



DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DU LOGO ET DE LA TYPOGRAPHIE DE BONFIX

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	Page 3
Utilisation du nom de marque BONFIX dans les textes	Page 4
Le logo BONFIX	Page 5
Couleurs	Page 6
Espaces de protection	Page 7
Taille minimale du logo	Page 8
Directives de positionnement du logo	Page 9
Utilisations incorrectes du logo	Page 10
Typographie	Pages 11-13

INTRODUCTION

Le logo BONFIX peut être utilisé par des parties externes dans leurs propres supports, tels que des flyers, affiches ou brochures.

Afin de préserver l'identité visuelle de la marque, certaines directives s'appliquent à la typographie ainsi qu'à l'utilisation et au positionnement du logo.

Ce guide explique comment appliquer correctement le logo BONFIX et la typographie associée.

Le logo BONFIX est disponible en plusieurs formats de fichier (.png, .jpeg, .svg et .eps) à l'adresse suivante:

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

Des questions concernant ce guide? Contact:

marketing@bonfix.nl

UTILISATION DU NOM DE MARQUE BONFIX DANS LES TEXTES

Bien que le logo présente le nom en lettres minuscules, le nom de la marque BONFIX doit toujours être écrit en majuscules dans tous les contenus écrits.

Ne pas écrire Bonfix ou BonFix, mais toujours utiliser **BONFIX**.

LE LOGO BONFIX



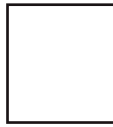
Le logo BONFIX se compose du nom de la marque accompagné d'un slogan, le tout placé sur un bloc de fond noir.

COULEURS

Les couleurs principales utilisées sont le noir et le blanc.

Ces couleurs constituent la base de l'identité visuelle et sont appliquées de manière cohérente sur tous les supports de communication, qu'ils soient en ligne ou hors ligne.

Voici les compositions des couleurs ainsi que leurs codes correspondants:

	CMYK	MONOCHROME	PANTONE	HEX	RAL	
NOIR		C: 10 M: 10 Y: 10 K: 100	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100	BLACK C	#000000	9005
BLANC		C: 0 M: 0 Y: 0 K: 0	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 0	Opaque White	#ffffff	9010

ESPACES DE PROTECTION

Les marges du bloc noir entourant le nom de la marque et le slogan correspondent à la hauteur et à la largeur de la lettre "X" du logo.

L'espace libre autour du bloc noir du logo est également égal à la hauteur et à la largeur de la lettre "X" du logo.

Veiller à ce que le logo respecte toujours ces marges minimales. Ne jamais le placer plus près des bords du design que la marge spécifiée, ni sur les côtés, ni en haut ou en bas.



TAILLE MINIMALE DU LOGO

Le logo BONFIX doit toujours être dimensionné de manière à ce que tous ses éléments restent parfaitement lisibles.

La taille minimale du logo a été définie en se basant sur la version texte seule, sans le bloc noir en arrière-plan. Pour les marges du bloc noir, on utilise la hauteur et la largeur de la lettre « X » du logo, comme indiqué précédemment.

Le logo BONFIX avec le slogan « The Fitting Factory » et le symbole de marque déposée ne doit jamais être plus petit que 2,5 cm de largeur (*voir Exemple 1*).

Si le logo doit être plus petit que 2,5 cm, utiliser la version sans le slogan ni le symbole de marque déposée. Cette version ne doit pas être inférieure à 1,5 cm de largeur (*voir Exemple 2*).

Pour toutes les tailles égales ou supérieures à 2,5 cm, utiliser systématiquement le logo complet avec le slogan «The Fitting Factory» et le symbole de marque déposée.



2,5 cm

Exemple 1



1,5 cm

Exemple 2

DIRECTIVES DE POSITIONNEMENT DU LOGO

Le logo BONFIX doit toujours être placé sur un fond noir.

Ci-contre, des exemples montrent comment positionner le logo avec le bloc noir (*voir Exemples 1, 2, 3 et 4*).

Le logo peut également être centré sur une bande noire qui s'étend sur toute la largeur du design. Dans ce cas, la marge au-dessus et en dessous du logo doit correspondre à la taille de la lettre "X" du logo (*voir Exemple 5*).

