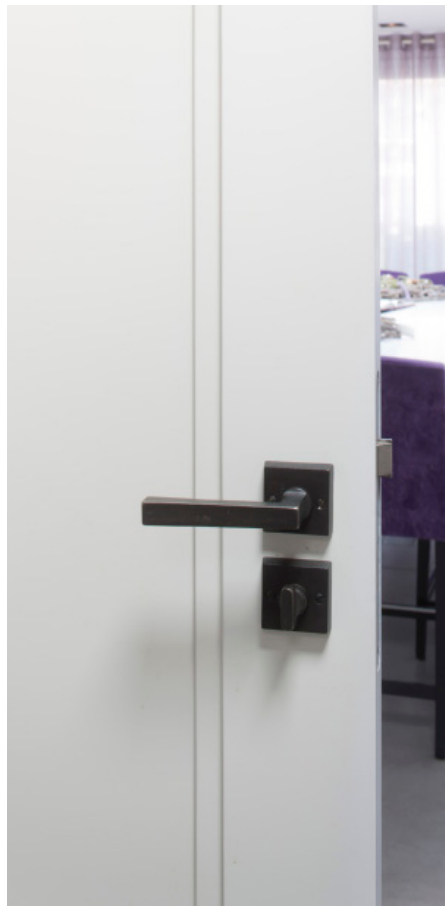


GIARA INTERIEUR

DOCUMENTATIE TOONZAALPANELEN



dauby

www.dauby.be



- De **uitvoeringen** van de artikelen op de **panelen** kunnen **verschillen** met diegene op de bijgaande **fiches**. Gelieve hier **extra aandacht** te hebben.
- De **prijzen** zijn steeds **bruto, in-en exclusief btw**.
- De **gemarkeerde regel** is het artikel dat op uw **paneel** staat.
- Let goed op de **eenheid** van de artikels: **st/pc** = per stuk (= los artikel), **paar/paire** = samengesteld artikel.



- Les **prix** sont **brut, avec et sans tva.**
- La **zone marquée** est l'article sur votre **panneau**.
- Faites bien attention de **l'unité** des articles: **st/pc** = par pièce, **paar/paire** = par paire.



- Alle **Preise** sind **Brutto** Preise **ohne und mit MwSt**.
- Die **markierte Linie** ist das Artikel auf Ihrem **Display**.
- Bitte beachten Sie die **Verpackungseinheit**: **st/pc** = Per Stück, **paar/paire** = Per Paar.



- These are **gross prices, with and without vat**.
- The **line** that is **marked** correspond to the article on your **panel**.
- Please pay attention to the quantity of the articles: **st/pc** = per piece, **paar/paire** = per paire, combined article.



BRI | Britannium

Britannium metaal is een legering met oa zilver en tin. Bij gebruik vormt zich een matter patina die het materiaal een authentieke uitstraling geeft. De verweerde look is de charme van het product. Er wordt geen vernis gebruikt, maar desgewenst kan het beslag terug glanzend worden gemaakt door het te onderhouden met zilverpoets.



WB | Wit brons

Wit brons is een legering van verschillende non ferro-metalen. Door dat deze legering zeer traag oxideert kan u lang genieten van zijn zilverachtige kleur. Na eerst langzaam matter te worden verschijnen na zeer lange tijd pas donkere vlekken. Zo bekomt men uiteindelijk het oud tin (OPW). Wie dit niet mooi vindt, kan de originele kleur terug bekomen met zilverpoets. Wie dit wel mooi vindt, kan best meteen het oud tin (OPW) bestellen, want de oxidatie van wit brons naar oud tin (OPW) beslaat meer dan één mensenleven.



OPW | Oud tin

Zowel het wit brons als oud tin (OPW) is ideaal voor zowel binnen - als buitengebruik.



AS | Verouderd zilver



AI | Verouderd ijzer



BL | Zwart brons

Deze materialen hebben als basismateriaal wit brons die elk een eigen bovenlaag hebben. De zeer zachte, natuurlijke verwerking die er na een tijd optreedt is onomkeerbaar, doch charmant!



NB | Natuur brons



AZ | Verdonkerd brons



VI | Groen brons

Massief brons is een legering van koper en tin. De legering heeft een rode kleur en zal door reactie met zuurstof een bruine oxide laag verkrijgen, het donker brons (AZ) is hier het resultaat van. Als we dit dan nog verder laten oxideren krijgen we groen - bruine oxide laag, namelijk het groen brons (VI).

