

DOUCHECABINE MET SCHUIFDEUR

CN+CG / SERIE 8000

WAAR TE KOOP



© Copyright 2024 Vismaravetro srl

Hoekopstelling bestaande uit schuifdeur CN en vaste wand CG. Deze opstelling laat een deuropening aan de muur toe.

Een topklasse douchecabine, maar perfect voor alledaags gebruik dankzij zijn uitzonderlijke prestaties op gebied van waterdichtheid en functionaliteit, als resultaat van jarenlange ervaring in de productie van douchecabines met schuifdeuren. De Serie 8000 collectie wordt gekenmerkt door een essentieel en onberispelijk ontwerp, vanwege de grote formele lichtheid en de geteste stabiliteit. Het gebruik van 8 mm gehard glas en een nieuw ontwerp voor het aluminium frame resulteren in een krachtige structuur met licht ontwerp en kosteneffectief aanbod.

Design Centro Progetti Vismara

AFMETINGEN

L: Min 98 - Max 230 cm
P: Min 68 - Max 120 cm
H: Min 150 - Max 230 cm
H standard: 200 cm

PROFIELEN

MAGNETISCHE SLUITING

De deursluiting wordt gegarandeerd dankzij de magnetische strips. De perfecte magnetische sluiting zorgt voor de beste spatwaterdichtheid.

S.M.F. EENVOUDIG MONTAGESYSTEEM.

Gepatenteerd systeem dat, in combinatie met een nieuw regelbaarheidsstelsel, dient als mal voor de ideale positionering van de wanden, waarbij tegelijk de waterdichtheid verzekerd wordt.

STILLE GELEIDERS

De geleiders schuiven langs de binnenzijde van het bovenprofiel. Ze zijn niet zichtbaar en goed afgeschermd voor stof en kalk, zodat een optimale werking op lange termijn verzekerd is.

OPSTELLINGEN PER CM

De Vismaravetro douchecabines kunnen op maat van de klant, per cm, verkregen worden. Dit om nog beter antwoord te kunnen bieden aan de architectonische noden van elke douchecabine.

LOSCLIPSBARE DEUR.

De deur kan losgehaakt worden om het onderhoud te vereenvoudigen.

PRODUCT DRAAGT HET LABE CE

Product voldoet aan de norm EN14428:2008 en draagt het labe CE

TPA PREVENTIEVE KALKWERENDE
BEHANDELING

Vismaravetro maakt gebruik van de nieuwe "TPA" technologie voor de behandeling van het glasoppervlak van douchewanden. Hierbij wordt een speciaal polymeer aangebracht dat in grote mate de kalkafzetting op de glaswand verhindert. Deze TPA-laag die tijdens de productie op het glas wordt aangebracht, vereenvoudigt de reiniging en beperkt de afzetting van vuil en in het bijzonder van kalk.

BESCHIKBAAR MET ZWARTE DICHTINGEN
(PROFIELKLEUR 09, 38 EN 39)

Producten in Mat zwart (09), Moka (38) en Metal Gun (39) zijn voorzien van zwarte dichtingen.

ONDERDELEN



CN

SCHUIFDEUR VOOR NISOPSTELLING.

KENMERKEN

- OPSTELLINGEN PER CM
- Mogelijkheid tot gebruik van het standaardprofiel AS 10
- Losclipsbare deur.
- Magnetische sluiting
- S.M.F. Eenvoudig montagesysteem.
- Horizontaal en verticaal verstelbaar.
- Regelbaarheid van 30 mm zonder compensatieprofiel
- Product draagt het labe CE
- Regelbaarheid: 30 mm - hoek installatie

MATERIALEN

- Getemperd veiligheidsglas 8 mm.
- Profielen in geanodiseerd of geëpoxeerd aluminium.

AFMETINGEN

L: Min 97 - Max 180 cm
H: Min 150 - Max 230 cm
H standard: 200 cm



CG

SPECIAAL VAST PANEEL VOOR HOEK- OF U-OPSTELLING.

