

Lagerliste Stahl

Material/Qualität/Oberfläche	Materialstärke	2000 x 1000 mm	2500 x 1250 mm	3000 x 1500 mm	4000 x 1500 mm	4000 x 2000 mm	
Stahlblech DC04 (EN 10131), kaltgewalzt, leicht geölt	1			☺			*
Stahlblech DC04 (EN 10131), kaltgewalzt, leicht geölt	1.5					☺	*
Stahlblech DC04 (EN 10131), kaltgewalzt, leicht geölt	2					☺	*
Stahlblech DC04 (EN 10131), kaltgewalzt, leicht geölt	2.5					☺	*
Stahlblech S235 (EN 10111, EN 10051), warmgewalzt, gebeizt geölt	3					☺	*
Stahlblech S235 (EN 10111, EN 10051), warmgewalzt, gebeizt geölt	4					☺	*
Stahlblech S235 (EN 10111, EN 10051), warmgewalzt, gebeizt geölt	5					☺	*
Stahlblech S235 (EN 10111, EN 10051), warmgewalzt, gebeizt geölt	6					☺	*
Stahlblech S235 (EN 10111, EN 10051), warmgewalzt, gebeizt geölt	8					☺	*
Stahlblech S235 (EN 10111, EN 10051), warmgewalzt, gebeizt geölt	10					☺	*
Stahlblech S235 (EN 10111, EN 10051), warmgewalzt, gebeizt geölt	12					☺	*
Stahlblech S235 (EN 10111, EN 10051), warmgewalzt, gebeizt geölt	15					☺	*
Stahlblech S235 (EN 10111, EN 10051), warmgewalzt, gebeizt geölt	20					☺	*
Stahlblech S235JR+AR, warmgewalzt (Design walzblau)	2	Nur Spezialformat 1250 x 4000			☺		
Stahlblech S235JR+AR, warmgewalzt (Design walzblau)	3				☺		
Stahlblech S235JR+AR, warmgewalzt (Design walzblau)	5				☺		
Stahlblech S235JR+AR, warmgewalzt (Design walzblau)	8				☺		
Stahlblech S235JR+AR, warmgewalzt (Design walzblau)	10				☺		
Stahlblech S355MC (EN 10149-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt	2			☺			
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt	3				☺		
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt	4				☺		
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt	5				☺		
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt	6				☺		
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt	8				☺		
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt	10				☺		
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt	12				☺		

Für alle Stahlbleche „S235, S355, S420“ verfügen wir über Abnahmeprüfzeugnisse EN 10 204 – 3.1

☺ haben wir standardmässig bei uns als grösstes Format am Lager

* liefern wir, wenn keine spezifischen Material- und/oder Oberflächenqualitäten gefordert sind

*** Änderungen vorbehalten

Lagerliste Stahl

Material/Qualität/Oberfläche	Materialstärke	2000 x 1000 mm	2500 x 1250 mm	3000 x 1500 mm	4000 x 1500 mm	4000 x 2000 mm
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt	15				👍	
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt.	20			👍		
Stahlblech S420MC (EN10149-2, EN10051) gebeizt	2			👍		
Stahlblech S420MC (EN10149-2, EN10051) gebeizt	3			👍		
Stahlblech S420MC (EN10149-2, EN10051) gebeizt	4			👍		
Stahlblech S420MC (EN10149-2, EN10051) gebeizt	5			👍		
Stahlblech S420MC (EN10149-2, EN10051) gebeizt	6			👍		
Stahlblech S420MC (EN10149-2, EN10051) gebeizt	8			👍		
Stahlblech S420MC (EN10149-2, EN10051) gebeizt	10			👍		
Stahlblech S420MC (EN10149-2, EN10051) gebeizt	12			👍		
Stahlblech S420MC (EN10149-2, EN10051) gebeizt	15			👍		
Stahlblech S420MC (EN10149-2, EN10051) gebeizt	20			👍		
Stahlblech DC01+ZE25/25APC (EN 10152), elektrolytisch verzinkt (EVZ)	1			👍		
Stahlblech DC01+ZE25/25APC (EN 10152), elektrolytisch verzinkt (EVZ)	1.5				👍	
Stahlblech DC01+ZE25/25APC (EN 10152), elektrolytisch verzinkt (EVZ)	2				👍	
Stahlblech DC01+ZE25/25APC (EN 10152), elektrolytisch verzinkt (EVZ)	3				👍	
Stahlblech DX51D+Z275 (EN10346), sendzimir verzinkt (SVZ)	1			👍		
Stahlblech DX51D+Z275 (EN10346), sendzimir verzinkt (SVZ)	1.5				👍	
Stahlblech DX51D+Z275 (EN10346), sendzimir verzinkt (SVZ)	2				👍	
Stahlblech DX51D+Z275 (EN10346), sendzimir verzinkt (SVZ)	3				👍	
Stahlblech DX51D+Z275 (EN10346), sendzimir verzinkt (SVZ)	4			👍		

Für alle Stahlbleche „S235, S355, S420“ verfügen wir über Abnahmeprüfzeugnisse EN 10 204 – 3.1

👍 haben wir standardmässig bei uns als grösstes Format am Lager

* liefern wir, wenn keine spezifischen Material- und/oder Oberflächenqualitäten gefordert sind

*** Änderungen vorbehalten