

## VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN:

- Tijdens het verplaatsen van de brandkast, vooral tijdens de fase van installatie, raad men aan om een aangepaste bescherming en gepaste gereedschappen te gebruiken voor het tillen van het gewicht van het product dat aangeduid is op het etiket dat zich op de buitenkant van de verpakking bevindt.
- Tijdens het sluiten van de deur moet men extra aandacht schenken zodat men vermijdt dat men een hand of vingers plet tussen het voorste deel en de deur van de brandkast.

## GARANTIE VOORWAARDEN:

1. De garantie is 24 maanden geldig vanaf de aankoopdatum, die wordt bevestigd door een geldig fiscaal document, overhandigd door de verkoper waarop de naam van de verkoper en de verkoopdatum geschreven is. Voor de geldigheid van de garantie is het nodig dat het garantiecertificaat bewaard wordt samen met een van de geldige fiscale documenten waarop de gegevens van het product aangegeven zijn, en moeten samen getoond worden in het geval van een tussenkomst van technisch personeel.
2. Onder de garantie verstaat men het gratis vervangen of herstellen van de onderdelen van het product die gebrekkig blijken van het begin door fabricagefouten.
3. Indien het niet mogelijk is om het product met gebrek terug naar de fabriek te sturen, kan Technomax, mogelijk via zijn ondersteuningsdiensten een ondersteuning bieden aan huis en is de gebruiker verplicht aan een betaling van de verplaatsing. Binnen de eerste maand van de garantie, zullen de herstellingen aan huis volledig gratis uitgevoerd worden, behalve in de gevallen beschreven in punt 4, voor welke de totale kosten voor de gebruiker zijn. In dit geval dat het product hersteld wordt in een herkend centrum, zijn de transport risico's volledig ten laste van de gebruiker. De transport kosten zijn eender hoe ten laste van de gebruiker.
4. In het geval van een niet herstelbaar probleem of herhaaldelijke schade van dezelfde aard, zal men overgaan tot het vervangen van het product, dit enkel in het geval van het onaanvechtbare oordeel van de producent. De garantie voor het nieuwe product duurt tot het einde van de eerste overeenkomst.
5. De garantie is niet toepasbaar in het geval van nalatigheid of onachtzaamheid in het gebruik (niet of onvoldoende volgen van de instructies voor het gebruik van het product), van foute installatie of onderhoud, van onderhoud door niet geautoriseerd personeel, beschadiging door transport, ofwel door omstandigheden die, eender hoe, niet kunnen veroorzaken tijdens de fabricage van het product.
6. Men wijst elke verantwoordelijkheid af voor eventuele beschadigingen die kunnen, rechtstreeks of onrechtstreeks, terug gaan op personen of dingen als gevolg van onvoldoende bestuderen van alle aangeduide voorschriften en betreffende, in het speciaal, de waarschuwingen voor de installatie van het product.

## GARANTIE BEWIJS

BEWAAR DIT DOCUMENT BUITEN DE BRANDKAST SAMEN MET HET FISCALE ONTVANGSTBEWIJS

PLAATS VOORZIEN VOOR HET FISCALE  
ONTVANGSTBEWIJS

## GEGEVENS VAN DE BRANDKAST

De garantie gaat in vanaf de aankoop datum van de brandkast, gecertificeerd door het fiscale ontvangstbewijs dat getoond moet worden aan het personeel van de technische ondersteuningsdienst in het geval dat men gebruik maakt van deze.

Modell:

Maand/jaar van productie:

Controle:

Stempel van de verkoper:



*Geachte klant,*

*Dank voor uw aankoop van een brandkast van  
TECHNOMAX.*

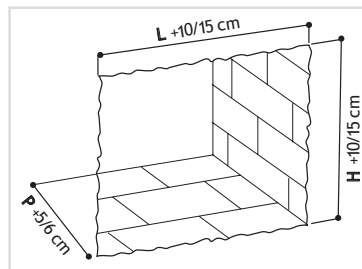
*Binnenin vindt u de nodige informatie  
Voor de installatie van uw brandkast  
Zo ook de condities voor de garantie.*

