

**Voici comment comprendre les différents finis de la quincaillerie sans y perdre la tête!**



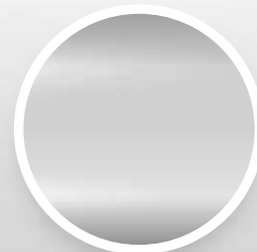
Nickel satiné



Nickel antique



Noir Mat



Chrome polis



Chrome brossé



Acier inox polis



Acier inox brossé



Brass polis P V D



Brass polis



Brass naturel



Brass satiné



Brass antique



Bronze huilé



Nickel polis

## **Fini BHMA** Équivalent US et Canadien

On retrouve dans la quincaillerie architectural différents matériaux de base et différent fini (couleur). Ce n'est pas toujours facile de s'y retrouver.

En Amérique du Nord, il y a trois principales standardisations des types de codes qui se réfèrent à un fini. Il y a les codes BHMA (Builder Hardware Manufacturer Association), les codes US et les codes Canadien.

Le fini BHMA donne le matériel de base ainsi que la couleur du produit. Alors que le code US (USxx), Canadien (Cxx) et celui ayant seulement l'indentification sans le US ou le C devant que l'on trouve chez la majorité des manufacturiers, n'indique que la couleur du produit.

Cela ne fait pas référence au matériel de base.

C'est la raison pourquoi nous retrouvons le même code équivalent plusieurs fois pour un code BHMA différent. Le BHMA est donc plus précis que ses équivalent Nord-Américain.

## Finis BHMA Équivalent US et Canadien

Voici un exemple le fini BHMA 626 et 652 ont la même couleur mais deux matériaux de base différents.

BHMA	USA	CANADA	Équivalent	Couleur	Matériel
626	US26D	C26D	26D	Chrome satiné	Laiton, bronze
652	US26D	C26D	26D	Chrome satiné	Acier

*Ce ne sont pas tous les produits qui se font dans tout les finis, il faut se référer au catalogue du manufacturier pour savoir les finis offerts. Certains finis sont offerts sur demande, ce qui indique qu'il y aura soit des frais de « set-up » ou des quantités minimums d'item requis à commander.*

## Finis BHMA Équivalent US et Canadien

Certaines finis sont plus standard que d'autres selon le type de quincaillerie souhaité

- Pour une serrure la finition courante est la 626
- Pour un ferme-porte la finition la plus usuelle est la 689
- Une plaque à pied sera standard en finition 630 et malgré le fait que la finition 630 est souvent plus chère que la finition 626. Cela est possible parce que les quantités produites pour les plaques à pieds en finition 630 sont astronomiques.
- Pour les coupe-froids, balais, seuil tombant en surface, la finition la plus courante est l'aluminium anodisé clair soit la finition 628.

Dans les différentes couleurs, il y en a certaines qui avec le temps et l'usage vont décolorer plus rapidement que les autres, en particulier les Bronzes et les Ors.

Même si la finition BHMA est standardisée, d'un fabricant à un autre il peut y avoir une variation dans la nuance.

Vous trouverez ci-joint une charte qui donne pour chaque finition BHMA son équivalent US et Canadien que l'on retrouve encore régulièrement chez les fabricants.

