



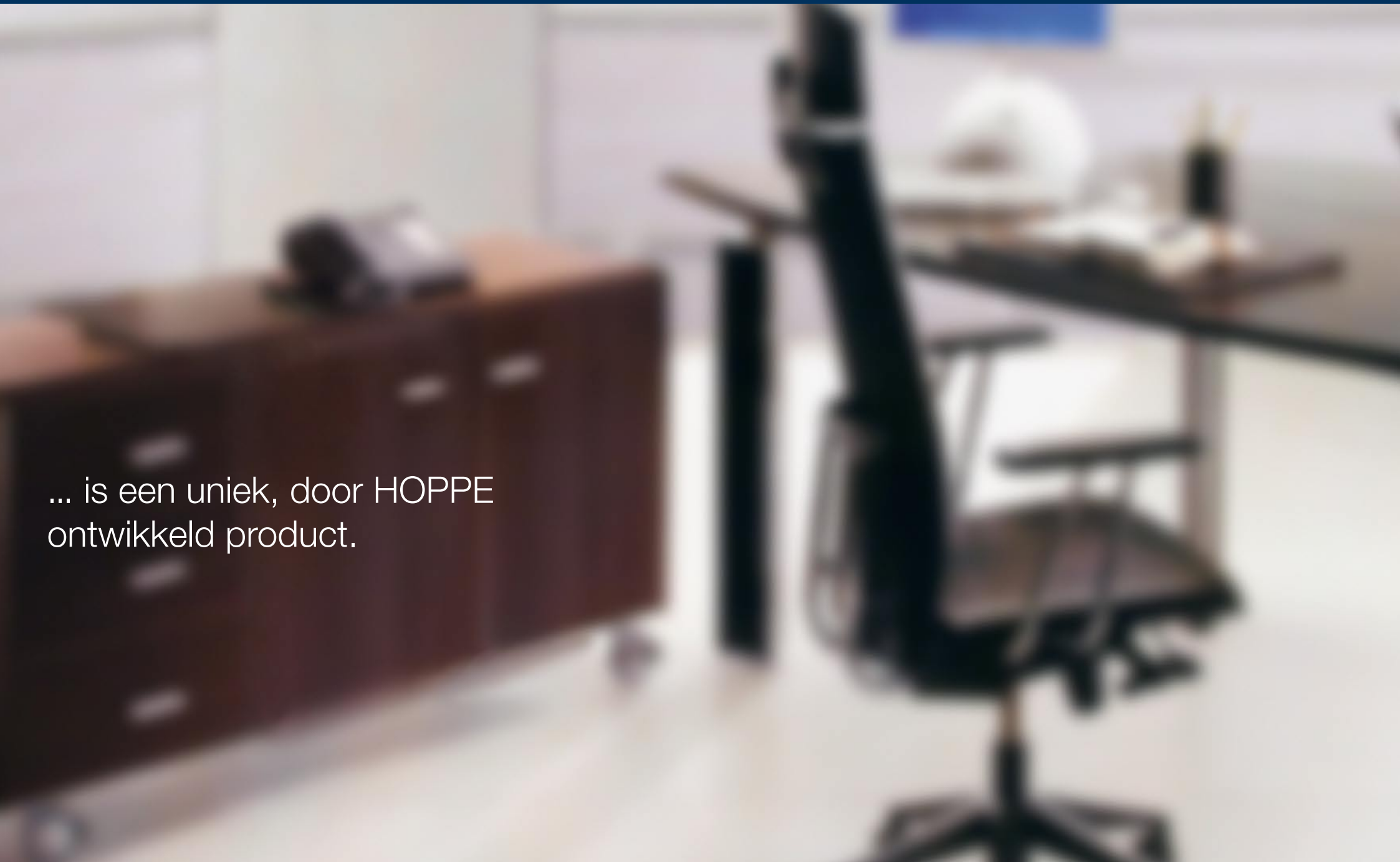
# HCS<sup>®</sup> – HOPPE Compact System



op al het HOPPE  
deur- an raambeslag!

HCS® – HOPPE Compact System ...

... is een uniek, door HOPPE  
ontwikkeld product.





... combineert deurbediening  
en sluitfunctie in één product.

HCS® – HOPPE Compact Systeem ...

... geeft iedere deur een unieke  
uitstraling.





... is in minder dan een minuut  
te monteren.

## HCS® – HOPPE Compact Systeem ...



... is geschikt voor houten binnendeuren  
in de woningbouw.

... is internationaal gepatenteerd –  
er is niets vergelijkbaars te vinden.



.....  
**U kunt accenten  
zetten met dit unieke product!**

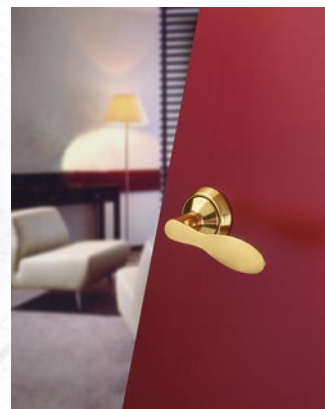
# HCS® – De toepassing



HCS® is een compact beslagsysteem voor de woningbouw, geschikt voor houten binnendeuren die zijn voorzien van een massief houten slotkastversterking van voldoende breedte.

