

Als tijd net zo kostbaar wordt als uw bedrijf ...

Bij brandalarm in uw bedrijf wordt elke seconde ineens van onschatbare waarde. Op zo'n moment veroorzaakt oponthoud bij het betreden van het gebouw een extra schade die niet te overzien is. En dat oponthoud ontstaat in de meeste gevallen doordat de brandweer niet direct over de sleutels van het gebouw beschikt. De brandweerbuis of kluis voorkomt dat. Die wordt inbraakveilig in of op de muur verankerd en bevat de sleutels van het gebouw. De brandweerbuis of kluis wordt afgesloten met een gepatenteerde cilinder. De sleutel wordt beheerd door de brandweercommandant en is onderdeel van het brandweersleutelsysteem; hij past op alle brandweerkluizen en buizen in de desbetreffende stad of gemeente.

Brandweerbuis: een roestvrij stalen dikwandige buis \varnothing 46mm, lengte 135mm wordt in de gevel vastgezet in een gat dat op een veilige hoogte van 2,5 meter boven het straatniveau is voorgeboord. De brandweerbuis wordt afgesloten met een cilinder..

Brandweerkluis: een roestvrij stalen kluis op steenformaat 205 x 55 x 88mm (BxHxD) kan worden ingemetseld in de muur. De sleutelkluis biedt ruimte aan meerdere sleutels, bijvoorbeeld van de buitendeur en van verschillende binnendeuren alsook grondplan, badge, enz...

Vierkante brandweerkluis: een roestvrij stalen kluis met een breedte van 100mm, hoogte van 100mm en een diepte van 110mm. De diameter van de buis is 76mm. Deze kluis heeft dezelfde eigenschappen als de brandweerbuis, met als verschil het vierkante deurtje vooraan, het lijf zelf is net zoals de brandweerbuis cilindervormig.

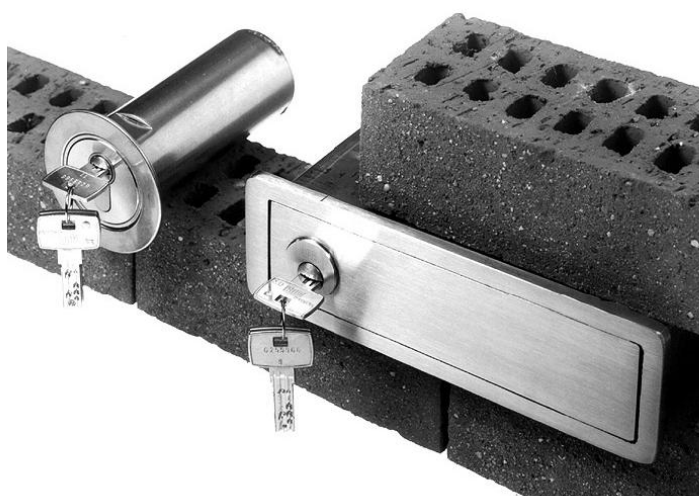
Opbouw brandweerkluis: een roestvrij stalen dikwandige buis 72 x 161 x 60mm (BxHxD) wordt op de gevel verankerd. Dit systeem wordt toegepast op plaatsen waar geen inbouwmogelijkheden zijn voor brandweerbuisen of kluizen.

Brandweerbuis

Brandweerkluis

Vierkante brandweerkluis

Opbouw bw-kluis



Voor meer info steeds tot uw dienst

Francis Bertel
Tel : 056/36.45.49.
Fax: 056/36.45.79.
Mailto: Francis.Bertel@lecot.be