KENMERKEN

- Regelbaarheid van 20 mm zonder compensatieprofiel
- Te combineren met alle elementen van de Serie 8000
- S.M.F. Eenvoudig montagesysteem.
- Product draagt het labe CE
- Mogelijkheid tot gebruik van het standaardprofiel AS 10
- OPSTELLINGEN PER CM
- Horizontaal en verticaal verstelbaar.

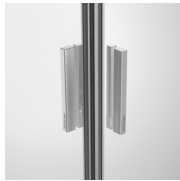
MATERIALEN

- Profielen in geanodiseerd of geëpoxeerd aluminium.
- Getemperd veiligheidsglas 8 mm.

AFMETINGEN

L: Min 68 - Max 120 cm
H: Min 150 - Max 230 cm
H standard: 200 cm

AFWERKINGSELEMENTEN



DEURKNOPPEN EN
HANDGREPEN M4S
STANDARD



HANDDOEK HOUDER PST



HANDDOEK HOUDER PSR

PROFIELEN



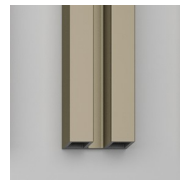
GEANODISEERDE
PROFIELEN 21 - GEPOLIJST
ZILVER



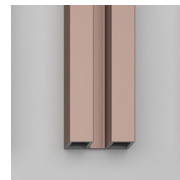
GEANODISEERDE
PROFIELEN 23 - GLANZEND
GOUD



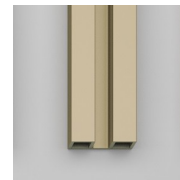
GEANODISEERDE
PROFIELEN 31 -
GESATINEERD ZILVER



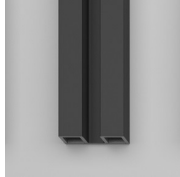
GEANODISEERDE
PROFIELEN 32 -
GESATINEERD BRONS



GEANODISEERDE
PROFIELEN 34 - MAT
KOPER



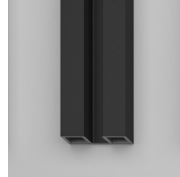
GEANODISEERDE
PROFIELEN 35 - MAT GOUD



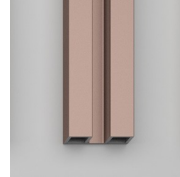
GEANODISEERDE
PROFIELEN 39 - METAAL
ZWART



GEANODISEERDE
PROFIELEN 61 -
AFWERKING GEBORSTELD
STAAL



GEANODISEERDE
PROFIELEN 09 - MAT
ZWART



GEANODISEERDE
PROFIELEN 84 - BOND
KOPER



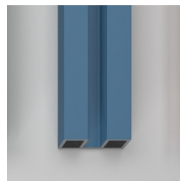
GEANODISEERDE
PROFIELEN 33 - SATIJN
GOUD



