

**RICHTLINIEN FÜR DIE
VERWENDUNG DES BONFIX-LOGOS
UND DER TYPOGRAFIE**

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	Seite 3
Verwendung des Markennamens BONFIX in Texten	Seite 4
Das BONFIX-Logo	Seite 5
Farben	Seite 6
Schutzraum-Richtlinien	Seite 7
Mindestgröße des Logos	Seite 8
Richtlinien zur Logoplatzierung	Seite 9
Unzulässige Logoverwendung	Seite 10
Typografie	Seite 11–13

EINLEITUNG

Das BONFIX-Logo darf von externen Partnern in eigenen Materialien wie Flyern, Postern oder Broschüren verwendet werden. Um die Markenidentität zu wahren, gelten bestimmte Richtlinien für die Typografie sowie für die Verwendung und Platzierung des Logos.

In diesem Leitfaden wird erklärt, wie das BONFIX-Logo und die Typografie korrekt eingesetzt werden.

Das BONFIX-Logo steht in verschiedenen Dateiformaten (.png, .jpeg, .svg und .eps) zum Download bereit unter:

<https://www.bonfix.nl/de/downloads/logo>

Fragen zu diesem Leitfaden? Einfach melden unter:

marketing@bonfix.nl

VERWENDUNG DES MARKENNAMENS BONFIX IN TEXTEN

Auch wenn der Markenname im Logo in Kleinbuchstaben dargestellt ist, muss BONFIX in allen Texten immer vollständig in Großbuchstaben geschrieben werden.

Also nicht Bonfix oder BonFix schreiben, sondern immer
BONFIX.

DAS BONFIX-LOGO



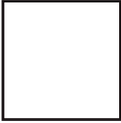
Das BONFIX-Logo besteht aus dem Markennamen mit Slogan, platziert auf einem schwarzen Hintergrundfeld.

FARBEN

Die Primärfarben sind Schwarz und Weiß.

Diese Farben bilden die Grundlage unserer visuellen Identität und werden konsequent in allen Kommunikationsmitteln eingesetzt, online wie offline.

Nachfolgend sind die Farbzusammensetzungen und die entsprechenden Farbwerte aufgeführt:

		CMYK	MONOCHROM	PANTONE	HEX	RAL
SCHWARZ		C: 10 M: 10 Y: 10 K: 100	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100	BLACK C	#000000	9005
WEIß		C: 0 M: 0 Y: 0 K: 0	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 0	Opaque White	#ffffff	9010

MINDESTABSTAND

Die Abstände des schwarzen Hintergrunds rund um den Namen und die Tagline entsprechen der Höhe und Breite des Buchstabens „X“ aus dem Logo.

Auch der Mindestabstand rund um die schwarze Fläche des Logos entspricht der Höhe und Breite des Buchstabens „X“ aus dem Logo.

Das Logo muss stets innerhalb dieses festgelegten Mindestabstands platziert werden. Es darf niemals näher an den Rand eines Layouts positioniert werden, weder seitlich noch oben oder unten.



MINDESTGRÖSSE DES LOGOS

Das BONFIX-Logo muss immer in einer Größe dargestellt werden, in der alle Elemente klar lesbar bleiben.

Bei der Definition der Mindestgröße wurde das Wortbildlogo ohne schwarzen Hintergrund als Grundlage genommen. Für die Abstände des schwarzen Hintergrunds gelten, wie zuvor beschrieben, die Höhe und Breite des Buchstabens „X“ aus dem Logo.

Das BONFIX-Logo mit dem Claim „The Fitting Factory“ und dem Registered-Trademark-Zeichen darf nicht kleiner als 2,5 cm in der Breite dargestellt werden. *(Siehe Beispiel 1)*

Muss das Logo kleiner als 2,5 cm platziert werden, ist die Variante ohne Claim und ohne Registered-Trademark-Zeichen zu verwenden. Diese darf nicht kleiner als 1,5 cm in der Breite sein. *(Siehe Beispiel 2)*

Wird das Logo in einer Größe von 2,5 cm oder größer eingesetzt, ist immer die vollständige Version mit dem Claim „The Fitting Factory“ und dem Registered-Trademark-Zeichen zu verwenden.