Het veelzijdige aanbod van functionele uitvoeringen, materialen en modellen in diverse oppervlakte behandelingen biedt een scala van toepassingsmogelijkheden voor de binnendeuren.

woonkamer



eetkamer



keuken



badkamer





**HCS® wordt met de volgende componenten geleverd:**



①

systemelement  
met deurkrukken



②

schootset



③

deco-ringen



④

klik-elementen  
t.b.v. toilet- of  
cilinder-uitvoering



⑤

sluitplaat en an-  
dere toebehoren  
op aanvraag



### **HCS® standaard,**

niet afsluitbaar voor zogenoemde loop-  
deuren die geen sluitfunctie behoeven  
(zonder klik-elementen).



### **HCS® vergrendelbaar (SK/OL-15)**

voor deuren met een vergrendel-functie  
zoals bijvoorbeeld badkamer- en toilet-  
deuren. Uitvoering met vrij/bezet-indica-  
tie (buitenzijde) en draaiknop (binnenzijde)  
klik-elementen.



### **HCS® afsluitbaar/vergrendelbaar (15/OL-15)**

voor deuren met een sluit-/vergrendel-  
functie voor bijvoorbeeld de deur van de  
ouderslaapkamer. Uitvoering met cilinder  
(buiten) en draaiknop (binnen) klik-ele-  
menten.



### **HCS® afsluitbaar (15/15)**

voor deuren met een sluitfunctie zoals bij-  
voorbeeld de deur van een kantoorruimte  
in huis. Uitvoering met aan beide zijden  
cilinder klik-elementen.

Voor sluitplaten zie pagina's 26 - 27.





## 10 jaar functionaliteitsgarantie op al het HOPPE deur- en raambeslag

- HOPPE-merkbeslag wordt tijdens talrijke steekproeven in de vorm van duurzaamheidstesten en statische belastingstesten – die het veeleisende “dagelijkse gebruik” van deurkrukken en raamsluitingen realistisch benaderen – uitvoerig getest.
  - Aan de praktijk gerelateerde test op het passende deur- of raamelement. Naast de bedieningsfunctie wordt ook de duurzame verbinding tussen beslag en element getest.
  - Het aantal bedieningscycli ligt aanmerkelijk hoger dan bij de duurzaamheidstesten conform DIN EN1906 en RAL-RG 607/9.
- Met de 10 jaar functionaliteitsgarantie overtreft HOPPE de in Europa geldende garantieperiode van 2 jaar.

### De nieuwe kwaliteitsstandaard voor merkenbeslag.

#### Testen bij deurkrukken

<b>Testcriteria conform DIN EN 1906</b>	
Woningbouw: 100.000 testcycli	
Objecten: 200.000 testcycli	

<b>HOPPE-testcriteria</b>	
Woningbouw: <b>182.500</b> bedieningscycli aan deurelement	
Objecten: <b>255.500</b> bedieningscycli aan deurelement	

#### Testen bij raamgrepen

<b>Testcriteria conform RAL-RG 607/9</b>	
10.000 testcycli	

<b>HOPPE-testcriteria</b>	
<b>15.000</b> bedieningscycli aan raamelement	

## Resista® – De oppervlaktegarantie van HOPPE

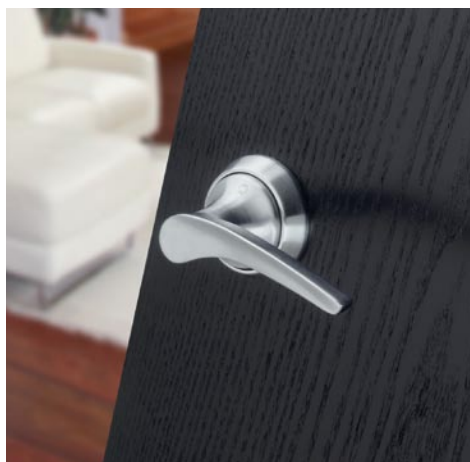
HOPPE-beslag met Resista® heeft 10 jaar garantie op het oppervlak.

Het beslag is daarmee uitermate geschikt voor toepassing in kustgebieden .

Alle producten met Resista®-oppervlaktegarantie worden voortdurend onderworpen aan kwaliteitscontroles en voldoen in nieuwe toestand aan de eisen van de Europese Norm **EN1670** ("Sloten en bouwbeslag – Corrosiebestendigheid – Eisen en keuringsprocedures").

### Onderhoud:

Verontreinigingen kunnen met water en een zachte doek worden verwijderd. Het gebruik van agressieve reinigingsmiddelen dient te worden vermeden. Verder heeft het beslag geen bijzonder onderhoud nodig.



Meer informatie omtrent de garantieverklaring vindt u in de actuele catalogus HOPPE Deur- en Raamarchitectuur of onder [www.hoppe.com](http://www.hoppe.com).

**Resista®**  
**10 jaar garantie**  
**op het oppervlak**



Het systeemelement wordt in een aluminium spuitgietproces geproduceerd.

## HCS®-deurkruk modellen uit aluminium



De deurkrukken bestaan uit **aluminium** en zijn voorzien van een fijn mat gestructureerde en geëloxeerde oppervlakte. De deco-ringen zijn of van aluminium of van kunststof en passen qua kleur bij de deurkrukken. De schootset bestaat uit een aluminium schoothuls en een glasfiber versterkte kunststof schoot.