De plaatsen die meer blootgesteld zijn aan zuurstof gaan donkerder worden en waar er meer wrijving is door gebruik zal gaat het lichter worden.

**BRI | Britannium**

Le métal Britannium est un alliage à base d'argent et d'étain notamment. À l'usage, une patine plus mate se forme qui procure au matériau un rayonnement authentique. L'aspect altéré fait le charme du produit, du vernis n'est pas appliqué. Le cas échéant, la quincaillerie peut retrouver sa brillance par application d'un produit d'entretien pour argent.

**WB | Bronze blanc**

Le bronze blanc est un alliage de différents métaux non-ferreux. Étant donné son oxydation très lente, vous profiterez longtemps de son éclat argenté. Ce n'est qu'après être devenu lentement mat que des taches plus sombres apparaîtront après une longue période de temps. C'est ainsi que l'on obtient finalement du vieil étain (OPW). Si vous n'aimez pas cette teinte, vous pouvez faire réapparaître la couleur originale à l'aide de polish pour argent. Si, au contraire, vous aimez cette couleur, vous pouvez directement commander le modèle vieil étain (OPW) car l'oxydation du bronze blanc en vieil étain (OPW) dure plus d'une vie humaine. Le bronze blanc ainsi que le vieil étain (OPW) conviennent parfaitement à l'intérieur comme à l'extérieur.

**OPW | Vieil étain****AS | Argent satiné****AI | Argent agée**

Ces matériaux à base de bronze blanc possèdent chacun une couche extérieure. L'altération très douce et naturelle qui apparaît après quelque temps est irréversible.

**BL | Bronze noir****NB | Bronze naturel**

Le bronze massif est un alliage de cuivre et d'étain. Cet alliage possède une couleur rouge qui se teintera de brun en réaction avec l'oxygène, pour donner le bronze foncé (AZ). Si l'oxygène continue de faire son effet, nous obtenons alors une couche verte/brune, à savoir le bronze vert (VI).

**AZ | Bronze foncé****VI | Bronze vert**

Les endroits les plus exposés à l'oxygène deviendront plus sombres, tandis que les endroits plus exposés à la friction (par ex. contact humain) deviendront plus clairs.



BRI | Britannium

Britannium-Metall ist eine Legierung u.a. aus Silber und Zinn. Beim Gebrauch bildet sich eine matte Patina, die dem Material eine authentische Ausstrahlung verleiht. Der verwitterte Look ist der Charme des Produkts. Die Artikel sind unlackiert. Wenn gewünscht, kann der Beschlag wieder zum Glänzen gebracht werden, indem er mit Silberputzmittel gepflegt wird.



WB | Weiss Bronze

Silberbronze ist eine Legierung verschiedener Nichteisenmetalle. Weil diese Legierung sehr langsam oxidiert, können Sie sich lange an der Silberfarbe erfreuen. Die Legierung wird langsam matter und erst nach sehr langer Zeit entstehen dunkle Flecke. So bekommt man letztendlich Altzinn (OPW). Wer dies nicht schon findet, kann die Originalfarbe mit Silberputz wiederherstellen. Wem dies aber gefällt, bestellt am besten gleich Altzinn (OPW), weil die Oxidation von Silberbronze zu Altzinn (OPW) länger als ein Menschenleben dauert.



OPW | Altes Zinn

Sowohl Silberbronze als auch Altzinn (OPW) sind ideal für Innen- und Außenanwendungen geeignet.



AS | Dunkel Silber



AI | Dunkel Eisen

Diese Materialien haben Silberbronze als Basismaterial und darüber eine jeweils eigene Oberschicht. Die sehr leichte natürliche Verwitterung, die im Laufe der Zeit entsteht, ist unumkehrbar.



BL | Schwarz Bronze



NB | Natur Bronze

Massivbronze ist eine Legierung von Bronze und Zinn. Die Legierung hat eine rote Farbe und erhält durch die Reaktion mit Sauerstoff eine braune Oxidschicht, woraus Dunkelbronze (AZ) entsteht. Wenn wir Dunkelbronze weiter oxidieren lassen, erhalten wir eine grünbraune Oxidschicht, Grünbronze (VI).



AZ | Dunkel Bronze



VI | Grün Bronze

Die Stellen, die mehr Sauerstoff ausgesetzt sind, werden dunkler und die Stellen mit mehr Reibung (z. B. menschlicher Kontakt) werden heller.



BRI | Britannium

Britannium is an alloy of silver and tin. In use it forms a mat patina, which gives the material an authentic character. The weathered look of the product is what gives it its charm. No varnish is used and if desired the fitting can have its shine restored by maintaining it with silver polish.



