Esses arames são amplamente empregados na construção civil, especialmente para a fixação de armaduras, assim como na amarração de peças industriais.

| | | Bitola | Peso | |
|------------------|-----|--------|------|------|
| Produto | BWG | (mm) | (kg) | Tipo |
| | 18 | 1,24 | 1 | Rolo |
| Arames recozidos | 18 | 1,24 | 35 | Rolo |
| | 18 | 1,24 | 40 | Rolo |





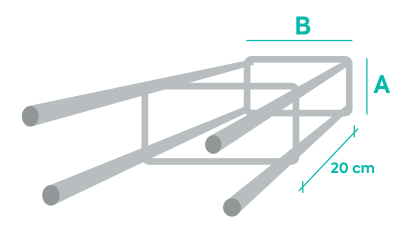
Colunas Soldadas



Colunas Soldadas

São produzidas com barras CA 50 soldáveis e estribos CA 60 nervurados, o que garante melhor aderência. Os estribos são devidamente espaçados a cada 20 cm e soldados por caldeamento no encontro com as barras, dando maior estabilidade e rigidez às colunas. Utilizando as colunas pré-montadas soldadas, você elimina o uso de arame recozido e as perdas de aço na obra.

| Produto | Larg. (A) | Comp. (B) | Altura (cm) | Peças pct. | Peso (kg/peça) | Peso (kg/pct.) |
|--------------------------------|-----------|-----------|----------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Coluna Soldada Nervurada 6,3mm | 7 | 14 | 600 | 60 | 7,31 | 438,84 |
| Coluna Soldada Nervurada 8mm | 7 | 14 | 600 | 60 | 10,78 | 646,80 |
| Coluna Soldada Nervurada 8mm | 7 | 17 | 600 | 60 | 11,01 | 660,60 |
| Coluna Soldada Nervurada 8mm | 7 | 20 | 600 | 60 | 11,21 | 672,60 |
| Coluna Soldada Nervurada 10mm | 7 | 14 | 600 | 60 | 16,14 | 968,40 |
| Coluna Soldada Nervurada 10mm | 7 | 17 | 600 | 60 | 16,32 | 979,20 |
| Coluna Soldada Nervurada 10mm | 7 | 20 | 600 | 60 | 16,54 | 992,40 |
| Coluna Soldada Nervurada 10mm | 7 | 27 | 600 | 60 | 16,97 | 1018,20 |





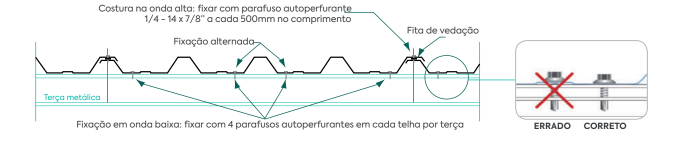


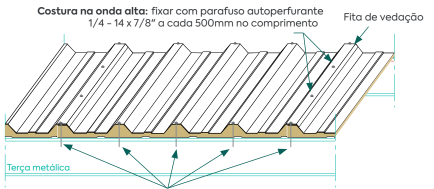
Parafusos Autoperfurante

Parafusos Autoperfurante

Nossos parafusos autoperfurantes combinam alta qualidade, proporcionando o melhor desempenho de perfuração disponível. São projetados para uso em aço macio entre outros metais. Com sua ponta de perfuração afiada e durável, são capazes de perfurar diversos materiais com eficiência.

| | Tipo de telha | Espessura do isolamento | Arruela | Local de fixação | Qtd de parafusos |
|--------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|
| Fixador | | (mm) | | | |
| PB 1/4 - 14x7/8 TCP1 - COSTURA | TP25/TP40 | - | EPDM (Standard) | Onda alta | 1 a cada 500mm no comprimento |
| PB 1/4 - 14x7/8 TCP3 - FIXADOR | TP25/TP40 | - | EPDM (Standard) | Onda baixa | 4 na terça |
| PB 12 - 1/4 14x3.1/4 | TP25 | 30 | EPDM (Standard) | Onda alta | 4 na terça |
| PB 12 - 1/4 14x4 | TP40 | 30 | EPDM (Standard) | Onda alta | 4 na terça |





Fixação em onda alta: fixar com 4 parafusos autoperfurantes em cada telha por terça



