

# GIARA EXTERIEUR

DOCUMENTATIE TOONZAALPANELEN



dauby

[www.dauby.be](http://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, 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, tva exclusif**.
- 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 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, 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**

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!



**BL | Zwart brons**

---



**NB | Natuur 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).



**AZ | Verdonkerd brons**



**VI | Groen brons**

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****AZ | Bronze foncé**

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).

**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**

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



**VI | Grün Bronze**



**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 EXTERIEUR


GIARA EX R 15




## GIARA EX R 15

	6700	St./ Pc	PoTL80	R68	BRI	196,72
	9027	St./ Pc	PoTL80	R68	WB	222,55
	9028	St./ Pc	PoTL80	R68	AS	222,55
	9029	St./ Pc	PoTL80	R68	AI	222,55
	7114	St./ Pc	PoTL80	R68	NB	222,55
	6878	St./ Pc	PoTL80	R68	AZ	222,55
	6703	St./ Pc	PoTL80	R68	VI	222,55
	13136	St./ Pc	PoTL80	R68	BLK	244,81
13137	St./ Pc	PoTL80	R68	OPW	244,81	

	11334	St./ Pc	ALP50	RA62	WB	159,72
	11335	St./ Pc	ALP50	RA62	AS	159,72
	11336	St./ Pc	ALP50	RA62	AI	159,72
	11337	St./ Pc	ALP50	RA62	NB	159,72
	11338	St./ Pc	ALP50	RA62	AZ	159,72
	11339	St./ Pc	ALP50	RA62	VI	159,72
	13142	St./ Pc	ALP50	RA62	BLK	175,68
	13143	St./ Pc	ALP50	RA62	OPW	175,68


	6487	SET	BSY	56mm	BRI	123,65
	10439	SET	BSY	56mm	WB	162,13
	9718	SET	BSY	56mm	AS	162,13
	11328	SET	BSY	56mm	AI	162,13
	6629	SET	BSY	56mm	NB	162,13
	6879	SET	BSY	56mm	AZ	162,13
	6630	SET	BSY	56mm	VI	162,13
	13153	SET	BSY	56mm	BLK	178,35
	11681	SET	BSY	56mm	OPW	178,35


	5710	St./ Pc	BS-R1	Ø 50mm	BRI	51,59
	11358	St./ Pc	BS-R1	Ø 50mm	WB	52,58
	11359	St./ Pc	BS-R1	Ø 50mm	AS	52,58
	11360	St./ Pc	BS-R1	Ø 50mm	AI	52,58
	6616	St./ Pc	BS-R1	Ø 50mm	NB	52,58
	8231	St./ Pc	BS-R1	Ø 50mm	AZ	52,58
	8600	St./ Pc	BS-R1	Ø 50mm	VI	52,58
	13158	St./ Pc	BS-R1	Ø 50mm	BLK	57,83
	13159	St./ Pc	BS-R1	Ø 50mm	OPW	57,83

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



## GIARA EX R 15

	6443	St./ Pc	MT12	260mm	WB	295,55
	9014	St./ Pc	MT12	260mm	AS	276,22
	7155	St./ Pc	MT12	260mm	AI	276,22
	6445	St./ Pc	MT12	260mm	NB	276,22
	8468	St./ Pc	MT12	260mm	AZ	276,22
	6444	St./ Pc	MT12	260mm	VI	276,22
	11263	St./ Pc	MT12	260mm	BLK	325,12
	13130	St./ Pc	MT12	260mm	OPW	325,12

	5756	St./ Pc	MT8B	300mm	BRI	277,82
	11235	St./ Pc	MT8B	300mm	WB	314,38
	11236	St./ Pc	MT8B	300mm	AS	314,38
	11237	St./ Pc	MT8B	300mm	AI	314,38
	6208	St./ Pc	MT8B	300mm	NB	314,38
	6702	St./ Pc	MT8B	300mm	AZ	314,38
	6575	St./ Pc	MT8B	300mm	VI	314,38
	13128	St./ Pc	MT8B	300mm	BLK	345,83
	13129	St./ Pc	MT8B	300mm	OPW	345,83



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**