## HCS®-deurkruk modellen uit messing:



Deurkrukken en deco-ringen bestaan uit gelakt of verchroomd **messing** of de combinatie van roestvast staal en messing. De schootset bestaat uit een messing schoothuls en een glasfiber versterkte kunststof schoot.

## HCS®-deurkruk modellen met roestvast stalen elementen



Verschillende HCS®-deurkruk modellen van verchroomd messing worden met **roestvast stalen** elementen gecombineerd.

## **Aluminium:**

HOPPE aluminium merkbeslag wordt geproduceerd uit hoogwaardige corrosiebestendige hoogovenlegeringen. Het oppervlakte veredeling van de aluminium HOPPE-garnituren geschiedt d.m.v. anodiseren of poedercoaten. De tijdens het proces van anodiseren ontstane bescherm laag maakt de producten bestand tegen transpiratievocht, luchtvochtigheid en lichte mechanische belasting. Speciaal onderhoud is niet noodzakelijk. Verontreinigingen kunnen met een zachte doek en water worden verwijderd.

## **Messing:**

HOPPE messing merkbeslag wordt uit de beste messing legeringen geproduceerd. Het oppervlak is of door een sterk hechtende transparante lak die wordt ingebrand of door een galvanisch proces (bijv. verchromen) beschermd tegen corrosie. Een verchromd oppervlak biedt bovendien een bewezen hoge weerstand tegen verkrassen.

Wordt door mechanische belasting (bijv. door een sleutel) de beschermende inbrandlakaag beschadigd, dan kan dit tot corrosie leiden.

Messing beslag heeft geen bijzonder onderhoud nodig. Verontreinigingen kunnen met een zachte doek en water worden verwijderd. Het gebruik van aggressieve reinigings- en schuurmiddelen dient te worden vermeden.

Messing garnituren met een verchromd oppervlak bezitten de **10 jaar HOPPE-oppervlaktegarantie Resista**<sup>®</sup> (zie pagina 11).

## **Roestvast staal:**

HOPPE roestvast stalen merkbeslag wordt uit chroom-nikkelstaal geproduceerd. Deze grondstof wordt door kenmerken als milieuverdraagzaamheid, duurzaamheid, corrosiebestendigheid alsmede slijtvastheid o.a. veelvuldig voor de productie van kookbenodigdheden en huishoudelijke artikelen alsook in de levensmiddelenindustrie toegepast. Roestvast staal wordt als "roest vrij" beschouwd, omdat de legeringsbestanddelen chroom en nikkel een niet zichtbare bescherm laag vormen. Mocht roestvast staal beslag toch roestsporen vertonen, dan betreft het hier het zogenoemde vliegroeest, d.w.z. roest dat onder invloed van het milieu op het beslag neerslaat. Vliegroeest laat zich evenals vet- en olievuilingen met voor roestvast staal geschikte huishoudelijke reinigingsmiddelen verwijderen.



## HCS-modellen uit aluminium

### Serie Perth

Pagina 15



### Serie Groningen

Pagina 16



### Serie Le Havre

Pagina 17



### Serie London

Pagina 18



### Serie Atlanta

Pagina 19



## Serie Perth

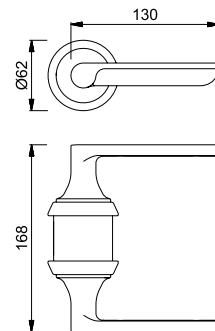
.....

### HCS<sup>®</sup> A1880

HOPPE Compact Systeem voor stompe- of opdekdeuren van hout

Tweedelige deurkruk bestaand uit aluminium met een kleur-contrasterend krukelement met bijpassende aluminium deco-ringen; aluminium schoothuls; schoot uit glasfiber versterkt kunststof (geluidsarm); systeemelement uit spuitgiet-aluminium.

Leverbaar in de uitvoeringen standaard, SK/OL-15, 15/OL-15 en 15/15 (zie de beschrijving op pagina 9). De aluminium klik-elementen SK (met vrij/bezet-indicatie) en OL zijn kleurtechnisch aan het oppervlak van de deurkruk aangepast.



### Kleuren:



### F1-2/F9-2

aluminium mat naturel/  
aluminium mat staal



## Serie Groningen

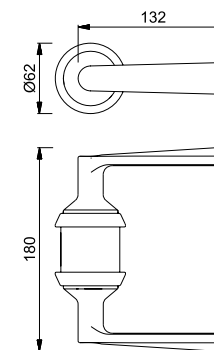
.....

### HCS® A1885

HOPPE Compact Systeem voor stompe- of opdekdeuren van hout

Deurkruk uit aluminium met bijpassende aluminium deco-ringen; aluminium schoot-huls; schoot uit glasfiber versterkt kunststof (geluidsarm); systeemelement uit spuit-giet-aluminium.

Leverbaar in de uitvoeringen standaard, SK/OL-15, 15/OL-15 en 15/15 (zie de beschrijving op pagina 9). De aluminium klik-elementen SK (met vrij/bezet-indicatie) en OL zijn kleurtechnisch aan het oppervlak van de deurkruk aangepast.



### Kleuren:



**F1-2**  
aluminium mat naturel



## Serie Le Havre

.....

