

BESTLOQUE®

Crónica de uma marca que molda o tempo

HARDWARE CREATIONS



25 anos a esculpir o invisível!

Há histórias que não se contam apenas com datas. Contam-se com matéria e intenção. Com aço, com forma, com detalhe. Há 25 anos, em pleno virar de século, nasceu a BESTLOQUE – não como uma simples fornecedora de acessórios, mas como uma ideia firme de que a arquitetura se constrói também nos pormenores, nos encaixes, nas peças que sustentam sem querer protagonismo.

Ao longo de um quarto de século, a BESTLOQUE firmou-se como um nome de confiança entre aqueles que desenham o mundo – arquitetos, engenheiros, criadores de espaços. O aço inoxidável tornou-se mais do que um material: passou a ser linguagem, assinatura, identidade.

Celebrar 25 anos não é apenas assinalar um percurso. É reconhecer um legado silencioso, mas fundamental. É olhar para cada suporte, cada fixação, e entender que ali vive uma escolha consciente de qualidade, durabilidade e beleza funcional.

Num tempo em que tudo parece efêmero, a BESTLOQUE continua a acreditar no que perdura.

BESTLOQUE – Onde o detalhe sustenta a obra.

■ Acessórios para vidro.

Acessórios para vidro com qualidade e precisão.

Pag. 3



■ Ferragens para madeira.

Acessórios para madeira com design funcional e elegante. Pag. 31

■ Acessórios sanitários.

Acessórios sanitários funcionais e duráveis. Pag. 39



■ Ajudas técnicas.

Ajudas técnicas para acessibilidade e segurança.

Pag. 54

AJUDAS TÉCNICAS



INFORMAÇÕES SOBRE AJUDAS TÉCNICAS

O QUE SÃO AJUDAS TÉCNICAS?

São meios indispensáveis à autonomia e integração das pessoas com deficiência. Destinam-se a compensar a deficiência ou a atenuar-lhe as consequências e a permitir o exercício das actividades quotidianas, garantindo a sua participação na vida escolar, profissional e social. Podem ser próteses, ortóteses e outros dispositivos de compensação.

A QUEM SE DESTINAM AS AJUDAS TÉCNICAS?

Destinam-se a todas as pessoas com deficiência, permanente ou temporária.

QUEM FINANCIAS AS AJUDAS TÉCNICAS??

O FINANCIAMENTO É FEITO ATRAVÉS:

Serviços Sub-Regionais de Segurança Social;
Hospitais, designados pela Direcção-Geral de Saúde, cuja lista consta do anexo ao Despacho do Secretário Nacional de Reabilitação publicado anualmente;
Centros Especializados e Centros de Reabilitação Profissional cuja lista consta do anexo ao Despacho do Secretário Nacional de Reabilitação publicado anualmente;
Centros de Emprego, cuja verba, depende da publicação, anual, do Despacho Conjunto dos Ministérios da Saúde e do Trabalho e da Solidariedade e do Despacho do Secretário Nacional para a Reabilitação e Integração das Pessoas com Deficiência.

QUAL A PERCENTAGEM DE FINANCIAMENTO DA AJUDA TÉCNICA?

O financiamento é de 100% quando a ajuda técnica faz parte da lista homologada pelo Secretário Nacional de Reabilitação. O financiamento termina, esgotada a verba atribuída a cada organismo referido em 3.

QUAIS OS NÍVEIS DE PRESCRIÇÃO E ENTIDADES PRESCRITORAS DAS AJUDAS TÉCNICAS?

NÍVEL 1 – Centros de Saúde;
NÍVEL 2 – Hospitais Distritais;
NÍVEL 3 – Hospitais Centrais, Hospitais Distritais e Centros Especializados com Equipa de Reabilitação constituída por médico e pessoal técnico de acordo com a especialidade da deficiência e credenciados para este efeito pelo SNRIPD.

O médico especialista de nível superior poderá delegar a prescrição nos médicos dos outros níveis, mediante relatório. Em qualquer dos níveis, o médico que efectuar a prescrição terá de proceder ao controlo do material fornecido.

A PRESCRIÇÃO MÉDICA PARA O FINANCIAMENTO DAS AJUDAS TÉCNICAS É OBRIGATÓRIA?

