



MAXIMALE PRIVACY

PLAFONDHOGE UITVOERING
ELEGANT
VLAK VOORFRONT

ONZE
HIGHLIGHT

PLAFONDHOGE VARIANTEN

uitgevoerd met vlak voorfront

Onze plafondhoge uitvoeringen zijn een visueel hoogtepunt en zorgen voor een optimale privésfeer en zijn gemakkelijk schoon te houden.

U kunt kiezen uit 30 mm of 40 mm dikke panelen en uitvoeringen met of zonder opzetpanelen boven de deuren.



DESIGN 30

Nat & droog



Natte en droge ruimte met één design

Heeft u systemen nodig voor zowel droge als natte ruimtes en wilt u de ruimtes optisch met gelijke uitstraling inrichten?

Ons systeem FN voor uitvoering in natte ruimtes is absoluut watervast en verschilt qua uiterlijk niet van het droge ruimte systeem FT.

Het perfecte concept voor een uniform beeld.

30 FT-LFB / 30 FN-LFB

- Plafondhoge frontpanelen
- Opzetpaneel boven de deuren
- Maximale Hoogte 2750 mm
- Systeem 30 FT voor droge ruimtes wordt gemaakt van 30 mm gemelamineerd spaanplaat
- Systeem 30 FN voor natte ruimtes wordt gemaakt van 30 mm plaatmateriaal welke is opgebouwd uit een 24 mm dikke zeer stabiele watervast recyclingkern, aan beide zijden voorzien van een 3 mm HPL-toplaag
- Zichtbare kanten zijn naadloos afgewerkt met laserrand



30 FT-LFH / 30 FN-LFH

- Plafondhoge deuren en frontpanelen
- Maximale hoogte 2750 mm

DESIGN 40

Nat & droog

De cabinesystemen Design 40 zijn elegante en hoogwaardige designsystemen met de hoogste functionaliteit en uitstraling.



U kunt kiezen uit het volledig watervaste systeem FN of systeem FB voor droge ruimtes. Verborgene scharnieren versterken ook het uiterlijk van de systemen.

40 FB-LFB / 40 FN-LFB

- Plafondhoge frontpanelen
- Opzetpaneel boven de deur
- Maximale hoogte 2750 mm
- 40 FB wordt gemaakt van 38 mm spaanlaag, aan beide zijden voorzien van 1 mm HPL-toplaag
- Zichtbare kanten voorzien van laserrand en echt houten randafwerking
- 40 FN wordt gemaakt van 34 mm Styrodur-panels aan beide zijden voorzien van 3 mm HPL-toplaag
- Zichtbare kanten voorzien van laserrand en gerecycleerde plint in houtlook



40 FB-LFH / 40 FN-LFH

- Plafondhoge deuren en frontpanelen
- Maximale hoogte 2750 mm

SCHARNIEREN DESIGN 40



Design 40 wordt standaard uitgevoerd met verborgen scharnieren. Onzichtbaar aan beide zijden bij gesloten deuren. Dit systeem zorgt voor een vlakliggend ruimteconcept dat voldoet aan de eisen van de moderne architectuur. Zelfsluitend scharnier mogelijk. (bij éénknopsvergrendeling of handgreep is een zelfsluitend scharnier nodig)



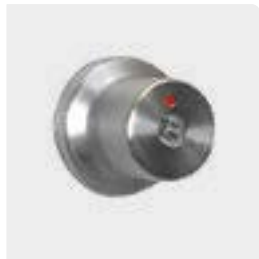
Optioneel roestvaststalen scharnier. Zelfsluitend scharnier mogelijk