### HCS® A1890

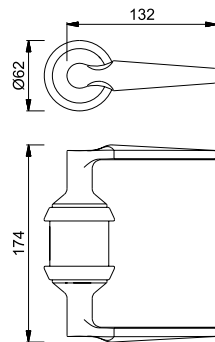
HOPPE Compact Systeem voor stompe- of opdekdeuren van hout

Deurkruk uit aluminium met bijpassende aluminium deco-ringen; aluminium schoothuls; schoot uit glasfiber versterkt kunststof (geluidsarm); systeemelement uit spuitgiet-aluminium.

Leverbaar in de uitvoeringen standaard, SK/OL-15, 15/OL-15 en 15/15 (zie de beschrijving op pagina 9). De aluminium klik-elementen SK (met vrij/bezet-indicatie) en OL zijn kleurtechnisch aan het oppervlak van de deurkruk aangepast.



**Nieuw**



### Kleuren:



#### **F1-2**

aluminium mat naturel

## Serie London

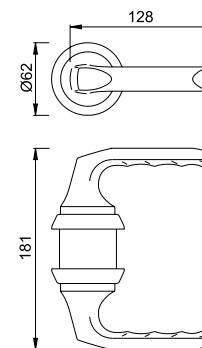
.....

### HCS® A113

HOPPE Compact Systeem voor stompe- of opdekdeuren van hout

Deurkruk uit aluminium met zwarte kunststof deco-ringen; aluminium schoothuls; schoot uit glasfiber versterkt kunststof (geluidsarm); systeemelement uit spuitgiet-aluminium.

Leverbaar in de uitvoeringen standaard, RGSK/OL-15 en 15/15 (zie de beschrijving op pagina 9). De aluminium klik-elementen SK (met vrij/bezet-indicatie) en OL zijn kleurtechnisch aan het oppervlak van de deurkruk aangepast.



### Kleuren:



**F1-2**  
aluminium mat naturel



**F2-2**  
aluminium mat champagne

## Serie Atlanta

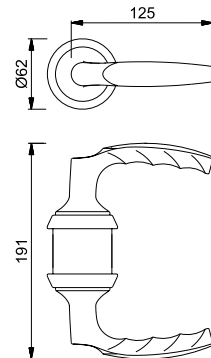
.....

### HCS® A1530

HOPPE Compact Systeem voor stompe- of opdekdeuren van hout

Deurkruk uit aluminium met bijpassende aluminium deco-ringen; aluminium schoot-huls; schoot uit glasfiber versterkt kunststof (geluidsarm); systeemelement uit spuit-giet-aluminium.

Leverbaar in de uitvoeringen standaard, SK/OL-15, 15/OL-15 en 15/15 (zie de beschrijving op pagina 9). De aluminium klik-elementen SK (met vrij/bezet-indicatie) en OL zijn kleurtechnisch aan het oppervlak van de deurkruk aangepast.



### Kleuren:



**F1-2**  
aluminium mat naturel



**F9-2**  
aluminium mat staal



## HCS-modellen uit messing

### Serie Athinai

Pagina 21



### Serie Luzern

Pagina 22



### Serie Capri

Pagina 23



### Serie Tenerife

Pagina 24



### Serie Bologna

Pagina 25



## Serie Athinai

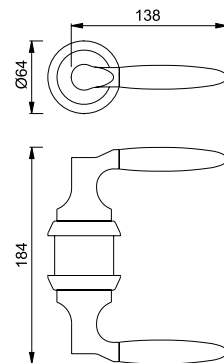
.....

### HCS<sup>®</sup> M156S

HOPPE Compact Systeem voor stompe- of opdekdeuren van hout

Tweedelige deurkruk bestaand uit een messing halsstuk en een messing- of roestvast stalen krukdeel met bijpassende messing deco-ringen; messing schoothuls; schoot uit glasfiber versterkt kunststof (geluidsarm); systeemelement uit spuitgiet-aluminium.

Leverbaar in de uitvoeringen standaard, SK/OL-15, 15/OL-15 en 15/15 (zie de beschrijving op pagina 9). De messing klik-elementen SK (zonder vrij/bezet-indicatie) en OL zijn kleurtechnisch aan het oppervlak van de deurkruk aangepast.



### Kleuren:



**F71/F72**  
messing gepolijst/  
mat



**F49/F69**  
messing verchroomd/  
mat roestvast staal



## Serie Luzern

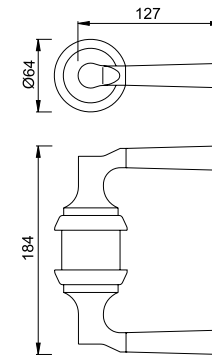
.....

### HCS<sup>®</sup> M1803S

HOPPE Compact Systeem voor stompe- of opdekdeuren van hout

Tweedelige deurkruk bestaand uit een messing halsstuk en een messing- of roestvast stalen krukdeel met bijpassende messing deco-ringen; messing schoothuls; schoot uit glasfiber versterkt kunststof (geluidsarm); systeemelement uit spuitgiet-aluminium.

Leverbaar in de uitvoeringen standaard, SK/OL-15, 15/OL-15 en 15/15 (zie de beschrijving op pagina 9). De messing klik-elementen SK (zonder vrij/bezet-indicatie) en OL zijn kleurtechnisch aan het oppervlak van de deurkruk aangepast.



