

Two door handle models are shown against a light gray background. The top handle is made of brushed metal and has a curved, ergonomic design. The bottom handle is white and has a similar curved design. A semi-transparent white rectangular box is overlaid on the white handle, containing the text "PURE" and a horizontal line below it. A solid black vertical bar is on the left side of the white handle.

PURE
—

Deurkrukgarnituren

PURE – DEURKROUKGARNITUREN VOOR STANDAARD TOEPASSINGEN OP VOLBLAD- EN PROFIELDEUREN.

Een attractief design en functionele kwaliteit zijn kenmerkend voor het DORMA Pure assortiment. Het beslag onderscheidt zich door excellente technische eigenschappen en zijn betrouwbare functionaliteit. Vervaardigd uit hoogwaardige materialen en met de grootste zorg afgewerkt. DORMA Pure voldoet qua stabiliteit, veiligheid en corrosiebestendigheid aan zeer hoge eisen. Het Pure assortiment omvat de meest gangbare deurkrukmodellen. Alle modellen zijn uitgevoerd met een hooghoudveer om de deurkruk in een perfect horizontale positie terug te zetten. Deurkrukken uit de Pure serie bieden kwalitatief hoogwaardig beslag voor een

attractieve prijs. Zij worden geleverd als complete garnituren voor volbladdeuren en als halve garnituren voor profieldeuren. Pure is geschikt voor nationale en internationale standaard toepassingen, zoals in woningen en kantoorgebouwen.

5

JAAR GARANTIE OP ALLE PURE TECHNIEK PRODUCTEN**

De voordelen – punt voor punt

Voor de vakhandel

- 5 jaar garantie op alle PURE techniek producten*
- voordelig geprijsde garnituren met de meest gangbare deurkrukmodellen
- eenvoudig voorraadbeheer door complete verpakking

Voor de monteur

- toegelaten conform EN 1906, gebruikscategorie 3 en extreem hoge corrosiebestendigheid conform klasse 4
- dezelfde schroeflengte voor alle deurdiktes van 38 tot 56 mm
- alle modellen met hooghoudveer
- lange levensduur dankzij zijn bewezen DORMA kwaliteit.

Materialen en oppervlakken

Roestvaststaal - RVS

Het uit RVS vervaardigd beslag overtuigt zowel door een hoge corrosie-bestendigheid als door het bestand zijn tegen mechanische belasting.

Leverbaar in

- mat

Geanodiseerd Aluminiumbeslag, Alu

Pure Aluminium-beslag is volgens een speciaal procédé geanodiseerd en gekleurd en onderscheidt zich door bijzonder bestendige oxidelagen. Dit zorgt voor een uitstekende bescherming tegen weersinvloeden en slijtage.

Leverbaar in

- F1 zilver/natuur

Pure – Technische gegevens en eigenschappen		Garnituren voor	
		Volbladdeuren	Profieldeuren
Hooghoudveer		●	●
Vastdraaibare lagering		●	●
Gebruikscategorie	EN 1906	3	3
Gecertificeerd voor deuren in vluchtwegen	EN 179:2008	–	–
Getest volgens	EN 1634-1*	●	●
Gecertificeerd voor brand- en rookwerende deuren*	DIN 18273	–	–
5 jaar garantie**		●	●
Stalen montageschild- of rozet		●	●
Verlengde nokken aan montageschilden en -rozetten.		●	–
Deurdiktes in mm		38 – 56	
Op elkaar afgestemde lengte van schroeven en krukstiften.		●	
Schroefbevestiging door de deur		●	–
Krukstift voor deurkruk		8 mm	8 mm
		PC	●
		BB	–
Cilinder en sleutelgaten	Ook "blind" (zonder cilinder- of sleutelgat) leverbaar.	●	●
		Deurkrukgarnituren	●
		Wisselgarnituren	●
		WC-garnituren	–
		RVS/inox	●
Materiaal	Aluminium F1 zilver/natuur	●	●

● Standaard ○ optioneel – Nee

* Voor toepassing op brand- en rookwerende deuren moet mogelijks aan geldende nationale normen worden voldaan.

** Conform onze actuele garantievoorwaarden, welke op www.dorma.com zijn in te zien. Desgewenst zenden wij u deze graag toe.