KEUZE AAN EXTRA'S

ÉÉKNOPSVERGREDELING



Aluminium



Roestvaststaal

ROESTVASTSTALEN DEURGREPEN



Ronde deurgrepen
2 stuks per deur



Vlak deurgrepen

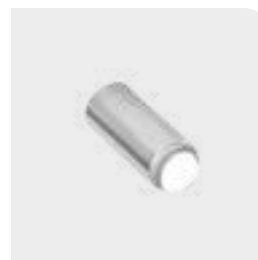
ROESTVASTSTAAL OF ALUMINIUM



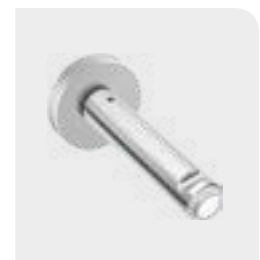
Deurbeslag U-vorm of L-vorm



Haak



Buffer



Haakbuffer

TECHNISCHE SPECIFICATIES

40 FB-LFB / 40 FN-LFB EN 40 FB-LFH / 40 FN-LFH

Cabine uitvoering 40 FB-LFB/40 FN-LFB

Absoluut vlakliggend voorfront. De frontpanelen worden in één deel, plafond hoog uitgevoerd (tot max. 2750 mm). Boven de deuren voorzien van vlakliggende bovenpanelen, die onzichtbaar worden bevestigd (veer en groef).

Cabine uitvoering 40 FB-LFH/40 FN-LFH

Absoluut vlakliggend voorfront. De frontpanelen en deuren worden in één deel, plafond hoog uitgevoerd (tot max. 2750 mm).

Voorfront panelen 40 FB

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 echt houten randafwerking uitgevoerd. Wandaansluitingen worden met aluminium-U-Profielen, 17 x 30 mm uitgevoerd, waardoor een schaduwvoeg van 10 mm ontstaat.

Deuren 40 FB

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 FB

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. Tussenwanden met een diepte vanaf 1290 mm worden uitgevoerd met een verticale deling in het midden waar deze stomp tegen elkaar worden bevestigd.

Voorfronten FN

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 FN

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 FN

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.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

30 FT-LFB / 30 FN-LFB EN 30 FT-LFH / 30 FN-LFH

Cabine uitvoering 30 FT-LFB / 30 FN-LFB

Absoluut vlakliggend voorfront. De frontpanelen worden in één deel, plafond hoog uitgevoerd (tot max. 2750 mm). Boven de deuren voorzien van vlakliggende bovenpanelen, die onzichtbaar worden bevestigd (veer en groef).

Cabine uitvoering 30 FT-LFH / 30 FN-LFH

Absoluut vlakliggend voorfront. De frontpanelen en deuren worden in één deel, plafond hoog uitgevoerd (tot max. 2750 mm).

Plaatmateriaal 30 FT droge ruimte

Gemaakt van 30 mm gemelamineerd spaanplaat.

Plaatmateriaal 30 FN natte ruimte

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 tussenwanden worden vanwege het gewicht deels uitgevoerd met vochtbestendige schuimvulling. Alle zichtbare kanten zijn naadloos met laserrand uitgevoerd.

Voorfront panelen

Plaatmateriaal naar keuze 30 FT of 30 FN. Alle zichtbare kanten zijn naadloos met laserrand uitgevoerd.

Wandaansluitingen met aluminium-U-profielen 33 x 30 mm.

Op deze manier kunnen structurele oneffenheden worden gecompenseerd. Wandaansluitingen met schaduwvoeg zijn tegen meerprijs mogelijk. Uitsparingen alleen met U-profiel.

Deuren

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront en zijn stomp sluitend.

Alle zichtbare kanten zijn naadloos met laserrand uitgevoerd. Alle hoeken en kanten zijn afgerond. Ingefreesde aluminium deuraanslag profielen 21 x 17,5 mm met aan de sluitzijde ingelegde rubberen afdichting om een geruisloze sluiting van de deur te garanderen.