### Kleuren:



**F71**  
messing gepolijst



**F41**  
messing satijn  
verchromd

**Resista<sup>®</sup>**  
10 jaar garantie  
op het oppervlak

## Serie Capri

.....

### HCS<sup>®</sup> M1950S

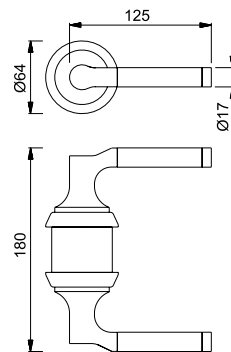
HOPPE Compact Systeem voor stompe- of opdekdeuren van hout

Driedelige deurkruk bestaand uit een messing halsstuk, roestvast stalen krukdeel en messing eindstuk met bijpassende messing deco-ringen; messing schoothuls; schoot uit glasfiber versterkt kunststof (geluidsarm); systeemelement uit spuitgiet-aluminium.

Leverbaar in de uitvoeringen standaard, SK/OL-15, 15/OL-15 en 15/15 (zie de beschrijving op pagina 9). De messing klik-elementen SK (zonder vrij/bezet-indicatie) en OL zijn kleurtechnisch aan het oppervlak van de deurkruk aangepast.



**Nieuw**



### Kleuren:



### F49/F69

messing verchroomd/  
mat roestvast staal



## Serie Tenerife

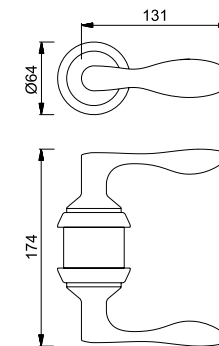
.....

### HCS® M1895

HOPPE Compact Systeem voor stompe- of opdekdeuren van hout

Deurkruk uit messing met bijpassende messing deco-ringen; messing schoothuls; schoot uit glasfiber versterkt kunststof (geluidsarm); systeemelement uit spuitgiet-aluminium.

Leverbaar in de uitvoeringen standaard, SK/OL-15, 15/OL-15 en 15/15 (zie de beschrijving op pagina 9). De messing klik-elementen SK (zonder vrij/bezet-indicatie) en OL zijn kleurtechnisch aan het oppervlak van de deurkruk aangepast.



### Kleuren:



**F71**  
messing gepolijst



**F41**  
messing satijn  
verchromd

**Resista®**  
10 jaar garantie  
op het oppervlak



## Serie Bologna

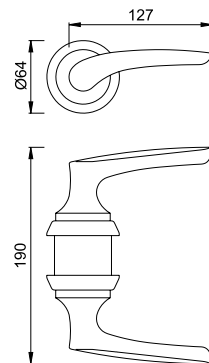
.....

### HCS<sup>®</sup> M135

HOPPE Compact Systeem voor stompe- of opdekdeuren van hout

Deurkruk uit messing met bijpassende messing deco-ringen; messing schoothuls; schoot uit glasfiber versterkt kunststof (geluidsarm); systeemelement uit spuitgiet-aluminium.

Leverbaar in de uitvoeringen standaard, SK/OL-15, 15/OL-15 en 15/15 (zie de beschrijving op pagina 9). De messing klik-elementen SK (zonder vrij/bezet-indicatie) en OL zijn kleurtechnisch aan het oppervlak van de deurkruk aangepast.



