

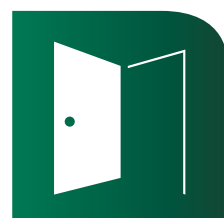


## CABINES DESIGN 40

HOGE KWALITEIT  
ELEGANT  
VLAK VOORFRONT

**NIEUW**

NU OOK MOGELIJK ALS  
VARIANT IN NATTE RUIMTES  
MET STANDAARD VERBORGEN  
LIGGENDE SCHARNIEREN





# INHOUD

PRIVACY SOLUTIONS	4
NAADLOZE LASERRAND	5
PLAATMATERIALEN	6
KLEURMOGELIJKHEDEN	7
DESIGN 40 FB/FN	8 - 9
DETAILS	10
UITVOERINGEN	11 - 13
KWALITEITSNORMEN	14 - 15
ACCESSOIRES	16 - 17
SCHAAMSCHOTTEN	18 - 19
REFERENTIES	20 - 21
TECHNISCHE GEGEVENS	22 - 23



# PRIVACY SOLUTIONS

## Producten van meta

meta biedt tal van oplossingen met een breed scala aan uitvoeringen om uw privesfeer vorm te geven. Wij bieden de juiste oplossing voor iedere situatie.



### Kwaliteit

Onze producten voldoen aan uw eisen - kwaliteit gemaakt in Duitsland.



### Prijs/prestatie

Wij weten dat waar voor uw geld goed moet zijn en bieden u eerlijke prijzen.



### Innovatie

Bij meta proberen we graag nieuwe dingen en staan we open voor verandering.



### Snelheid

We zijn snel. Uw bestelling kan meestal binnen enkele uren worden geproduceerd.



### Betrouwbare levertijden

Wij laten u niet in de steek. Wij garanderen een stipte levertijd.



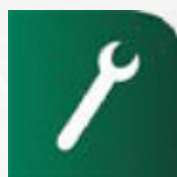
### Duurzaamheid

Wij werken aan duurzaam afvalbeheer, milieuvriendelijke energieconsumptie en beperking van verontreinigende stoffen.



### Technologie

Onze moderne productie werkt met de nieuwste technologieën. Dit garandeert precisie en constante goede kwaliteit.



### Montage

De montage wordt uitgevoerd door vakbekwame monteurs. Op verzoek kunnen wij ook zelfmontage aanbieden op basis van een gedetailleerde montagehandleiding.

## HIGHLIGHTS

- Perfecte uitstraling
- Weerstand bestendiger als conventionele randafwerking
- Laserlassen zonder conventionele smeltlijm
- Aanzienlijk betere hechting
- Optische nulvoeg tussen rand en paneel
- Voldoet aan de hoogste kwaliteitseisen
- Minder gevoelig voor vuil



## DE NAADLOZE LASERRAND

### De perfecte afwerking

Lasertechniek staat voor eersteklas hechtresultaten met een tot dusver nooit eerder bereikte kwaliteit. Het te hechten gedeelte van de rand wordt door een laserstraal gesmolten en direct op het paneel geperst.

**Het resultaat:**

**Randen van de allerhoogste kwaliteit.**



Perfekte overgangen tussen rand en paneel – als uit één geheel.

# PLAATMATERIALEN

## Nat & droog

De toiletcabines Design 40 zijn elegante en hoogwaardige design-systemen met de hoogste kwaliteit en hoogwaardige uitstraling.

De voorfronten zijn volledig vlak uitgevoerd

zonder uitstekende randen of profielen.

Kies tussen het volledig watervaste systeem FN of systeem FB voor droge ruimtes. Verborgen scharnieren versterken ook de uitstraling van het

### DROGE RUIMTE FB

- Gemaakt van 38 mm spaanplaat aan beide zijden voorzien van 1 mm HPL-toplaag. Totale dikte 40 mm
- Zichtbare kanten voorzien van laserrand
- Geschikt voor normaal gebruik in droge ruimtes