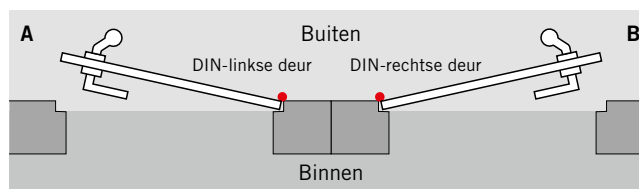
Classificatiesleutel DIN EN 1906 voor DORMA Pure

	3	7	-	B	1	4	0	A	
Gebruikscategorie Klasse 1: Gemiddelde gebruiksfrequentie door mensen, die in principe zorgvuldig met het beslag omgaan en waarbij een gering risico van een onjuist gebruik bestaat, bijv. bij binnendeuren van woningen. Klasse 2: Gemiddelde gebruiksfrequentie door mensen, die in principe zorgvuldig met het beslag omgaan, waarbij echter een bepaald risico van een onjuist gebruik bestaat, bijv. bij binnendeuren in kantoorgebouwen. Klasse 3: : Intensief gebruik door publiek of andere mensen, waarvan te verwachten is dat deze niet zorgvuldig met het beslag omgaan en waarbij een hoog risico van verkeerd gebruik bestaat, bijv. bij deuren in openbare gebouwen. Klasse 4: Gebruik op deuren die bijv. door verkeerd gebruik of vandalisme beschadigd kunnen raken, bijv. deuren in voetbalstadions, op booreilanden, in kazernes, openbare toiletten, enz.									
Duurzaamheid Klasse 6: Gemiddeld frequent gebruik: 100.000 testcycli Klasse 7: Hoog frequent gebruik: 200.000 testcycli									
Deurgewicht Geen classificatie									
Brandwerendheid Klasse 0: Geen vastgelegde vereisten Klasse A: Geschikt voor toepassing op rookwerende deuren Klasse A1: Geschikt voor toepassing op rookwerende deuren, getest met 200.000 cycli op een testdeur Klasse B: Geschikt voor toepassing op brand- en rookwerende deuren Klasse B1: Geschikt voor toepassing op brand- en rookwerende deuren, getest met 200.000 cycli op een testdeur Klasse C: Geschikt voor toepassing op brand- en rookwerende deuren met vastgelegde eisen qua brandbestendigheid van het deurschild, deurrozet en sleutelrozet Klasse C1: Geschikt voor toepassing op brand- en rookwerende deuren met vastgelegde eisen qua brandbestendigheid van het deurschild, deurrozet en sleutelrozet, getest met 200.000 cycli op een testdeur Klasse D: Geschikt voor toepassing op brand- en rookwerende deuren met vastgelegde eisen t.o.v. de kern van de deurkruk of deurknop Klasse D1: Geschikt voor toepassing op brand- en rookwerende deuren met vastgelegde eisen t.o.v. de kern van de deurkruk of deurknop, getest met 200.000 cycli op een testdeur.									
									Uitvoering A = beslag met veerondersteuning B = beslag met veervoorspanning U = beslag zonder veersysteem Inbraakbestendigheid 0 = niet inbraakvertragend* 1 = gering inbraakvertragend 2 = matig inbraakvertragend 3 = sterk inbraakvertragend 4 = zeer sterk inbraakvertragend Corrosiebestendigheid 0 = geen vastgelegde corrosiebestendigheid 1 = lage corrosiebestendigheid 2 = matige corrosiebestendigheid 3 = hoge corrosiebestendigheid 4 = zeer hoge corrosiebestendigheid 5 = extreem hoge corrosiebestendigheid Veiligheid Klasse 0: Normaal gebruik Klasse 1: Veiligheidstoepassingen
									* garnituren met inbraakbeveiliging Bekijk ons assortiment beveiligingsbeslag (DORMA SI)

Draairichting voor wisselgarnituren

Wisselgarnituur Rechts

Binnenzijde:
 Deurkruk naar rechts wijzend
 Buitenzijde:
 Knop naar links wijzend

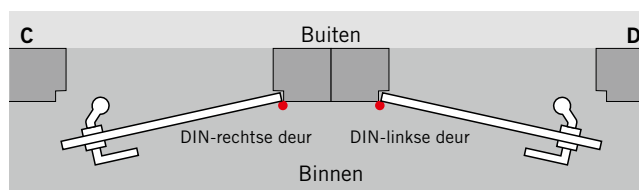


Wisselgarnituur Links

Binnenzijde:
 Deurkruk naar links wijzend
 Buitenzijde:
 Knop naar rechts wijzend