GEANODISEERDE
PROFIELEN 38 - MOKA



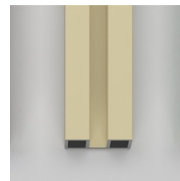
GEVERNISTE PROFIELEN 14
- WIT



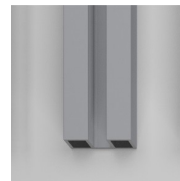
GEVERNISTE PROFIELEN 13
- BLAUW



GEVERNISTE PROFIELEN 15
- MAT WIT



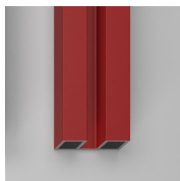
GEVERNISTE PROFIELEN 07
- GEEL



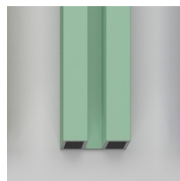
GEVERNISTE PROFIELEN 11
- GRIJS



GEVERNISTE PROFIELEN 10
- PERGAMON



GEVERNISTE PROFIELEN 05
- ROOD

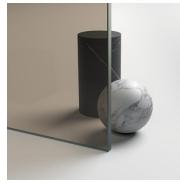


GEVERNISTE PROFIELEN 12
- GROEN

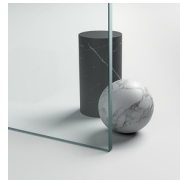
GLAS



GLAZEN 01 - LICHT
BEDRUKT



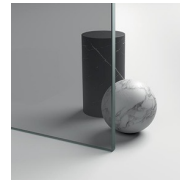
GLAZEN 03 - BRONS GLAS



GLAZEN 04 - TRANSPARENT
GLAS



GLAZEN 06 -
REFLECTEREND GLAS



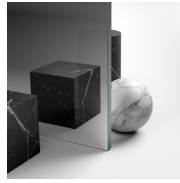
GLAZEN 07 - GRIJS GLAS



GLAZEN 08 - GESATINEERD
GLAS



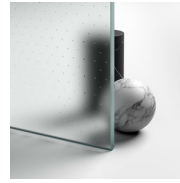
GLAZEN 12 - EXTRAHELDER
GLAS



GELAAGD
VEILIGHEIDSGLAS 10 -
EXTRA REFLEX GLAS



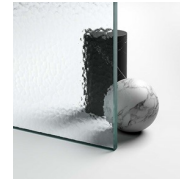
GELAAGD
VEILIGHEIDSGLAS 14 -
EXTRA MAT GLAS



GELAAGD
VEILIGHEIDSGLAS 19 -
MADRAS PAVÉ



GELAAGD
VEILIGHEIDSGLAS 29 -
MADRAS NUVOLO



GELAAGD
VEILIGHEIDSGLAS 11 -
KATHEDRAL

DECORATIES



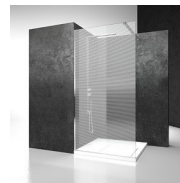
DECORATIES D50



DECORATIES D51



DECORATIES D52



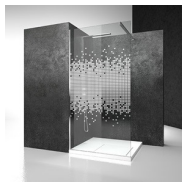
DECORATIES D60



DECORATIES D61



DECORATIES P32 DÉCOR
SQUARE



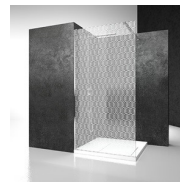
GRAFISCHE DECORS D54



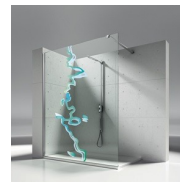
GRAFISCHE DECORS D55



GRAFISCHE DECORS P56



GRAFISCHE DECORS P70
NEVERENDING



NATUURLIJKE DECORS P13
TRICKLE



NATUURLIJKE DECORS P15
ORGANIC



NATUURLIJKE DECORS P16
AZULEJOS



NATUURLIJKE DECORS P19
BLOW

OPTIONEEL



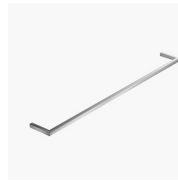
ACCESSOIRES
VERWARMINGSWAND



ACCESSOIRES PERSONAL
GLASS



ACCESSOIRES EXTERNE
HANDDOEKHOUDER PST



ACCESSOIRES EXTERNE
HANDDOEKHOUDER PSR



ANTI-KALKBEHANDELING
VOOR PREVENTIEVE
KALKWERENDE
BEHANDELING (TPA)



DOUCHEBAKKEN ALIAS



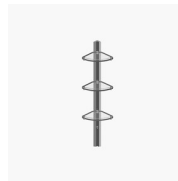
DOUCHEBAKKEN VI.P



GLASTREKKER VIRGOLA



MUURTJE SCREEN



UITGERUSTE KOLOM
AMICO



UITGERUSTE KOLOM
BASKET

WAAR TE KOOP