### NASSRAUM FN

**NIEUW**

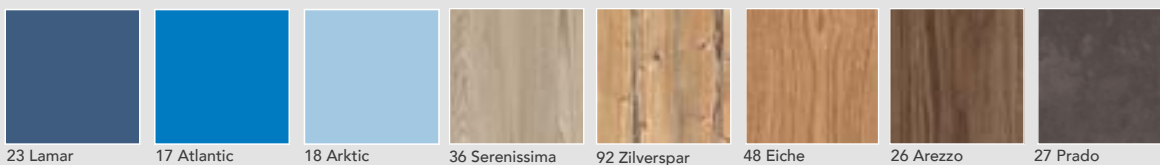
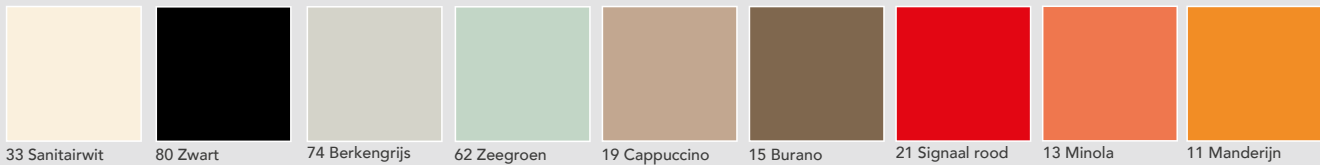
- Gemaakt van 34 mm styrodur-panels aan beide zijden voorzien van 3 mm HPL-toplaag. Totale dikte 40 mm
- Zichtbare kanten voorzien van kunststof randafwerking
- Geschikt voor intensief gebruik in natte ruimtes
- Levertijd minstens 8 weken

# KLEUREN

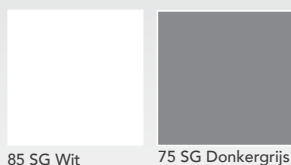
## PLAATMATERIAAL STANDAARD KLEUREN



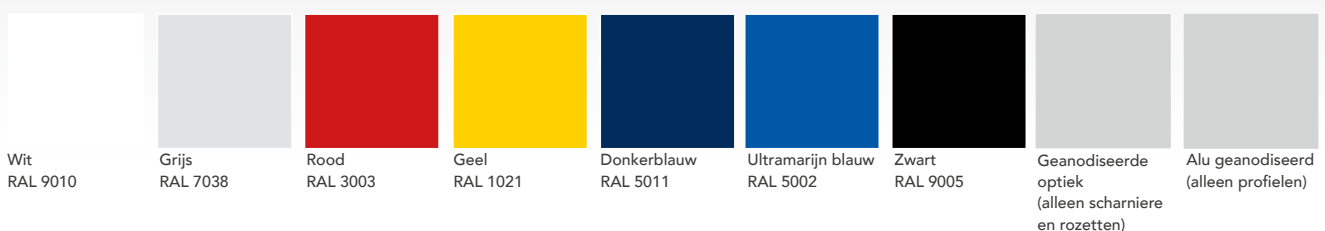
## PLAATMATERIAAL SPECIALE KLEUREN tegen meerprijs leverbaar. Levertijd 10 weken.



## PLAATMATERIAAL SPIEGELGLANS tegen meerprijs leverbaar.



## PROFIELEN EN ACCESSOIRES STANDAARD KLEUREN



Om productietechnische redenen kunnen er verschillen zijn tussen RAL-tinten en plaatkleuren.

Drukkleuren kunnen afwijken van werkelijke kleuren.

