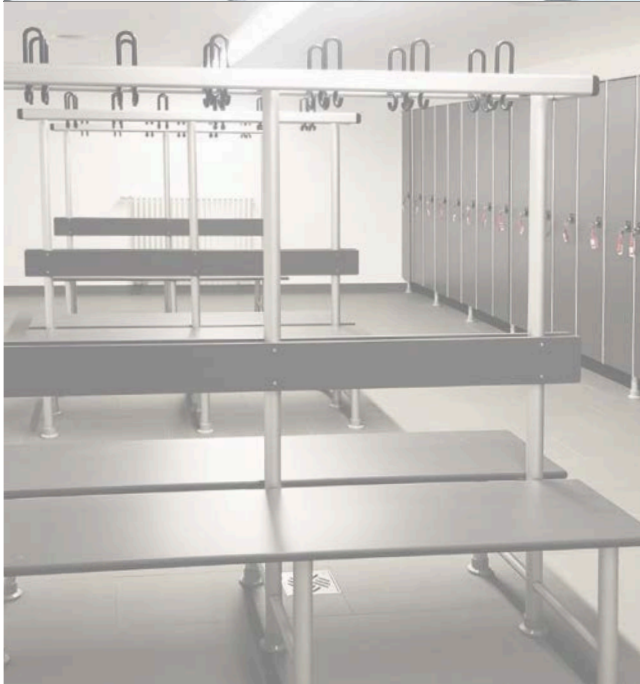




## KLEUTERCABINES

VEILIG · FUNCTIONEEL  
KINDVRIENDELIJK





# INHOUD

PRIVACY SOLUTIONS	4
NAADLOZE LASERRAND	5
PLAATMATERIALEN	6
KLEURMOGELIJKHEDEN	7
KLEUTERCABINES 30 KG	8 - 9
VARIANTEN 30 KG	10 - 11
KLEUTERCABINES 13 KG	12 - 13
VARIANTEN 13 KG	14 - 15
KWALITEITSNORMEN	16 - 17
ACCESSOIRES	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.



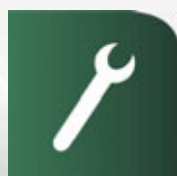
### Duurzaamheid

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.**



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

# PLAATMATERIALEN

## Nat & droog

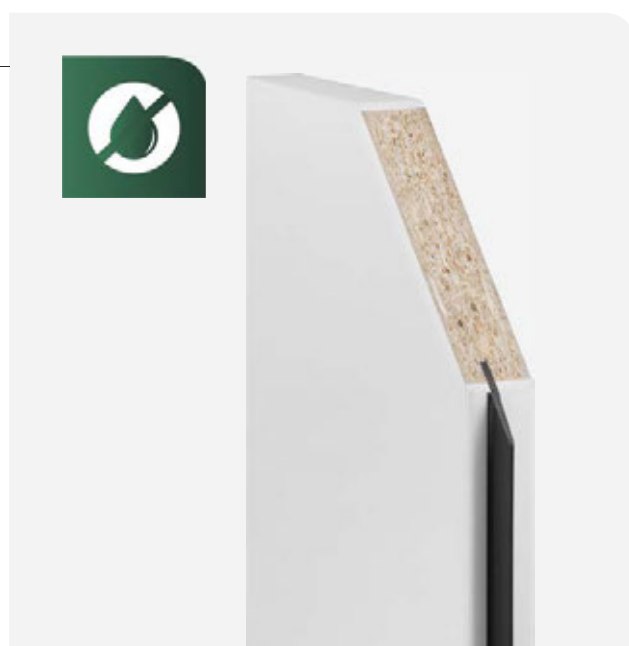
### Veiligheid staat voorop.

Zowel voor de meer prijsgunstige systemen voor droge ruimtes als voor de onverwoestbare natte ruimte systemen.

Afgeronde hoeken en profielen, veiligheidsringgrepen en anti-vingerklemrubbers zorgen ervoor dat kinderen bij alle uitvoeringen worden beschermd tegen verwondingen.