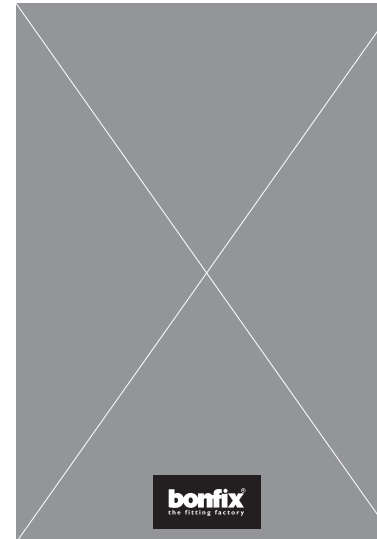
Le logo peut aussi être placé sans le bloc noir sur un fond entièrement noir (*voir Exemple 6*).

Ces exemples illustrent les placements idéaux du logo. Selon la taille et la mise en page du support, la position exacte peut varier, à condition que le logo soit toujours sur un fond noir et que les marges correctes soient respectées, comme décrit à la page 6.

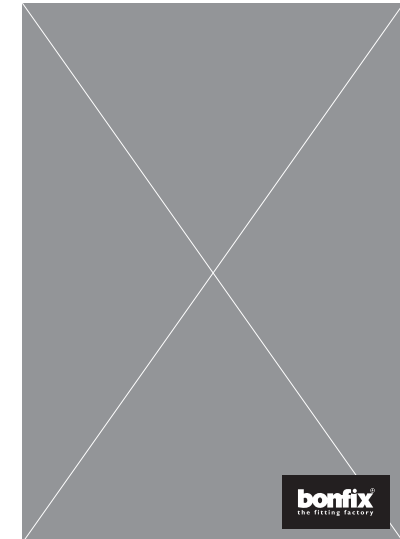
**Toute autre utilisation du logo BONFIX est soumise à une autorisation écrite préalable de BONFIX.*



Exemple 1



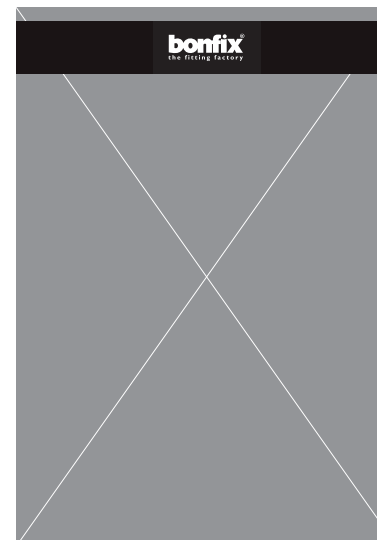
Exemple 2



Exemple 3



Exemple 4



Exemple 5



Exemple 6

UTILISATIONS INCORRECTES DU LOGO

Le logo BONFIX ne doit en aucun cas être modifié ou utilisé de manière incorrecte.

Les règles suivantes s'appliquent :

- Le logo ne doit pas être étiré ni déformé (*voir Exemple 1*)
- Le logo ne doit pas être utilisé dans d'autres couleurs (*voir Exemple 2*)
- Le logo ne doit pas être recréé avec une autre police de caractères (*voir Exemple 3*)
- Le logo doit toujours être placé sur un fond noir (*voir Exemple 4*)
- Le logo avec "The Fitting Factory" et le symbole de marque déposée ne doit pas être inférieur à 2,5 cm de largeur (*voir Exemple 5*)
- Le logo sans "The Fitting Factory" ni le symbole de marque déposée ne doit pas être inférieur à 1,5 cm de largeur (*voir Exemple 6*)
- L'ancien logo avec les lettres "B" n'est pas autorisé (*voir Exemple 7*)



TYPOGRAPHIE

La typographie est un élément clé de l'identité visuelle. Elle renforce la reconnaissance de la marque, améliore la lisibilité et contribue à une apparence professionnelle sur l'ensemble des supports de communication.

Dans ce guide de style, des règles claires sont définies concernant le choix des polices, les tailles et la hiérarchie typographique afin d'assurer une présentation cohérente et homogène dans chaque visuel.