2,5 cm

Beispiel 1



1,5 cm

Beispiel 2

RICHTLINIEN ZUR LOGOPLATZIERUNG

Das BONFIX-Logo muss immer auf einem schwarzen Hintergrund platziert werden.

Rechts sind die zulässigen Positionierungen des Logos mit schwarzem Hintergrund dargestellt.

(Siehe Beispiel 1, 2, 3 und 4)

Das Logo kann auch zentriert auf einem schwarzen Streifen platziert werden, der sich über die gesamte Breite des Designs erstreckt. In diesem Fall muss der Abstand oberhalb und unterhalb des Logos der Höhe des Buchstabens „X“ aus dem Logo entsprechen. (Siehe Beispiel 5)

Das Logo darf auch ohne schwarzen Hintergrund auf einer vollflächig schwarzen Fläche eingesetzt werden.

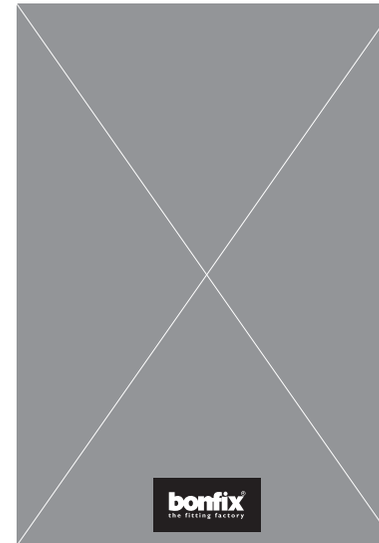
(Siehe Beispiel 6)

Die gezeigten Beispiele zeigen die idealen Platzierungen des Logos. Je nach Format und Design des Mediums kann die exakte Position variieren, solange das Logo immer auf schwarzem Hintergrund steht und die festgelegten Abstände gemäß Seite 6 eingehalten werden.

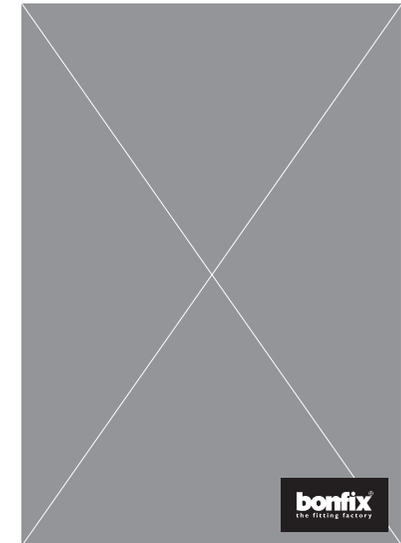
*Jegliche andere Verwendung des BONFIX-Logos ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung von BONFIX zulässig.



Beispiel 1



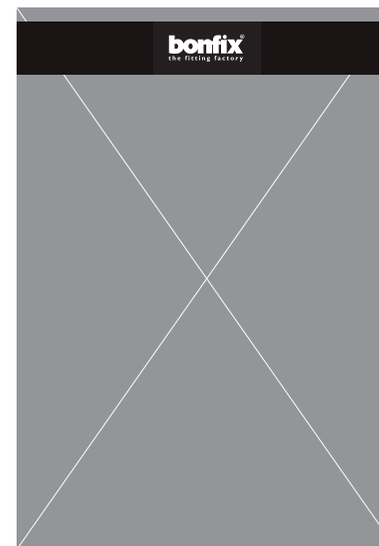
Beispiel 2



Beispiel 3



Beispiel 4



Beispiel 5



Beispiel 6

INCORRECT LOGO USAGE

Das BONFIX-Logo darf in keiner Weise verändert oder falsch angewendet werden.