WB | White bronze

White bronze is an alloy of various non-ferrous metals. As this alloy oxidises very slowly, it retains its silver colour for a long time. After first very slowly becoming more matt, dark patches start appearing, yet only after a very long time. The eventual result is old tin (OPW). If that doesn't appeal to you, you can restore the original colour using silver polish.



OPW | Old pewter

However, if you do like it, it is best to order the old tin (OPW) straight away, as the oxidation process from white bronze to old tin (OPW) takes more than a lifetime.

Both white bronze and old tin (OPW) are ideal for use indoors and out.



AS | Aged silver



AI | Aged iron



BL | Bronze black

The basic substance in these materials is white bronze and each item has its own outer layer. The very gentle, natural weathering that occurs after a time is irreversible.



NB | Natural bronze



AZ | Dark bronze



VI | Green bronze

Solid bronze is an alloy of copper and tin. The alloy has a reddish colour and a brown oxide layer will build up as it reacts with oxygen, resulting in the dark bronze shade (AZ). If it is allowed to oxidise further, a green-brown oxide layer forms, known as green bronze (VI).


Places that are more exposed to oxygen will become darker, while places where there is more friction (for instance due to human contact) will be lighter.

GIARA INTERIEUR


GIARA IN Q 15




GIARA IN Q 15


	13550	Paar / Paire	LA/R12	—	WB	290,92	352,02
	13552	Paar / Paire	LA/R12	—	AS	290,92	352,02
	13555	Paar / Paire	LA/R12	—	AI	290,92	352,02
	13542	Paar / Paire	LA/R12	—	NB	290,92	352,02
	13546	Paar / Paire	LA/R12	—	AZ	290,92	352,02
	13549	Paar / Paire	LA/R12	—	VI	290,92	352,02
	13560	Paar / Paire	LA/R12	—	BLK	320,02	387,22
	13557	Paar / Paire	LA/R12	—	OPW	320,02	387,22


1

	6527	Paar / Paire	BB	B12	WB	57,16	69,17
	8946	Paar / Paire	BB	B12	AS	57,16	69,17
	8120	Paar / Paire	BB	B12	AI	57,16	69,17
	8123	Paar / Paire	BB	B12	NB	57,16	69,17
	8110	Paar / Paire	BB	B12	AZ	57,16	69,17
	8947	Paar / Paire	BB	B12	VI	57,16	69,17
	10495	Paar / Paire	BB	B12	BLK	62,88	76,09
	12926	Paar / Paire	BB	B12	OPW	62,88	76,09

	8622	Paar / Paire	M12/R12	—	WB	209,12	253,04
	8625	Paar / Paire	M12/R12	—	AS	209,12	253,04
	8895	Paar / Paire	M12/R12	—	AI	209,12	253,04
	8624	Paar / Paire	M12/R12	—	NB	209,12	253,04
	8109	Paar / Paire	M12/R12	—	AZ	209,12	253,04
	8623	Paar / Paire	M12/R12	—	VI	209,12	253,04
	10441	Paar / Paire	M12/R12	—	BLK	230,04	278,34
	13019	Paar / Paire	M12/R12	—	OPW	230,04	278,34


2

	6527	Paar / Paire	BB	B12	WB	57,16	69,17
	8946	Paar / Paire	BB	B12	AS	57,16	69,17
	8120	Paar / Paire	BB	B12	AI	57,16	69,17
	8123	Paar / Paire	BB	B12	NB	57,16	69,17
	8110	Paar / Paire	BB	B12	AZ	57,16	69,17
	8947	Paar / Paire	BB	B12	VI	57,16	69,17
	10495	Paar / Paire	BB	B12	BLK	62,88	76,09
	12926	Paar / Paire	BB	B12	OPW	62,88	76,09


	13409	Paar / Paire	ARCO/P12	!!AXE!!	WB	338,74	409,88
	13411	Paar / Paire	ARCO/P12	!!AXE!!	AS	338,74	409,88
	13412	Paar / Paire	ARCO/P12	!!AXE!!	AI	338,74	409,88
	13405	Paar / Paire	ARCO/P12	!!AXE!!	NB	338,74	409,88
	13407	Paar / Paire	ARCO/P12	!!AXE!!	AZ	338,74	409,88
	13408	Paar / Paire	ARCO/P12	!!AXE!!	VI	338,74	409,88
	13416	Paar / Paire	ARCO/P12	!!AXE!!	BLK	372,63	450,88
	13414	Paar / Paire	ARCO/P12	!!AXE!!	OPW	372,63	450,88

