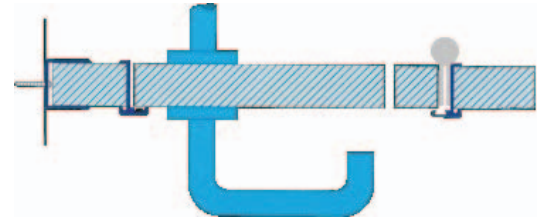
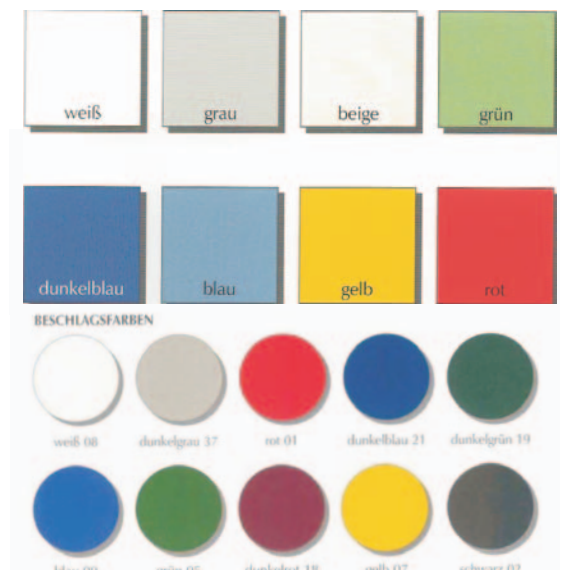
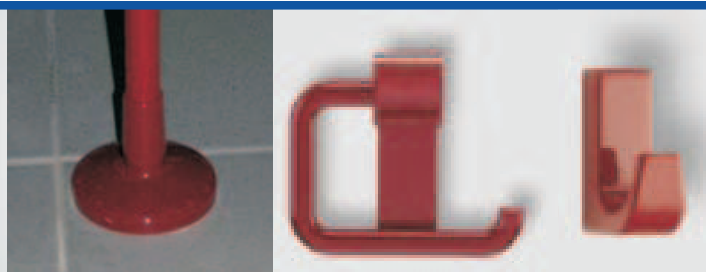
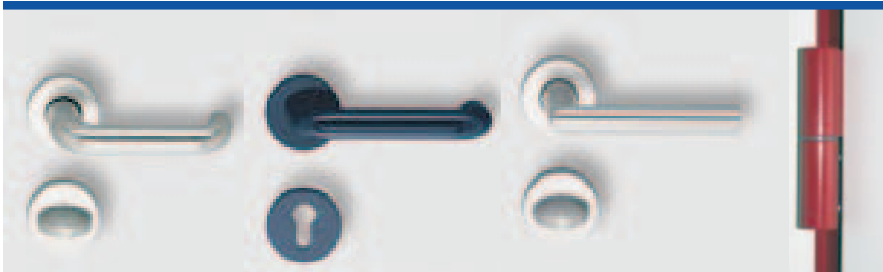




Sanitärkabinen
Typ CT 28-S



Die ökonomische Trennwandanlage für normale Beanspruchung in Trockenräumen.
Material: 28 mm Spanplatte mit Alu-Profilen.



Produktbeschreibung **TYP Alpinservice 28 S** (Spanplatte V 20 E1)

Anlagenhöhe

2020 mm incl. 150 mm Bodenfreiheit

Vorderfront

- aus 28 mm melaninharzbeschichteten Vollspanplatten
- alle sichtbaren Kanten sind mit einer 2 mm Kunststoffsischerheitskante umleimt
- ein umgreifendes Aluminium-Kopfprofil fasst die gesamte Vorderfront ein und gibt so der gesamten Anlage eine hohe Stabilität
- die Wandanschlüsse werden mit Hilfe von Alu-Wandanschlussprofilen realisiert, die gleichzeitig dem Ausgleich von Bautoleranzen dienen

Zwischenwände

- aus 28 mm melaninharzbeschichteter Vollspanplatte
- alle sichtbaren Kanten, d.h. oben und unten, sind mit einer 2 mm Kunststoffsischerheitskante umleimt
- an Wand und Vorderfront werden die Zwischenwände mit Hilfe von Alu-Wandanschlussprofilen befestigt, auch hier ist ein Ausgleich von Bautoleranzen möglich