### DROGE RUIMTE 30 KG

- Gemaakt van 30 mm gemelamineerd spaanplaat
- Zichtbare kanten voorzien van laserrand
- Geschikt voor normaal gebruik in droge ruimtes



### NATTE RUIMTE 13 KG

- Gemaakt van 13 mm HPL-plaatmateriaal
- Geschikt voor intensief gebruik in natte ruimtes

# KLEUREN

## PLAATMATERIAAL STANDAARD KLEUREN



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



## PROFIELEN EN ACCESSOIRES STANDAARD KLEUREN



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

Drukkleuren kunnen afwijken van werkelijke kleuren.

# KLEUTERCABINES 30 KG

Droge ruimte



## LAGE UITVOERING



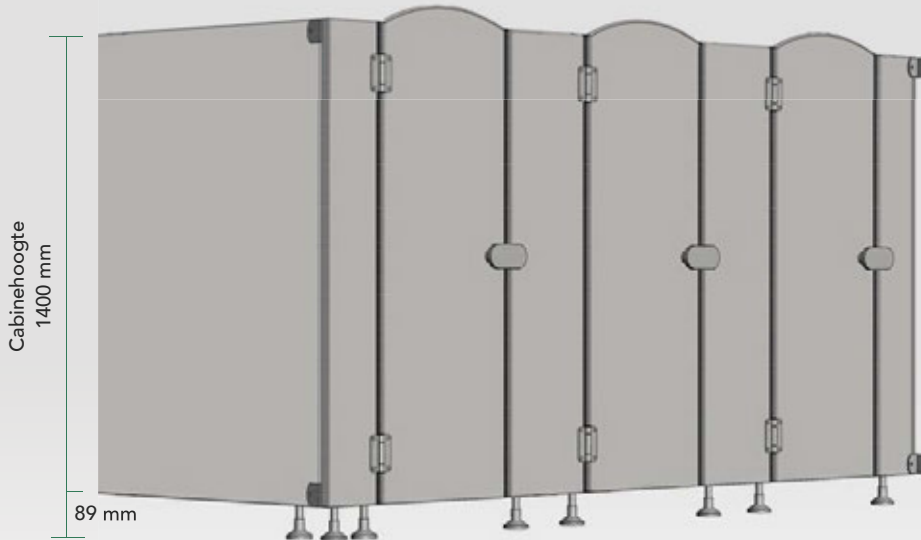


## STANDAARD VARIANT

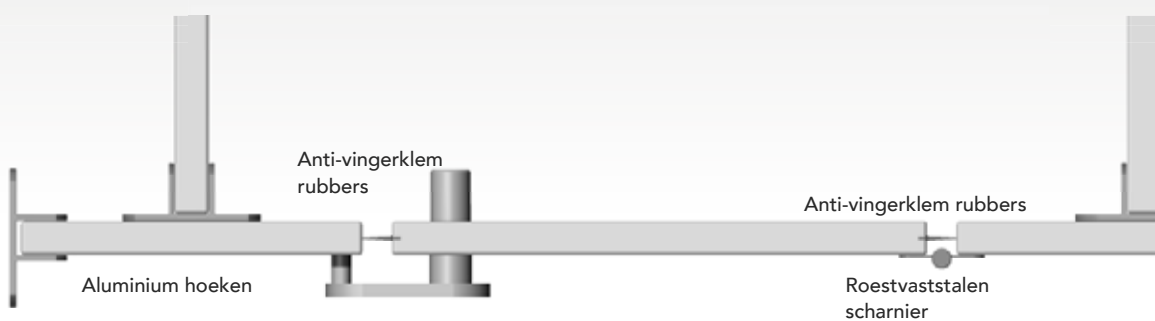
Totale hoogte 1400 mm



Radius boog 576 mm



Aluminium steloot met in hoogte verstelbare nylon pootrozet



# VARIANTEN 30 KG

## Oplossingen voor alle eisen

Wij bieden onze kleutercabines aan in twee extra constructievarianten: één met hoge frontelementen en lage deuren en één met hoge frontelementen en hoge deuren.

