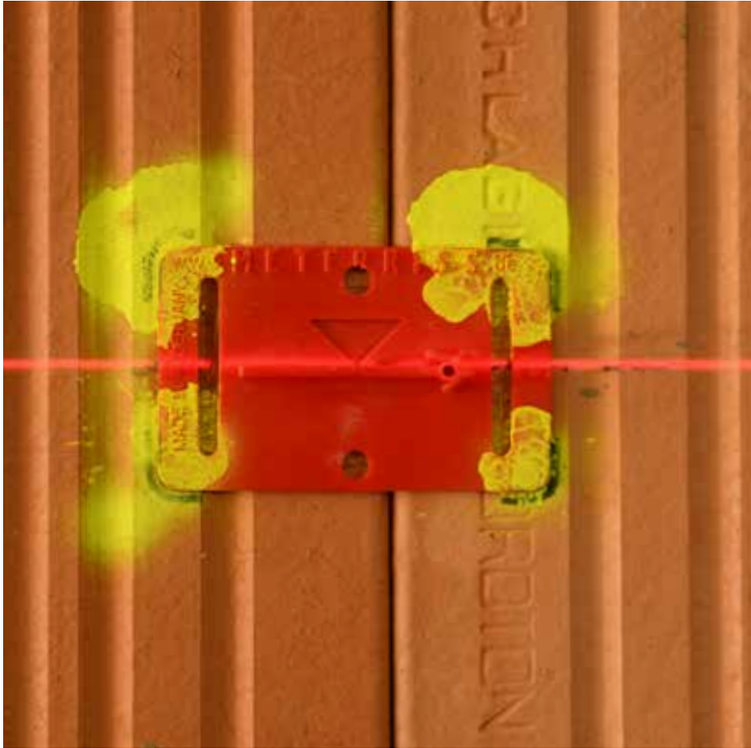


ROTHBUCHER SYSTEME



Accessoires de mesure avec système

Le complément idéal de tous les appareils de mesure.



Adaptateurs en plastique avec équerre RSAK80 et RSAK130



Les adaptateurs RSAK80 et RSAK130 sont utilisés sur les voies ferrées, les ponts, les enceintes, les murs de soutènement, les bâtiments, les supports, les entrepôts de grande hauteur, les façades en verre et en pierre naturelle, et bien plus encore. Lorsque le montage est bien planifié, ces produits permettent de viser le point de mesure depuis presque n'importe quelle position.

Sur les rails, par exemple, le géomètre n'a plus besoin de se placer dans des zones dangereuses. Il peut effectuer ses mesures à tout moment et en lieu sûr. Les mesures sont simplifiées et dans de nombreux cas, il devient aussi inutile de barrer les routes – une mesure dangereuse et coûteuse. Les coordonnées XYZ permettent d'effectuer des observations 3D.

Les adaptateurs peuvent être montés verticalement sur l'axe dans les gaines d'ascenseur (voir illustration page de gauche). Les axes sont ainsi clairement visibles pour tous les corps de métier depuis n'importe quelle position.

Pour une grande durabilité du point de mesure, un réticule doit être imprimé sur la plaquette, sous le point de visée réflecteur.



Observation de ponts



RSAK130 monté sur axe dans la gaine d'ascenseur.

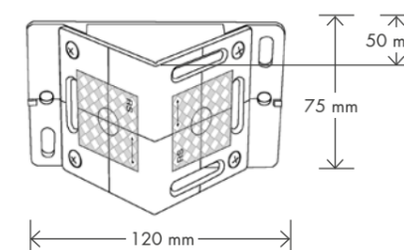


Observation de murs antibruit



Les géomètres n'ont plus besoin d'accéder à des zones dangereuses.

RSAK80
avec point de visée réflecteur 40 x 40 mm



RSAK130
avec point de visée réflecteur 30 x 30 mm