As ajudas técnicas que são abrangidas por este financiamento supletivo, são obrigatoriamente prescritas por ato médico, em consulta externa dos Hospitais ou dos Centros Especializados referidos em 5, para utilizar fora do internamento hospitalar e devem constar da lista homologada pelo Secretário Nacional.

Não são abrangidas por este orçamento as ajudas técnicas cuja colocação no doente obrigue a intervenção cirúrgica.

QUAIS OS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA CONSTITUIR UM PROCESSO PARA FINANCIAMENTO DAS AJUDAS TÉCNICAS?

No caso de a prescrição ser efectuada num Centro de Saúde ou em Centro Especializado, apresentar no CRSS da área da residência:

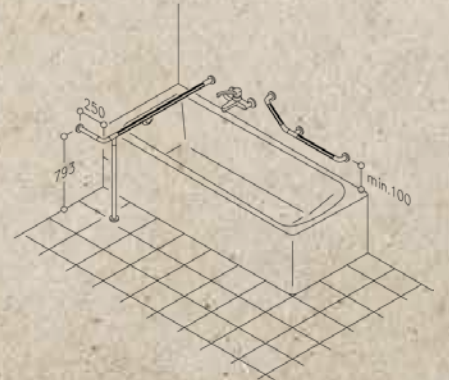
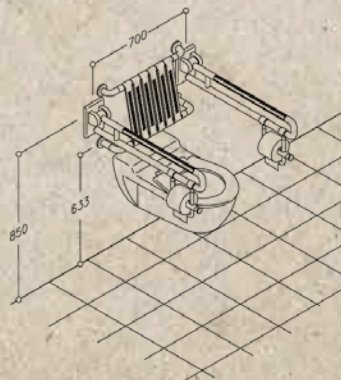
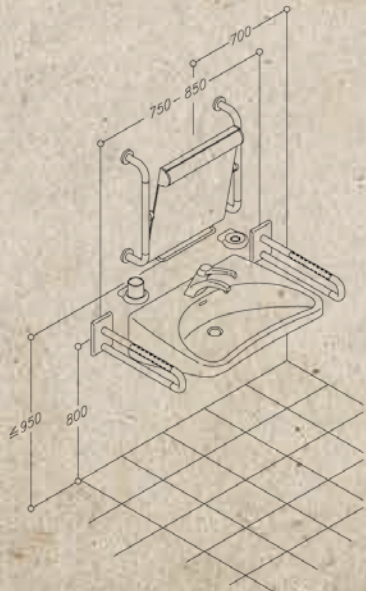
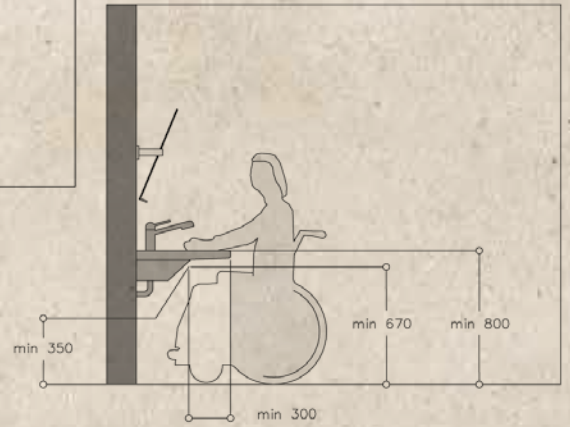
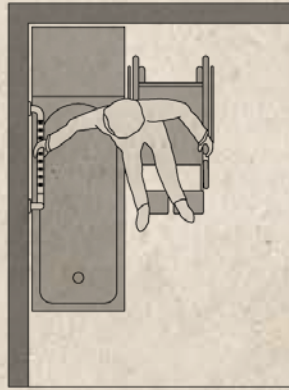
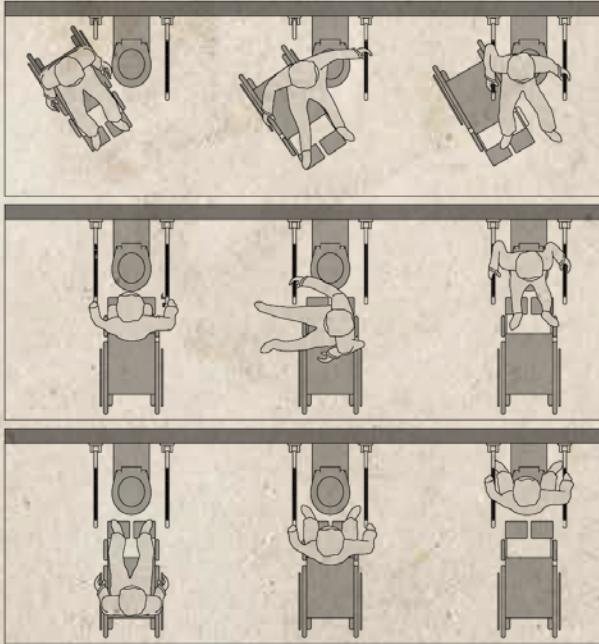
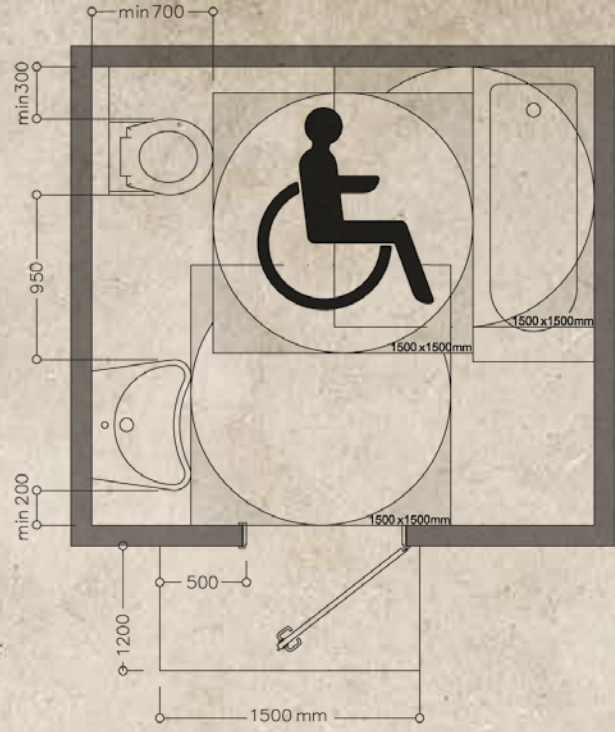
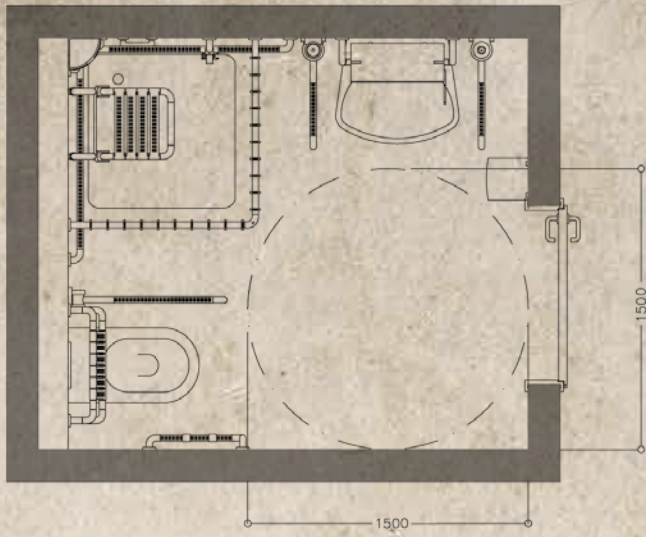
Prescrição médica preenchida pelos serviços prescritores de acordo com o nível de prescrição estabelecidos contendo:

- Código I.S.O;
- Identificação do serviço prescritor (carimbo ou vinheta);
- Identificação do médico (carimbo ou vinheta);
- Data da prescrição;
- Número de beneficiário e identificação do sistema.

Três orçamentos, actualizados e datados ou justificação da impossibilidade da sua apresentação feita pelo serviço remetente.

Identificação (de acordo com o Bilhete de Identidade) e endereço completo da pessoa a quem deve ser paga a ajuda técnica e, ainda, a explicitação da sua relação com o beneficiário.

Se a prescrição é feita num dos Hospitais referidos em 3, o processo de aquisição decorre pelo estabelecimento hospitalar e a ajuda técnica é atribuída ao utente em consulta externa.





Ref. **C8900**

Barra de Apoio Rebatível
Lift Up Grab Rail
Exterior: Nylon
Interior: Aço Inox
Sistema de elevação
acionado por "contra-mola"

Dimensões:
800
Ø35mm

Acabamento:
Nylon Branco
Nylon Amarelo

10 | 1 uni



Ref. **C8804**

Barra de Apoio de Lavatório
(3 Falanges)
Wall Support Grab Rail
(3 Fixing Points)
Exterior: Nylon
Interior: Aço Inox
Fixações Ocultas

Dimensões:
800
Ø35mm

Acabamento:
Nylon Branco
Nylon Amarelo

10 | 1 uni



Ref. **C8870**

Barra de Apoio Parede/Solo
Wall Support
Exterior: Nylon
Interior: Aço Inox
Fixações Ocultas

Dimensões:
800
Ø35mm

Acabamento:
Nylon Branco
Nylon Amarelo

10 | 1 uni



Ref. **C8872**

Barra de Apoio 90°
(2 Falanges)
Angle Grab Bar 90°
(2 Fixing Points)
Exterior: Nylon
Interior: Aço Inox
Fixações Ocultas

Dimensões:
350x350
Ø35mm

Acabamento:
Nylon Branco
Nylon Amarelo

10 | 1 uni



Ref. **C8873**

Barra de Apoio 135°
(2 Falanges)
Angle Grab Bar 135°
(2 Fixing Points)
Exterior: Nylon
Interior: Aço Inox
Fixações Ocultas

Dimensões:
350x350
Ø35mm

Acabamento:
Nylon Branco
Nylon Amarelo

10 | 1 uni



Ref. **C8810**

Barra de Apoio Simples
Grab Bar
Exterior: Nylon
Interior: Aço Inox
Fixações Ocultas

Dimensões:
300
Ø35mm

Acabamento:
Nylon Branco
Nylon Amarelo

10 | 1 uni

Ref. **C8811**
Dimensões:
400
Ref. **C8812**
Dimensões:
500
Ref. **C8813**
Dimensões:
600
Ref. **C8814**
Dimensões:
800



Ref. **C8889**

Assento Rebatível
Lift-Up Shower Seat
Exterior: Nylon
Interior: Aço Inox
Sistema de elevação acionado
por "contra-mola"
Peso Máx. 120 Kgs

Dimensões:
380x315

Acabamento:
Nylon Branco

4 | 1 uni



Ref. **C8887**

Assento Rebatível
Lift-Up Shower Seat
Exterior: Nylon
Interior: Aço Inox
Sistema de elevação acionado
por "contra-mola"
Peso Máx. 120 Kgs

Dimensões:
380x315

Acabamento:
Nylon Branco

5 | 1 uni



Ref. **3019**

Barra de Apoio Rebatível
Lift Up Grab Rail
Aço Inox AISI 304
Sistema de elevação
acionado por "contra-mola"
Superfície Recartilhada

Dimensões:
190x800
Ø35mm

Acabamento:
Escovado

5 | 1 uni



Ref. **C3110**

Barra de Apoio de Lavatório
(3 Falanges)
Wall Support Grab Rail
(3 Fixing Points)
Aço Inox AISI 304
Fixações Ocultas
Superfície Recartilhada
Direita/Esquerda

Dimensões:
190x800
Ø35mm

Acabamento:
Escovado

5 | 1 uni



Ref. **C3120**

Barra de Apoio Parede/Solo
Wall Support
Aço Inox AISI 304
Fixações Ocultas
Superfície Recartilhada
Direita/Esquerda

Dimensões:
800x800
Ø35mm

Acabamento:
Escovado

5 | 1 uni

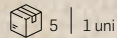


Ref. **SGB2-35**

Barra de Apoio Simples
Grab Bar
Aço Inox AISI 304
Fixações Ocultas
Superfície Recartilhada

Dimensões:
300
400
500
600
800
Ø35mm

Acabamento:
Escovado

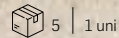


Ref. **102**

Barra de Apoio 135º
(2 Falanges)
Angle Grab Bar 135º
(2 Fixing Points)
Aço Inox AISI 304
Fixações Ocultas
Superfície Recartilhada

Dimensões:
350x350
Ø35mm

Acabamento:
Escovado

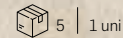


Ref. **103**

Barra de Apoio 90º
(2 Falanges)
Angle Grab Bar 90º
(2 Fixing Points)
Aço Inox AISI 304
Fixações Ocultas
Superfície Recartilhada

