

# Serie 30

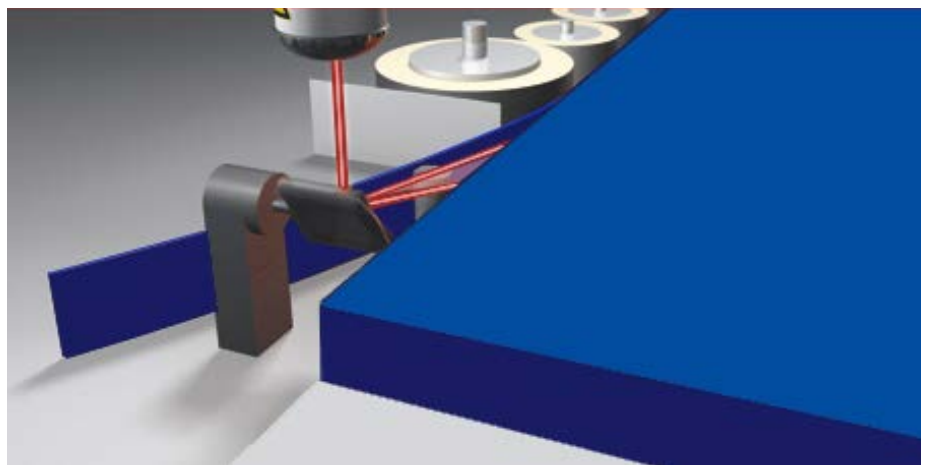
Mit  
Laserkante  
!



## Für Trockenraum oder Naßraum

### Fugenlose Laserkante

- Perfekte Optik
- Widerstandsfähiger als herkömmliche Kanten
- Verschweißen mittels Laser ohne herkömmlichen Schmelzkleber
- Deutlich bessere Haftbarkeit
- Optische Nullfuge zwischen Kante und Platte
- Erfüllt höchste Qualitätsanforderungen
- Schmutzunempfindlicher als herkömmliche Kanten



### Trockenraum

aus 30 mm melaminharzbeschichteter Vollspanplatte.  
Sichtbare Kanten mit PP-Laserkante.

geeignet für normale Beanspruchung in Trockenräumen



### Nassraum

die 30 mm starke Platte setzt sich aus einem 24 mm starken hochfesten und wasserbeständigen PUR-Kern mit einer beidseitigen 3 mm Schichtstoffauflage zusammen. Trennwände teilweise mit Styrodur.

geeignet für höhere Beanspruchung in Naßräumen



# Ausführungen

## Standardausführung

Sichtbares Türanschlagprofil aus Aluminium

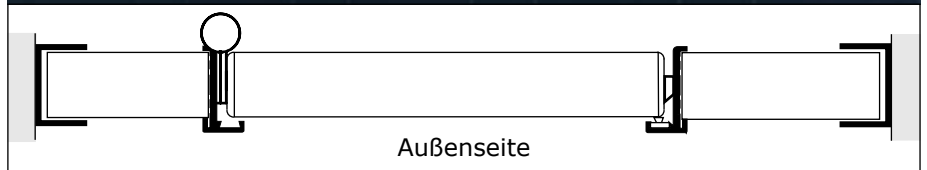
Trockenraum  
Typ 30 RW

Naßraum  
Typ 30 NR

Anlagenhöhe: 2015 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 1995 mm

oder

Anlagenhöhe: 2155 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 2135 mm



## Flächenbündige Ausführung

eingefrästes, von außen nicht sichtbares, Türanschlagprofil aus Aluminium. Dadurch wird eine flächenbündige Optik erzielt.