Seitenwände

- Plattenverbindung mittels eines Spezial-Alu-Eckprofils
- über die Seitenwand läuft ein umgreifendes Aluminium-Kopfprofil wie bei der Vorderfront
- zur Stabilisierung wird ein zusätzlicher Stützfuß eingebohrt

Türen

- aus 28 mm melaninharzbeschichteter Vollspanplatte
- alle Kanten sind mit einer 2 mm Kunststoffsischerheitskante umleimt, sämtliche Ecken und Kanten sind in einem Radius von 2 mm gerundet
- schloss- und bandseitig schlagen die Türen in Alu-Türanschlagprofile, die Schlossseite enthält eine Gummidichtung zur Geräuschdämpfung
- Türen sind in folgenden Breiten ohne Mehrpreis lieferbar: **625 mm (Standard)**, 580 mm, 750 mm, 900 mm (900 mm incl. 3. Band)

Schamwände

- aus 28 mm melaninharzbeschichteter Vollspanplatte
- alle Kanten sind mit einer 2 mm Kunststoffsischerheitskante umleimt
- sämtliche Ecken und Kanten sind in einem Radius von 2 mm gerundet

wandhängend: 400 mm x 900 mm

- Wandbefestigung mit 2 Aluminiumdoppelwinkeln

stehend: 450 mm x 1200 mm,
500 mm x 1400 mm oder
550 mm x 1992 mm
(immer incl. 150 mm Bodenfreiheit)

- Wandbefestigung mit Alu-Wandanschlussprofil und Stützfuß zur Stabilisierung

Plattendekore im Standardprogramm

- pflegeleichte Oberflächenstruktur
- zur Auswahl stehen sechs Farben bei schneller Lieferzeit und ohne Aufpreis
weiß, grau, beige, grün, blau und dunkelblau
- weitere Dekore sind gegen Aufpreis und bei längerer Lieferzeit möglich

Stützfüße

- 16 mm Alu-Rundrohr, E6/EV1 eloxiert, mit Gewindestellsüßen, Verstellbereich ca. -10 mm/+ 20 mm, trittfeste Kunststoffrossetten in den Beschlagsfarben nach ECO lieferbar:
weiß (08), dunkelgrau (37), schwarz (02), rot (01), dunkelgrün (19), dunkelblau (21), blau (09), grün (05), gelb (07)
- bei Sonderbestellung wird als Standardrosettenfarbe dunkelgrau eingesetzt

Beschläge

- WC-Einsteckschloss mit Falle und Riegel, abgerundeter 18 mm Stulp, silberfarbig
- 2 Stück Aluminiumbänder
- Kunststoff-U-Form Sicherheitsdrücker mit Schauscheibe (rot/weiß) und Riegelolive

Beschlagsfarben

- alle Beschlagsfarben der ECO-Herstellerkarte sind ohne Mehrpreis lieferbar

Profile

- EV1/E6 eloxiert im Grundpreis
 - pulverbeschichtet gegen Mehrpreis, dabei sind folgende Farben kurzfristig lieferbar:
- | | | |
|------------|-------------|------|
| weiß | ähnlich RAL | 9016 |
| grau | ähnlich RAL | 7038 |
| rot | ähnlich RAL | 3003 |
| blau | ähnlich RAL | 5002 |
| dunkelblau | ähnlich RAL | 5011 |
| grün | ähnlich RAL | 6029 |
| dunkelgrün | ähnlich RAL | 6012 |

Standardzubehör

Kleiderhaken in der jeweiligen Beschlagsfarbe, weißer Türpuffer, selbstklebend

Sonderzubehör - gegen Mehrpreis

mögliche lieferbare Sonderausführungen:

- Spanplatte mit beidseitig 1,5 mm HPL- Beschichtung
- ohne Bodenfreiheit
- raumhoch bis 3500 mm
- Abwinkelung in der Trennwand mittels Alu-Rundrohr und Spezialrohranschlussprofilen
- schräger Wandanschluss durch angepasstes Eckprofil

Der TYP ALPIN 28 S ist für Räume mit normaler Beanspruchung geeignet (Einbau in Trockenräume).

Stand 2009