Dimensões:
350x350
Ø35mm

Acabamento:
Escovado

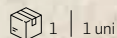


Ref. **E3521**

Assento Rebatível
Lift-Up Shower Seat
Aço Inox AISI 304
Tampo em Mat. Fenólico
Peso Máx. 120 Kgs

Dimensões:
450x350
Ø32mm

Acabamento:
Escovado

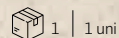


Ref. **E3522**

Assento Rebatível
Lift-Up Shower Seat
Aço Inox AISI 304
Tampo em Mat. Fenólico
Peso Máx. 120 Kgs

Dimensões:
400x340

Acabamento:
Escovado

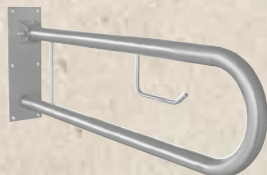
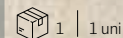


Ref. **3091C**

Banco de Apoio Rebatível
Lift-Up Shower Seat
Aço Inox AISI 304
Tampo em Mat. Fenólico
Peso Máx. 120 Kgs

Dimensões:
464x430x390
Ø25mm

Acabamento:
Escovado

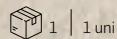


Ref. **C501**

Barra de Apoio Rebatível
Lift-Up Grab Rail
Aço Inox AISI 304
Superfície Recartilhada
c/ Porta Rolos
s/ Porta Rolos

Dimensões:
830x220
Ø35mm

Acabamento:
Escovado

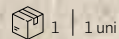


Ref. **C530**

Barra de Apoio 90º
(2 Falanges)
Angle Grab Bar 90º
(2 Fixing Points)
Aço Inox AISI 304
Direita/Esquerda

Dimensões:
600x350
Ø35mm

Acabamento:
Escovado

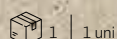


Ref. **C550**

Barra de Apoio H/V
(5 Falanges)
Grab-Rail H/V
(5 Fixing Points)
Aço Inox AISI 304

Dimensões:
670x670x780
Ø35mm

Acabamento:
Escovado

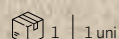


Ref. **C555**

Barra de Apoio de Canto
(4 Falanges)
Corner Grab-Rail
(4 Fixing Points)
Aço Inox AISI 304

Dimensões:
770x770
Ø35mm

Acabamento:
Escovado

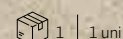


Ref. **P2002**

Assento Rebatível
Lift-Up Shower Seat
Aço Inox AISI 304
Peso Máx. 120 Kgs

Dimensões:
500x770

Acabamento:
Escovado



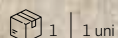


Ref. **P601**

Banco de Duche
Altura Regulável
Shower Seat
Adjustable Height
Alumínio / ABS
Peso Máx. 100 Kgs

Dimensões:
Alt. Regulável
38 a 48 cm

Acabamento:
Branco

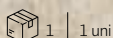


Ref. **P604**

Cadeira de Duche
Altura Regulável
Shower Chair
Adjustable Height
Alumínio / ABS
Peso Máx. 100 Kgs

Dimensões:
Alt. Regulável
38 a 48 cm

Acabamento:
Branco

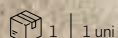


Ref. **B974**

Espelho c/Moldura em
Aço Inox Regulável
Mirror with Stainless
Steel Frame Adjustable
Aço Inox AISI 304

Dimensões:
500x700
500x800
600x800
760x410
760x600

Acabamento:
Escovado

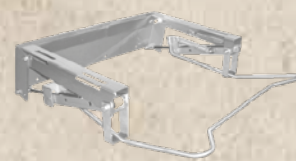
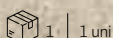


Ref. **P2043**

Suporte Basculante p/
Lavatório
Swivel Mount for Washbasin
Aço Lacado

Dimensões:
580x595

Acabamento:
Epoxy Branco

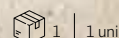


Ref. **P2049**

Suporte Basculante p/
Lavatório
Swivel Mount for Washbasin
Aço Inox AISI 304
Aço Lacado

Dimensões:
595x575

Acabamento:
Escovado
Epoxy Branco

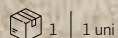


Ref. **P2051**

Suporte Fixo p/Lavatório
Regulável
Fixed Support for Washbasin
Adjustable
Aço Inox AISI 304
Aço Lacado