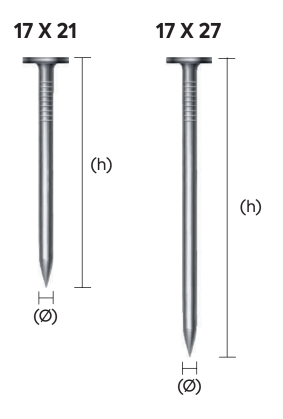


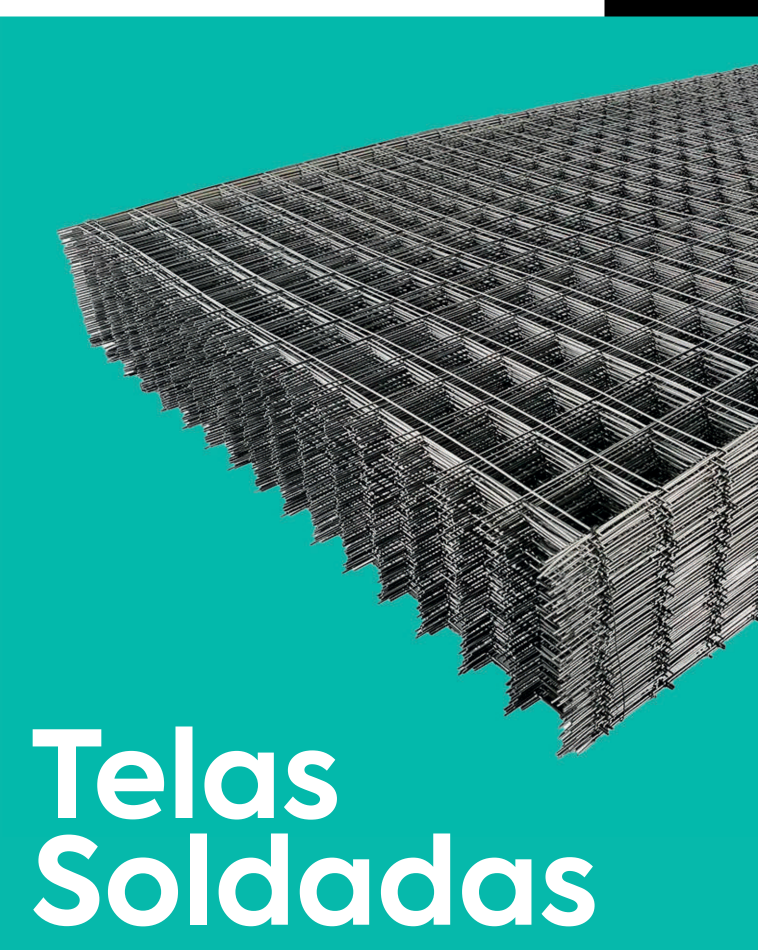
Pregos com Cabeça

Pregos com Cabeça

Os pregos com cabeça são fabricados de acordo com a norma NBR 6627, garantindo a resistência e durabilidade. São utilizados em diversos tipos de fixação, fabricação de móveis em geral, construções, marcenaria, entre outros.

| | | Espessura (Ø) | Comprimento (h) | | Peso |
|------------------|--------|---------------|-----------------|------------|----------|
| Produto | JPxLPP | (mm) | (mm) | Pol. X BWG | (kg/cx.) |
| Prego com cabeça | 17x21 | 3,05 | 50,8 | 2x11 | 20 |
| | 17x27 | 3,05 | 63,5 | 2.1/2x11 | 20 |





Telas Soldadas

Telas soldadas nervuradas para estruturas de concreto armado

As Telas Soldadas Nervuradas são armaduras pré-fabricadas constituídas por fios de aço CA-60 Nervurado longitudinais e transversais de alta resistência mecânica, sobrepostos e soldados entre si em todos os pontos de cruzamento (nós) por corrente elétrica (caldeamento), formando malhas quadradas ou retangulares.