### Kleuren:



**F71**  
messing gepolijst

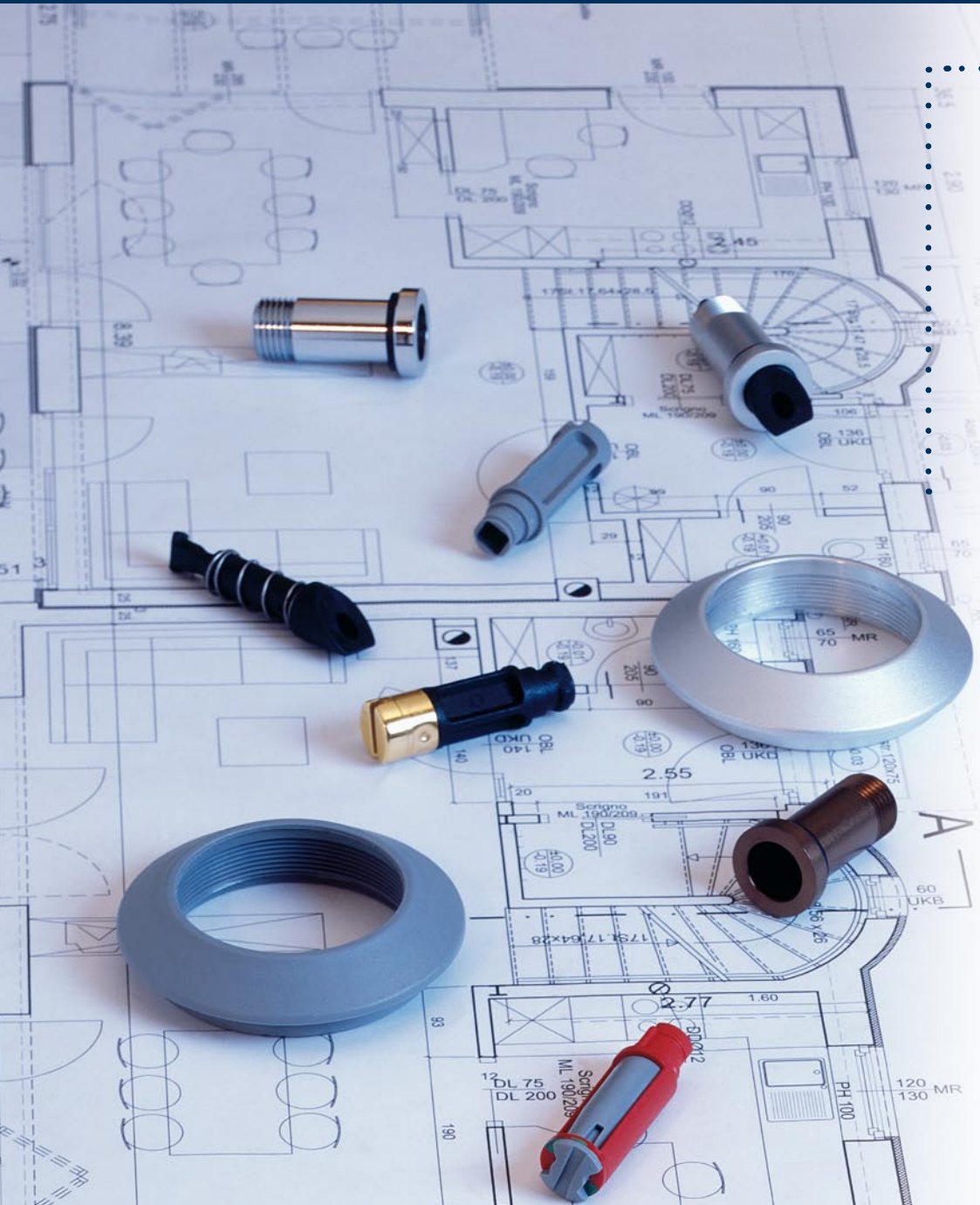


**F41**  
messing satijn  
verchromd

**Resista<sup>®</sup>**  
**10 jaar garantie**  
**op het oppervlak**



# HCS® – Het aanvullende programma



Alle HOPPE Compact Systemen worden standaard geleverd met in kleur aangepaste deco-ringen, een schoot-set (doornmaat 60mm) en de gewenste klik-elementen (bij bestelling aan te geven). De standaard meegeleverde deco-ringen zijn bij stompe deuren geschikt voor een deurdikte van 35 - 45 mm en bij opdekdeuren voor een deurdikte van 38 - 43 mm.

## Sluitplaten

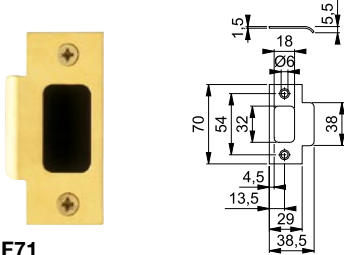
**HCS® sluitplaten**  
Pagina 27



## HCS® – Sluitplaten

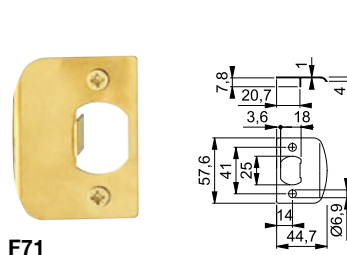
De HCS®-sluitplaten (HCS® SB) A t/m C kunnen bij houten kozijnen voor stompe deuren worden toegepast. De sluitplaten worden niet standaard met de HCS®-garnituren geleverd.

HCS® SB-A



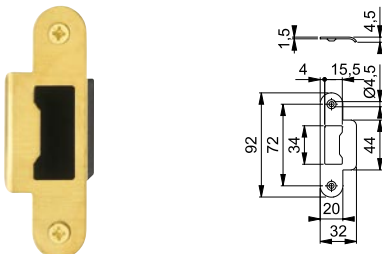
**F71**  
messing gepolijst

HCS® SB-B



**F71**  
messing gepolijst

HCS® SB-C



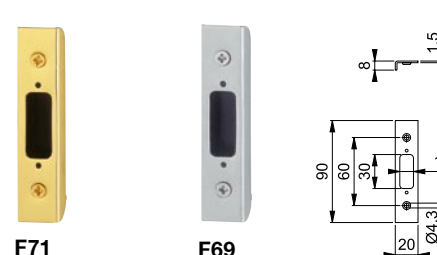
**F71**  
messing gepolijst

De HCS®-sluitplaten voor stompe deuren zijn in **F71** - messing gepolijst en **F69** - mat geborsteld roestvast staal leverbaar.

## HCS® – Sluitplaten

De HCS®-sluitplaten (HCS® SB) D t/m E kunnen bij houten kozijnen voor opdekdeuren worden toegepast. De sluitplaten worden niet standaard met de HCS®-garnituren geleverd.