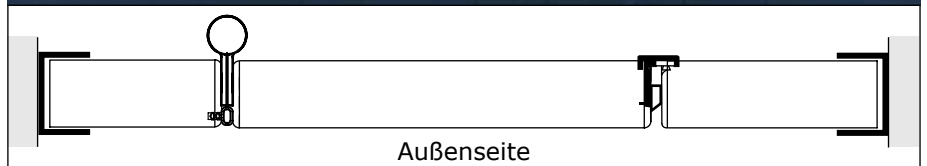
Trockenraum  
Typ 30 FT

Naßraum  
Typ 30 FN

Anlagenhöhe: 2015 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 1995 mm

oder

Anlagenhöhe: 2155 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 2135 mm



## Varianten

### Schwebende Variante

Die Füße sind 160 mm von der Vorderfront nach innen versetzt.

Anlagenhöhe: 2015 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 1995 mm

oder

Anlagenhöhe: 2155 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 2135 mm



### Hängende Variante

Ein Tragprofil aus Aluminium, 160 mm hoch, gewährleistet eine Spannweite bis ca. 6 m ohne Stützfüße.

Anlagenhöhe: 2155 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 1995 mm

oder

Anlagenhöhe: 2295 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 2135 mm



### Variante ohne Fußluft

Die Kabinen werden bodenbündig montiert.

Anlagenhöhe: 2015 mm  
Durchgangshöhe: 1995 mm



## Aufsätze

### Vollplattenaufsatz

entsprechend dem  
Material der Kabinen.



### Glasaufsatz

Aus 6 mm starkem Plexiglas  
klar oder ornament.  
Andere Materialien sind auf  
Anfrage möglich.



## Serienmäßig perfektes Design

### Qualitätsstandards ohne Mehrpreis

- 3-Rollen-Edelstahlbänder mit Messingachse
- 12 Plattenfarben
- 7 Farben für Nylonbeschläge
- 8 Farben für Aluminiumprofile und Edelstahlbänder
- sichtbare Plattenkanten mit 3 mm PP-Laserkante
- kurzfristige Lieferzeiten
- TÜV geprüft



3-Rollen-Edelstahlband



Aluminiumrohr 20 mm mit höhenverstellbarer Nylonrosette



Nylon Drückergarnitur 23 mm



Nylon Haken und Puffer



Eckverbindung



Wandanschluss

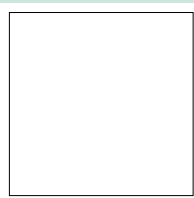
# Extras in Nylon, Aluminium und Edelstahl

Nylon						
	Rollenhalter	Ersatzrollenhalter	WC-Symbole	Hakenpuffer		
	Aluminium					
		Einhandverriegelung RS4				
Edelstahl oder Aluminium						
	Drückergarnitur U-Form oder L-Form		Haken	Puffer	Hakenpuffer	
	Edelstahl					
		Einhandverriegelung		Fußrosette	Schamwandhalter	
						
Rollenhalter		Ersatzrollenhalter	WC-Symbole			

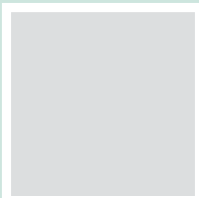
# Farbkarte (gültig ab 01.07.2017)

