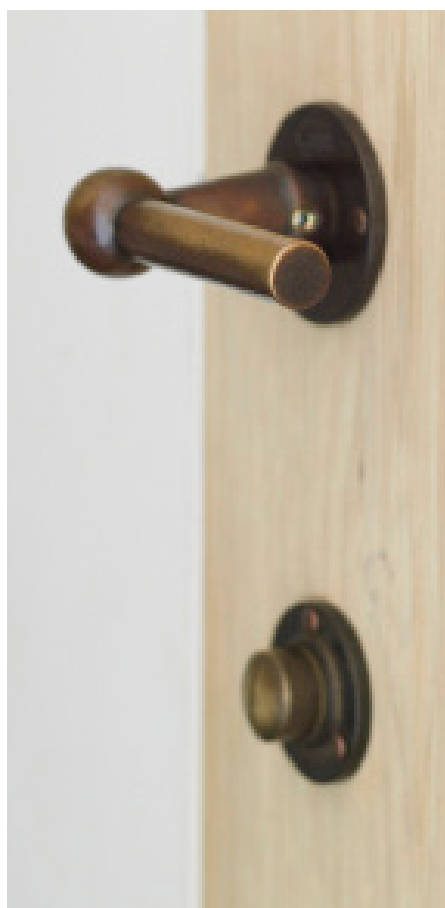


# GIARA INTERIEUR

## 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, 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**

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).



**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**

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 R 15




## GIARA IN R 15


	3759	Paar / Paire	M2/R1	—	BRI	157,96	191,12
	8834	Paar / Paire	M2/R1	—	WB	179,29	216,95
	11005	Paar / Paire	M2/R1	—	AS	179,29	216,95
	11006	Paar / Paire	M2/R1	—	AI	179,29	216,95
	6435	Paar / Paire	M2/R1	—	NB	179,29	216,95
	5765	Paar / Paire	M2/R1	—	AZ	179,29	216,95
	8596	Paar / Paire	M2/R1	—	VI	179,29	216,95
	12938	Paar / Paire	M2/R1	—	BLK	197,22	238,63
	12939	Paar / Paire	M2/R1	—	OPW	197,22	238,63

1

	9048	Paar / Paire	BB	B1	BRI	50,35	60,92
	8931	Paar / Paire	BB	B1	WB	56,96	68,93
	8932	Paar / Paire	BB	B1	AS	56,96	68,93
	8933	Paar / Paire	BB	B1	AI	56,96	68,93
	8143	Paar / Paire	BB	B1	NB	56,96	68,93
	6086	Paar / Paire	BB	B1	AZ	56,96	68,93
	8142	Paar / Paire	BB	B1	VI	56,96	68,93
	12940	Paar / Paire	BB	B1	BLK	62,64	75,80
	12941	Paar / Paire	BB	B1	OPW	62,64	75,80


	5757	Paar / Paire	Po10/R1	—	BRI	152,49	184,51
	15913	Paar / Paire	Po10/R1	—	WB	189,19	228,92
	15827	Paar / Paire	Po10/R1	—	AS	189,19	228,92
	15828	Paar / Paire	Po10/R1	—	AI	189,19	228,92
	15829	Paar / Paire	Po10/R1	—	NB	189,19	228,92
	15830	Paar / Paire	Po10/R1	—	AZ	189,19	228,92
	15831	Paar / Paire	Po10/R1	—	VI	189,19	228,92
	15832	Paar / Paire	Po10/R1	—	OPW	208,13	251,83
	15833	Paar / Paire	Po10/R1	—	BLK	208,13	251,83

2


	9048	Paar / Paire	BB	B1	BRI	50,35	60,92
	8931	Paar / Paire	BB	B1	WB	56,96	68,93
	8932	Paar / Paire	BB	B1	AS	56,96	68,93
	8933	Paar / Paire	BB	B1	AI	56,96	68,93
	8143	Paar / Paire	BB	B1	NB	56,96	68,93
	6086	Paar / Paire	BB	B1	AZ	56,96	68,93
	8142	Paar / Paire	BB	B1	VI	56,96	68,93
	12940	Paar / Paire	BB	B1	BLK	62,64	75,80
	12941	Paar / Paire	BB	B1	OPW	62,64	75,80




## GIARA IN R 15


	8107	Paar / Paire	M8-C8/R3	—	BRI	131,54	159,16
	11221	Paar / Paire	M8-C8/R3	—	WB	168,45	203,82
	11222	Paar / Paire	M8-C8/R3	—	AS	168,45	203,82
	11223	Paar / Paire	M8-C8/R3	—	AI	168,45	203,82
	8615	Paar / Paire	M8-C8/R3	—	NB	168,45	203,82
	<b>8571</b>	<b>Paar / Paire</b>	<b>M8-C8/R3</b>	<b>—</b>	<b>AZ</b>	<b>168,45</b>	<b>203,82</b>
	8616	Paar / Paire	M8-C8/R3	—	VI	168,45	203,82
	13005	Paar / Paire	M8-C8/R3	—	BLK	185,28	224,20
	13006	Paar / Paire	M8-C8/R3	—	OPW	185,28	224,20

