



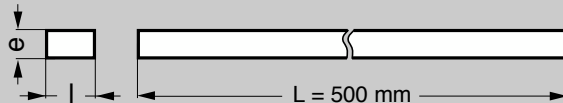
**PRODUITS  
METALLURGIQUES**

**EMILE MAURIN®**

modèle **CLAV P**

## ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIÉ C45 BARREAU A CLAVETTE - PLAT

ETAT  
- Etiré à froid  
- Tolérance k9



Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO mm	k9 mm	ISO mm	k9 mm
CLAVP32	3x2	0,047	k9	+ 0,025 0	k9	+ 0,025 0
CLAVP43	4x3	0,094	k9	+ 0,03 0	k9	+ 0,025 0
CLAVP53	5x3	0,118	k9	+ 0,03 0	k9	+ 0,025 0
CLAVP54	5x4	0,157	k9	+ 0,03 0	k9	+ 0,03 0
CLAVP63	6x3	0,141	k9	+ 0,03 0	k9	+ 0,025 0
CLAVP64	6x4	0,188	k9	+ 0,03 0	k9	+ 0,03 0
CLAVP65	6x5	0,236	k9	+ 0,03 0	k9	+ 0,03 0
CLAVP84	8x4	0,251	k9	+ 0,036 0	k9	+ 0,03 0
CLAVP85	8x5	0,314	k9	+ 0,036 0	k9	+ 0,03 0
CLAVP86	8x6	0,377	k9	+ 0,036 0	k9	+ 0,03 0
CLAVP87	8x7	0,440	k9	+ 0,036 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP104	10x4	0,314	k9	+ 0,036 0	k9	+ 0,03 0
CLAVP105	10x5	0,393	k9	+ 0,036 0	k9	+ 0,03 0
CLAVP106	10x6	0,471	k9	+ 0,036 0	k9	+ 0,03 0

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO mm	k9 mm	ISO mm	k9 mm
CLAVP107	10x7	0,550	k9	+ 0,036 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP108	10x8	0,628	k9	+ 0,036 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP118	11x8	0,691	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP110	11x10	0,863	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP126	12x6	0,565	k9	+ 0,043 0	k9	+ 0,03 0
CLAVP127	12x7	0,659	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP128	12x8	0,754	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP129	12x9	0,848	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP12,79,52	12,7x9,52	0,949	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP1210	12x10	0,942	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP147	14x7	0,769	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP148	14x8	0,879	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP149	14x9	0,989	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0
CLAVP1410	14x10	1,099	k9	+ 0,043 0	k11	+ 0,09 0

Code article  
**CLAVP87**

EXEMPLE DE COMMANDE

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur ISO mm	Tolérances épaisseur ISO mm
CLAVP1412	14x12	1,319	k9 + 0,043 0	k11 + 0,11 0
CLAVP168	16x8	1,005	k9 + 0,043 0	k11 + 0,09 0
CLAVP1610	16x10	1,256	k9 + 0,043 0	k11 + 0,09 0
CLAVP1611	16x11	1,381	k9 + 0,043 0	k11 + 0,11 0
CLAVP1612	16x12	1,507	k9 + 0,043 0	k11 + 0,11 0
CLAVP1614	16x14	1,758	k9 + 0,043 0	k11 + 0,11 0
CLAVP1810	18x10	1,413	k9 + 0,043 0	k11 + 0,09 0
CLAVP1811	18x11	1,554	k9 + 0,043 0	k11 + 0,11 0
CLAVP1812	18x12	1,696	k9 + 0,043 0	k11 + 0,11 0
CLAVP1814	18x14	1,978	k9 + 0,043 0	k11 + 0,11 0
CLAVP1816	18x16	2,261	k9 + 0,043 0	k11 + 0,11 0
CLAVP2010	20x10	1,570	k9 + 0,052 0	k11 + 0,09 0
CLAVP2012	20x12	1,884	k9 + 0,052 0	k11 + 0,11 0
CLAVP2014	20x14	2,198	k9 + 0,052 0	k11 + 0,11 0

**Série A**  
Aciers de constr. non alliés



**PRODUITS  
METALLURGIQUES**

**EMILE MAURIN®**

modèle **CLAV P**

# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIÉ C45

## BARREAU A CLAVETTE - PLAT

### ETAT

- Etiré à froid
- Tolérance k9

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	mm
CLAVP2016	20x16	2,512	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2212	22x12	2,072	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2214	22x14	2,418	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2216	22x16	2,763	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2218	22x18	3,109	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2220	22x20	3,454	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP2412	24x12	2,261	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2414	24x14	2,637	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2416	24x16	3,014	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2418	24x18	3,391	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2420	24x20	3,768	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP2422	24x22	4,144	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP2514	25x14	2,748	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2515	25x15	2,944	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	mm
CLAVP2520	25x20	3,925	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP2522	25x22	4,318	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP2614	26x14	2,857	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2616	26x16	3,265	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2620	26x20	4,082	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP2622	26x22	4,490	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP2814	28x14	3,077	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2816	28x16	3,516	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP2820	28x20	4,396	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP2822	28x22	4,835	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP2826	28x26	5,714	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP3018	30x18	4,239	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP3020	30x20	4,710	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP3024	30x24	5,652	k9	+ 0,052 0	k11	+ 0,13 0

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	mm
CLAVP3218	32x18	4,522	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,11 0
CLAVP3220	32x20	5,024	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP3222	32x22	5,526	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP3225	32x25	6,280	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP3620	36x20	5,652	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP3625	36x25	7,065	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP4020	40x20	6,280	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP4022	40x22	6,908	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP4025	40x25	7,850	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP4036	40x36	11,300	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP4525	45x25	8,831	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0
CLAVP5028	50x28	10,990	k9	+ 0,062 0	k11	+ 0,13 0

**Série A**  
Aciers de constr. non alliés