| | Malha (cm) | Bitola (mm) | Dimensões (m) | Peças | Peso | Peso |
|-----------------------------|------------|-------------|---------------|-------|-----------|-----------|
| Produto | LxT | LxT | Larg. x Comp. | pct. | (kg/peça) | (kg/pct.) |
| Tela soldada nervurada Q61 | 15 x15 | 3,4 x 3,4 | 2,45x6 | 100 | 14,259 | 1425,90 |
| Tela soldada nervurada Q92 | 15 x 15 | 4,2 x 4,2 | 2,45x6 | 100 | 21,756 | 2175,60 |
| Tela soldada nervurada Q138 | 10 x 10 | 4,2 x 4,2 | 2,45x6 | 80 | 32,34 | 2587,20 |
| Tela soldada nervurada Q196 | 10 x 10 | 5,0 x 5,0 | 2,45x6 | 60 | 45,717 | 2743,02 |
| Tela soldada nervurada Q246 | 10 x 10 | 5,6 x 5,6 | 2,45x6 | 60 | 57,477 | 3448,62 |

Telas soldadas nervuradas EQ POP*

| | Malha (cm) | Bitola (mm) | Dimensões (m) | Peças | Peso | Peso |
|--|------------|-------------|---------------|-------|-----------|-----------|
| Produto | LxT | LxT | Larg. x Comp. | pct. | (kg/peça) | (kg/pct.) |
| Tela soldada nervurada EQ 45 - Leve | 20 x 20 | 3,4 x 3,4 | 2x3 | 100 | 4,26 | 426 |
| Tela soldada nervurada EQ 61 - Média | 15 x 15 | 3,4 x 3,4 | 2x3 | 100 | 5,82 | 582 |
| Tela soldada nervurada EQ 92 - Reforçado | 15 x 15 | 4,2 x 4,2 | 2x3 | 100 | 8,88 | 888 |
| Tela soldada nervurada EQ 138 - Pesada | 10 x 10 | 4,2 x 4,2 | 2x3 | 100 | 13,20 | 1320 |

^{*} As Malhas EQ POP são de fácil manuseio em razão de suas dimensões reduzidas.



Telas Soldadas

Telas soldadas para coluna

As Telas Soldadas Nervuradas são armaduras pré-fabricadas constituídas por fios de aço CA-60 Nervurado longitudinais e transversais de alta resistência mecânica, sobrepostos e soldados entre si em todos os pontos de cruzamento (nós) por corrente elétrica (caldeamento), formando malhas quadradas ou retangulares.

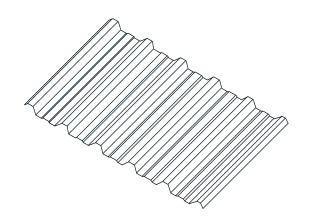
| | Bitola | Dimensões (cm) | Peças | Peso | Peso |
|-------------------------------|--------|----------------|-------|-----------|-----------|
| Produto | (mm) | Larg x Comp | pct. | (kg/peça) | (kg/pct.) |
| | 6,3 | 7x14 | 60 | 7,31 | 438,84 |
| | 8 | 7x14 | 60 | 10,78 | 646,80 |
| | 8 | 7x17 | 60 | 11,01 | 660,60 |
| Talar and daylar areas Caluma | 8 | 7x20 | 60 | 11,21 | 672,60 |
| Tela soldada para Coluna | 10 | 7x14 | 60 | 16,14 | 968,40 |
| | 10 | 7x17 | 60 | 16,32 | 979,20 |
| | 10 | 7x20 | 60 | 16,54 | 992,40 |
| | 10 | 7x27 | 60 | 16,97 | 1018,20 |





Telhas Metálicas

Telha Trapezoidal

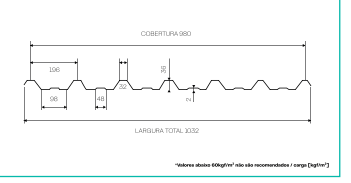


TP 40/980

Telha Trapezoidal TP 40/980. Produto ideal para coberturas, fachadas e fechamentos laterais em sua obra. Produzida em aço Galvalume.

| | Espessura | Medida | Peso |
|---|-----------|--------|--------|
| Produto | (mm) | (m) | (kg/m) |
| Telha Galvalume TP40 | 0,43 | - | 3,70 |
| Telha Galvalume TP40 | 0,50 | - | 4,30 |
| Telha Galvalume TP40 Térmica Semi Sanduíche | 0,43 | - | 3,90 |
| Telha Galvalume TP40 Térmica Sanduíche | 0,43 | - | 7,80 |
| Telha Galvalume TP40 Térmica Semi Sanduíche | 0,50 | - | 4,50 |
| Telha Galvalume TP40 Térmica Sanduíche | 0,50 | - | 9,00 |
| Telha Translúcida TP40 | 1,00 | 1,10x6 | 7,90 |