## Platten

### Standardfarben



90 weiß



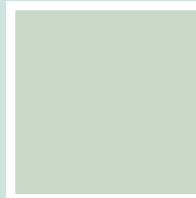
70 grau



22 hellbeige



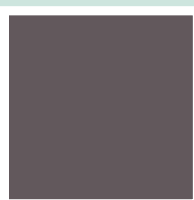
81 fango



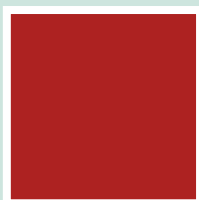
62 seegrün



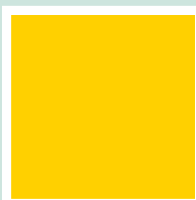
95 aluminiumfarbig



77 graphit



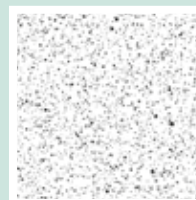
31 rubinrot



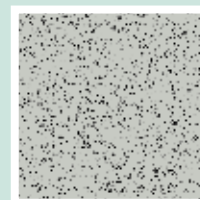
41 mango



54 enzianblau

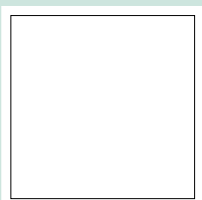


91 weiß pepper

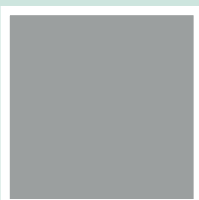


71 grau pepper

### Sonderfarben Spiegelglanz



85 SG weiß



75 SG dunkelgrau

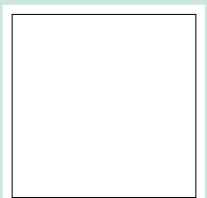
**Nur in folgenden Anlagentypen gegen Mehrpreis lieferbar:**

Typ 30 RW

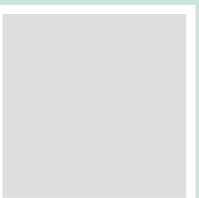
Design 40

## Profile und Zubehör

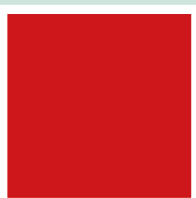
### Standardfarben



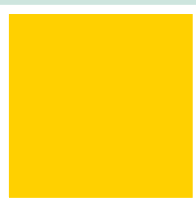
weiß



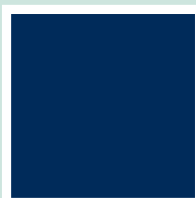
grau



rot



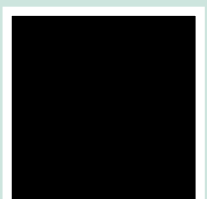
gelb



dunkelblau



ultramarin



schwarz



Alu eloxiert (nur Profile)



# Technische Daten 30 RW + 30 NR Standardausführung

**Die Anlagentypen sind TÜV-geprüft und verfügen über das GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.**

**Typ 30 RW:** aus 30 mm melaminharzbeschichteter Vollspanplatte.

**Typ 30 NR:** die 30 mm starke Platte setzt sich aus einem 24 mm starken hochfesten und wasserbeständigen PUR-Kern mit einer beidseitigen 3 mm Schichtstoffauflage zusammen.

Bei Trennwänden werden die Recyclingplatten aus Gewichtsgründen teilweise durch Styrodur ersetzt.

Anlagenhöhe: 2015 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 1995 mm  
oder  
Anlagenhöhe: 2155 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 2135 mm

## Vorderfront

Plattenmaterial wahlweise Typ 30 RW oder Typ 30 NR. Alle sichtbaren Kanten sind mit 3 mm PP-Laserkante fugenlos beschichtet. Ein umgreifendes Aluminium-Abdeckprofil, 43 x 20 mm, das über die gesamte Vorderfront läuft, gewährleistet eine hohe Stabilität der Anlage. Wandanschlüsse mit Aluminium-U-Profilen 33 x 30 mm, hierdurch können bauliche Unebenheiten ausgeglichen werden.

## Türen

bestehen aus dem gleichen Material wie die Vorderfront und sind stumpf einschlagend.

Alle sichtbaren Kanten sind mit 3 mm PP-Laserkante fugenlos beschichtet. Sämtliche Ecken und Kanten sind in einem Radius von 3 mm abgerundet. Türanschlagprofil aus Aluminium 38 x 18 mm, an der Schlossseite mit eingelegter Gummidichtung, um ein geräuscharmes Schließen der Tür zu gewährleisten.

## Trennwände

bestehen aus dem gleichen Material wie die Vorderfront. Alle sichtbaren Kanten sind mit einer 3 mm PP-Laserkante fugenlos beschichtet. An bauseitiger Wand und Vorderfront wird die Trennwand mit einem U-Profil, 33 x 30 mm befestigt.