Het extra aluminium afdekprofiel maakt de kleutercabine in de varianten LF nog stabiel.

Volgens DIN-EN 1176-1 is de afstand tussen de vloer en de onderkant van de scheidingswand 89 mm voor alle varianten. Dit om te voorkomen dat kinderen onder de wanden door kruipen en zich mogelijk verwonden.

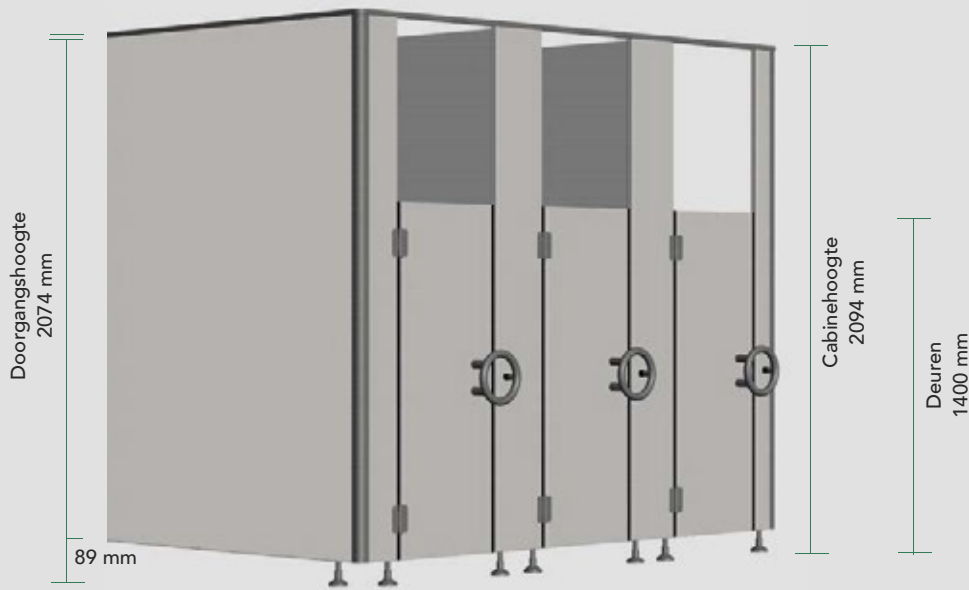
### 30 KG-LF

Met hoge frontpanelen en lage deuren.



### 30 KG-LFH MET HOGE DEUREN

Met hoge frontpanelen en hoge deuren.



Aluminium stelpeet  
met in hoogte  
verstelbare nylon  
pootrozet

# KLEUTERCABINES 13 KG

Natte ruimte



LAGE UITVOERING

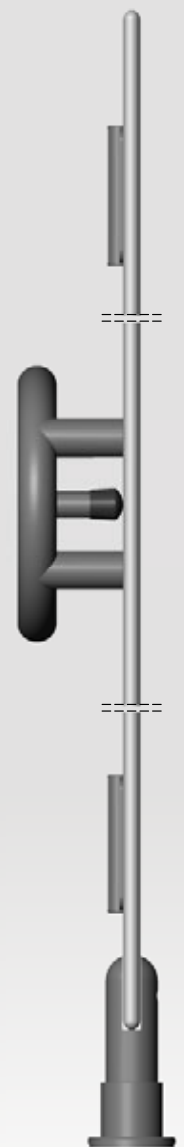
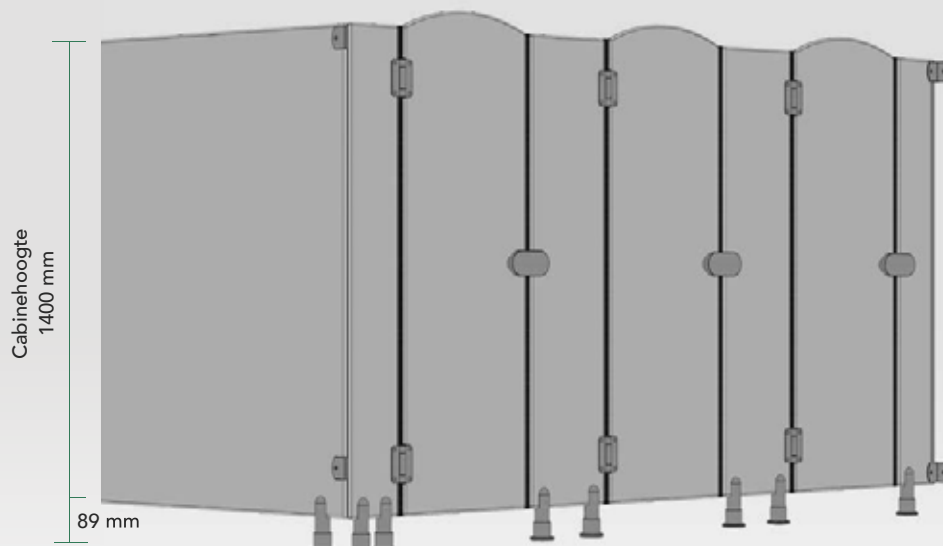