## DESIGN FB / FN

Natte & Droge ruimtes



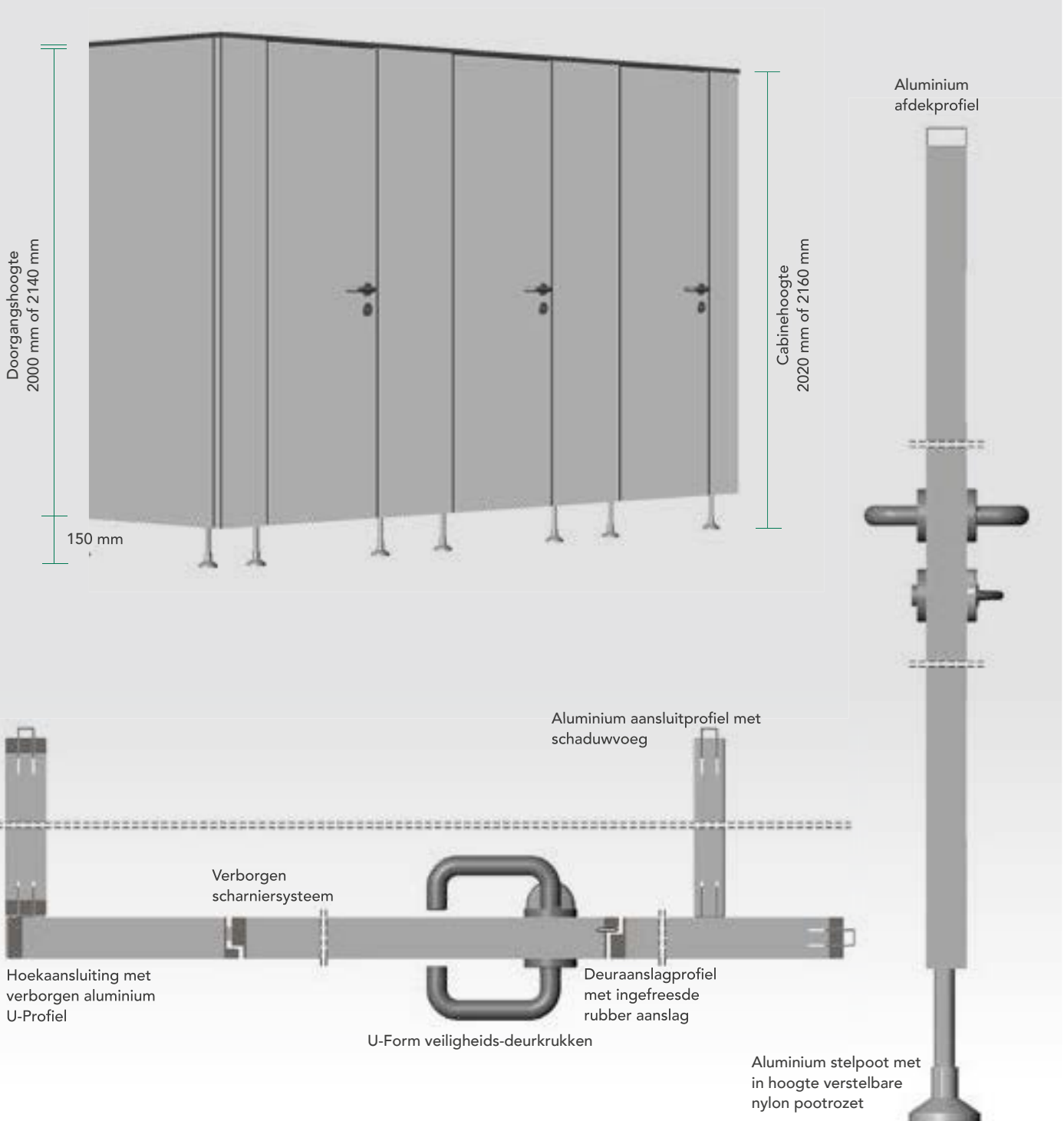
VLAK VOORFRONT MET ECHT HOUTEN- OF KUNSTSTOF RANDAFWERKING





## STANDAARD VARIANT

Op stelpoten



# DETAILS



## DEUREN MET SPONNING

## SCHARNIEREN

**NIEUW**

Standaard uitgevoerd met verborgen scharniersysteem.

Onzichtbaar aan beide zijden als de deuren gesloten zijn.

Dit systeem zorgt voor een absoluut vlak ruimteconcept dat voldoet aan de eisen van de moderne architectuur.



# VARIANTEN

## Oplossingen voor alle eisen

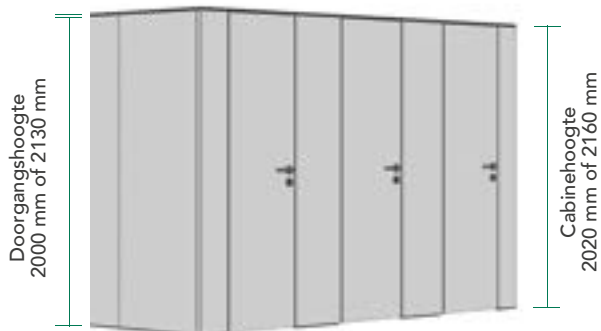
Wij bieden onze cabinesystemen aan in twee hoogtes volgens DIN 18100 en DIN 18101. Op deze manier passen ze uniform in de rest van het interieur ontwerp met bijpassende deurafmetingen.

