

## Opgeruimd staat netjes

De omgeving en omstandigheden waar een blustoestel opgangen wordt, kunnen erg variëren. Dit kan binnen of buiten, kantoor of chemische fabriek, statisch of mobiel zijn, te veel om op te noemen. Om de blustoestellen tegen een agressieve omgeving te beschermen heeft Blusdesign<sup>®</sup> verschillende soorten blusserkasten en ophangbeugels in haar programma. Kunststof is een veel gebruikt materiaal, maar wij leveren ook metalen beschermkasten in roestvaststaal of plaatstaal voorzien van een poedercoating. Universele ophangbeugels, in en buiten de beschermkasten, maken mobiel transport mogelijk doordat beschermbanden het blustoestel op zijn plaats houden.

### Kunststof beschermkasten

Alle beschermkasten zijn met een rubber EPDM sluiting aan de zijanten uitgevoerd.

### Type BAR

De BAR is een normale rode beschermkast die in twee uitvoeringen leverbaar is. De BAR 6 is geschikt voor 6 en 9 kg of liter blustoestellen. De BAR 12 is berekend op de 9 en 12 kg of liter blustoestellen.

### Type BAT

De BAT 6 is een mooie rode beschermkast met transparant deksel waardoor het blustoestel goed zichtbaar is. Het deksel is in een UV bestendige kunststof uitgevoerd. De BAT 6 is geschikt voor 6 kg of liter blustoestellen.

### Type BT

De BT serie is een solide uitgevoerde serie transportboxen in een UV bestendige zware kunststof.



BT

BAR

BAT (excl. blusser)

De BT 71 kast heeft de een verzegeling mogelijkheid en zijn voorzien van houder met rubberen transportband. Deze kast is geschikt voor blussers vanaf 6 en 9 kg of liter.

De zware BT 83 heeft een spanband en houder om de blusser vast te zetten. Geschikt voor 12 kg blussers of 5 kg CO2 blustoestellen.

### Universele transportbeugel

Deze transportbeugel 35000 is geschikt voor plaatsing aan boord van schepen en/of voertuigen. De beugel is voorzien van een voetring en spanband die het toestel opsluit, waardoor het zowel verticaal als horizontaal geplaatst kan worden. Geschikt voor alle poederblustoestellen van 6,9 en 12 kg en schuimblustoestellen van 6 en 9 liter. Beugel 35012 is gemaakt van staal en geel gepassiveerd. Deze transportbeugel is bij uitstek geschikt voor 5 kg CO2 blustoestellen.



35012



35000



35014

### Blusserstandaard

Artikelnr.	Uitvoering	Kleur
35013	metalen buis	rood
35014	metalen buis met vlag aanduiding	rood

### Universele transportbeugel

Artikelnr.	Materiaal	UV	Kleur	Afmetingen	Gewicht	Blusser type
				in mm	in kg	in kg/liter
35000	staal	nvt	zwart	instelbaar	1,7	6, 9, 12
35012	staal	nvt	gepassiveerd		2	5 CO <sup>2</sup>

### Beschermkasten

Artikelnr.	Materiaal	UV	Kleur	Afmetingen	Gewicht	Blusser type
				in mm	in kg	in kg/liter
BAR 6	ABS	-/-	rood	313 x 618 x 200	1,3	6
BAR 12	ABS	-/-	rood	370 x 835 x 245	1,7	9 of 12
BAT 6	ABS	++	rood	313 x 618 x 200	1,3	6
BAZ 12	ABS	++	zwart	370 x 835 x 245	3,4	9 of 12
BT71	ABS	++	rood	700 x 300 x 253	1,4	6 of 9
BT83	ABS	++	rood	830 x 310 x 263	1,8	9, 12 of 5 CO <sup>2</sup>

### Blusdesign bv<sup>®</sup>

Bergweg 35b

3904 HL Veenendaal

Nederland

[T] +31 (0) 318 508 369

[F] +31 (0) 318 508 441

[E] info@blusdesign.com

www.blusdesign.com

Uw dealer:

Niets uit deze uitgave mag worden gereproduceerd (ook niet als excerpt) zonder vooraf schriftelijke toestemming van Blusdesign<sup>®</sup>. Hoewel de inhoud van deze leaflet met de uiterste zorgvuldigheid op zijn juistheid is gecontroleerd kan door Blusdesign<sup>®</sup> voor eventuele onjuiste of onvolledige gegevens geen aansprakelijkheid worden aanvaard. Blusdesign<sup>®</sup> houdt zich het recht voor de in deze leaflet genoemde producten verder te ontwikkelen en ten gevolge daarvan te wijzigen.