BHMA	Équivalent	Équivalent canadien	Équivalent US	Matériel de base	Description du la couleur
600	P	CP	USP	Acier	Apprêt
601	1B	C1B	US1B	Acier	Laqué noir, lustré
602	2C	C2C	US2C	Acier	Plaqué cadmium
603	2G	C2G	US2G	Acier	Galvanisé
604				Acier	Galvanisé et scellé avec bicromate
605	3	C3	US3	Laiton	Laiton lustré et laqué clair
606	4	C4	US4	Laiton	Laiton satiné et laqué clair
607				Laiton	Laiton satiné, oxydé et frotté à l'huile
608				Laiton	Laiton satiné, oxydé, brossé satin, laqué clair
609	5	C5	US5	Laiton	Laiton, satiné, noirci, lustré, laqué clair
610	7	C7	US7	Laiton	Laiton, satiné, noirci, lustré, laqué clair
611	9	C9	US9	Bronze	Bronze brillant, laqué clair
612	10	C10	US10	Bronze	Bronze satiné, laqué clair
613	10B	C10B	US10B	Bronze	Bronze satiné, oxydé foncé, frotté à l'huile
614				Bronze	Bronze satiné, oxydé lustré, laqué clair
615				Bronze	Bronze satiné, oxydé, lustré, ciré
616	11	C11	US11	Bronze	Bronze satiné, noirci, brossé, laqué clair
617	13	C13	US13	Bronze	Bronze satiné, oxydé foncé, poli, laqué clair
618	14	C14	US14	Laiton, bronze	Plaqué nickel brillant, laqué clair
619	15	C15	US15	Laiton, bronze	Plaqué nickel satiné, laqué clair
620	15A	C15A	US15A	Laiton, bronze	Plaqué nickel satiné, noirci, brossé, laqué clair
621	17A	C17A	US17A	Laiton, bronze	Plaqué nickel, noirci, poli, laqué clair
622	19	C19	US19	Laiton, bronze	Peint noir mat
623	20	C20	US20	Bronze	Bronze brillant, oxydé pâle, laqué clair
624	20A	C20A	US20A	Bronze	Bronze statuaire, oxydé foncé, laqué clair
625	26	C26	US26	Laiton, bronze	Chrome brillant
626	26D	C26D	US26D	Laiton, bronze	Chrome satiné
627	27	C27	US27	Aluminium	Aluminium satiné, laqué clair
628	28	C28	US28	Aluminium	Aluminium satiné, anodisé clair
629	32	C32	US32	Acier inox série 300	Acier inoxydable brillant
630	32D	C32D	US32D	Acier inox série 300	Acier inoxydable satiné
631	19	C19	US19	Acier	Peint noir mat
632	3	C3	US3	Acier	Plaqué laiton brillant, laqué clair
633	4	C4	US4	Acier	Plaqué laiton satiné, laqué clair
634				Acier	Plaqué laiton satiné, oxydé, frotté à l'huile
635				Acier	Plaqué laiton satiné, oxydé, poli, laqué clair
636	7	C7	US7	Acier	Plaqué laiton satiné, noirci, lustré, laqué clair
637	9	C9	US9	Acier	Plaqué bronze brillant, laqué clair
638	5	C5	US5	Acier	Plaqué bronze brillant, noirci, brossé, laqué clair
639	10	C10	US10	Acier	Plaqué bronze satiné, laqué clair
640	10B	C10B	US10B	Acier	Plaqué bronze satiné, oxydé sur cuivre, frotté à l'huile
641				Acier	Plaqué bronze satiné, oxydé, poli, laqué clair
642				Acier	Plaqué bronze satiné, oxydé, poli, ciré
643	11	C11	US11	Acier	Plaqué bronze satiné, noirci, brossé, laqué clair
644	13	C13	US13	Acier	Plaqué bronze satiné, oxydé foncé, lustré, laqué clair
645	14	C14	US14	Acier	Plaqué nickel brillant, laqué clair
646	15	C15	US15	Acier	Plaqué nickel satiné, laqué clair
647	15A	C15A	US15A	Acier	Plaqué nickel, noirci, brossé, laqué clair
648	17A	C17A	US17A	Acier	Plaqué nickel, noirci, poli, laqué clair
649	20	C20	US20	Acier	Plaqué bronze brillant, oxydé pâle, laqué clair
650	20A	C20A	US20A	Acier	Plaqué bronze statuaire, oxydé foncé, laqué clair
651	26	C26	US26	Acier	Plaqué chrome brillant
652	26D	C26D	US26D	Acier	Chrome satiné
653	32	C32	US32	Acier inox série 400	Acier inoxydable brillant