Voor de afwerking naar de vloer en het plafond kunt u verschillende varianten kiezen om 100% aan uw individuele eisen op het gebied van design en functie te voldoen.



## OP DE VLOER

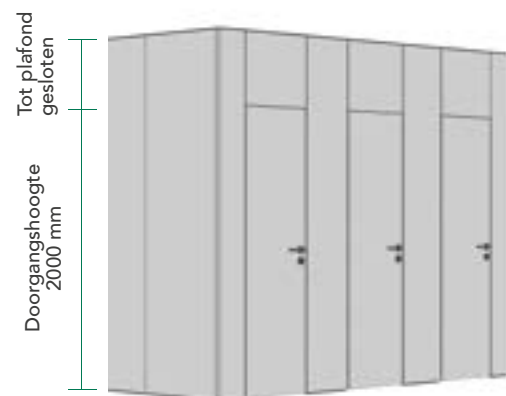
De cabines worden op de vloer gemonteerd.



## HOGE FRONTPANELEN

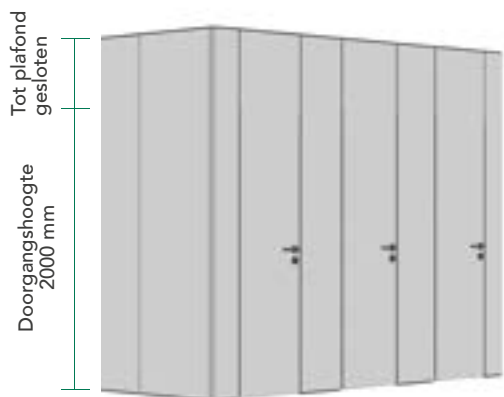
LFB: Opzetpanelen boven de deuren in hetzelfde materiaal als de cabines.

Maximale hoogte 2750 mm



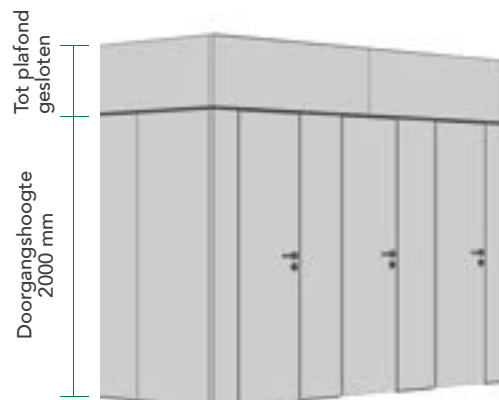
## HOGE FRONTPANELEN EN DEUREN

LFH: Maximale hoogte 2750 mm



## MET OPZETPANELEN

Met dezelfde materialen als de cabines.





## HIGHLIGHTS ZONDER MEERPRIJS

- · Verborgen scharniersysteem
- Echt houten randafwerking bij 40 FB
- 12 Plaatkleuren
- 7 kleuren voor nylon beslag
- 8 kleuren voor aluminium profielen
- Zichtbare kanten met Laserrand bij 40 FB
- Korte levertijden
- TÜV-getest

# „HIGH QUALITY“ IS ONZE STANDAARD

## Standaard perfect design

We hechten veel waarde aan stabiele, duurzame en vandalismebestendige ontwerpen met een aantrekkelijke uitstraling.

Een verborgen scharniersysteem behoort daarom tot de standaard uitvoering van al deze cabinesystemen. Hoogwaardige aluminium profielen en nylon accessoires in verschillende kleuren zijn ook zonder meerprijs verkrijgbaar.

Ook kunt u kiezen uit 12 standaard kleuren voor het plaatmateriaal.

Daarnaast zijn er voor dit cabinesysteem tegen een meerprijs vele alternatieve kleuren voor het plaatmateriaal mogelijk bij de firma Fundermax.