| ļ | | | 1.600 | 1.600 mm | |) mm | 1.80 | O mm | 1.900 mm | |
|-----------------------------------|------|----------|-------|----------|-----|------|------|------|----------|-----|
| | ESP | APOIOS | CO | FE | CO | FE | co | FE | CO | FE |
| ĺ | | 2 apoios | 230 | 154 | 192 | 128 | 162 | 108 | 138 | 92 |
| | 0,43 | 3 apoios | 277 | 185 | 231 | 154 | 195 | 130 | 166 | 110 |
| | | 4 apoios | 355 | 223 | 279 | 186 | 235 | 157 | 200 | 133 |
| 08.0 | | 2 apoios | 268 | 179 | 223 | 149 | 188 | 125 | 160 | 107 |
| DE LU | 0,50 | 3 apoios | 323 | 215 | 269 | 179 | 227 | 151 | 193 | 128 |
| FLECHA DE L/180 - FLECHA L/120 | | 4 apoios | 389 | 259 | 324 | 216 | 273 | 182 | 232 | 155 |
| 1.6 | | 2 apoios | 348 | 232 | 290 | 194 | 245 | 163 | 208 | 139 |
| CO: COBERTURA FE: FECHAMENT | 0,65 | 3 apoios | 420 | 280 | 350 | 233 | 295 | 197 | 251 | 167 |
| 00:09 FE: FE | | 4 apoios | 506 | 337 | 422 | 281 | 355 | 237 | 302 | 201 |
| i . | | | | | | | | | | |





Semi Sanduíche

É composta por uma folha de telha galvalume na parte superior e por recheio em EPS 30mm na parte inferior, sem acabamento na parte de baixo.

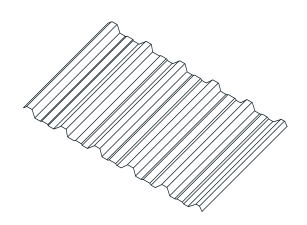


Sanduíche

É composta por duas folhas de telha galvalume superior e inferior, e por recheio em EPS 30mm.



Telha Trapezoidal

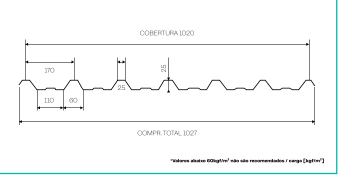


TP 25/1020

Telha Trapezoidal TP 25/1020. Produto ideal para coberturas, fachadas e fechamentos laterais em sua obra. Produzida em aço Galvalume.

| | Espessura | Medida | Peso |
|---|-----------|--------|--------|
| Produto | (mm) | (m) | (kg/m) |
| Telha Galvalume TP25 | 0,43 | - | 3,70 |
| Telha Galvalume TP25 | 0,50 | - | 4,30 |
| Telha Galvalume TP25 Térmica Semi Sanduíche | 0,43 | - | 3,90 |
| Telha Galvalume TP25 Térmica Sanduíche | 0,43 | - | 7,80 |
| Telha Galvalume TP25 Térmica Semi Sanduíche | 0,50 | - | 4,50 |
| Telha Galvalume TP25 Térmica Sanduíche | 0,50 | - | 9,00 |
| Telha Translúcida TP25 | 1,00 | 1,10x6 | 7,90 |

| | | | 1.400 mm 1.500 mm | | 1.600 | 0 mm | 1.700 mm | | | |
|--|------|----------|---------------------|-----|-------|------|----------|-----|-----|-----|
| | ESP | APOIOS | CO | FE | CO | FE | co | FE | CO | FE |
| | | 2 apoios | 188 | 126 | 153 | 102 | 126 | 84 | 105 | 70 |
| | 0,43 | 3 apoios | 227 | 151 | 184 | 123 | 152 | 101 | 127 | 84 |
| | , | 4 apoios | 273 | 182 | 222 | 148 | 183 | 122 | 153 | 102 |
| 0 | | 2 apoios | 219 | 146 | 178 | 119 | 147 | 98 | 122 | 82 |
| 2E L/18 L/120 | 0,50 | 3 apoios | 264 | 176 | 214 | 143 | 177 | 118 | 147 | 98 |
| LECHA | | 4 apoios | 318 | 212 | 259 | 172 | 213 | 142 | 178 | 118 |
| RA - FL VTO - F | | 2 apoios | 285 | 190 | 232 | 155 | 191 | 127 | 159 | 106 |
| BERTU | 0,65 | 3 apoios | 343 | 229 | 279 | 186 | 230 | 153 | 192 | 128 |
| CO: COBERTURA - FLECHA DE L/180 FE: FECHAMENTO - FLECHA L/120 | | 4 apoios | 414 | 276 | 337 | 224 | 277 | 185 | 231 | 154 |
| | | | | | | | | | | |