# GARANTIE

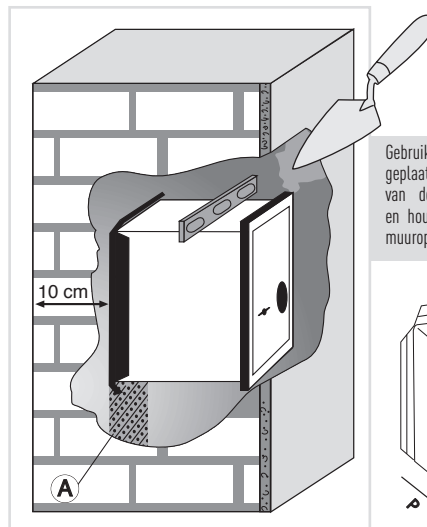
**INBOUW BRANDKASTEN:**

- Een correcte installatie van de inbouw brandkast is essentieel voor de veiligheid van dit product.
  - Voordat men de brandkast inmetselt is het best om de gewone werking van deze te testen door enkele keren de deur te openen en te sluiten ( volgde bijgevoegde gebruiksaanwijzingen).
  - De brandkast moet ingemetseld worden met de deur die opengaat van links naar rechts (scharnieren aan de rechterkant), **NOOIT** ondersteboven. Bovendien moet deze **NOOIT** in de vloer gemetst worden. De garantie vervalt in het geval dat deze waarschuwingen niet opgevolgd worden.
  - De brandkast moet ingemetseld worden zodat de voorkant van deze 2 cm in de muur zit.
1. Het wordt ten eerste aangeraden om de brandkast te plaatsen in een afgezonderde plaats, d.w.z. in een plaats waar het moeilijk is om met grote gereedschappen te werken ( zoals voorhamer, schragen, pikhouweel, koevoet, etc.....), maar die toestaat dat de gebruiker vlot aan het bedieningspaneel kan, geplaatst op de deur.
  2. Kies een muur die op zijn minst 10 cm dieper is dan de brandkast zelf, vermijd muren waar condens problemen zijn om beschadiging aan het mechanisme in het slot te voorkomen.
  3. Maak een opening in de muur die ongeveer 10/15 cm breder en hoger is dan de afmetingen van de voorkant van de brandkast, houdt de diepte ongeveer 5/6 cm dieper dan deze.
  4. Maak de interne oppervlakten van deze opening nat.
  5. Bescherm voldoende met een folie van nylon de oppervlakte van de voorkant, op deze manier vermijd men om het bedieningspaneel op de deur te beschadigen.
  6. Om de brandkast nog beter te verankeren in de muur, wordt het aangeraden om deze te omwikkelen met een elektrisch gelast net (kippengaas) van 30 mm, dat ongeveer 30mm groter is dan de 4 zijanten van de brandkast. Als alternatief kan men ook gebruik maken van ijzeren rondelen van  $\varnothing$  10 mm die men kan aanbrengen aan de ribben op de achterkant van de brandkast. Bovendien kan men, indien men vermoedt dat er een mogelijkheid is, door iemand met slechte bedoelingen, dat men zich toegang wil verschaffen langs de achterkant door een opening aan de achterzijde van de muur te maken, dan is het aan te raden om aan de achterkant van de nis een net te plaatsen van rondelen van  $\varnothing$  6 mm van ongeveer 5 cm.
  7. Plaats de brandkast waterpas ( met de deur die opent van links naar rechts, ofwel met de scharnieren aan de rechterkant) in de nis, houdt de voorkant van deze 2 cm dieper dan het muuroppervlak.