## Stützfüße

Aluminiumrohre, 20 mm stark, mit trittfesten Nylonrosetten. Die Füße sind höhenverstellbar und unsichtbar im Boden befestigt. Sie werden 50 mm tief in die Vorderfront eingelassen.

## Beschläge

3-Rollen-Edelstahlbänder mit Messingachse poliert oder in 7 RAL-Farben pulverbeschichtet ohne Mehrpreis lieferbar, Nylon-U-Form-Drücker 23 mm stark, Fertigung nach DIN 18255. Innen Rosette mit Riegelolive, außen Schauscheibe rot-weiß mit Notentriegelung. Einsteckschloss mit Falle und Riegel, abgerundeter 20 mm Stulp.

## Zubehör

Nylon-Kleiderhaken und Türpuffer sind immer verdeckt befestigt.

## Profile

eloxiert oder pulverbeschichtet in 7 Standardfarben ohne Mehrpreis.

Schamwandhalter nur pulverbeschichtet lieferbar.

## Farben Platten

12 Farben ohne Mehrpreis gemäß Farbkarte.

## Farben Nylonteile

7 Farben ohne Mehrpreis gemäß Farbkarte.

## Schamwände wandhängend

Maße: 400 x 900 mm

Wandanschluss mit vier pulverbeschichteten Schamwandhaltern.

**Ausführung in 30 mm:** aus dem gleichen Material wie die Vorderfront.

**Ausführung in Glas:** aus zwei VSG-Platten mit eingeklebter, matter Folie. Die Oberfläche ist dadurch beidseitig glatt.

## Schamwände stehend

Maße: 500 x 1850 mm

aus dem gleichen Material wie die Vorderfront.

Wandanschluss mit vier pulverbeschichteten Schamwandhaltern.

Unten ist die Schamwand mit einem Stützfuß am Boden befestigt.



## Umweltschutz

Wir verwenden keine PVC- oder asbesthaltigen Stoffe.

Der Anlagentyp **30 RW** ist für normale Beanspruchung in Trockenräumen geeignet.

Der Anlagentyp **30 NR** ist für höhere Beanspruchung in Nassräumen geeignet.

# Technische Daten 30 FT + 30 FN flächenbündige Ausführung

**Die Anlagentypen sind TÜV-geprüft und verfügen über das GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.**

**Typ 30 FT:** aus 30 mm melaminharzbeschichteter Vollspanplatte.

**Typ 30 FN:** die 30 mm starke Platte setzt sich aus einem 24 mm starken hochfesten und wasserbeständigen PUR-Kern mit einer beidseitigen 3 mm Schichtstoffauflage zusammen.

Bei Trennwänden werden die Recyclingplatten aus Gewichtsgründen teilweise durch Styrodur ersetzt.

Anlagenhöhe: 2015 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 1995 mm  
oder  
Anlagenhöhe: 2155 mm  
Fußluft: 150 mm  
Durchgangshöhe: 2135 mm

## Vorderfront

Plattenmaterial wahlweise Typ 30 FT oder Typ 30 FN. Alle sichtbaren Kanten sind mit 3 mm PP-Laserkante fugenlos beschichtet. Ein umgreifendes Aluminium-Abdeckprofil, 43 x 20 mm, das über die gesamte Vorderfront läuft, gewährleistet eine hohe Stabilität der Anlage. Wandanschlüsse mit Aluminium-U-Profilen 33 x 30 mm. Hierdurch können bauliche Unebenheiten ausgeglichen werden. Wandanschlüsse mit Schattenfuge sing gegen Mehrpreis möglich. Aussparungen nur mit U-Profil.

## Türen

bestehen aus dem gleichen Material wie die Vorderfront und sind stumpf einschlagend. Alle sichtbaren Kanten sind mit 3 mm PP-Laserkante fugenlos beschichtet. Sämtliche Ecken und Kanten sind in einem Radius von 3 mm abgerundet. Eingefrästes Türanschlagprofil aus Aluminium 21 x 17,5 mm. Eine eingelegte Gummidichtung gewährleistet ein geräuscharmes Schließen der Tür. Zur Abdeckung des Türspaltes wird bandseitig ein Kunststoffkeder eingesetzt.