## STANDAARD VARIANT

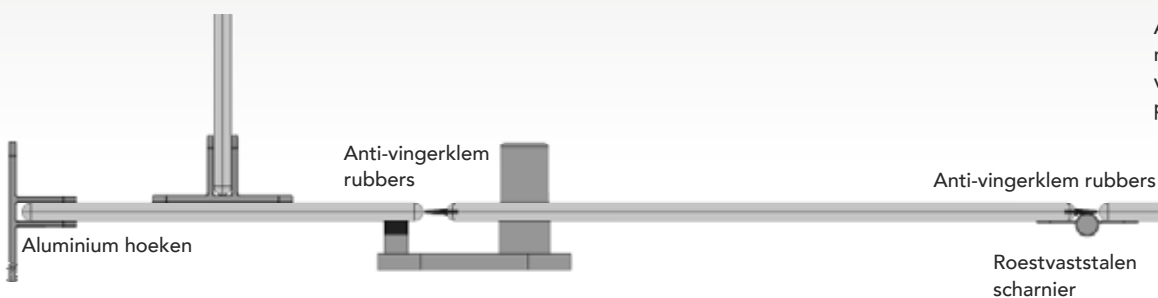
Totale hoogte 1400 mm



Radius boog 576 mm



Aluminium stel­poot met in hoogte ver­stelbare nylon poot­rozet



# VARIANTEN 13 KG

## Ideaal voor natte ruimtes

Wij bieden onze kleutercabines aan in twee extra constructievarianten: één met hoge frontelementen en lage deuren en één met hoge frontelementen en hoge deuren.

Het extra aluminium afdekprofiel maakt de kleutercabine in de varianten LF nog stabiel. Variant LFH met hoge deuren is geschikt voor oudere kinderen of daar waar meer privacy wordt gewenst.

### 13 KG-LF

Met hoge frontpanelen en lage deuren.



### 13 KG-LFH MET HOGE DEUREN

Met hoge frontpanelen en hoge deuren.



Aluminium stel­poot met in hoogte ver­stelbare nylon pootrozet



## HIGHLIGHTS ZONDER MEERPRIJS

- Roestvaststalen scharnieren met messing scharnieren
- 12 Plaatkleuren
- 7 kleuren voor nylon beslag
- 8 kleuren voor aluminium profielen en roestvaststalen scharnieren
- Zichtbare paneelkanten met laserrand
- Snelle levertijden
- TÜV-getest

# „HIGH QUALITY“ IS ONZE STANDAARD

## Standaard perfecte design

We hechten veel waarde aan stabiele, duurzame en vandalismebestendige ontwerpen.

Roestvaststalen scharnieren behoren dan ook tot de standaarduitrusting van elk systeem.