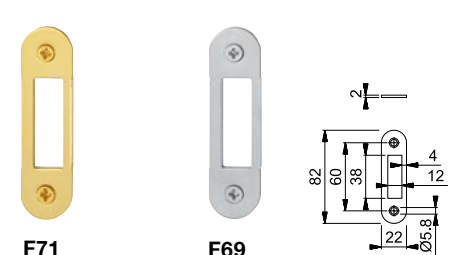
HCS® SB-D



**F71**  
messing gepolijst

**F69**  
mat geborsteld  
roestvast staal

HCS® SB-E



**F71**  
messing gepolijst

**F69**  
mat geborsteld  
roestvast staal

# HCS® – De besteksomschrijving



## HCS® – De besteksomschrijving



- Productomschrijving:** HCS® – HOPPE Compact Systeem
- Producent:** HOPPE Holding AG
- Productbeschrijving:** compact beslagsysteem met geïntegreerde slotfunctie
- Toepassingsgebied:** deurbediening voor toepassing op houten binnendeuren in de woningbouw
- Materialen:** aluminium en messing
- Modelbeschrijving:** maakt u hiervoor uw keuze uit de afgebeelde modellen (pagina's 14 - 27)
- Functies:** standaard (niet afsluitbaar) t.b.v. loopdeuren en diverse vergrendelbare en/of afsluitbare uitvoeringen t.b.v. badkamer/toilet-deuren resp. de ouderslaapkamer of het kantoor aan huis
- Technische specificatie:** conform de productbeschrijving van de afgebeelde modellen (pagina's 14 - 27)
- Montage:** op de bouwplaats mogelijk
- Kleuren:** zie kleurafbeeldingen bij de afgebeelde modellen
- Garantie:** 10 jaar functionaliteitsgarantie



## STABU – Besteksystematiek voor de woning- en utiliteitsbouw

De Stichting STABU is een samenwerkingsverband, waarin koepelorganisaties van de belangrijkste partijen in de bouwnijverheid deelnemen en is uitgever en beheerder van de gestandaardiseerde besteksystematiek voor de woning- en utiliteitsbouw. Een belangrijke selectie van onze producten zijn in zgn. Fabrikantgebonden Product Specificaties (FPS) in de STABU-systematiek opgenomen (herkenbaar aan het STABU-licentienummer bij de producttabellen).

Productsegment	STABU-Nr.
Aluminium-binnendeurgarnituren	<b>B833100.013.f01</b>
Roestvast-stalen-binnendeurgarnituren	<b>B833100.013.f02</b>
Aluminium-veiligheidsgarnituren	<b>B833100.013.f03</b>
Roestvast-stalen-veiligheidsgarnituren	<b>B833100.013.f04</b>
Raamsluitingen	<b>B833100.013.f05</b>
Roestvast-stalen-beugelgrepen	<b>B833200.013.f06</b>

De voordelen van deze besteksystematiek voor de gebruiker zijn legio. STABU biedt o.a.:

- een compleet bestand voor de bouwkundige-, werktuigbouwkundige- en electro-technische bestekken,
- kwaliteit in informatie overdracht tussen de bouwpartners,
- tijdsbesparing bij het aanmaken, lezen en verwerken van projectbestekken,
- een eenduidige basis voor prijsvorming,
- een continu actuele besteksystematiek op het gebied van Bouwbesluit, normen en Europese ontwikkelingen.

Voor nog meer duidelijkheid geeft HOPPE een CD-Rom uit met daarop alle relevante productinformatie, foto's en technische tekeningen van de in de FPS opgenomen producten. Verder verzorgen wij de aanmaak van bestekteksten van door u geselecteerde producten uit deze documentatie. Wilt u hiervan gebruik maken, neemt u dan geheel vrijblijvend contact met ons op.



# HCS® – STABU-bouwbreed informatiesysteem

**HOPPE FPS-teksten HCS® in STABU-formaat**  
**B833100.013.f08 DEURBESLAG MET ROZET EN GE-INTEGREERD SLOT**  
**versie: 002.+ datum: 10-05-2006 auteur: JP-FPS**

.....



1	Fabriek: HOPPE AG	10	#
2	Type: HOPPE Compact Systeem voor de woningbouw.		\- materiaal: aluminium, geanodiseerd.
3	#	11	#
	\.....		\.....
4	#	12	#
	\Kruk:		\Kleur: F1-2, naturel zilverkleur met structuur.
5	#		\Kleur: F2-2, champagne kleur met structuur.
	\- type: A113 deurkruk. \- type: A1530 deurkruk.		\Kleur: F9-2, staal kleur met structuur.
	\- type: A1880 deurkruk. \- type: A1885 deurkruk.		\Kleur: F71, gepolijst.
	\- type: A1890 deurkruk. \- type: M135 deurkruk.		\Kleur: CR-SA, verchromd, gepolijst.
	\- type: M158S deurkruk. \- type: M1803 deurkruk.		OPMERKING: F1-2 aluminium, F71 en CR-SA messing.
	\- type: M1895 deurkruk. \- type: M1950S deurkruk.	13	#
	\- type.....		\.....
	OPMERKING: A = aluminium, M = messing.	14	#
6	#		\Toebehoren:
	\- t.b.v. opdekdeur.	15	#
	\- t.b.v. stompe deur.		\- bevestigingsmiddelen: geïntegreerd.
7	#	16	#
	\.....		\.....
8	#		HOP010 HOPPE deurbeslag; deurbeslag met geïntegreerd slot
	\Rozet:		
9	#		
	\- uitvoering: loopslotuitvoering, UG.		
	\- uitvoering: badkamer-/ wc-uitvoering, RG-SK.		
	\- uitvoering: afsluitbare uitvoering d.m.v. cilindersleutel, 15/15.		

