

# Correspondance des normes ACIERS DE CONSTRUCTION MÉTALLIQUE

## Laminés à chaud

LIMITE D'ÉLASTICITÉ * MPa	Désignation selon EN 10025-2 : 2004		Désignation selon EN 10025 : 1990 +A1 : 1993		France NF A 35-501	Allemagne DIN 17100
	Symbolique	Numérique	Symbolique	Numérique		
	NF EN 10025 NF EN 10027-1	NF EN 10025 NF EN 10027-2	NF EN 10025 NF EN 10027-1	NF EN 10025 NF EN 10027-2		
185	S185	1.0035	S185	1.0035	A33	St33
235	-	-	S235JR	1.0037	E24-2	St37-2
	-	-	S235JRG1	1.0036	-	USt37-2
	S235JR	1.0038	S235JRG2	1.0038	-	RSt37-2
	S235JO	1.0114	S235JO	1.0114	E24-3	St37-3U
	S235J2+N	1.0117+N	S235J2G3	1.0116	E24-4	St37-3N
	S235J2	1.0117	S235J2G4	1.0117	-	-
275	S275JR	1.0044	S275JR	1.0044	E28-2	St44-2
	S275JO	1.0143	S275JO	1.0143	E28-3	St44-3U
	S275J2+N	1.0145+N	S275J2G3	1.0144	E28-4	St44-3N
	S275J2	1.0145	S275J2G4	1.0145	-	-
355	S355JR	1.0045	S355JR	1.0045	E36-2	-
	S355JO	1.0553	S355JO	1.0553	E36-3	St52-3U
	S355J2+N	1.0577+N	S355J2G3	1.0570	-	St52-3N
	S355J2	1.0577	S355J2G4	1.0577	-	-
	S355K2+N	1.0596+N	S355K2G3	1.0595	E36-4	-
	S355K2	1.0596	S355K2G4	1.0596	-	-
295	E295	1.0050	E295	1.0050	A50-2	St50-2
335	E335	1.0060	E335	1.0060	A60-2	St60-2
360	E360	1.0070	E360	1.0070	A70-2	St70-2

## Patinables laminés à chaud

LIMITE D'ÉLASTICITÉ * MPa	Désignation Européenne Actuelle		Correspondances			
	Selon EN 10025-5 : 2004		Selon EN 10155 : 1993		NF A 35-502	DIN SEW 087
	NF EN 10027-1	NF EN 10027-2	NF EN 10027-1	NF EN 10027-2		
235	S235J0W	1.8958	S235J0W	1.8958	E24W3	WTST37-2
	S235J2W	1.8961	S235J2W	1.8961	E24W4	WTST37-3
355	S355J0WP	1.8945	S355J0WP	1.8945	E36WA3	WTST36-3
	S355J2WP	1.8946	S355J2WP	1.8946	E36WA4	WTST36-3
	S355J0W	1.8959	S355J0W	1.8959	E36WB3	-
	S355J2W+N	1.8965+N	S355J2G1W	1.8963	-	WTST52-3
	S355J2W	1.8965	S355J2G2W	1.8965	E36WB4	-
	S355K2W+N	1.8967+N	S355K2G1W	1.8966	-	-
	S355K2W	1.8967	S355K2G2W	1.8967	-	-

\* Minimale garantie