

# 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 ( <b>Designe walzblau</b> )	2				👍		
Stahlblech S235JR+AR, warmgewalzt ( <b>Designe walzblau</b> )	3				👍		
Stahlblech S235JR+AR, warmgewalzt ( <b>Designe walzblau</b> )	5				👍		
Stahlblech S235JR+AR, warmgewalzt ( <b>Designe walzblau</b> )	8				👍		
Stahlblech S235JR+AR, warmgewalzt ( <b>Designe walzblau</b> )	10				👍		
Stahlblech S355MC (EN 10149-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt	2			👍			
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt nom.	3					👍	
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt nom.	4					👍	
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt nom.	5					👍	
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt nom.	6					👍	
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt nom.	8					👍	
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt nom.	10					👍	
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt nom.	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 nom	15					☺
Stahlblech S355J2+N (EN 10025-2, EN 10051) warmgewalzt gebeizt nom.	20			☺		
Stahlblech S355MC Laser plus, (EN 10149-2) warmgewalzt schwarz mikrozunder	25			☺		
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 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