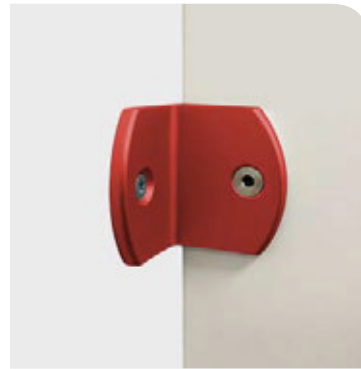
Hoogwaardige aluminium profielen en nylon accessoires in verschillende kleuren zijn ook zonder meerprijs verkrijgbaar.

U kunt ook kiezen uit 12 standaardkleuren voor de panelen. Bij 30 KG zijn alle zichtbare kanten afgewerkt met laserrand. Deze wijze van randafwerking is tot dusver uniek in onze en onderstreept nogmaals de kwaliteit van onze producten.





Veiligheids-ringgreep



Stabiele aluminium  
bevestigingshoeken

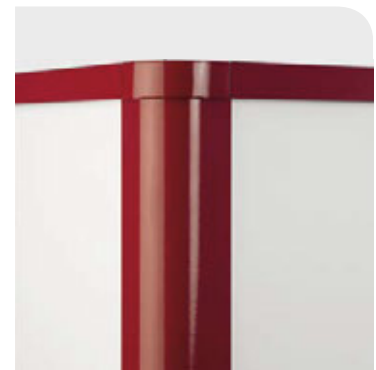
### 30 KG



Roestvaststalen scharnier



Aluminium stelpoot  
ø 20 mm met in hoogte  
verstelbare nylon pootrozet



Hoekverbinding bij hoge  
cabine uitvoering

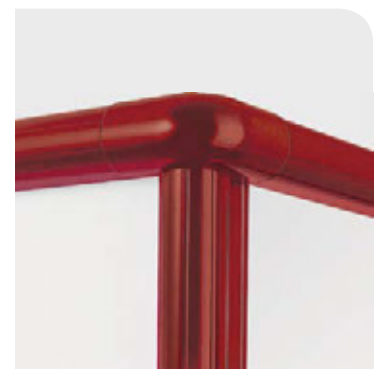
### 13 KG



Roestvaststalen scharnier



Aluminium stelpoot  
ø 40 mm met in hoogte  
verstelbare nylon pootrozet



Hoekverbinding bij hoge  
cabine uitvoering

# ACCESSOIRES VOOR KINDEREN

Hoogwaardig en kleurrijk

Ons assortiment accessoires maakt de sanitaire ruimte met kleuterinrichting echt praktisch.

Alle producten zijn qua materiaal en design perfect op onze cabinesystemen afgestemd.

## NYLON



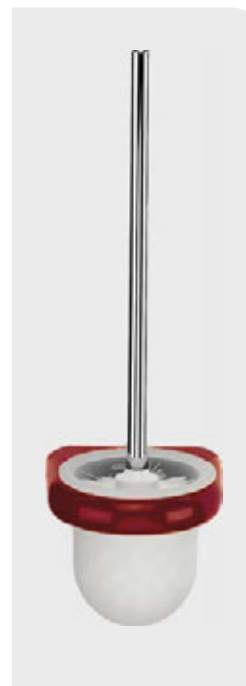
Toiletrolhouder



Reserve toiletrolhouder



Hewi kledinghaakjes in 4 kleuren



Toiletborstel  
garnituur

## TANDENPOETS BEKERS



In 4 kleuren

## OVERGOOISLUITING

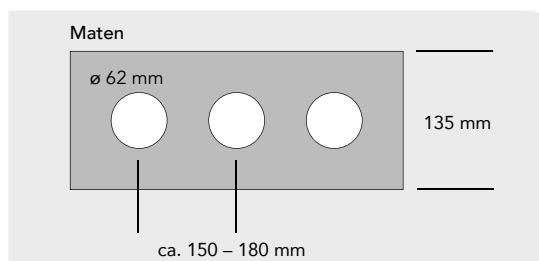


In zwart of wit

## TANDENPOETSBEKER HOUDER



In verschillende lengtes tot maximaal 2000 mm



## ROESTVASTSTALEN STELPOOT 13 KG



# KLEURRIJKE MOTIEVEN

maak van uw verblijf een belevenis

Of het nu piraten, feeën, ridders of prinsessen zijn - de deuren van de cabines kunnen worden versierd met een van onze 5 standaard motieven of uw gewenste motief.