Wisselgarnituur Rechts

Binnenzijde:
 Deurkruk naar rechts wijzend
 Buitenzijde:
 Knop naar links wijzend



Wisselgarnituur Links

Binnenzijde:
 Deurkruk naar links wijzend
 Buitenzijde:
 Knop naar rechts wijzend

PURE DEURKROUKGARNITUREN VOOR VOLBLADDEUREN



Pure 8100



Pure 8906



Pure 8998



Pure 3020



PURE DEURKROUKGARNITUREN VOOR PROFIELDEUREN



Pure 8100



Pure 8100V



Pure 8906

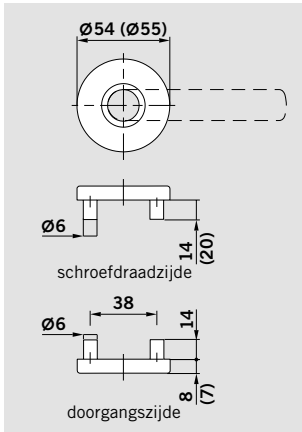


Pure 3548V

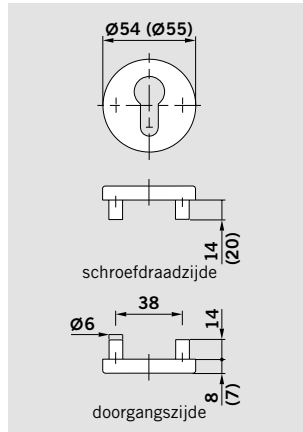


DEURKRUKGARNITUREN

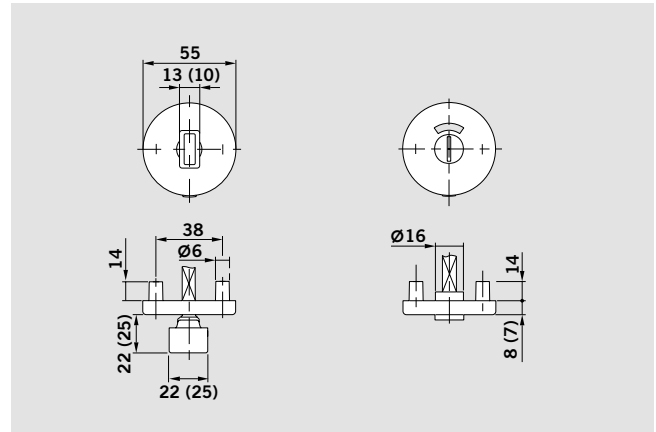
Afmetingen rozetten



6501

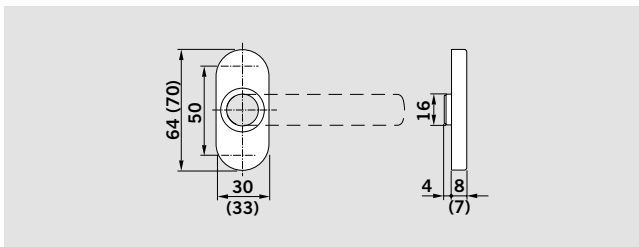


6612

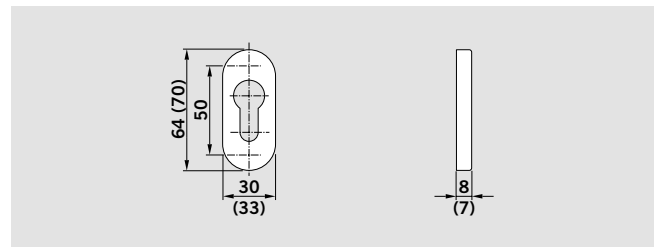


7122

Afmetingen ovale rozetten

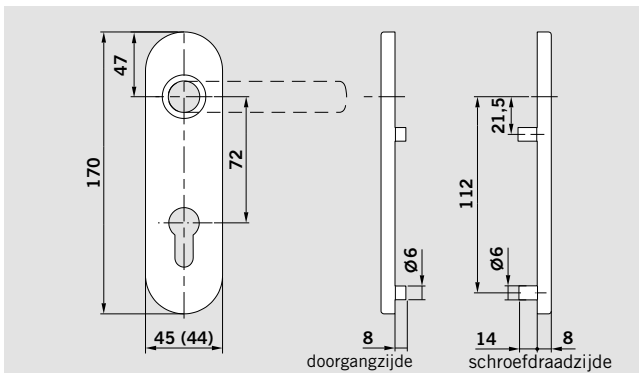


6621

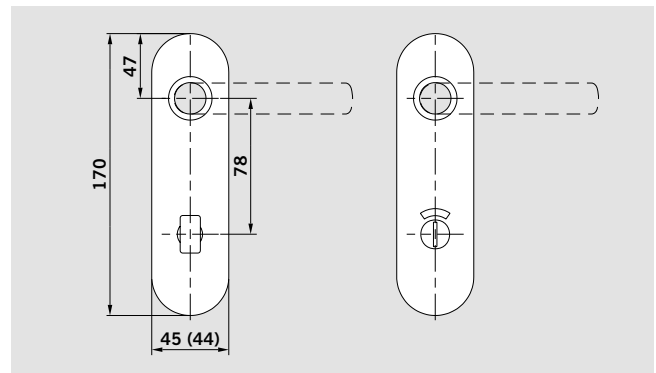


6679

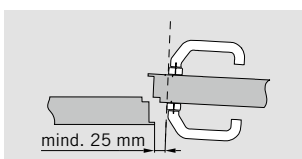
Afmetingen schilden



7051 K