Semi Sanduíche

É composta por uma folha de telha galvalume na parte superior e por recheio em EPS 30mm na parte inferior, sem acabamento na parte de baixo.

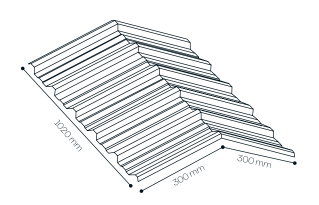


Sanduíche

É composta por duas folhas de telha galvalume superior e inferior, e por recheio em EPS 30mm.



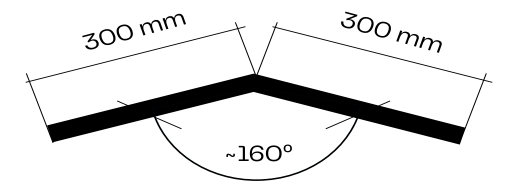
Cumeeira Trapezoidal



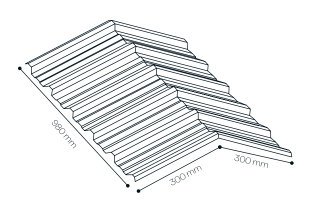
TP 25

Utilizado na parte mais elevada de uma cobertura onde ocorre uma linha de separação das águas de um telhado. Revestida em Galvalume.

| | Espessura | Comprimento | Peso |
|-------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Produto | (mm) | (mm) | (kg/peça) |
| Cumeeira galvalume TP25 | 0,43 | 600 | 2,19 |
| Cumeeira galvalume TP25 | 0,50 | 600 | 2,58 |



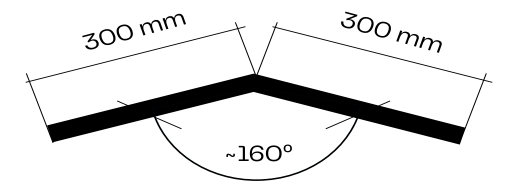
Cumeeira Trapezoidal



TP 40

Utilizado na parte mais elevada de uma cobertura onde ocorre uma linha de separação das águas de um telhado. Revestida em Galvalume.

| | Espessura | Comprimento | Peso |
|-------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Produto | (mm) | (mm) | (kg/peça) |
| Cumeeira galvalume TP40 | 0,43 | 600 | 2,19 |
| Cumeeira galvalume TP40 | 0,50 | 600 | 2,58 |





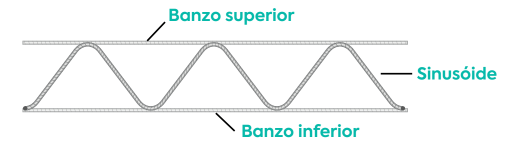
Treligas Soldadas



Treliças Soldadas

São estruturas espaciais capazes de absorver os esforços de flexão que se apresentam nos pré-moldados. Ótima solução para pré-fabricar elementos de concreto esbeltos, leves e fáceis de manejar, garantindo perfeita aderência ao concreto. Sua principal aplicação é na fabricação de vigotas e lajes treliçadas.

