

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Bewust veilig



KASTSYSTEMEN

STROOMVERDELING

KLIMATISERING

IT-INFRASTRUCTUUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Hygienic Design Brandblusserkast



Hygienic Design Brandblusserkast voor (de) veiligheid

Brandblussers zijn bedoeld om u en uw goederen te beschermen, maar wanneer uw brandblussers zelf onbeschermd in de ruimte hangen, loopt u het risico dat zij niet meer doen wat zij moeten doen.

Wij leggen u uit waarom.

- Onbeschermd brandblussers zijn verzamelplaatsen voor stof en vuil. Schoonmaken van de brandblusser met chemicaliën werkt corrosie van de metalen delen en het uitharden van kunststof delen van de brandblusser in de hand, waardoor onder andere de slang en het spuitstuk ervan kapot gaan.
- Brandblussers worden vaak van de wand gereden door palletwagens en dergelijke. Muur en brandblusser raken beschadigd.
- Een kunststof bak of zak is onvoldoende hygiënisch beschermend.

Met beschadigde, vervuilde brandblussers loopt u het gevaar dat ze niet of onvoldoende werken wanneer u ze nodig heeft. Dit risico kunt u niet lopen, aangezien het altijd gaat om een calamiteit, waarbij het behoud van uw (onroerende) goederen en/of mensenlevens gemoeid zijn.

Richtlijnen EHEDG

Uw verzekeraar en auditsystemen gaan tijdens hun algemene- en hygiëne inspectie uit van regel- en wetgeving. Daarnaast ook van de EHEDG richtlijnen. Daarbij kijken ze naar uw productielijn, maar ook steeds meer naar de omgeving en de (voedsel)veiligheid. Hygiëne staat hoog in het vaandel. Met de Hygienic Design brandblusserkast vermijdt u risico's en verhoogt u de hygiëne, reinigbaarheid en brandveiligheid.

Design Brandblusserkast

Met de Design Brandblusserkast bevordert u de veiligheid op verschillende niveaus:

- uw brandblussers zijn beschermd tegen stof, vuil, vocht en beschadiging;
- U verhoogt de productiezekerheid doordat vervuiling of besmetting voorkomen wordt;
- U waarborgt de brandbestrijding en dus uw veiligheid;
- De T-greep waarmee de sluiting van de deur bediend wordt is rondom gesloten dus goed te reinigen;
- Een zichtvenster in de kast is niet verplicht, maar vereenvoudigt het werk van uw BHV, die de deur van de kast niet hoeft te openen tijdens de inspectieronde. De kast past bovendien in een 5S-systeem en waarborgt daarmee de orde en netheid van uw brandblussysteem;
- De deur kan zonder een speciale sleutel te gebruiken worden geopend waardoor de brandblusser bij calamiteiten goed en snel bereikbaar is.

De Design Brandblusserkast verhoogt de veiligheid van uw bedrijf.
Neem contact met ons op voor een demonstratie.

Hygienic Design Brandblusserkast



Materiaal:

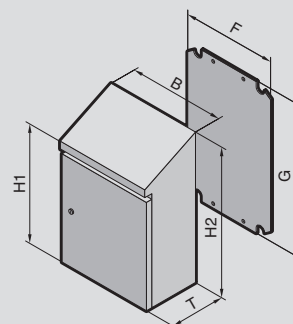
Behuizing en deur:
 – Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304),
 – 1.4404 (AISI 316L) op aanvraag
 T-greep:
 – Roestvaststaal 1.4404 (AISI 316L)
 Afdichting:
 – Siliconen, conform FDA-
 – Richtlijn 21 CFR 177.2600

Oppervlak:

Behuizing en deur:
 – In één richting geschuurd,
 – Korrel 400, RA < 0.8 µm
 Afdichting:
 – Blauw gekleurd (RAL 5010)

Beschermklasse:

– IP 66 volgens EN 60 529
 – IP 66K volgens DIN 40 050-9
 – Aan NEMA 13 wordt voldaan
 – Aan NEMA 4X wordt voldaan



Breedte mm	VE	390	390	340	340	350	350
Hoogte	Voorzijde mm	650	650	720	720	900	900
	Achterzijde mm	769	769	839	839	1070	1070
Diepte mm		210	210	210	210	300	300
Best.Nr. HD	1st	1196.460	1196.461	1196.462	1196.463	1196.464	1196.465
1 T-greep met sluitstangen				■	■	■	■
2 T-grepen met knevelsluiting		■	■				
Zichtvenster			■		■		■
Toebehoren							
Wandafstandhouder			4000.100	4000.100	4000.100	4000.100	4000.100

* de brandblusserkasten worden geleverd zonder brandblusser én zonder de aanduiding brandblusser

Hygienic Design Toebehoren

Wandafstandhouder HD

voor montage op HD klemmen- en wandkasten

Voordelen:

- Schept ruimte voor reinigingswerkzaamheden, ook achter de kast
- Verkorte montagetijden door het vervallen van een anders noodzakelijke rondom lopende afdichting
- Meer hygiëne door het vermijden van een niet te controleren 'dode ruimte' resp. ruimte tussen de kast en wand

Mogelijkheden:

- Montage aan de wand naar keuze vanaf de binnenzijde van de kast via een doorgangsopening (max. M8) of vanaf de achterzijde via het geïntegreerde schroefdraad M10

Materiaal:

Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)

Levering:

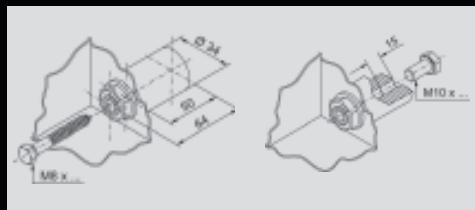
Incl. afdichtings- en bevestigingsmateriaal

wandafstand mm		Best.-Nr. HD
■ 50	■ 1 st.	■ 4000.100

Bevestigingsalternatieven:

Aan de binnenzijde

Aan de buitenzijde



Dak aan voorzijde 30° geneigd

- Voorkomt het plaatsen van voorwerpen
- Biedt een goed zicht op het dak
- Laat vloeistoffen snel weglopen

Scharnieren en afdichting

- Dankzij de binnen het afdichtingsbereik geplaatste scharnieren is reiniging van de buitenzijde bijzonder gemakkelijk.
- De rondom opliggende, hoogwaardige siliconenafdichting laat geen kiertje open.
- De dichting is eenvoudig te vervangen
- Geen opliggende holle ruimten tussen behuizing en deur
- Door de blauwe kleur duidelijk van levensmiddelen te onderscheiden

Zichtvenster

- Deur met vlak geïntegreerde en met siliconen afgedicht zichtvenster van polycarbonaat

T-greep

- Roestvaststaal, rondom gesloten





Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Kastsystemen
- Stroomverdeling
- Klimatisering
- IT-Infrastructuur
- Software & Service

RITTAL BV
Hengelder 56 • Postbus 246 • 6900 AE Zevenaar
Tel.: (0316) 59 16 60 • Fax.: (0316) 52 51 45
E-mail: sales@rittal.nl • www.rittal.nl

Vindt Rittal Nederland ook op



KASTSYSTEMEN

STROOMVERDELING

KLIMATISERING

IT-INFRASTRUCTUUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

