



Echelle de réduction

• stabilité dimensionnelle en plastique blanc • graduation précise • dimensions en centimètre et en mètre facilitant la lecture • avec coins à 2 couleurs • longueur: 30 cm

Echelle de réduction pour architecte (A): graduation: 1:10, 1:20, 1:25, 1:50, 1:75, 1:100, 1:125, 1:200, 1:250, 1:500, 1:750, 1:1250

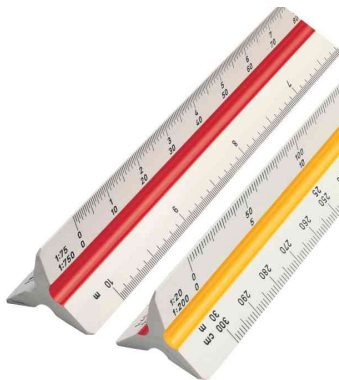
Echelle de réduction pour architecte (B): graduation: 1:10, 1:20, 1:25, 1:30, 1:40, 1:50, 1:100, 1:200, 1:250, 1:300, 1:400, 1:500

Echelle de réduction pour formation professionnelle: graduation: 1:10, 1:20, 1:25, 1:33 1/3, 1:50, 1:75, 1:100, 1:200; 1:250, 1:500, 1:750

Echelle de réduction pour ingénieurs: graduation: 5:1, 2:1, 1:1, 1:2, 1:5, 1:10, 1:20, 1:50, 1:100, 1:500

Echelle de réduction pour construction mécanique: graduation: 1:10, 1:15, 1:20, 1:25, 1:33 1/3, 1:50, 1:100, 1:150, 1:200, 1:250, 1:500

Echelle de réduction pour mesurage: graduation: 1:25, 1:50, 1:100, 1:125, 1:150, 1:200, 1:250, 1:500, 1:1000, 1:1250, 1:1500; 1:2000, 1:2500



Triangular reduction scales

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Triangular réduction scales	Architecte (A)	S0220481	8800152
	Architecte (B)	S0220641	8800154
	Centre de formation professionnelle	S0220561	8800153
	Génie mécanique	S0237031	8800156
	Ingenieur	S0236961	8800151
	Mesurage	S0220721	8800155