

ACIERS DE CONSTRUCTION MÉCANIQUE

DÉSIGNATIONS selon NF EN 10027-1

ACIERS AU CARBONE		ACIERS ALLIÉS			
NF EN 10025-2	NF EN 10083-2	NF EN 10083-3	NF EN 10084	NF EN 10083-1	NF EN 10083-3
Aciers ne convenant pas aux traitements thermiques	Aciers pour trempe et revenu	Aciers de trempe dans la masse	Aciers de cémentation	Aciers à ressorts	Aciers au bore
S355J0	C22E	25CrMo4	16MnCr5	51CrV4	20MnB5
	C22R				
E295	C25E	34CrMo4	18CrMo4		27MnCrB5
	C25R				
E335	C25R	42CrMo4	20NiCrMo2-2		30MnB5
	C30E				
E360	C30E	30CrNiMo8	17NiCrMo6-4		39MnCrB6-2
	C30S				
	C35E	36NiCrMo16			
	C35R				
	C40E				
	C40R				
	C45E				
	C45R				
	C50E				
	C50R				
	C55E				
	C55R				
	C60E				
	C60R				