7051 K WC



Aanwijzing:

Tussen de deurkruk en de daggant van het kozijn moet tenminste 25 mm klemvrije ruimte beschikbaar zijn.

Voor volbladdeuren

Levering uitsluitend als compleet garnituur, incl. bevestigingsmateriaal.

Voor profieldeuren:

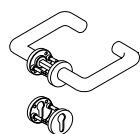
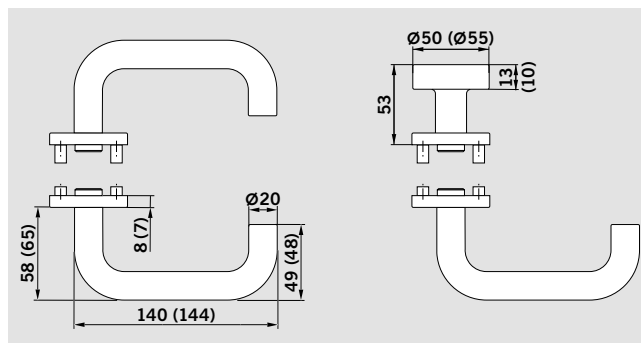
Levering als halve garnituren met losse krukstift.

Afwijkende cilindergaten en

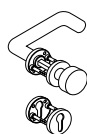
cilinderafstanden op aanvraag.

PURE DEURKRUGGARNITUREN VOOR VOLBLADDEUREN

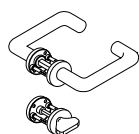
Pure 8100



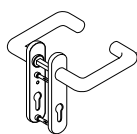
Pure 8100/
6501/6612



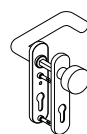
Pure 8100/
6501/3020/6612



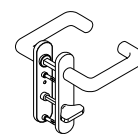
Pure 8100/
6501/7122



Pure 8100/
7051 K

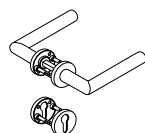
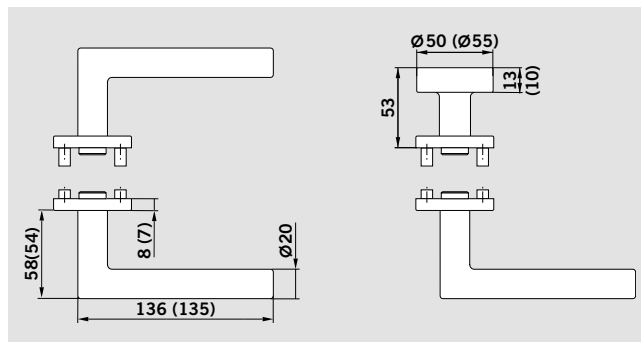