| | Banzo superior (Ø) | Sinusóide (Ø) | Banzo inferior (Ø) | Peças | Peso | Peso | Peso |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------|-----------|--------|-----------|
| Produto | (mm) | (mm) | (mm) | pct. | (kg/peça) | (kg/m) | (kg/pct.) |
| Treliça soldada nervurada T8SL - 6m | 6,0 | 3,8 | 4,2 | 60 | 4,07 | 0,67 | 244,08 |
| Treliça soldada nervurada T8SL - 12m | 6,0 | 3,8 | 4,2 | 60 | 8,14 | 0,67 | 488,16 |
| Treliça soldada nervurada T8L - 6m | 6,0 | 4,2 | 4,2 | 60 | 4,41 | 0,73 | 264,60 |
| Treliça soldada nervurada T8L - 12m | 6,0 | 4,2 | 4,2 | 60 | 8,82 | 0,73 | 529,20 |
| Treliça soldada nervurada T10L - 6m | 6,0 | 4,2 | 4,2 | 50 | 4,61 | 0,76 | 230,40 |
| Treliça soldada nervurada T10L - 12m | 6,0 | 4,2 | 4,2 | 50 | 9,22 | 0,76 | 460,80 |
| Treliça soldada nervurada T12M - 6m | 6,0 | 4,2 | 5,0 | 50 | 5,32 | 0,88 | 266,00 |
| Treliça soldada nervurada T12M - 12m | 6,0 | 4,2 | 5,0 | 50 | 10,63 | 0,88 | 531,60 |







Vergalhões CA-50/CA-60



Vergalhão CA-50

O vergalhão CA-50 laminado a quente é produzido com aço de baixo teor de carbono, apresentando ótima soldabilidade. Produto certificado pela ABNT e registrado no Inmetro. Vendidos em barra reta e barra dobrada.

| Produto | Tipo | Bitola (mm) | Peso (kg/peça) | Peso aprox. (kg/m) | Tolerância (%) |
|-----------------|---------|----------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | Dobrado | 6,3 | 2,940 | 0,245 | <u>+</u> 7 |
| | Dobrado | 8 | 4,740 | 0,395 | <u>+</u> 7 |
| | Dobrado | 10 | 7,404 | 0,617 | <u>+</u> 6 |
| | Dobrado | 12 | 11,556 | 0,963 | <u>+</u> 6 |
| | Dobrado | 16 | 18,936 | 1,578 | <u>+</u> 5 |
| Vergalhão CA-50 | Reto | 6,3 | 2,940 | 0,245 | <u>+</u> 7 |
| | Reto | 8 | 4,740 | 0,395 | <u>+</u> 7 |
| | Reto | 10 | 7,404 | 0,617 | <u>+</u> 6 |
| | Reto | 12 | 11,556 | 0,963 | <u>+</u> 6 |
| | Reto | 16 | 18,936 | 1,578 | <u>+</u> 5 |
| | Reto | 20 | 29,592 | 2,466 | <u>+</u> 5 |
| | Reto | 25 | 46,236 | 3,853 | <u>+</u> 4 |

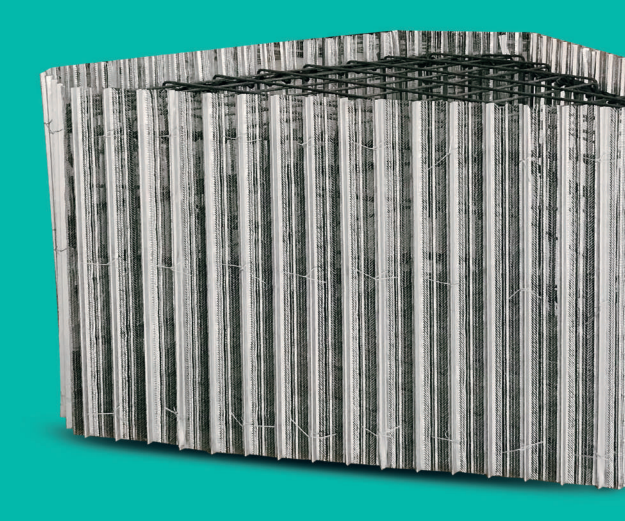


Vergalhão CA-60

O vergalhão CA-60 laminado a frio é produzido com aço de baixo teor de carbono, apresentando ótima soldabilidade. Produto certificado pela ABNT e registrado no Inmetro. Vendidos em barra reta, barra dobrada e rolo de aproximadamente 180kg.

| Produto | Tipo | Bitola (mm) | Peso (kg/peça) | Peso aprox. (kg/m) | Tolerância (%) |
|-----------------|---------|----------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | Rolo | 4,2 | - | - | <u>+</u> 6 |
| | Rolo | 5,0 | - | - | <u>+</u> 6 |
| | Rolo | 6,0 | - | - | <u>+</u> 6 |
| | Dobrado | 4,2 | 1,308 | 0,109 | <u>+</u> 6 |
| Vergalhão CA-60 | Dobrado | 5,0 | 1,848 | 0,154 | <u>+</u> 6 |
| | Dobrado | 6,0 | 2,664 | 0,222 | <u>+</u> 6 |
| | Reto | 4,2 | 1,308 | 0,109 | <u>+</u> 6 |
| | Reto | 5,0 | 1,848 | 0,154 | <u>+</u> 6 |
| | Reto | 6,0 | 2,664 | 0,222 | <u>+</u> 6 |