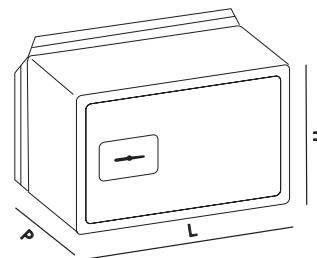
8. Bedek met een houten bord de voorkant van de brandkast, laat voldoende ruimte voor het opvullen met cement van de ruimte in de muur.
9. Metsel de brandkast in met gebruik van een cement mengsel met hoge weerstand bestaande uit cement van het type CEM II/A-LL 42,5 R (UNI EN 197-1) en zand, vul nauwkeurig de overtollige ruimte aan de zijanten en de achterkant van de brandkast. Overdrijf niet met de dosering van het water. Het wordt aangeraden om sneldrogende cement te gebruiken.
10. Van het moment dat de pasta uitgehard is en de eventuele onvolkomenheden opgevuld zijn, kan men de bescherming aan de voorkant verwijderen en open de deur, laat deze minstens 5 dagen open om het overblijvende vocht van het metselwerk te verwijderen.
11. Let er goed op dat, zowel tijdens het metselwerk en tijdens het verven, het water, de cement of de verf niet in de brandkast komt langs de omtrek van de deur, door de opening van het sleutelgat of door de andere bedieningsonderdelen. Dit geldt zeker als de brandkast een elektronisch slot of een mechanische combinatie bediening heeft.



Maak de nis in de muur zoals afgebeeld in de figuur

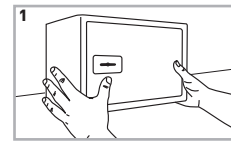


Gebruikmakend van een houten bord (A) geplaatst als ondersteuning van de achterkant van de brandkast, plaats deze waterpas en houdt de voorkant 2 cm dieper dan het muuroppervlak.

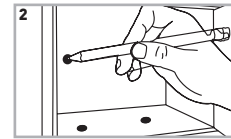


**MEUBEL BRANDKASTEN:**

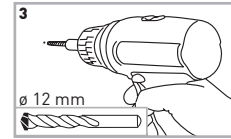
- Een correcte installatie van de meubel brandkast is essentieel voor de veiligheid van dit product.
  - Voordat men de brandkast bevestigd is het best om de gewone werking van deze te testen door enkele keren de deur te openen en te sluiten ( volgde bijgevoegde gebruiksaanwijzingen).
  - De brandkast moet ingemetseld worden met de deur die opengaat van links naar rechts (scharnieren aan de rechterkant), **NOOIT** ondersteboven. De garantie vervalt in het geval dat deze waarschuwingen niet opgevolgd worden.
1. De brandkast is voorzien van minstens 4 gaten voor de bevestiging die zich op de achterkant bevinden.
  2. Bevestig zeer stevig de brandkast gebruikmakend van hiervoor dienende pluggen of andere middelen voor het verankeren die een volle kracht van minstens 50 kN (5000 kg) kunnen weerstaan.
  3. Onvermijdelijk moet ook de muur (of vloer) sterk genoeg zijn om volle krachten van 50 kN (5000 kg) te kunnen weerstaan.
  4. De 4 bijgeleverde pluggen met de brandkast zijn bestemd voor gebruik in vol beton van de klasse RcK 250 en weerstaan aan een gemiddelde kracht van 1830kg. Voor een betere verdeling van de kracht, raden we aan om 4 stuks te gebruiken.
  5. In het geval dat men de brandkast aan de vloer bevestigd of aan wanden met holtes, raad men aan om aangepaste chemische pluggen te gebruiken.



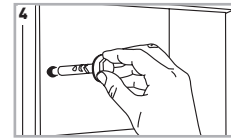
Plaats de brandkast op de plaats uitgekozen voor de installatie. Indien mogelijk, is het aangeraden om de brandkast te bevestigen zowel aan de muur als aan de vloer. Let erop dat in de muur of in de vloer waar men de brandkast wil plaatsen, geen kabels van de elektriciteit, buizen van gas, etc., etc., zijn.



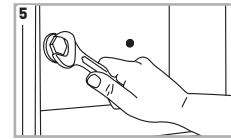
Met een gereedschap of een potlood duid men op de muur en/ of de vloer het center aan van elk gat voor de bevestiging die u zal gebruiken.



Verwijder de brandkast en vervolg met het boren in de muur gebruik makend van een boor voor cement. In het geval men gebruik maakt van de bijgeleverde pluggen moet men een boor van  $\varnothing$  12 mm gebruiken en moet men minimum 70 mm diep boren.



Plaats de brandkast opnieuw, center de gaten en breng de bouten aan.



Vijs de bouten goed aan gebruik makend van de juiste sleutel.