3


GIARA IN Q 15

	7661	St./ Pc	Po12/R12	55X55mm	WB	192,58	233,01
	9022	St./ Pc	Po12/R12	55X55mm	AS	192,58	233,01
	9023	St./ Pc	Po12/R12	55X55mm	AI	192,58	233,01
	9024	St./ Pc	Po12/R12	55X55mm	NB	192,58	233,01
	8111	St./ Pc	Po12/R12	55X55mm	AZ	192,58	233,01
	9025	St./ Pc	Po12/R12	55X55mm	VI	192,58	233,01
	11266	St./ Pc	Po12/R12	55X55mm	BLK	211,84	256,32
4	13133	St./ Pc	Po12/R12	55X55mm	OPW	211,84	256,32

	12400	Paar / Paire	M92/R12	DIN38mm	WB	251,08	303,80
	12401	Paar / Paire	M92/R12	DIN38mm	AS	251,08	303,80
	12402	Paar / Paire	M92/R12	DIN38mm	AI	251,08	303,80
	12403	Paar / Paire	M92/R12	DIN38mm	NB	251,08	303,80
	12404	Paar / Paire	M92/R12	DIN38mm	AZ	251,08	303,80
	12405	Paar / Paire	M92/R12	DIN38mm	VI	251,08	303,80
	12406	Paar / Paire	M92/R12	DIN38mm	BLK	276,16	334,15
	5	12934	Paar / Paire	M92/R12	DIN38mm	OPW	276,16


	6527	Paar / Paire	BB	B12	WB	57,16	69,16
	8946	Paar / Paire	BB	B12	AS	57,16	69,16
	8120	Paar / Paire	BB	B12	AI	57,16	69,16
	8123	Paar / Paire	BB	B12	NB	57,16	69,16
	8110	Paar / Paire	BB	B12	AZ	57,16	69,16
	8947	Paar / Paire	BB	B12	VI	57,16	69,16
	10495	Paar / Paire	BB	B12	BLK	62,88	76,09
	12926	Paar / Paire	BB	B12	OPW	62,88	76,09

	12345	Paar / Paire	M90/R12	DIN38mm	WB	273,28	330,67
	12344	Paar / Paire	M90/R12	DIN38mm	AS	273,28	330,67
	12346	Paar / Paire	M90/R12	DIN38mm	AI	273,28	330,67
	12347	Paar / Paire	M90/R12	DIN38mm	NB	273,28	330,67
	12348	Paar / Paire	M90/R12	DIN38mm	AZ	273,28	330,67
	12349	Paar / Paire	M90/R12	DIN38mm	VI	273,28	330,67
	12350	Paar / Paire	M90/R12	DIN38mm	BLK	300,62	363,76
	6	12925	Paar / Paire	M90/R12	DIN38mm	OPW	300,62

	6527	Paar / Paire	BB	B12	WB	57,16	69,16
	8946	Paar / Paire	BB	B12	AS	57,16	69,16
	8120	Paar / Paire	BB	B12	AI	57,16	69,16
	8123	Paar / Paire	BB	B12	NB	57,16	69,16
	8110	Paar / Paire	BB	B12	AZ	57,16	69,16
	8947	Paar / Paire	BB	B12	VI	57,16	69,16
	10495	Paar / Paire	BB	B12	BLK	62,88	76,09
	12926	Paar / Paire	BB	B12	OPW	62,88	76,09

Prijzen excl. BTW | Prix hors TVA | Preise ohne MwSt. | Prices without VAT

GIARA IN Q 15

	12463	St./ Pc	M91	DKR	WB	182,18	220,43
	12464	St./ Pc	M91	DKR	AS	182,18	220,43
	12465	St./ Pc	M91	DKR	AI	182,18	220,43
	12466	St./ Pc	M91	DKR	NB	182,18	220,43
	12467	St./ Pc	M91	DKR	AZ	182,18	220,43
	12468	St./ Pc	M91	DKR	VI	182,18	220,43
	12469	St./ Pc	M91	DKR	BLK	200,41	242,49
	13116	St./ Pc	M91	DKR	OPW	200,41	242,49

7



Importeur exclusief deur-, raam-, en meubelbeslag | Importer of exclusive door and furniture hardware
Importateur de quincaillerie exclusive | Importeur von exklusiven Tür-, Möbel-, und Fensterbeschlägen

Uilenbaan 86	T +32 (0)3 354 16 86
2160 Wommelgem	info@dauby.be
Antwerp, Belgium	www.dauby.com

Follow us on