Armadura Pronta



APS – Armadura Pronta Soldada

Oferecemos o serviço de APS, que é uma solução econômica e prática, sendo entregue em sua obra a estrutura pronta e armada para aplicação na forma, conforme o projeto. Uma excelente escolha para a sua construção, que traz maior qualidade aos serviços de armação, reduzindo os custos e o cronograma da obra.

| | Altura mínima | Altura máxima | Largura mínima | Largura máxima | Comprimento |
|---------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Produto | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) |
| Estaca | 20 | até 60 | 20 | até 60 | até 1200 |
| Tubulão | 70 | até 150 | 70 | até 150 | até 1200 |
| Pilar | - | até 200 | - | até 240 | até 1200 |
| Bloco | - | até 200 | - | até 240 | até 1200 |
| Viga | - | até 200 | - | até 240 | até 1200 |
| Sapata | - | até 200 | - | até 240 | até 1200 |











APS – Armadura Pronta Soldada

Armadura unidirecional

Trata-se de painéis armados em uma direção em substituição as telas convencionais, e também ao vergalhão ponto a ponto nas lajes e radies. Esses painéis são produzidos e depois transportados para o local da obra, onde são instalados de forma rápida e eficiente.

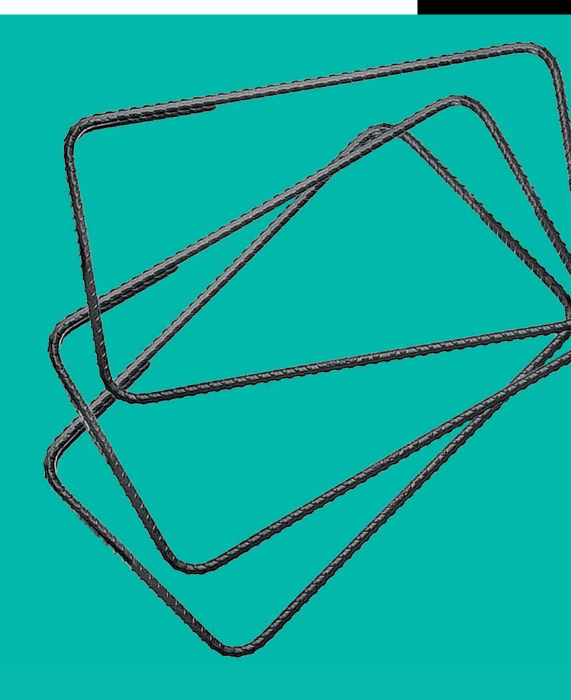


Forma incorporada

São painéis de aço galvanizado de 0,50 mm de espessura com perfurações, entregues com espaçadores plásticos e grampos galvanizados para aplicação permanente em substituição às formas convencionais temporárias, eliminando a etapa de desfôrma.







Corte e Dobra

Corte e Dobra

Oferecemos aos nossos clientes o serviço de corte e dobra, que possibilita a redução de custos, aumento da produtividade, otimização, organização e segurança do espaço de trabalho, economia de mão de obra e eliminação de perdas. Esse serviço é especialmente indicado para empresas que possuem um cronograma apertado de obras ou desejam reduzir o prazo.

Com o corte e dobra de vergalhão, as programações de entrega serão realizadas de acordo com a aplicação na obra, separando por pavimento, bloco ou junta, gerando uma redução da necessidade de capital de giro.

Contamos com consultores técnicos altamente capacitados para atenderas necessidades específicas de cada cliente, criando assim uma relação de confiança e parceria.

Conheça alguns dos formatos:



PRODUZIMOS + DE 1.000 FORMATOS



Acesse nosso site: www.gruposks.com

Siga nosso perfil no Instagram e no Linkedin.

② @grupo.sks in grupo-sks



SAI/SO Lote 24 Bloco A (SIA Trecho I, A/E) Guará – Brasília – DF CEP: 71.219-010

(61) 2107–2751 comercial@gruposks.com