

Blusmiddel	Voordeel	Nadeel	Schade door blusstof	Soort brand
Schuimblusser	<ul style="list-style-type: none"> › Breed inzetbaar bij beginnende brand › Binnen en buiten › Flexibel › Navulbaar › Weinig schade na gebruik › Snel resultaat › In vergelijking met een waterblusser heeft hetzelfde volume schuim een grotere bluscapaciteit 	<ul style="list-style-type: none"> › Kort inzetbaar (ca. 1 min.) › Niet bij elektronische apparatuur › Regelmatige controle 	<ul style="list-style-type: none"> › Vochtschade hele interieur en vochtgevoelige onderdelen › Synthetisch schuim kan corrosie veroorzaken › Biologisch afbreekbaar schuim geeft de minste schade 	<ul style="list-style-type: none"> › Vaste stoffen (brandklasse A) › Vloeistoffen (B) › Gassen (C)
Poederblusser	<ul style="list-style-type: none"> › Breed inzetbaar bij beginnende brand › Binnen en buiten › Flexibel › Navulbaar › Snel resultaat › Groot blusvermogen 	<ul style="list-style-type: none"> › Kort inzetbaar (ca. 1 min.) › Geeft veel schade aan elektronische apparatuur › Regelmatige controle (het poeder kan gaan klonteren) › Moeilijk op te ruimen (het poeder bakt onder de hoge temperatuur als een soort emaillelaag op het oppervlak) 	<ul style="list-style-type: none"> › Schade hele interieur › Lastig op te ruimen (hoge kosten) › Schadelijke zouten komen vrij (corrosie) › Minder geschikt voor monumenten › Niet geschikt voor museale collecties 	<ul style="list-style-type: none"> › Vaste stoffen (brandklasse A) › Vloeistoffen (B) › Gassen (C) › Metalen (D)
Waterblusser	<ul style="list-style-type: none"> › Breed inzetbaar bij beginnende brand › Binnen en buiten › Flexibel › Navulbaar 	<ul style="list-style-type: none"> › Kort inzetbaar (ca. 1 min.) › Niet bij vloeibare en gasvormige brandstoffen, vetten en oliën › Regelmatige controle 	<ul style="list-style-type: none"> › Waterschade 	<ul style="list-style-type: none"> › Vaste stoffen (brandklasse A)
Watermist-blusser	<ul style="list-style-type: none"> › Breed inzetbaar bij beginnende brand › Binnen en buiten › Flexibel › Navulbaar › Handig in gebruik 	<ul style="list-style-type: none"> › Kort inzetbaar (ca. 1 min.) › Regelmatige controle 	<ul style="list-style-type: none"> › Waterschade (minder dan waterblusser) 	<ul style="list-style-type: none"> › Vaste stoffen (brandklasse A)
Kooldioxide-blusser (ook wel koolzuur-sneeuwblusser of CO₂-blusser genoemd)	<ul style="list-style-type: none"> › Breed inzetbaar bij beginnende brand › Binnen en buiten › Flexibel › Navulbaar › Effectief bij elektriciteitsbrand 	<ul style="list-style-type: none"> › Kort inzetbaar (ca. 1 min.) › Verstikkend voor mens en dier (vooral bij gebruik in een kleine ruimte) › Niet effectief bij brandende organische stoffen › Regelmatige controle van drukvat › Niet geschikt voor buiten 	<ul style="list-style-type: none"> › Geen schade aan apparatuur en andere materialen › Geen reststoffen 	<ul style="list-style-type: none"> › Vaste stoffen (brandklasse A) › Vloeistoffen (B) › Gassen (C)
Zand	<ul style="list-style-type: none"> › Onbrandbaar › Goedkoop 	<ul style="list-style-type: none"> › Met de hand verspreiden (is het binnen handbereik?) 	<ul style="list-style-type: none"> › Geen 	<ul style="list-style-type: none"> › Vloeistoffen (brandklasse B) › Metalen (D)
Brandslang en brandhaspel	<ul style="list-style-type: none"> › Onbeperkt blussen › Snel inzetbaar 	<ul style="list-style-type: none"> › Plaatsgebonden › Legionellagevaar 	<ul style="list-style-type: none"> › Waterschade aan interieur en inventaris 	<ul style="list-style-type: none"> › Vaste stoffen (brandklasse A)
Blusdeken	<ul style="list-style-type: none"> › Snel inzetbaar bij kleine branden in interieur: bij personen, vlam in de pan of prullenbakken 	<ul style="list-style-type: none"> › Slechts eenmalig te gebruiken › Soms lastig in gebruik, want de deken moet de brand geheel van zuurstof afsluiten 	<ul style="list-style-type: none"> › Geen 	<ul style="list-style-type: none"> › Geen specifieke brandklasse