Dimensões:
580x360

Acabamento:
Escovado
Epoxy Branco

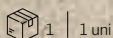


Ref. **SD555**

Barra de Apoio de Canto
(3 Falanges)
Corner Grab-Rail
(3 Fixing Points)
Aço Inox AISI 304

Dimensões:
715x715
Ø32mm

Acabamento:
Escovado

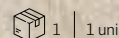


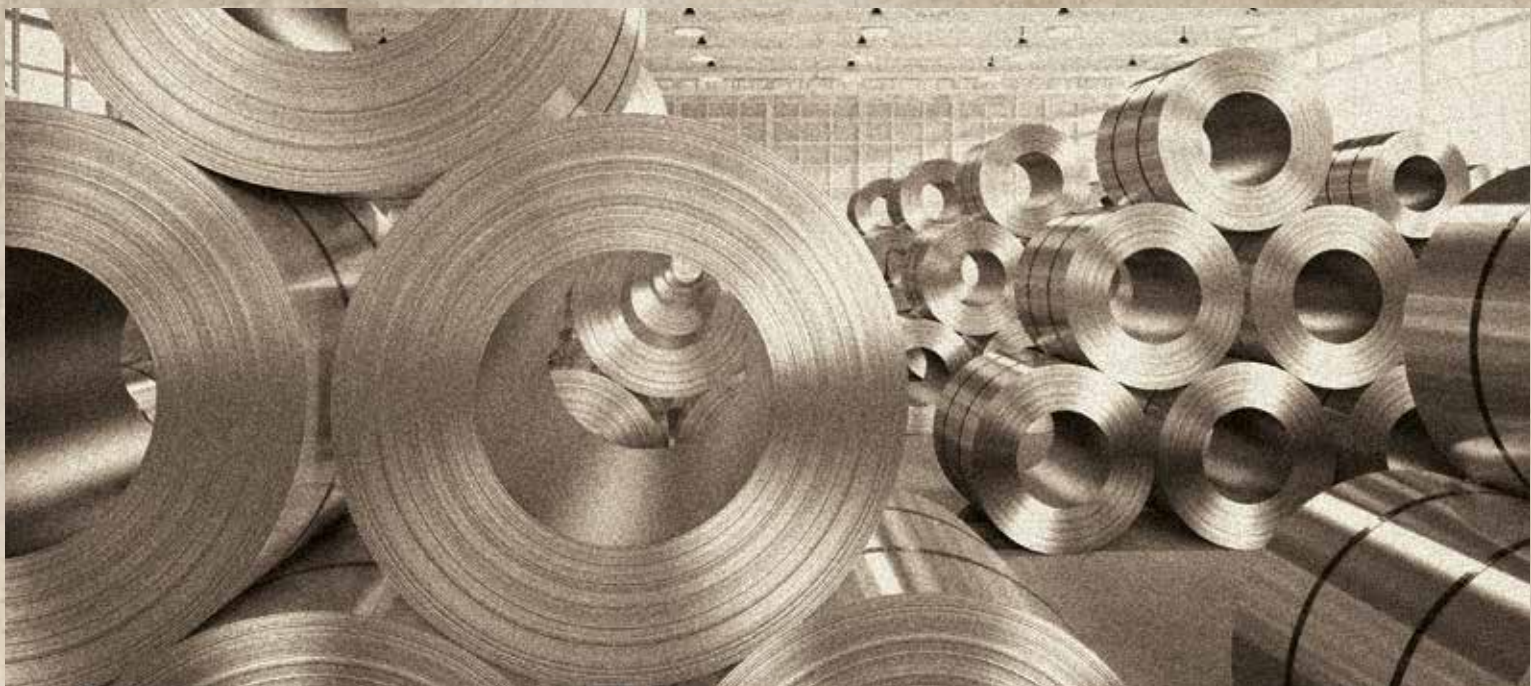
Ref. **SD501**

Barra de Apoio Rebatível
Lift-Up Grab Rail
s/Porta Rolos
Aço Inox AISI 304

Dimensões:
190x800
Ø32mm

Acabamento:
Escovado





MATERIAIS EM AÇO INOXIDÁVEL

Os materiais em aço inoxidável têm vindo a ser utilizados de uma forma generalizada pelas suas características de resistência e por corresponderem às necessidades técnicas e de design das construções atuais.

O QUE É O AÇO INOXIDÁVEL?

