

# FEUILLARD - PLAT

## ACIER RESSORT

EN 10132-4		Résistance Rm (N/mm <sup>2</sup> )	
Werkstoff		A l'état recuit	A l'état écroui
1.0601	C 60	620	1180 - 1680
1.1221	Ck 60	620	1180 - 1680
1.0603	C 67	620	1230 - 1770
1.1231	Ck 67	640	1230 - 1770
1.0605	C 75	640	1320 - 1870
1.1248	Ck 75	640	1320 - 1870
1.1274	Ck 101	690	1500 - 2100
1.0904	55 Si 7	740	1300 - 1800
1.7103	67 SiCr 5	800	1500 - 2200
1.8159	50 CrV 4	740	1400 - 2000

## ACIER DOUX

Norme EN 10139	Afnor 37501	Résistance Rm (N/mm <sup>2</sup> )		
		A l'état recuit	Skin-passé	A l'état écroui
DC01	F 12	290 - 400	210 - 280	290 - 830
DC03	F 13	290 - 380	190 - 250	290 - 690
DC04	F 14	280 - 360	170 - 230	290 - 690

## FEUILLARDS DIVERS

Aluminium, cuivre au beryllium (CuBe), bronze phosphoreux (CuSn), laiton, aciers revêtus  
Alliages spéciaux sur demande

Etat de surface gris-bleu, blanc, poli

Rives cisailées, ébavurées, naturelles

Dimensions	Feuillard	épaisseur de 0,1 à 3,5mm
	Plat	épaisseur de 3,0 à 12mm

Tolérances d'après EN 10140