3

	6983	Paar / Paire	BB	B3-I38mm	BRI	43,19	52,26
	11224	Paar / Paire	BB	B3-I38mm	WB	47,11	57,00
	11225	Paar / Paire	BB	B3-I38mm	AS	47,11	57,00
	9681	Paar / Paire	BB	B3-I38mm	AI	47,11	57,00
	6986	Paar / Paire	BB	B3-I38mm	NB	47,11	57,00
	8925	Paar / Paire	BB	B3-I38mm	AZ	47,11	57,00
	7453	Paar / Paire	BB	B3-I38mm	VI	47,11	57,00
	13007	Paar / Paire	BB	B3-I38mm	BLK	51,81	62,68
	13008	Paar / Paire	BB	B3-I38mm	OPW	51,81	62,68


	8589	Paar / Paire	M11/R3	—	BRI	121,33	146,82
	11249	Paar / Paire	M11/R3	—	WB	162,56	196,70
	11250	Paar / Paire	M11/R3	—	AS	162,56	196,70
	11251	Paar / Paire	M11/R3	—	AI	162,56	196,70
	8590	Paar / Paire	M11/R3	—	NB	162,56	196,70
	<b>8592</b>	<b>Paar / Paire</b>	<b>M11/R3</b>	<b>—</b>	<b>AZ</b>	<b>162,56</b>	<b>196,70</b>
	8591	Paar / Paire	M11/R3	—	VI	162,56	196,70
	13017	Paar / Paire	M11/R3	—	BLK	178,82	216,37
	13018	Paar / Paire	M11/R3	—	OPW	178,82	216,37

4


	5446	Paar / Paire	BB	B3	BRI	19,14	23,16
	8939	Paar / Paire	BB	B3	WB	24,51	29,66
	8940	Paar / Paire	BB	B3	AS	24,51	29,66
	8941	Paar / Paire	BB	B3	AI	24,51	29,66
	8134	Paar / Paire	BB	B3	NB	24,51	29,66
	<b>7438</b>	<b>Paar / Paire</b>	<b>BB</b>	<b>B3</b>	<b>AZ</b>	<b>24,51</b>	<b>29,66</b>
	8136	Paar / Paire	BB	B3	VI	24,51	29,66
	13015	Paar / Paire	BB	B3	BLK	26,95	32,61
	13016	Paar / Paire	BB	B3	OPW	26,95	32,61

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

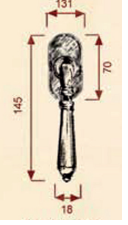
## GIARA IN R 15

	12442	Paar / Paire	M14G/R1	—	WB	315,48	381,73
	12443	Paar / Paire	M14G/R1	—	AS	315,48	381,73
	12444	Paar / Paire	M14G/R1	—	AI	315,48	381,73
	12445	Paar / Paire	M14G/R1	—	NB	315,48	381,73
	12446	Paar / Paire	M14G/R1	—	AZ	315,48	381,73
	12447	Paar / Paire	M14G/R1	—	VI	315,48	381,73
	12448	Paar / Paire	M14G/R1	—	BLK	347,05	419,94
	13026	Paar / Paire	M14G/R1	—	OPW	347,05	419,94


5

	3767	SET	WC01 R1	Ø50	BRI	101,73	123,10
	8964	SET	WC01 R1	Ø50	WB	113,82	137,72
	8965	SET	WC01 R1	Ø50	AS	113,82	137,72
	8966	SET	WC01 R1	Ø50	AI	113,82	137,72
	8967	SET	WC01 R1	Ø50	NB	113,82	137,72
	5984	SET	WC01 R1	Ø50	AZ	113,82	137,72
	6961	SET	WC01 R1	Ø50	VI	113,82	137,72
	13069	SET	WC01 R1	Ø50	BLK	125,21	151,51
	13070	SET	WC01 R1	Ø50	OPW	125,21	151,51

6

	12477	St./ Pc	M14P	DK	WB	120,24	145,49
	12478	St./ Pc	M14P	DK	AS	120,24	145,49
	12479	St./ Pc	M14P	DK	AI	120,24	145,49
	12480	St./ Pc	M14P	DK	NB	120,24	145,49
	12481	St./ Pc	M14P	DK	AZ	120,24	145,49
	12482	St./ Pc	M14P	DK	VI	120,24	145,49
	12483	St./ Pc	M14P	DK	BLK	132,19	159,95
	13118	St./ Pc	M14P	DK	OPW	132,19	159,95

7

	6633	St./ Pc	PoTL-30/DS	Deurstop	BRI	37,71	45,63
	8974	St./ Pc	PoTL-30/DS		WB	44,23	53,51
	8975	St./ Pc	PoTL-30/DS		AS	44,23	53,51
	8976	St./ Pc	PoTL-30/DS	Butée de porte	AI	44,23	53,51
	8977	St./ Pc	PoTL-30/DS	NB	44,23	53,51	
	8978	St./ Pc	PoTL-30/DS	Türstopf	AZ	44,23	53,51
	6966	St./ Pc	PoTL-30/DS	Doorstop	VI	44,23	53,51
	13077	St./ Pc	PoTL-30/DS		BLK	48,65	58,87
	13078	St./ Pc	PoTL-30/DS		OPW	48,65	58,87

8





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**