## Trennwände

bestehen aus dem gleichen Material wie die Türen. Alle sichtbaren Kanten sind mit 3 mm PP-Laserkante fugenlos beschichtet. An bauseitiger Wand und Vorderfront wird die Trennwand mit einem U-Profil, 33 x 30 mm befestigt.

## Stützfüße

Aluminiumrohre, 20 mm stark, mit trittfesten Nylonrosetten. Die Füße sind höhenverstellbar und unsichtbar im Boden befestigt. Sie werden 50 mm tief in die Vorderfront eingelassen.

## Beschläge

3-Rollen-Edelstahlbänder mit Messingachse poliert oder in 7 Farben pulverbeschichtet ohne Mehrpreis lieferbar. Nylon-U-Form-Drücker 23 mm stark, Fertigung nach DIN 18255. Innen Rosette mit Riegelolive, außen Schauscheibe rot-weiß mit Notentriegelung. Einsteckschloss mit Falle und Riegel, abgerundeter 20 mm Stulp.

## Zubehör

Nylon-Kleiderhaken und Türpuffer sind immer verdeckt befestigt.

## Profile

eloxiert oder pulverbeschichtet in 7 Standardfarben ohne Mehrpreis.

Schamwandhalter nur pulverbeschichtet lieferbar.

## Farben Platten

12 Farben ohne Mehrpreis gemäß Farbkarte.

## Farben Nylonteile

7 Farben ohne Mehrpreis gemäß Farbkarte.

## Schamwände wandhängend

Maße: 400 x 900 mm

Wandanschluss mit vier pulverbeschichteten Schamwandhaltern.

**Ausführung in 30 mm:** aus dem gleichen Material wie die Vorderfront.

**Ausführung in Glas:** aus zwei VSG-Platten mit eingeklebter, matter Folie. Die Oberfläche ist dadurch beidseitig glatt.

## Schamwände stehend

Maße: 500 x 1850 mm

aus dem gleichen Material, wie die Vorderfront.

Wandanschluss mit vier pulverbeschichteten Schamwandhaltern.

Unten ist die Schamwand mit einem Stützfuß am Boden befestigt.



## Umweltschutz

Wir verwenden keine PVC- oder asbesthaltigen Stoffe.

Der Anlagentyp **30 FT** ist für normale Beanspruchung in Trockenräumen geeignet.

Der Anlagentyp **30 FN** ist für höhere Beanspruchung in Nassräumen geeignet.

