



E2 **F1** **F2** **ISO 17025**

Laboratoriumgewichten

Catalogus 2025

1 mg t/m 50 kg

Eegema altijd het juiste gewicht

Eegema B.V. is gespecialiseerd in de kalibratie van ijkgewichten

Wij kunnen u van dienst zijn bij:

- Kalibratie van uw controlegewichten en ijkgewichten
- Levering van nieuwe controlegewichten en ijkgewichten
- Verhuur van diverse controlegewichten en ijkgewichten
- Revisie van uw ijkgewichten



ISO 17025 gecertificeerde kalibraties van 1 mg tot 5000 kg

Als enig bedrijf in Nederland is Eegema B.V. bevoegd ISO 17025 gecertificeerde kalibraties uit te voeren van 1 mg tot 5000 kg. En daar zijn wij trots op!

Eegema B.V. beschikt over goed ingerichte laboratoria met verschillende balansen om de kleinere ijkgewichten te kunnen kalibreren. De grotere ijkgewichten kalibreren wij in een speciaal hiervoor ingerichte weeghal, waar wij beschikken over verschillende balansen.



Sinds 1994 RvA geaccrediteerd

Eegema B.V. is sinds 1994 RvA geaccrediteerd onder accreditatie nummer K081 en heeft ruim 50 jaar ervaring met ijkgewichten. Alle kalibraties voldoen aan de internationale ISO 9001- en ISO 17025 normen.

lid
koninklijke
metaalunie



E2

F1

F2

ISO 17025

Laboratoriumgewichten en gewichtensets



Plaatgewichten E2, F1, F2
1 mg t/m 500 mg *Aluminium*



Knopgewichten E2, F1, F2
1 g t/m 5 kg incl. kunststof etui *RVS*



Knopgewichten E2, F1, F2
1 g t/m 5 kg incl. kunststof etui *RVS*



Knopgewichten F1, F2
10 en 20 kg incl. aluminium kist *RVS*



Gewichtensets F1, F2
1 mg t/m 10 kg in aluminium kist, incl. kalibratie en RvA certificaat *RVS*



Gewichtensets E2, F1, F2
1 mg t/m 5 kg in aluminium kist, incl. kalibratie en RvA certificaat *RVS*



Knopgewichten RVS

Gewicht	Tolerantie E2	Artikel nr. E2	Tolerantie F1	Artikel nr. F1	Tolerantie F2	Artikel nr. F2
1 g	± 0,030 mg	E21001	± 0,100 mg	F11001	± 0,300 mg	F21001
2 g	± 0,040 mg	E21002	± 0,120 mg	F11002	± 0,400 mg	F21002
5 g	± 0,050 mg	E21003	± 0,160 mg	F11003	± 0,500 mg	F21003
10 g	± 0,060 mg	E21004	± 0,20 mg	F11004	± 0,60 mg	F21004
20 g	± 0,080 mg	E21005	± 0,25 mg	F11005	± 0,80 mg	F21005
50 g	± 0,10 mg	E21006	± 0,30 mg	F11006	± 1,00 mg	F21006
100 g	± 0,16 mg	E21007	± 0,50 mg	F11007	± 1,60 mg	F21007
200 g	± 0,30 mg	E21008	± 1,00 mg	F11008	± 3,00 mg	F21008
500 g	± 0,80 mg	E21009	± 2,5 mg	F11009	± 8,0 mg	F21009
1 kg	± 1,6 mg	E21010	± 5,0 mg	F11010	± 16,0 mg	F21010
2 kg	± 3,0 mg	E21011	± 10,0 mg	F11011	± 30,0 mg	F21011
5 kg	± 8,0 mg	E21012	± 25 mg	F11012	± 80 mg	F21012
10 kg	-	-	± 50 mg	F11013	± 160 mg	F21013
20 kg	-	-	± 100 mg	F11014	± 300 mg	F21014





E2

F1

F2

ISO 17025

Plaatgewichten ALUMINIUM

Gewicht	Tolerantie E2	Artikel nr. E2	Tolerantie F1	Artikel nr. F1	Tolerantie F2	Artikel nr. F2
1 mg	± 0,006 mg	E2001	± 0,020 mg	F1001	± 0,060 mg	F2001
2 mg	± 0,006 mg	E2002	± 0,020 mg	F1002	± 0,060 mg	F2002
5 mg	± 0,006 mg	E2005	± 0,020 mg	F1005	± 0,060 mg	F2005
10 mg	± 0,008 mg	E2010	± 0,025 mg	F1010	± 0,080 mg	F2010
20 mg	± 0,010 mg	E2020	± 0,030 mg	F1020	± 0,100 mg	F2020
50 mg	± 0,012 mg	E2050	± 0,040 mg	F1050	± 0,120 mg	F2050
100 mg	± 0,016 mg	E2100	± 0,050 mg	F1100	± 0,160 mg	F2100
200 mg	± 0,020 mg	E2200	± 0,060 mg	F1200	± 0,200 mg	F2200
500 mg	± 0,025 mg	E2500	± 0,080 mg	F1500	± 0,250 mg	F2500

Gewichtensets RVS

Gewicht	Klasse	Inhoud	Artikel nr. E2	Artikel nr. F1	Artikel nr. F2
1 - 500 mg	E2, F1, F2	12 stuks	SAE210	SAF110	SAF210
1 mg - 1 kg	E2, F1, F2	25 stuks	SAE211	SAF111	SAF211
1 mg - 2 kg	E2, F1, F2	27 stuks	SAE212	SAF112	SAF212
1 mg - 5 kg	E2, F1, F2	28 stuks	SAE213	SAF113	SAF213
1 mg - 10 kg	F1, F2	29 stuks	SAE214	SAF114	SAF214
1 g - 1 kg	E2, F1, F2	13 stuks	SAE215	SAF115	SAF215
1 g - 2 kg	E2, F1, F2	15 stuks	SAE216	SAF116	SAF216
1 g - 5 kg	E2, F1, F2	16 stuks	SAE217	SAF117	SAF217
1 g - 10 kg	F1, F2	17 stuks	SAE218	SAF118	SAF218

In aluminiumkist incl. kalibratie en RvA certificaat



lid
koninklijke
metaalunie 


KALIBRATIE
RvA K 081



Eegema B.V.
Schoenmakerij 16
4762 AS Zevenbergen
Nederland

T 0031 (0)168 325824
E info@eegema.nl
I www.eegema.nl

IBAN: NL27RABO0355309793
BIC: RABONL2U
KvK: Breda nr. 20060377
BTW nr.: NL809646031B01