BHMA	Équivalent	Équivalent canadien	Équivalent US	Matériel de base	Description du la couleur
654	32D	C32D	US32D	Acier inox série 400	Acier inoxydable satiné
655	13	C13	US13	Bronze	Bronze satiné, oxydé pâle, lustré, laqué clair
656	13	C13	US13	Acier	Plaqué bronze satiné, oxydé pâle, lustré, laqué clair
657				Acier	Plaqué cuivre, oxydé foncé, brossé, laqué clair
658				Acier	Plaqué cuivre, oxydé foncé, lustré, laqué clair
659				Acier	Plaqué cuivre, oxydé pâle, brossé, laqué clair
660				Acier	Plaqué cuivre, oxydé pâle, lustré, laqué clair
661				Acier	Plaqué cuivre satiné, oxydé, poli, laqué clair
662				Acier	Plaqué cuivre satiné, bruni, brossé, laqué clair
663				Acier	Plaqué zinc et scellé avec chromate clair
664				Acier	Plaqué cadmium, scellé avec chromate clair
665				Acier	Plaqué cadmium et iridié dichromie
666	3	C3	US3	Aluminium	Plaqué laiton brillant, laqué clair
667	4	C4	US4	Aluminium	Plaqué laiton satiné, laqué clair
668	10	C10	US10	Aluminium	Plaqué bronze satiné, laqué clair
669	14	C14	US14	Aluminium	Plaqué nickel brillant
670	15	C15	US15	Aluminium	Plaqué nickel satiné
671	19	C19	US19	Aluminium	Peint noir mat
672	26	C26	US26	Aluminium	Plaqué chrome brillant
673				Aluminium	Aluminium laqué clair
674	P	CP	USP	Zinc	Apprêt
675				Zinc	Scellé avec dichromie
676	19	C19	US19	Zinc	Peint noir mat
677	3	C3	US3	Zinc	Plaqué laiton brillant, laqué clair
678	4	C4	US4	Zinc	Plaqué laiton satiné, laqué clair
679	9	C9	US9	Zinc	Plaqué bronze brillant, laqué clair
680	10	C10	US10	Zinc	Plaqué bronze satiné, laqué clair
681	26	C26	US26	Zinc	Plaqué chrome brillant
682	26D	C26D	US26D	Zinc	Plaqué chrome satiné
683				Zinc	Plaqué laiton satiné, oxydé, frotté à l'huile
684				Laiton, bronze	Plaqué chrome noir, brillant
685				Laiton, bronze	Plaqué chrome noir, satiné
686				Acier	Plaqué chrome noir, brillant
687				Acier	Plaqué chrome noir, satiné
688	4	C4	US4	Aluminium	Aluminium satiné, anodisé or
689	28	C28	US28	Tous	Peint aluminium
690	20	C20	US20	Tous	Peint bronze foncé
691	10	C10	US10	Tous	Peint bronze pâle
692				Tous	Peint beige
693	Noir durci	Noir durci	Noir durci	Tous	Peint noir
694	Bronze moyen durci	Bronze moyen durci	Bronze moyen durci	Tous	Peint bronze moyen
695	Bronze foncé durci	Bronze foncé durci	Bronze fonUSé durci	Tous	Peint bronze foncé
696	4	C4	US4	Tous	Peint laiton mat
697	3	C3	US3	Plastique	Plaqué laiton brillant, laqué clair
698	4	C4	US4	Plastique	Plaqué laiton satiné, laqué clair
699	10	C10	US10	Plastique	Plaqué bronze satiné, laqué clair
700	26	C26	US26	Plastique	Plaqué chrome brillant
701	26D	C26D	US26D	Plastique	Plaqué chrome satiné
702	26D	C26D	US26D	Aluminium	Plaqué chrome satiné
703	10B	C10B	US10B	Aluminium	Plaqué bronze satiné, oxydé, frotté à l'huile
704	10B	C10B	US10B	Zinc	Plaqué bronze satiné, oxydé, frotté à l'huile

BHMA	Équivalent	Équivalent canadien	Équivalent US	Matériel de base	Description du la couleur
705	9	C9	US9	Aluminium	Plaqué bronze brillant, laqué clair
706				Tous	Peint or
707	3	C3	US3	Aluminium	Laiton brillant, anodisé
708	9	C9	US9	Aluminium	Bronze brillant, anodisé
709	10	C10	US10	Aluminium	Bronze satiné, anodisé
710	10B	C10B	US10B	Aluminium	Bronze satiné, oxydé foncé, anodisé
711	19	C19	US19	Aluminium	Noir mat, anodisé
712	26	C26	US26	Aluminium	Chrome brillant, anodisé
713	26D	C26D	US26D	Aluminium	Chrome satiné, anodisé
714				Aluminium	Peint blanc
715	P	CP	USP	Aluminium	Apprêt
716	3	C3	US3	Aluminium	Or brillant, anodisé
717	26	C26	US26	Aluminium	Aluminium brillant sans laque
718	27	C27	US27	Aluminium	Aluminium satiné sans laque
719	27	C27	US27	Aluminium	Aluminium naturel sans laque
720	4	C4	US4	Bronze architectural	Laiton naturel sans laque
721	3	C3	US3	Bronze architectural	Laiton brillant sans laque
722	10A	C10A	US10A	Bronze architectural	Bronze oxydé foncé, frotté à l'huile
723	3	C3	US3	Laiton, bronze	Apparence de laiton brillant appliqué par vaccum
724	3	C3	US3	Acier inox série 300	Apparence de laiton brillant appliqué par vaccum
725	10A	C10A	US10A	Laiton	Plaqué bronze brillant, laqué clair
726	9	C9	US9	Laiton	Plaqué bronze satiné, laqué clair
727	10B	C10B	US10B	Laiton	Plaqué bronze satiné, oxydé foncé
728	4	C4	US4	Bronze architectural	Laiton satiné naturel