



## ACIER LAMINÉ À FROID

L'acier laminé à froid est un acier décapé qui a subi d'autres traitements. Une fois que l'acier décapé a refroidi, il est re-laminé à température pour atteindre des dimensions exactes et une meilleure qualité de surface.

### Aciers à haute formabilité pour emboutissage

EN 10111	VDA 239-100
DD01	CR1
DD03	CR2
DD04	CR3
DD05	CR4
DD06	CR5
DD07	

### Aciers IF à haute résistance

EN 10338	VDA 239-100
HC180Y	CR160IF
HC220Y	CR180IF
HC260Y	CR210IF
	CR240IF

### Aciers à Bake Hardening

EN 10083	VDA 239-100
HC180B	CR180BH
HC220B	CR210BH
HC260B	CR240BH
HC300B	CR270BH

### Aciers apte à l'émaillage

EN 10025
DC01EK
DC04EK
DC06EK
DC03ED
DC04ED

### Aciers micro-alliés pour formage à froid

EN 10268	VDA 239-100
HC260LA	CR210LA
HC260LA	CR240LA
HC340LA	CR270LA
HC380LA	CR300LA
HC420LA	CR340LA
HC460LA	CR380LA
HC500LA	CR420LA

### Aciers Dual Phase

EN 10338	VDA 239-100
HCT450X	CR290Y490T-DP
HCT490X	CR330Y590T-DP
HCT590X	CR440Y780T-DP
HCT780X	CR590Y980T-DP
HCT980X	CR700Y980T-DP
HCT980XG	