



**E360**  
Acier non allié pour emplois structuraux

(W. NR. 1.0070)

**COMPOSITION CHIMIQUE: (analyse de coulée suivant la norme EN 10025-2:2019)**

	C %	Si %	Mn %	P %	S %	N %	Cu %
DE	-	-	-	-	-	-	-
A	-	-	-	0,045	0,045	0,012	-

**\*CARACTERISTIQUES MECANIQUES: il n'y a aucune indication pour les produits étirés +C**

\* Etat de fourniture: brut de laminage.

**PROPRIETES:**

**Soudabilité:**

Les prescriptions relatives à composition chimique, n'étant pas spécifiées, ne permettent pas d'avoir de données disponibles concernant la soudabilité de cette nuance.

**Notes:**

**CORRESPONDANCE AVEC LES AUTRES NORMES (à titre indicatif) :**

<b>EN 10025-2:2019</b> E360	<b>EN 10025:90</b> Fe 690-2	<b>UNI 7070</b> Fe 690	<b>DIN 17 100</b> St 70-2	<b>NF A35-501</b> A 70-2
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------