De deuropening aan de scharnierzijde wordt afgedicht door een ingefreesde rubberen strip

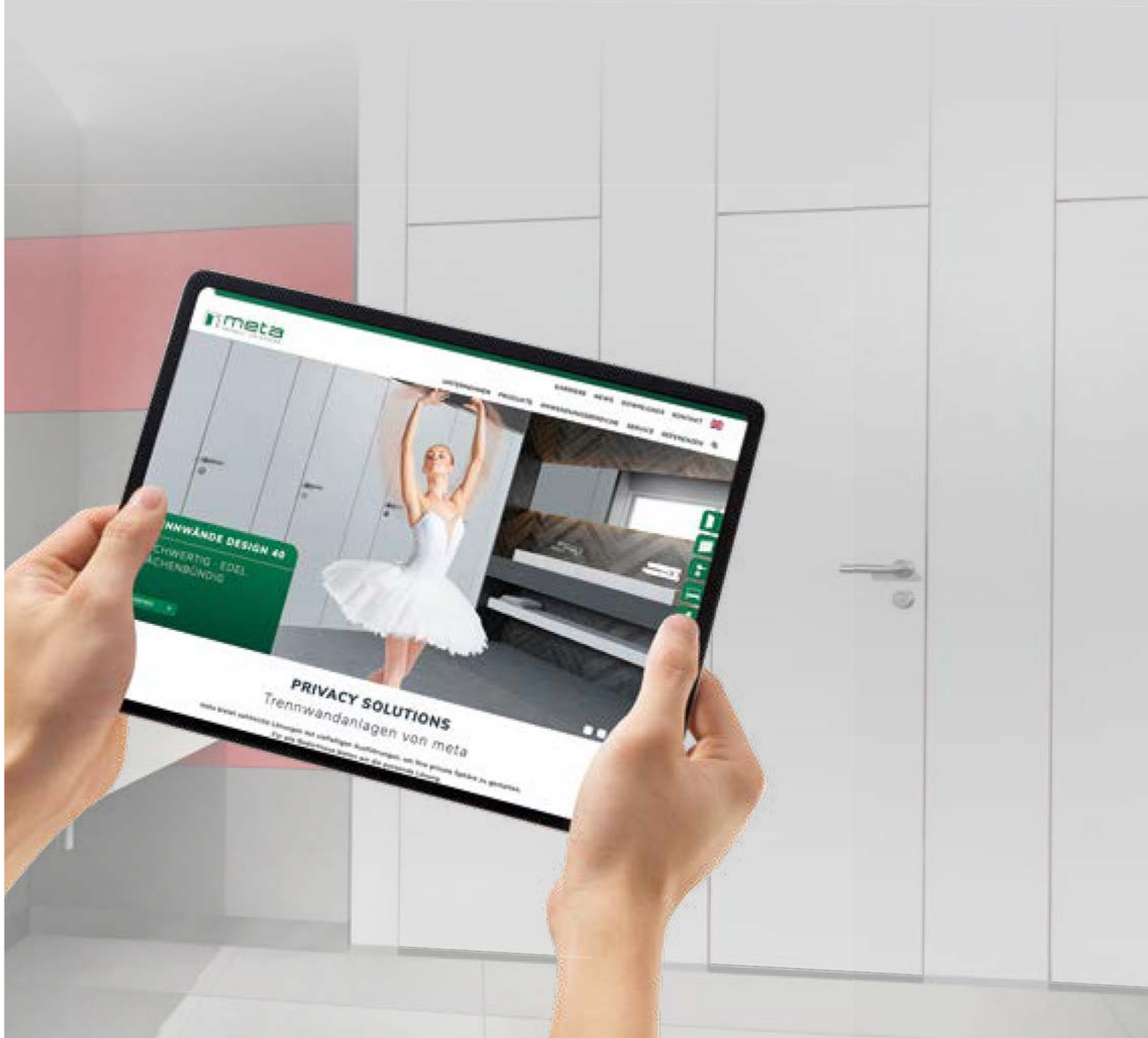
Tussenwanden

Gemaakt van hetzelfde materiaal als het voorfront. Alle zichtbare kanten zijn naadloos met laserrand uitgevoerd.

De tussenwand wordt met aluminium U-profielen 33 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



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