Verborgен scharniersysteem.  
Zelfsluitend scharnier mogelijk  
(bij éénknopsvergrendeling of handgreep is een zelfsluitend  
scharnier nodig)



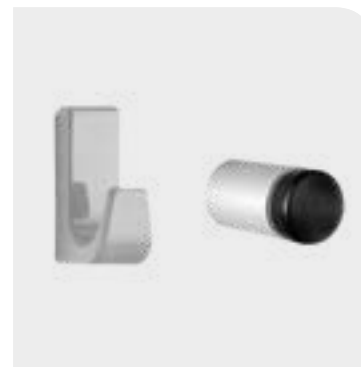
Optioneel roestvaststalen.  
Zelfsluitend scharnier mogelijk



U-vorm nylon veiligheids-  
deurkrukken 23 mm



Aluminium stelpeet  $\varnothing$  20 mm  
met in hoogte verstelbare  
nylon pootrozet



Nylon-haken en buffers



Wandaansluiting met  
schaduwvoeg

# VEEL KEUZE AAN ACCESSOIRES

## Nylon, aluminium & roestvrij staal

Wij bieden een uitgebreid assortiment accessoires: of het nu gaat om producten van nylon, die optimaal zijn afgestemd op ons kleurconcept, van elegant aluminium of van hoogwaardig roestvaststaal.

Alle producten overtuigen door hun kwaliteit, functionaliteit en toepasbaarheid. Dat maakt ze een vast onderdeel van ons assortiment.

### NYLON



Toiletrolhouder



Reserve rolhouder



WC-symbolen



Haakbuffer

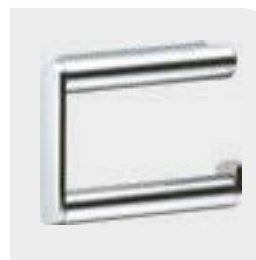


Toiletborstel garnituur

### ALUMINIUM



Éénknopsvergrendeling RS4



Toiletrolhouder



Reserve rolhouder

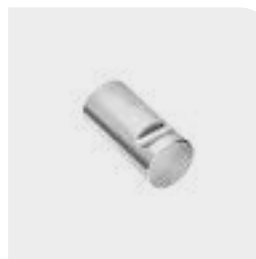


Toiletborstel garnituur

### ROESTVASTSTAAL OF ALUMINIUM



Deurbeslag U-vorm of L-vorm



Haak



Buffer



Haakbuffer





## ROESTVASTSTAAL



Éénknopsvergrendeling



Pootrozet



Toiletrolhouder



Reserve rolhouder



Toiletborstel garnituur



Ronde handgreepen  
2 stuks per deur



Vlak handgreepen



WC-symbolen



Schaamschot beugel

# SCHAAMSCHOTTEN

## Discreet gescheiden

### VRIJHANGEND

Wandbevestiging met twee gepoedercoate muurbeugels.

#### Uitvoering 30 mm:

Gemaakt van 30 mm gemelamineerd spaanplaat.



Gepoedercoate muurbeugels



#### Uitgevoerd in glas:

2-laags veiligheidsglas met tussenliggende matte folie. Het glasoppervlak is daardoor glad aan beide zijden.

De hoeken zijn aan de voorzijde met een radius van 100 mm.

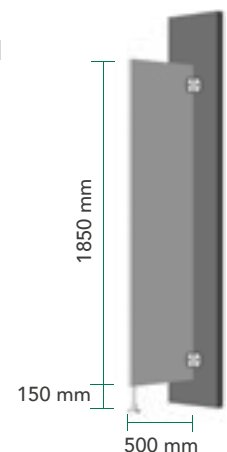
Wandbevestiging met vier roestvaststaal muurbeugels.



### STAAND OP STELPOOT

Uitgevoerd in hetzelfde materiaal als de cabines. Wandbevestiging met twee gepoedercoate muurbeugels.

Aan de onderzijde is het schaamschot met een steloot op de vloer bevestigd.





# REFERENTIES

## Onze cabinesystemen geven vorm aan ruimtes

Van eenvoudige toiletcabines tot design inrichting produceren wij klant specifiek volgens uw wensen. Laat u door ons inspireren!

Welke variant u ook kiest - al onze producten zijn robuust, duurzaam en gemakkelijk schoon te maken.