Como o seu nome indica o aço inoxidável é um aço, cujo constituinte essencial é o Ferro, ao qual se adiciona Crómio numa percentagem mínima de 10,5.

Em contacto com o ar forma-se uma "camada passiva" de óxido de crómio que lhe confere as características de resistência à corrosão.

A adição de outros elementos como Níquel e Molibdénio dá-lhe características que melhoram a sua resistência à corrosão e dureza.

É na classe dos aços inoxidáveis cromo-níquel que se encontra o aço inoxidável mais largamente utilizado no fabrico de diferentes produtos, o aço Inox AISI 304

É importante que a sua superfície seja mantida limpa, a fim de manter as características da "camada passiva".

CUIDADOS A MANTER NA APLICAÇÃO E MANUTENÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL?

Os produtos em aço Inox devem ser mantidos em local seco e fora de ambientes agressivos ou de poeiras.

Não se deve utilizar produtos de soluções ácidas, abrasivas, cloradas, alcalinas, desinfetantes concentrados ou solventes (entre os quais: lixívia, soda cáustica, anticálcio...) na limpeza das superfícies do aço Inox ou na limpeza dos pisos ou de outros locais próximos. Estes produtos atacam a composição do aço inoxidável. Em caso de contacto, limpar de imediato com água abundante e secar com um pano seco e macio.

Todo e qualquer aço inoxidável deve ter uma manutenção programada e regular, tendo sempre em conta o ambiente onde os mesmos estão.

O aço inox deve ser limpo com sabão ou detergente suave e neutro, enxaguado com água abundante e limpo com um pano seco e macio. Existem no mercado, produtos específicos de limpeza e manutenção do aço inoxidável, que após tratamento deixam sobre a superfície uma camada protetora e hidrófuga.

Não utilizar esponjas de aço, estas depositam partículas sobre a superfície causando pontos de oxidação.

Uma oxidação pontual pode ser proveniente de qualquer partícula de óxido das canalizações, do contacto com materiais ferrosos ou ainda de uma exposição a ambientes agressivos. Detetado a tempo, basta a limpeza com produto próprio para que a mesma desapareça. As manchas de calcário são eliminadas com produtos neutros ou próprios para a limpeza do Inox.

Exemplos de aplicação para alguns tipos de aço inox, tendo em conta uma localização "X", o tipo de aço mais adequado

TIPOS DE INOX	AMBIENTES		AMBIENTES EXTERNOS					
	ATMOSFERA NORMAL	ATMOSFERA INDUSTRIAL	RURAL NÃO POLUÍDO	URBANO		LITORAIS		
				NORMAL	SEVERA (B)	20 a 10Km	10 a 3Km	Frente ao Mar
430	0	?	0	X	X	X	X	X
444	+	0	+	0	0	0	0	?
304	+	+	+	+	?	+	?	X
316	+	+	+	+	+	+	+	?

"+" - Boa performance

"0" - Opção mais económica

"X" - Não recomendado

"?" - Pode ser aceitável mediante consulta

Certificado

Norma de controlo **ISO 9001:2015**

Nº de reg. do certific. 0 01 08399

Titular do certificado: **BESTLOQUE - Representações e Comércio, Lda.**
Rua Fonte do Lugar, Cilhinha, Armazém E
3770-059 Oiã
Portugal

Âmbito: Comercialização de Ferragens, Acessórios para Vidro,
Acessórios Sanitários, Ajudas Técnicas, Recetáculos Postais
e outros

Através de uma auditoria, relatório nº 0 01 08399 em 11.11.2024,
comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 02.12.2024 a 26.07.2027.

02.01.2025




IPAC
acreditação

A0010
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão



António Silva
Business Stream Manager Systems
TÜV Rheinland Portugal, Lda.
Rua Dr. Ant.º Loureiro Borges, 9, 3º
1495-131 Algés



 [company/bestloque](https://www.linkedin.com/company/bestloque)  [BESTLOQUE](https://www.facebook.com/BESTLOQUE)  [bestloque](https://twitter.com/bestloque)

Rua Fonte do Lugar • Cilhina
Z.I. de Oiã • Armazém E • Apartado 200
3770-059 OIÃ • AVEIRO • PORTUGAL

T.: + 351 234 724 010/1
bestloque@bestloque.pt
www.bestloque.pt