Niet alleen maakt dit van de toiletten een unieke plaats, maar ook wordt naar het toilet gaan een avontuur.

## 30 KG

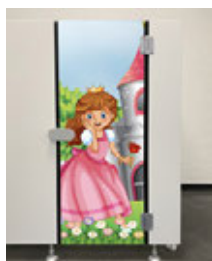
Voorbeeld motief piraten.



## 13 KG

Voorbeeld motief fee.

Andere standaardmotieven



Prinses



Ridder



Jungle

# REFERENTIES

## Onze cabinesystemen geven vorm aan ruimtes

Van de standaard kindercabine tot versies met hoge frontelementen en deuren, u vindt zeker de juiste oplossing.

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

### HOGE FRONTPANELEN EN DEUREN

- 30 KG-LFH
- Rode aluminiumprofielen
- Rode cabinebeslag
- Plaatmateriaal grijs



### HOGE FRONTPANELEN

- 30 KG-LF
- Witte aluminiumprofielen
- Wit / grijs cabinebeslag
- Plaatmateriaal wit





## STANDAARD VARIANT

- 30 KG
- Alu geanodiseerd handle plate, scharnieren, bevestigingshoeken en stelpooten
- Plaatmateriaal wit

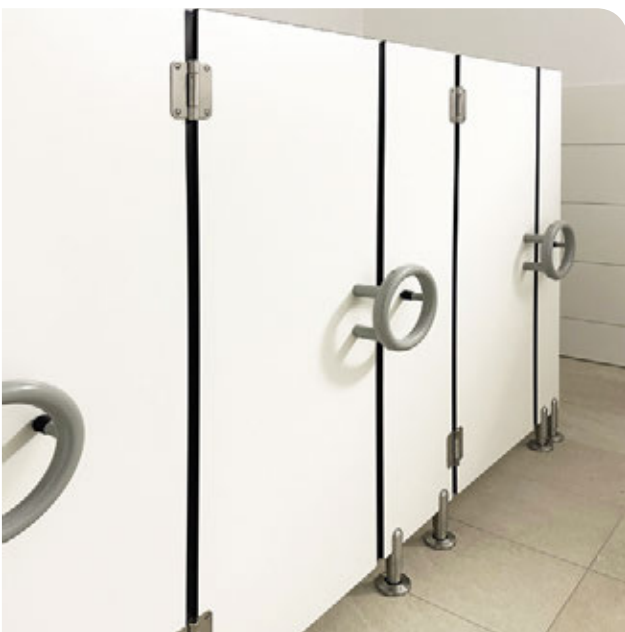
## DEUREN MET RONDE BOOG EN MOTIEFS

- 13 KG
- Grijs ringgrepen, scharnieren en stelpooten
- Plaatmateriaal ultramarijn blauw
- Motief piraten



## STANDAARD VARIANT

- 13 KG
- Grey ringgreep
- Roestvastalen scharnieren en stelpooten
- Plaatmateriaal wit



Deze serie producten is goedgekeurd door TÜV en heeft het GS-keurmerk voor geteste veiligheid.

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

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### 30 KG STANDAARD UITVOERING (DROGE RUIMTE)

#### **Voorfront**

Gemaakt van 30 mm gemelamineerd spaanplaat. Alle zichtbare kanten zijn naadloos met laserrand uitgevoerd. Wandaansluitingen aan beide zijden met twee stabiele aluminium bevestigingshoeken 80/80/50/8, die aan het voorfront met tegenplaat worden vastgeschroefd.

#### **Deuren**

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront, zelfsluitend uitgevoerd. Alle zichtbare kanten zijn naadloos met laserrand uitgevoerd. Alle hoeken en kanten zijn afgerond. De deurbreedte is 470 mm, de doorgangsbreedte 474 mm. Conform de BAGUV-voorschriften zijn de deuren aan beide zijden voorzien van vingerklembeveiliging.