### OP DE VLOER

---

- Ronde deurgrepen
- Plaatmateriaal grijs



### HOGE FRONTPANELEN

---

- Roestvaststalen deurbeslag
- Plaatmateriaal wit



## OP DE VLOER

- Roestvaststalen profielen en beslag
- Plaatmateriaal grijs

## OP STELPOTEN

- Geanodiseerde aluminiumprofielen
- Aluminium beslag en pootrozetten
- Plaatmateriaal wit



## OP STELPOTEN

- Roestvaststalen profielen en beslag
- Plaatmateriaal antracietgrijs





## TÜV-GETEST

### Veiligheid heeft de hoogste prioriteit

Onze wandsystemen en garderobekasten zijn goedgekeurd door TÜV en hebben het GS-keurmerk voor geteste veiligheid.

Op deze manier zorgen we ervoor dat onze systemen voldoen aan de kwaliteits- en veiligheidsnormen van de Duitse productveiligheidswet.



# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## 40 FB STANDAARD UITVOERING

### Voorfronten

Gemaakt van 38 mm spaanplaat aan beide zijden voorzien van 1 mm HPL-toplaag. Totale dikte 40 mm. Deze toplaag maakt de panelen zeer krasbestendig, slag- en slijtvast. Die onderkanten van de panelen zijn naadloos met laserrand uitgevoerd. Aan de zijkanten zijn deze met echt houten randafwerking uitgevoerd. Toepassing van een aluminium afdekprofiel van 40 x 20 mm over het gehele voorfront zorgt voor een hoge mate van stabiliteit van het systeem. Wandaansluitingen worden met aluminium-U-Profielen, 17 x 30 mm uitgevoerd, waardoor een schaduwvoeg van 10 mm ontstaat.

### Deuren

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront. Deze zijn links en rechts uitgevoerd met een sponning van echt hout en daarmee vlak in het voorfront liggend uitgevoerd. Boven en onder zijn de kanten naadloos met laserrand uitgevoerd. Een ingefreesde rubberen afdichting aan de sluitzijde garandeert een geruisloze sluiting van de deur.

### Tussenwanden

Gemaakt van 30 mm gemelamineerd spaanplaat. Die kanten zijn rondom naadloos met laserrand uitgevoerd. De tussenwand wordt met aluminium U-profielen 17 x 30 mm aan de bouwkundige wand en op het voorfront bevestigd .

## 40 FN STANDAARD UITVOERING

### Voorfronten

Gemaakt van 38 mm spaanplaat aan beide zijden voorzien van 1 mm HPL-toplaag met fijn hamerslag oppervlaktestructuur. Totale dikte 40 mm. Deze toplaag maakt de panelen zeer krasbestendig, slag- en slijtvast. Boven en onder zijn de kanten naadloos met laserrand uitgevoerd. Aan de zijkanten zijn deze met kunststof randafwerking uitgevoerd. Wandaansluitingen worden met aluminium-U-Profielen, 17 x 30 mm uitgevoerd, waardoor een schaduwvoeg van 10 mm ontstaat.

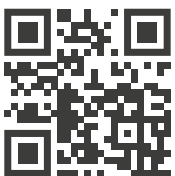
### Deuren

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront. Deze zijn links en rechts uitgevoerd met een sponning van kunststof en daarmee vlak in het voorfront liggend uitgevoerd. Boven en onder zijn de kanten naadloos met laserrand uitgevoerd. Een ingefreesde rubberen afdichting aan de sluitzijde garandeert een geruisloze sluiting van de deur.

### Tussenwanden

Gemaakt van een 30 mm dik paneel, welke is opgebouwd uit een 24 mm dikke zeer stabiele recyclingkern, aan beide zijden voorzien van een 3 mm HPL-toplaag. De panelen worden rondom voorzien van een zwarte laserrand. De tussenwand wordt met aluminium U-profielen 17 x 30 mm aan de bouwkundige wand en op het voorfront bevestigd. Tussenwanden en zijwanden met een diepte vanaf 1290 mm worden uitgevoerd met een verticale deling in het midden waar deze stomp tegen elkaar worden bevestigd.

ALLE PRODUKTINFORMATIE ONLINE  
[WWW.META.DE](http://WWW.META.DE)



[www.meta.de](http://www.meta.de)



**meta Trennwandanlagen GmbH & Co. KG**

Metastraße 2 | 56579 Rengsdorf | Germany

Tel.: +49 2634 66-0 | Fax: +49 2634 66-450

[info@meta.de](mailto:info@meta.de)