Folgende Regeln sind verbindlich:

- Das Logo darf nicht verzerrt oder aus dem Verhältnis gezogen werden. (Siehe Beispiel 1)
- Das Logo darf nicht in anderen Farben dargestellt werden. (Siehe Beispiel 2)
- Das Logo darf nicht mit einer anderen Schriftart nachgebaut werden. (Siehe Beispiel 3)
- Das Logo darf nicht ohne schwarzen Hintergrund platziert werden. (Siehe Beispiel 4)
- Das Logo mit dem Claim „The Fitting Factory“ und dem Registered-Trademark-Zeichen darf nicht kleiner als 2,5 cm breit sein. (Siehe Beispiel 5)
- Das Logo ohne Claim und Registered-Trademark-Zeichen darf nicht kleiner als 1,5 cm breit sein. (Siehe Beispiel 6)
- Das alte Logo mit den „B“-Symbolen darf nicht verwendet werden. (Siehe Beispiel 7)



TYPOGRAFIE

Typografie ist ein wesentlicher Bestandteil unserer visuellen Identität. Sie stärkt die Wiedererkennbarkeit, verbessert die Lesbarkeit und trägt zu einem professionellen Erscheinungsbild unserer Kommunikation bei.

Im Rahmen unseres Corporate Designs gelten klare Richtlinien für den Einsatz von Schriftarten, Schriftgrößen und typografischer Hierarchie. So stellen wir eine einheitliche und kohärente Darstellung in allen visuellen Medien sicher.

Überschriften:

Eagle Book (immer in Großbuchstaben verwenden)

Zwischenüberschriften und Einleitungstexte:

Lucida Sans Std Bold

Fließtext:

Lucida Sans Std Regular

Untertitel:

Lucida Sans Std Italic

Die Schriftgröße für Überschriften richtet sich nach dem jeweiligen Design der Anwendung. Es gibt keine feste Punktgröße. Überschriften können zentriert oder linksbündig ausgerichtet werden, je nach Layout.

Für Einleitungen, Fließtext, Untertitel und Zwischenüberschriften gilt eine Mindestschriftgröße von 6 pt und eine Maximalgröße von 9 pt.

**THE QUICK
BROWN FOX**

Eagle Book

**The quick
Brown fox**

Lucida Sans Std Bold

The quick
Brown fox

Lucida Sans Std Regular

*The quick
Brown fox*

Lucida Sans Std Italic

TYPOGRAFIE

Hier einige Beispiele dafür, wie die Typografie angewendet wird.



MAAK KENNIS MET DE NIEUWE ALU-PERS SYSTEEMBUIS!

De BONFIX Alu-pers systeembuis heeft een revolutionaire upgrade ondergaan. Deze innovatieve buis biedt ongekende voordelen op het gebied van flexibiliteit, knikbestendigheid en duurzaamheid.

Dankzij de verbeterde PE-RT Type 2 structuur is de buis aanzienlijk soepeler en makkelijker te verwerken, zelfs bij uitdagende installaties.

Mit een hogere temperatuurbestendigheid, betere drukbestendigheid en een langere levensduur is dit de ideale keuze voor installateurs die streven naar kwaliteit en betrouwbaarheid.





DE VOORDELEN VAN BONFIX ALU-PERS PE-RT SYSTEEMBUIZEN

- ✓ 100% zuurstofdicht
- ✓ 15 jaar systeegarantie*
- ✓ Corrosiebestendig
- ✓ Lichtgewicht
- ✓ Geen tot weinig geluid
- ✓ Maximale druk 10 Bar
- ✓ Geproduceerd in de EU
- ✓ Lange levensduur (+/- 50 jaar bij normaal gebruik)
- ✓ Eenvoudig te buigen in gewenste vorm
- ✓ Maximale constante temperatuur van 70 °C
- ✓ Te combineren en te verkrijgen met mantel of isolatie (in verschillende diktes)
- ✓ Slijtvast, dankzij het gladde oppervlak weinig weerstand
- ✓ Afsluitdoppen in kleurcodering van Alu-pers systeem
- ✓ Toepasbaar voor zowel in- als opbouwmontage
- ✓ Systeem bevat zowel het KIWA-ATA als het KOMO keurmerk
- ✓ Geen chemicaliën gebruikt bij productie, perfect voor drinkwater
- ✓ Snel en eenvoudig te installeren dankzij universele compatibiliteit met de meest gangbare persprofielen (TH, U, H)

ISOLATIE VERKRIJGBAAR IN DE VOLGENDE WANDDIKTES:

- Ø 16 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 20 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 25 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 26 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 32 mm: 10, 13 en 26 mm











WAT HEBBEN WIJ VERBETERD?