Titres:

Eagle Book (toujours en majuscules)

Sous-titres et textes d'introduction:

Lucida Sans Std Bold

Texte principal:

Lucida Sans Std Regular

Légendes:

Lucida Sans Std Italic

La taille des titres est déterminée par le design spécifique et n'a pas de taille fixe. Les titres peuvent être centrés ou alignés à gauche selon la mise en page.

Pour les introductions, le corps de texte, les légendes et les sous-titres, la taille minimale de police est de 6 pt et la taille maximale de 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

TYPOGRAPHIE

Voici quelques exemples de l'application de la typographie.

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.

Met 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 systeemgarantie*
- ✓ 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
- ✓ Maximaal gebruiksgedrag tot 70 °C
- ✓ Te combineren en te verlijmen 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 chemischeën gebruikt bij productie, perfect voor drinkwater
- ✓ Snel en eenvoudig te installeren dankzij universele compatibiliteit met de meest gangbare persprofielen (TH, U, H)

* 10 jaar garantie bij gebruik van de BONFIX Alu-pers fittingen in combinatie met de BONFIX Alu-pers buis + 5 jaar verlengde garantie wanneer de persing wordt gedaan met een geregistreerde BONFIX persmachine met lettermarkering

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

SCAN VOOR MEER INFORMATIE

SYSTEEMGARANTIE 15 JAAR

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.

Eigenschap	Standaard systeembuis	BONFIX Alu-pers systeembuis
Materialestructuur	Chemisch of fysisch vernet (cross-linked) polyethyleen	Lineair polyethyleen met geoptimaliseerde ketentakstructuur, zorgt voor betere sterke
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

VERGELIJKINGSTABEL

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.

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. werktemperatuur (°C)	95 *	95 *	95 *	95 *	95 *	95 *
Max. werkdruk (bar)	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
Oppervlaktezuurte van binnenuit (μ)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Zuurstofdoorlaatbaarheid (mg O ₂ /m ² d)	≤ 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	***
Verneldichthungsgraad (%)	Kruisvermeting 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 ISO10508)	KIWA K-0213965 Klasse 2 / 10bar KOMO K-0213966 Klasse 5 / 6bar					
Niet ge-certificeerd						

* Gedurende maximum 100 uur over de volledige levensduur
** Te bepalen i.c.m. fittingen
*** Niet op rot verkrijgbaar

SCAM VOOR MEER INFORMATIE

12

DIRECTIVES D'UTILISATION DU LOGO ET DE LA TYPOGRAPHIE BONFIX V1.2

TYPOGRAPHIE

bonfix®
the fitting factory

HANDLEIDING

De waterstop voorkomt wateroverlast in uitjes 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 watertoever af. De sensor reageert al bij 0,5 mm water, maar is niet gevoelig voor hoge luchtvuchtigheid of waterspetters. De batterij geeft alleen energie af indien het elektronische schakelmechanisme in werking gezet wordt. Het energieverbruik is daarom minimaal, maar het wordt aanbevolen om de batterij ieder jaar te testen.

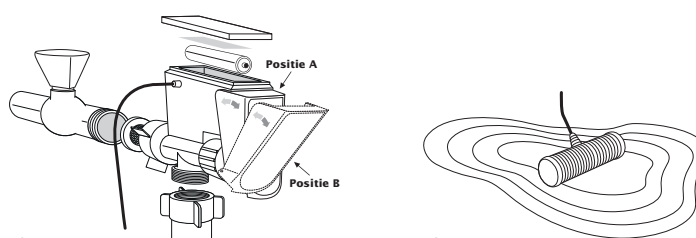
Belangrijk:
Werkt op een 1,5 Volt batterij. Gebruik alleen alkaline batterijen van goede kwaliteit!

Montage:

1. Schroef met behulp van de $\frac{3}{8}$ " wortel de waterstop op de kraan. Plaats de $\frac{3}{8}$ " rubberring met zeefje in de wortel. Op de $\frac{3}{8}$ " 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 garantiertermijn 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:



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 handpersstang

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.EU