Pure 8100/
7051 K/3020

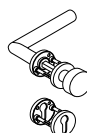


Pure 8100/
7051 K WC

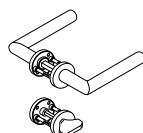
Pure 8906



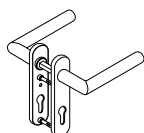
Pure 8906/
6501/6612



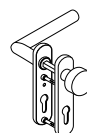
Pure 8906/
6501/3020/6612



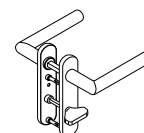
Pure 8906/
6501/7122



Pure 8906/
7051 K

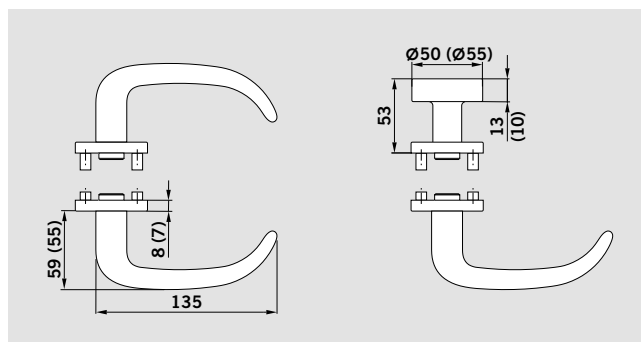


Pure 8906/
7051 K/3020

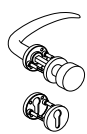


Pure 8906/
7051 K WC

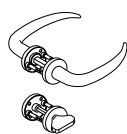
Pure 8998



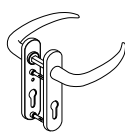
Pure 8998/
6501/6612



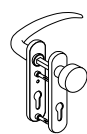
Pure 8998/
6501/3020/6612



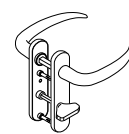
Pure 8998/
6501/7122



Pure 8998/
7051 K



Pure 8998/
7051 K/3020

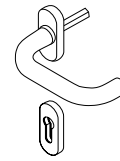
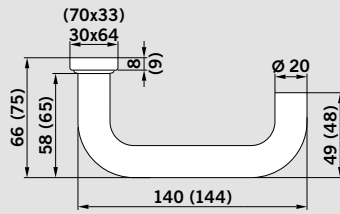


Pure 8998/
7051 K WC

() = maten alu

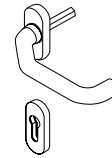
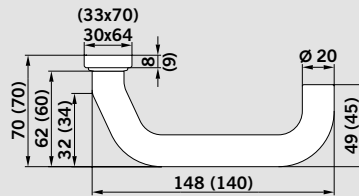
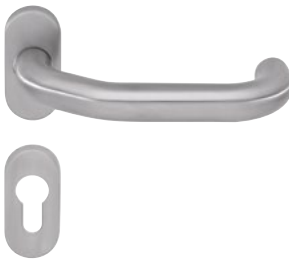
PURE DEURKROUKGARNITUREN VOOR PROFIELDEUREN

Pure 8100



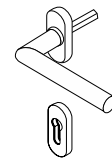
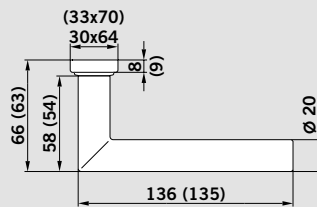
Pure 8100/6621/6679 PZ

Pure 8100V



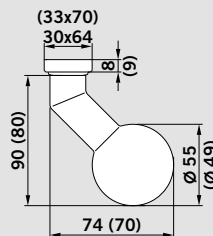
Pure 8100V/6621/6679 PZ

Pure 8906



Pure 8906/6621/6679 PZ

Pure 3548V



Pure 3548V/6679 PZ

() = maten alu

■ Inox (RVS)
■ Aluminium



DORMA Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 ENNEPÉTAL
DUITSLAND
Tel. +49 2333 793-0
Fax +49 2333 793-4950
www.dorma.de

DORMA Nederland B.V.
Dalwagen 45
6669 CB DODEWAARD
NEDERLAND
Tel. +31 488 418-100
Fax +31 488 418-190
www.dorma.nl

DORMA foquin N.V.
Lieven Bauwensstraat 21a
8200 BRUGGE
BELGIË
Tel. +32 50 451570
Fax +32 50 319505
www.dorma.be

DORMA Beschlagtechnik GmbH
Donnenberger Straße 2
42553 VELBERT
DUITSLAND
Tel. +49 2053 495-0
Fax +49 2053 495-100