

Warmgewalzte Stahlsorten	Norm	Stahlsorten
Weiche unlegierte Stähle zum unmittelbaren Kaltumformen	EN 10111	DD11 – DD14
Unlegierte Baustähle	EN 10025-2	S235JR – S355K2
Wetterfeste Baustähle	EN 10025-2	S235J0W – S355K2W
Stähle für einfache Druckbehälter	EN 10207	P235S – P275SL
Schweißbare Feinkornstähle für Druckbehälter	EN 10028-3, EN 10028-5	P275NH – P460ML2
Warmfeste Druckbehälterstähle	EN 10028-2	P235GH – P355GH 16Mo3 13CrMo 3-4
Sonderstähle für Gasflaschen und Gasbehälter	EN 10120	P245NB – P355NB
Feinkornbaustähle, normalisierend gewalzt	EN 10025-3	S275N – S355NL
Feinkornbaustähle, thermomechanisch gewalzt	EN 10025-4	S275M – S460ML
Höherfeste Stähle zum Kaltumformen, normalisierend gewalzt	EN 10149-3	S260NC – S355NC
Höherfeste Stähle zum Kaltumformen, thermomechanisch gewalzt	EN 10149-2	S315MC – S900MC
Bainitische Stähle	Werkstoffdatenblatt	SZBS600-SZBS800
Mangan-Bor Stähle	Werkstoffdatenblatt	22MNB5

Kaltgewalzte Stahlsorten	Norm	Stahlsorten
Weiche Stahlsorten zum Kaltumformen	EN 10130	DC01 – DC07
Weiche Stahlsorten zur Emaillierung	EN 10209	DC01EK – DC06EK
Bake-hardening Stähle mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10268	HC180B – HC220B
Mikrolegierte Stahlsorten mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10268	HC260LA – HC500LA
Isotrope Stahlsorten mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10268	HC260I – HC300I
Baustähle	DIN 1623	S215G
IF-Stähle mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10268	HC220Y – HC260Y
Lufthärtbare Vergütungsstähle	Werkstoffdatenblatt	RobuSal® 800 – RobuSal® 900
Mangan-Bor Stähle	Werkstoffdatenblatt	22MNB5

Schmelztauchveredelte Stahlsorten	Norm	Stahlsorten
Weiche Stähle zum Kaltumformen	EN 10346	DX51D – DX57D
Baustähle	EN 10346	S220GD – S550GD
Mikrolegierte Stähle mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10346	HX260LAD – HX420LAD
IF-Stähle mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10346	HX180YD – HY260YD
DP-Stähle zum Kaltumformen	EN 10346	HCT450XD – HCT780XD
Bake-hardening Stähle mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10346	HX180BD – HX300BD

Elektrolytisch verzinkte Stahlsorten	Norm	Stahlsorten
Weiche Stähle zum Kaltumformen	EN 10152	DC01+ZE – DC07+ZE
Bake-hardening Stähle mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10268	HC180B+ZE – HC220B+ZE
Mikrolegierte Stahlsorten mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10268	HC260LA+ZE - HC500LA+ZE
Isotrope Stahlsorten mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10268	HC220I+ZE – HC300I+ZE
IF-Stähle mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen	EN 10268	HC220Y+ZE – HC260Y+ZE
Baustähle	DIN 1623	S215G+ZE

Organisch beschichtete Stahlsorten	Norm	Stahlsorten
Weiche, schmelztauchveredelt und organisch FolaSal® beschichtete Stahlsorten zum Kaltumformen	EN 10346	DX51D – DX57D
Schmelztauchveredelt, organisch FolaSal® beschichtete Baustähle zum Kaltumformen	EN 10346	S220GD – S350GD
Weiche StronSal® verzinkte und organisch FolaSal® beschichtete Stahlsorten zum Kaltumformen	EN 10346	DX51D – DX54D
StronSal® verzinkte, organisch FolaSal® beschichtete Baustähle zum Kaltumformen	EN 10346	S220GD – S320GD
Weiche, organisch FolaSal® beschichtete Stahlsorten zum Kaltumformen	EN 10130	DC01 – DC07
Weiche, elektrolytisch verzinkte und organisch FolaSal® beschichtete Stahlsorten zum Kaltumformen	EN 10152	DC01+ZE – DC07+ZE

Andere Güten auf Anfrage.

Sitz der Gesellschaft/
Niederlassung Karlsruhe



Wertstraße 13
76189 Karlsruhe (Rheinhafen)
Germany
Telefon +49 721 95578-0
Telefax +49 721 95578-50
karlsruhe@salzgitter-ssc.de

Niederlassung Schwerte



Emil-Rohmann-Str. 22
58239 Schwerte
Germany
Telefon +49 2304 944-0
Telefax +49 2304 944-144
karlsruhe@salzgitter-ssc.de

Niederlassung Fellbach



Bahnhofstraße 57
70734 Fellbach
Germany
Telefon +49 711 957917-0
Telefax +49 711 957917-50
fellbach@salzgitter-ssc.de

Niederlassung Nürnberg



Röderweg 42
90455 Nürnberg
Germany
Telefon +49 9129 908841
Telefax +49 9129 908842
nuernberg@salzgitter-ssc.de