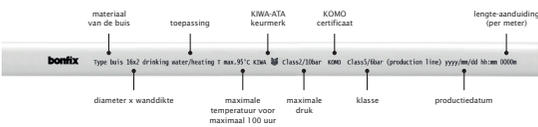
Op basis van gebruikersfeedback hebben wij het systeem geoptimaliseerd voor meer flexibiliteit, knikbestendigheid en hogere temperatuurbestendigheid. Het resultaat: een efficiënter te verwerken buis die niet knikt en geschikt is voor intensief gebruik. BONFIX biedt zo de prestaties die installateurs verwachten, met een optimale prijs-kwaliteitsverhouding.

VERCELIJKINGSTABEL

Om de juiste buisdiameter te kiezen voor jouw toepassing, is het belangrijk om inzicht te hebben in de beschikbare maten en bijbehorende specificaties. In onderstaande tabel vind je een overzicht van de gangbare diameters, inclusief relevante technische gegevens zoals wanddikte, binnendiameter en maximale werkdruk.

Eigenschap	Standaard systeembuis	BONFIX Alu-pers systeembuis
Materiaalstructuur	Chemisch of fysisch vernet (cross-linked) polyethyleen	Lineair polyethyleen met geoptimaliseerde ketentakstructuur, zorgt voor betere sterkte
Flexibiliteit	Minder flexibel, kan moeilijker worden gebogen en vervormt sneller bij buigen	Zeer flexibel, makkelijk te buigen zonder risico op knikken
Knikbestendigheid	Vatbaar voor knikken, vooral bij scherpe bochten	Uitstekend bestand tegen knikken, ook bij uitdagende installaties
Temperatuurbestendigheid	Continu tot ca. 70 °C, pieken tot 90 °C	Continu tot ca. 70 °C, pieken tot 95 °C
Drukbestendigheid	Goede drukbestendigheid, maar minder geschikt voor hoge temperaturen en druk gecombineerd	Zeer goed bestand tegen hoge druk, zelfs bij verhoogde temperaturen
Installatiegemak	Lastiger te verwerken door stugger materiaal	Gemakkelijk te verwerken door verbeterde flexibiliteit
Levensduur	Langdurig, maar kwetsbaarder bij installatie vanwege beperkte flexibiliteit	Langdurig met verbeterde duurzaamheid door betere materiaalstructuur en flexibiliteit
Toepassingen	Standaard warm- en koudwaterinstallaties	Geschikt voor warm- en koudwaterinstallaties, vloerverwarming, verwarmingssystemen en industriële leidingen

Buitendiameter (mm)	16	20	25	26	32	40
Binnendiameter (mm)	12	16	20	20	26	33
Wanddikte (mm)	2,0 + 0,3	2,0 + 0,3	2,5 + 0,3	3,0 + 0,3	3,0 + 0,3	3,5 + 0,3
Max. werkdruk (bar)	95 *	95 *	95 *	95 *	95 *	95 *
Max. werkdruk (MPa)	10	10	10	10	10	10
Warmtegeleiding (W/mK)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Lineaire uitzetting (mm/mK)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Minimum treksterkte van lijmlaag (N/10mm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
Oppervlakterutheid van binnenbuis (µ)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Zuurstofdoortlaatbaarheid (mg O2/m³xd)	≤ 1,8 **	≤ 1,8 **	≤ 1,8 **	≤ 1,8 **	≤ 1,8 **	≤ 1,8 **
Min. buigradius, met de hand (5 x d)	80	100	125	125	160	***
Min. buigradius, interne buigveer (4 x d)	64	80	100	100	128	***
Min. buigradius gebruik machine (4 x d)	64	80	100	100	128	***
Verndichtingsgraad (%)	Kruisvernetting van PE-RT-buis niet nodig					
Gewicht (kg/m)	0,103	0,139	0,225	0,250	0,320	0,480
Volume (l/m)	0,113	0,201	0,314	0,314	0,531	0,855
Toepassingsklasse (EN ISO 0508)	KIWA K-021 3965 Klasse 2 / 10bar KOMO K-021 3965 Klasse 5 / 6bar					Niet gecertificeerd






