

CHECKLIST “KEUZE EN PLAATSING SNELBLUSSERS”

Stap	Inhoud
1	Maak een beschrijving van de installatie en plannen met de indeling per verdieping
2	<p>Duid de overheersende brandklassen aan op de plannen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A hoofdzakelijk vaste stoffen - B hoofdzakelijk vloeistoffen - A + B samen - C gassen - D metalen : ter informatie <p>Aanduiding van type brandgevaar: Laag/Matig/Hoog</p>
3	Verdeel elk niveau in zones met dezelfde brandklasse en type brandgevaar. Hou rekening met obstakels zoals compartimenten (muren) en bvb. deuren die gesloten moeten blijven.
4	<p>Bereken het aantal vereiste bluseenheden per zone. Je doet dit als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klasse A met een matig of laag brandgevaar: 1 bluseenheid per 150 m² - Klasse A met een hoog brandgevaar: 1 bluseenheid per 100 m² - Klasse B: 1 bluseenheid per 100 m² <p>Opgelet: Je dient de bekomen eenheden te verdubbelen indien er geen andere blusmiddelen zijn zoals haspels, brandkranen of sprinklers of andere automatische blussystemen (conform de geldende voorschriften voor producten en voor plaatsing/installatie)</p>
5	Maak een eerste keuze van de te gebruiken types blussers. Hou rekening met de brandklasse (A, B of beide) en met de bijkomende parameters: gebruiksgemak, reikwijdte, mogelijke nevenschade, enz. Begin met slechts 1 type, bvb. één blusser AB (6 kg poeder of 6 l water/schuim).
6	Bepaal per zone de plaats waar de blussers moeten komen. Hou rekening met een loopafstand volgens de looplijn (is de effectief af te leggen weg) van 20 meter voor klasse A en 15 meter voor klasse B
7	<p>Controleer of met deze eerste opstelling het aantal bluseenheden per zone, zoals bepaald in stap 4 is gehaald.</p> <p>Indien niet: kies voor meer of grotere blustoestellen op dezelfde plaatsen, of voorzie meer plaatsen totdat voldoende eenheden aanwezig zijn</p>
8	<p>Kijk of er bijkomende toestellen nodig zijn voor objectbescherming, zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grotere blustoestellen voor klasse B en C branden bij opslag van brandbare vloeistoffen en gassen - Meer / grotere blustoestellen voor zones groter dan 400 meter met stapeling hoger dan 3 meter - Bijkomende toestellen voor werkzones met verven, lijmen en dgl. - Bijkomende toestellen voor werkzones met open vlam – Klasse F blussers bij koelruimten - Klasse F blussers bij frituurtoestellen
9	Optimaliseer uw eerste keuze en leg je uiteindelijke keuze vast op de plannen van elk niveau