# Auszug aus unserer Referenzliste

## Typ 30 RW - für trockene Räume

A-6020 Innsbruck	LBFS Lohbach	A-6212 Maurach	M-Preis
A-6020 Innsbruck	Fa. Deutsch	A-6212 Maurach	HS Maurach
A-6020 Innsbruck	IVB Pastorstraße	A-6574 Pettneu	Der Bäcker Ruetz
A-6020 Innsbruck	IVB Museumstraße	A-6130 Pill	Volksschule
A-6020 Innsbruck	IVB Stainerstraße	A-6600 Reutte	E-Werk
A-6020 Innsbruck	Landhaus	A-6600 Reutte	Elektro-Fachmarkt
A-6020 Innsbruck	Landesreg./ Herrengasse	A-6426 Roppen	Fußballplatz Roppen
A-6020 Innsbruck	Protectas	A-6200 Rotholz	Landeslehranstalt
A-6020 Innsbruck	Raiffeisenzentralkasse	A-6074 Rinn	Golfclub Innsbruck-Igls
A-6020 Innsbruck	Rathaus Altbau	A-6063 Rum	Hauptschule Rum
A-6020 Innsbruck	Stadtsaal	A-6063 Rum	Veranstaltungssaal
A-6020 Innsbruck	TT Tiroler Tageszeitung	A-8970 Schladming	Tauernalm
A-6020 Innsbruck	TILAK Mediz. Klinik	A-6491 Schönwies	Volksschule Schönwies
A-6020 Innsbruck	TILAK Chirurg. Klinik	A-6073 Sistrans	Sportplatz Sistrans
A-6020 Innsbruck	Sporthotel Penz	A-6450 Sölden	Hotel Bergland
A-6020 Innsbruck	Olympiaworld Innsbruck	A-6380 St. Johann	OBI Markt
A-6020 Innsbruck	Landessportheim	A-6380 St. Johann	Sinnerberger
A-6020 Innsbruck	TWK Arena	A-6380 St. Johann	Fa. Egger
A-6020 Innsbruck	AZW	A-6422 Stams	Haupt- & Volksschule
A-6020 Innsbruck	Merkur Versicherung	A-6135 Stans	Volksschule
A-6020 Innsbruck	ÖBB Direktion	A-6272 Stumm	Volksschule
A-6020 Innsbruck	Gutmann Tankstelle	A-6410 Telfs	Hallenbad
A-6020 Innsbruck	Kaufhaus Tyrol	A-6410 Telfs	Sportzentrum
A-6094 Axams	Axamer Lizum/ Hoadl	A-6410 Telfs	Einkaufszentrum
A-6200 Buch	Sportplatz	A-6075 Tulfes	Panoramagasthaus Neue GufI
A-6343 Erl	Freibad	A-6271 Uderns	VS-Uderns
A-6652 Elbigenalp	Volksschule Elbigenalp	A-6134 Vomp	Stift Fiecht
A-6391 Fieberbrunn	Gemeindezentrum	A-6134 Vomp	Gemeindezentrum
A-6403 Flauring	Volksschule Flauring	A-6134 Vomp	Mehrzweckgebäude
A-6166 Fulpmes	Sporthalle	A-6112 Wattens	Swarovski
A-6166 Fulpmes	Talstation Schlick 2000	A-6344 Walchsee	Terrassencamping
A-6425 Haiming	Veranstaltungszentrum	A-6280 Zell a. Z.	HBLA
A-6425 Haiming	Vereinshaus	A-6170 Zirl	Freibad
A-6060 Hall	Bürohaus West	A-6170 Zirl	Rainer's Bar
A-6060 Hall	Optikerschule	A-6677 Zöblen	Hotel Alpenrose
A-6060 Hall	Fa. Felder		
A-6060 Hall	Straubkaserne		
A-6395 Hochfilzen	WM-Haus TÜPL		
A-6460 Imst	Baubezirksamt		
A-6460 Imst	Einkaufszentrum Imst		
A-6460 Imst	Fußballstadion		
A-6460 Imst	Unser Lagerhaus		
A-6401 Inzing	Freibad		
A-6175 Kematen	Cosmetic GesmbH		
A-6175 Kematen	Bäcker Ruetz		
A-6365 Kirchberg	Gaisberglift		
A-6370 Kitzbühel	Bürohaus Rennweg AK		
A-6370 Kitzbühel	Hauptschule		
A-6370 Kitzbühel	Volksschule		
A-6330 Kufstein	Musikschule		
A-6250 Kundl	Sandoz		
A-6212 Maurach	Hauptschule Achensee		

## Typ 30NR – 100 % wasserfest

A-6020 Innsbruck	Bahnhof Neubau
A-6330 Kufstein	Bahnhof

## Typ 30 TH – hängende Ausführung

A-6060 Hall	Stadtwerke Bürogebäude
A-6060 Hall	Campingplatz
A-6167 Neustift	Stubai Gletscher Jochdohle
A-6167 Neustift	Stubai Gletscher Gamsgarten
A-6167 Neustift	Stubai Gletscher Eisgrat



Grenzstraße 2 • A-6020 Innsbruck

T: +43 512 33560

F: +43 512 33560-16

[office@thielmann.at](mailto:office@thielmann.at) • [www.thielmann.at](http://www.thielmann.at)