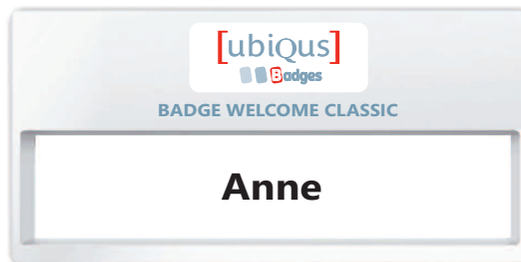
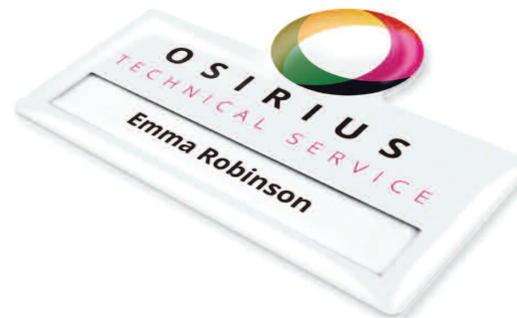


BADGE WELCOME

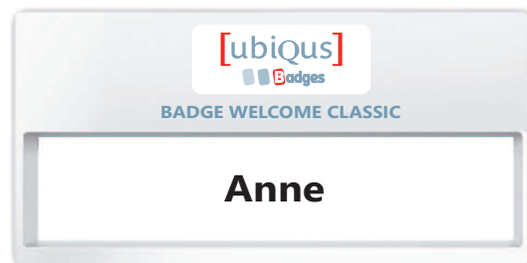
Badge Welcome Classic



Badge Welcome Doming



Badge Welcome Classic



► Badge Welcome Classic

Un intemporel très résistant

- Durable et élégant, le badge welcome classic offre une forme fixe avec une fenêtre qui permet de changer le nom autant de fois que vous le souhaitez. Ce badge s'attache facilement avec une attache aimantée.
- Ce badge réutilisable aux couleurs de votre entreprise dispose d'une large fenêtre permettant une personnalisation sur deux niveaux. La fenêtre est positionnable en-dessous ou au-dessus de votre logo, au choix.

Il existe en trois couleurs :

- argent
- or
- blanc

► Caractéristiques

- Matière : plastique
- Forme : rectangulaire
- Couleurs : or, blanc et argent
- Taille du badge : 68 x 33 x 4 mm
- Taille de la fenêtre : 65 x 15 mm
- Attache : aimant uniquement
- Impression par sérigraphie en quadrichromie

Badge Welcome Doming

Doming sans fenêtre



Doming avec fenêtre



► Badge Welcome Doming

Un badge nominatif réutilisable sur mesure

• Réutilisable et original, le badge welcome doming offre des possibilités de formats et de couleurs sur mesure. Vous décidez du format, des couleurs et de la présence ou non d'une fenêtre pour y glisser les noms. Créez par exemple un badge nominatif à la forme de votre logo, ou de votre produit.

• Les badges sont recouverts d'une couche d'acrylique transparente appelée doming. En plus d'être unique et très léger, votre badge sera résistant aux égratignures. Il est disponible avec une attache aimantée ou épingle.

► Caractéristiques

- Matière : plastique recouvert d'une couche d'acrylique
- Forme : toutes les formes sont réalisables
- Taille du badge :
 - 49 x 18 mm minimum (attache aimant)
 - 22 x 22 mm minimum (attache aimantée ronde)
 - 10 x 25 mm minimum (attache épingle)
 - 15 x 15 mm minimum (attache pin's)
- Taille de la fenêtre : 9mm x 5cm
- Taille de l'étiquette = taille de la fenêtre
- Attache : aimant ou épingle
- Impression en quadrichromie
- Base noire ou blanche