bonfix
the fitting factory

HANDLEIDING

De waterstop voorkomt wateroverlast in uimtes waar een wasmachine en/of vaatwasser staat die op de waterleiding aangesloten is. Mocht er ergens lekkage ontstaan, reageert de op de vloer liggende sensor direct en sluit de watertoevoer af. De sensor reageert al bij 0,5 mm water, maar is niet gevoelig voor hoge luchtvochtigheid of waterspatters. De batterij geeft alleen energie af indien het elektronische schakelmechanisme in werking gezet wordt. Het energie verbruik is daarom minimaal, maar het wordt aanbevolen om de batterij ieder jaar te testen.

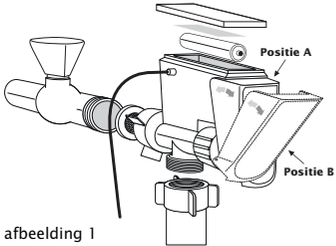
Belangrijk:
Werkt op een 1,5 Volt batterij. Gebruik alleen alkaline batterijen van goede kwaliteit!

Montage:

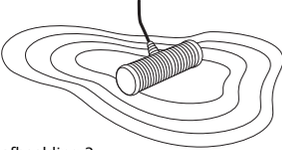
1. Schroef met behulp van de 3/4" wartel de waterstop op de kraan. Plaats de 3/4" rubbering met zeefje in de wartel. Op de 3/4" buitendraad wordt de toevoerslang van het te beveiligen apparaat aangesloten (zie afbeelding 1). Zorg ervoor dat er voldoende ruimte vrij blijft voor de schakelhevel (positie A en B bij afbeelding 1)
2. Noteer de datum waarop u de batterij plaatst of vervangt op de sticker en bevestig deze duidelijk zichtbaar
3. Verwijder het deksel van de batterijhouder en plaats de batterij, let op + en -.
De zelfklevende afdichtfolie over de batterij aanbrengen en het deksel sluiten
4. Controleer de werking van de waterstop. Breng de schakelhevel in positie A en leg de sensor in een beetje water (zie afbeelding 2). De schakelhevel springt onmiddellijk open (positie B)
5. Leg de sensor in de buurt van of onder het te beveiligen apparaat en zet de schakelhevel in positie A. Uw apparaat is nu beveiligd
6. Om een goede werking te garanderen moet stof en vuil van de sensor verwijderd worden

Garantie:
De garantietermijn bedraagt 2 jaar na aankoopdatum. Eventuele fabrieksfouten worden in die periode gratis hersteld. Fouten en kosten die ontstaan door verkeerde en/of onjuiste bediening zijn van garantie uitgesloten.

Aankoopdatum: Leverancier:



afbeelding 1



afbeelding 2

bonfix
the fitting factory

MAAK KENNIS MET ONS ALU-PERS SYSTEEM

Test nu de BONFIX Alu-pers fittingen die te persen zijn met TH – U – H persbekken of met een handperstang

Meer weten over ons assortiment?
stuur een e-mail naar: verkoop@bonfix.nl

Het BONFIX Alu-pers systeem bestaat uit fittingen en buizen (kaal, met mantel of met isolatie)



Isolatie verkrijgbaar in de volgende maten:

- Ø 16 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 20 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 25 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 26 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 32 mm: 10, 13 en 26 mm

kiwa  

*SCAN VOOR MEER INFORMATIE EN GARANTIEVOORWAARDEN





bonfix[®]
the fitting factory

BONFIX.EU