Vanzelfsprekend kunnen wij u de STABU-besteksomschrijvingen ook digitaal ter beschikking stellen. Neemt u daarvoor contact op met uw HOPPE-gesprekspartner.

## HCS® – bestel informatie

---

Voor een HCS®-bestelling dient de volgende informatie te worden aangegeven:

- 1) model
- 2) kleur
- 3) functie (standaard (niet afsluitbaar), vergrendelbaar en/of afsluitbaar)
- 4) deurdikte
- 5) type deur (stomp of opdek)
- 6) aantal

Alle HCS®-garnituren worden standaard voor een doormaat van 60 mm en met standaard deco-ringen, maar zonder sluitplaat geleverd.

## HCS® – Deurvoorbereiding en montage

---

Informatie over deurvoorbereiding en montage vindt u in de documentatie “HCS® – Deurvoorbereiding en montage”. Mocht deze niet bijgesloten zijn, neemt u dan contact op met uw HOPPE-gesprekspartner.



# HCS® – De presentatie mogelijkheden



## HCS® – De presentatie mogelijkheden

### HCS® zien en begrijpen - de presentatie mogelijkheden voor uw showroom

Voor een professionele presentatie van HCS® kunt u beschikken over HCS®-monsterblokken en een HCS®-monsterkoffer.

HCS® monsterblok



HCS® monsterkoffer







## De ondernemingsgroep

In 1952 richtte Friedrich Hoppe in Heiligenhaus bij Velbert, het traditionele duitse centrum van de slot- en beslagindustrie, een onderneming op voor de productie van deurbeslag. In 1954 verplaatste Friedrich Hoppe de onderneming naar Stadtallendorf (Hessen) en legde daarmee de basis voor continue groei. De HOPPE-groep, inmiddels uitgegroeid tot een internationaal actieve onderneming met het hoofdkantoor in Zwitserland, wordt heden ten dage door Wolf Hoppe en Christoph Hoppe, de tweede generatie, geleid.

Ca. 3.000 medewerkers in 9 productiebedrijven in Europa en de Verenigde Staten van Amerika en een wereldwijde verkoop, met verkoopkantoren zorgen ervoor, dat door de goede greep wooncultuur in detail voelbaar wordt.

HOPPE geldt als marktleider in de ontwikkeling, productie en verkoop van beslagssystemen voor deuren en ramen in Europa.

## Het productprogramma

Voor een ieder, die zijn woonomgeving mooier wil maken, is HOPPE Europa's toonaangevende merk voor deur- en raambeslag. Onze producten overtuigen door hoogwaardige kwaliteit tegen een faire prijs en onderstrepen uw persoonlijke levens- en inrichtingsstijl. Een ieder vindt in het uitgebreide assortiment vast en zeker het bij zijn of haar smaak passende product. HOPPE-producten zijn eerste keus bij profis.


Ons assortiment biedt u een ruime keuze mooie beslagen voor uw ramen en deuren. Hiermee kunt u de ramen, de binnendeuren alsmede de representatieve voordeur van uw woning of appartement geheel naar uw smaak uitrusten – en dat in de materialen aluminium, brons, messing, roestvast staal of kunststof.

## Het milieu

De bescherming van het milieu heeft bij HOPPE prioriteit. Voorbeelden daarvan zijn:

- milieuvriendelijke productieprocessen
- hergebruik van water in het productie proces
- gebruik van milieuvriendelijke verpakkingsmaterialen
- hergebruik van materiaalresten als secundair-grondstof
- gebruik van proceswarmte
- lidmaatschap in de „Milieuallianz Hessen“
- Alle productiebedrijven van de HOPPE-groep in Duitsland en Italië zijn DIN EN ISO 14001 gecertificeerd.

## De goede greep.

Het is plezierig om kwaliteit vast te pakken, omdat dit u het gevoel geeft de juiste keuze gemaakt te hebben. De aan het logo  herkenbare beslagen zijn merkartikelen. En als zodanig staan deze producten volgens de definitie van HOPPE voor de inlossing van een kwaliteitsbelofte. Alle productie-fabrieken van de HOPPE-groep in Duitsland, Italië en Tsjechië zijn volgens DIN EN ISO 9001:2000 gecertificeerd.



U kunt accenten zetten  
met dit unieke product!

**Is de documentatie “HCS® – Deurvoorbe-  
reiding en montage” niet bijgesloten?**


U kunt deze dan alsnog aanvragen bij uw  
HOPPE-gesprekspartner.








De goede greep.

**HOPPE Holding AG**  
**Via Friedrich Hoppe**  
**CH-7537 Müstair**

 +41 (0)81 851 66 00


 +41 (0)81 851 66 66


 [info.ch@hoppe.com](mailto:info.ch@hoppe.com)


 [www.hoppe.com](http://www.hoppe.com)


**HOPPE AG**

Am Plausdorfer Tor 13  
D-35260 Stadtallendorf

 +49 (0)6428 932-124

 +49 (0)6428 932-684

 [info.de@hoppe.com](mailto:info.de@hoppe.com)

 [www.hoppe.com](http://www.hoppe.com)