

Chapa em Formatos e em Bobines



Porque reconhecemos a versatilidade do aço nas mais diversas indústrias e operações tecnológicas, fornecemos esta gama em várias opções de processamento e tratamento.

Através de corte transversal e longitudinal, podem ser disponibilizadas em formatos, arco e bobine.

Chapa em Formatos e em Bobines

Laminado a frio (Polida)

Norma	Designação do Aço	Espessura
EN 10130	DC01, DC03	0,5 — 3mm

Galvanizada

Norma	Designação do Aço	Espessura
EN 10346	Z200, Z275, DX51D HX240LAD, HX340LAD S220GD, S350GD	0,4 — 3mm

Pré-Lacada

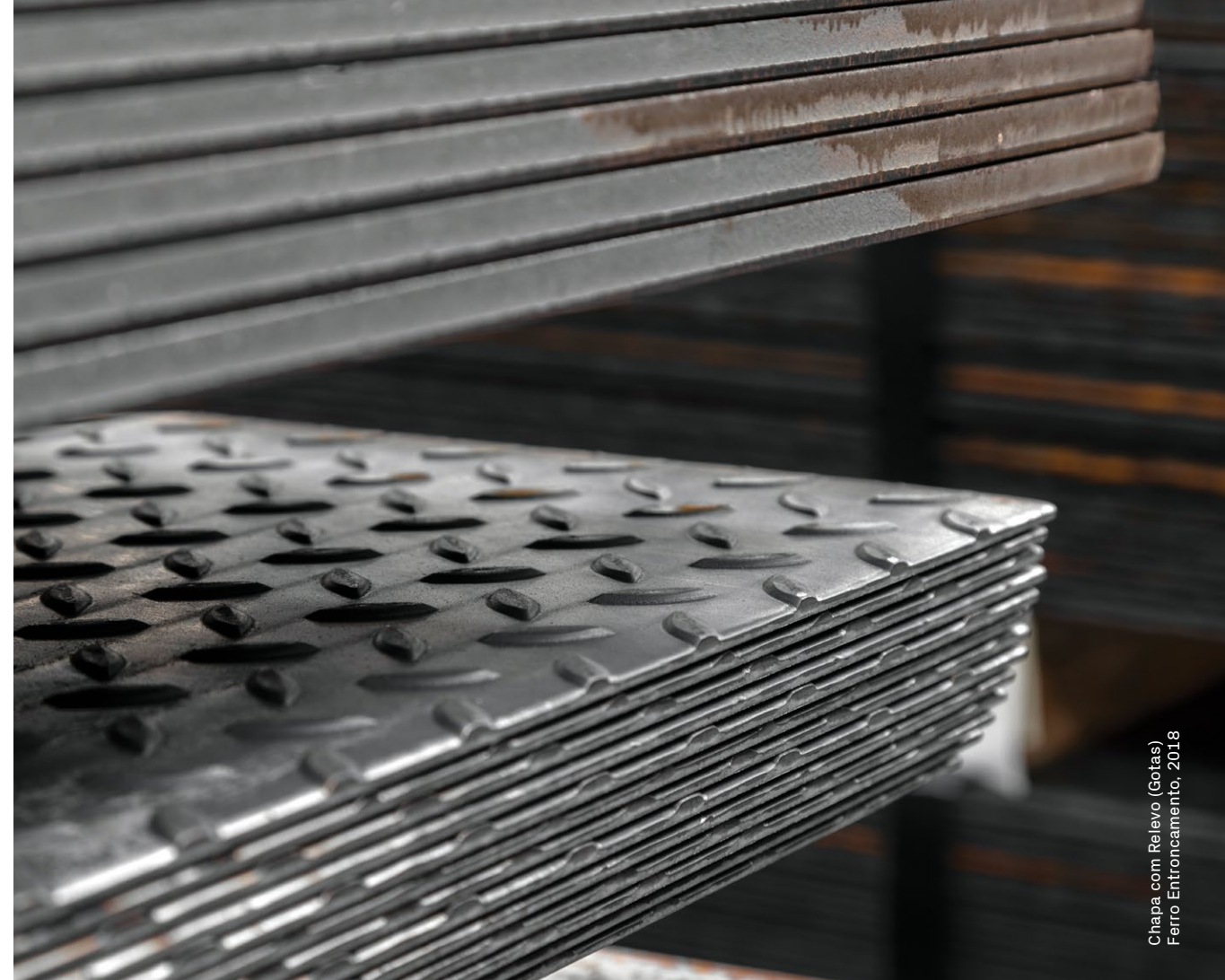
Norma	Designação do Aço	Espessura
EN 10169	DX51D, Z200, Z275	0,4 — 3mm

Electrozincada

Norma	Designação do Aço	Espessura
EN 10152	DC01+ZE 25/25	0,4 — 3mm

Decapada

Norma	Designação do Aço	Espessura
EN 10025-2	S235JR, S275JR, S355JR	1,5 — 15mm



Chapa com Relevo (Gotas)
Ferro Entroncamento, 2018

Laminada a Quente (Preta)

Norma	Designação do Aço	Espessura
EN 10025-2 EN 101111	S235JR, S275JR, S355JR DD11, DD12, DD13 S355MC, S500MC	1,5 — 15mm

Laminada a Quente (Preta) — Com Relevos

Norma	Designação do Aço	Espessura
EN10363		

Xadrez e Gotas

Norma	Designação do Aço	Espessura
	S235JR, S275JR (EN 10025-2) DD11 (EN 10111)	2,5 — 5mm

Outras qualidades e tipos de aço disponíveis mediante consulta