#### **Tussenwanden**

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront. Alle zichtbare kanten zijn naadloos met laserrand uitgevoerd. Aan bouwkundige wanden en voorfront wordt de tussenwand met stabiele aluminium bevestigingshoeken 80/80/50/8 bevestigd.

### 30 KG-LF EN 30 KG-LFH (DROGE RUIMTE)

#### **Voorfront**

Gemaakt van 30 mm gemelamineerd spaanplaat. Alle zichtbare kanten zijn naadloos met laserrand uitgevoerd. Een paneel omvattend 3-kamer afdekprofiel van aluminium, 43 x 20 mm, dat over het gehele voorfront loopt zorgt voor een hoge mate van stabiliteit van het systeem. Wandaansluitingen met aluminium U-profielen 33 x 30 mm. Op deze manier kunnen structurele oneffenheden worden gecompenseerd.

#### **Deuren**

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront, zelfsluitend uitgevoerd. Alle zichtbare kanten zijn naadloos met laserrand uitgevoerd. Alle hoeken en kanten zijn afgerond. De deurbreedte is 470 mm, de doorgangsbreedte 474 mm. Conform de BAGUV-voorschriften zijn de deuren aan beide zijden voorzien van vingerklembeveiliging.

#### **Tussenwanden**

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront. Alle zichtbare kanten zijn naadloos met laserrand uitgevoerd. Aan bouwkundige wanden en voorfront wordt de tussenwand met een aluminium U-profiel 33 x 30 mm bevestigd. Bij 1400 mm hoge tussenwanden wordt de bevestiging middels aluminium bevestigingshoeken uitgevoerd.



## 13 KG STANDAARD UITVOERING (NATTE RUIMTE)

### Vorderfront

Gemaakt van 13 mm waterbestendige HPL-panelen met aan beide zijden een fijn hamerslag oppervlaktestructuur. Alle zichtbare Kanten gefreesd en afgeschuind, alle hoeken zijn afgerond. Wandaansluitingen aan beide zijden met twee stabiele aluminium- bevestigingshoeken 80/80/50/8, die aan der het voorfront met tegenplaat worden vastgeschroefd.

### Deuren

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront, zelfsluitend uitgevoerd. Alle hoeken en kanten zijn afgerond. De deurbreedte is 470 mm, die doorgangsbreedte 485 mm.

Conform de BAGUV-voorschriften zijn de deuren aan beide zijden voorzien van vingerklembeveiliging.

### Tussenwanden

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront. Alle zichtbare kanten zijn gefreesd en afgeschuind.

Aan bouwkundige wanden en voorfront wordt de tussenwand met stabiele aluminium bevestigingshoeken 80/80/50/8 bevestigd.

## 13 KG-LF EN 13 KG-LFH (NATTE RUIMTE)

### Voorfront

Gemaakt van 13 mm waterbestendige HPL-panelen met aan beide zijden een fijn hamerslag oppervlaktestructuur. Alle zichtbare Kanten gefreesd en afgeschuind. Een paneel omvattend 3-kamer afdekprofiel van aluminium, 45 x 86 mm, dat over het gehele voorfront loopt zorgt voor een hoge mate van stabiliteit van het systeem. Door toepassing van afgeronde aluminium hoekverbindingen is het cabinesysteem vrij van scherpe kanten.

### Deuren

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront, zelfsluitend uitgevoerd. Alle hoeken en kanten zijn afgerond. De deurbreedte is 470 mm, die doorgangsbreedte 485 mm.

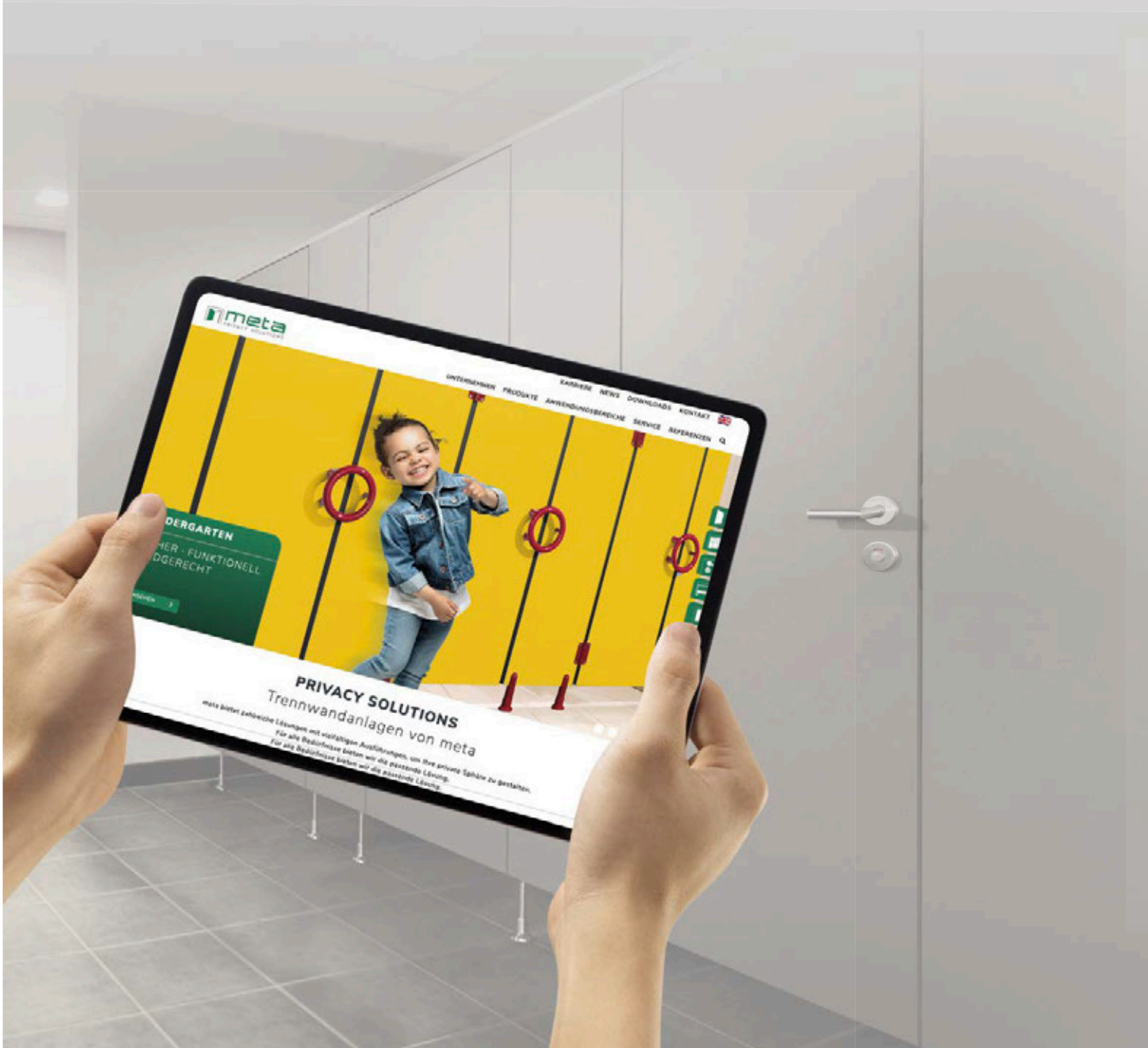
Conform de BAGUV-voorschriften zijn de deuren aan beide zijden voorzien van vingerklembeveiliging.

### Trennwände

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront. Alle zichtbare kanten zijn gefreesd en afgeschuind.

Aan bouwkundige wanden en voorfront wordt de tussenwand met aluminium U-profielen bevestigd. Bij 1400 mm hoge wordt de bevestiging middels aluminium bevestigingshoeken uitgevoerd.

ALLE PRODUKTINFORMATIE ONLINE  
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)