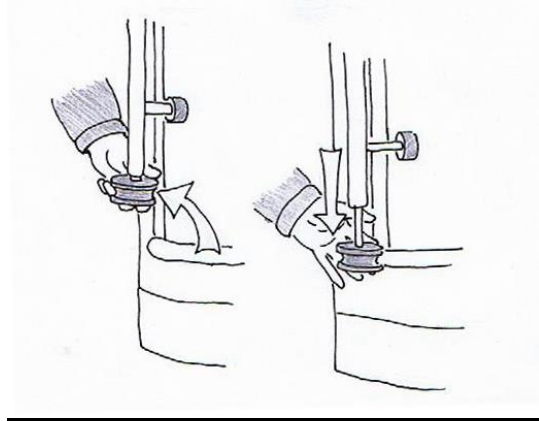


## Reinigung der Duschen

Zur Reinigung der Duschen aus Edelstahl  
*Niemals chlorhaltigen Reiniger verwenden!!*

Zur Reinigung der Dusche kann die Türe ausgehängt und nach hinten gerollt werden, siehe Abbildungen



Das Sieb und der Einsatz im Geruchsverschluss kann zum Reinigen entfernt werden.

Das ideale Reinigungsmittel für die Duschen aus Edelstahl sind: Chrom-Plättli-Cleaner FS70 (Verdünnt 1:5 mind.) von frisag.ch **und mit Wasser abspülen.**

**Beim Reinigen der Wände und Türen immer nur in Schliffrichtung der Bleche arbeiten**

Boden mit einer Schrubb Bürste und Seifenwasser Und danach mit klarem Wasser gut abspülen.

Wir empfehlen Ihnen, die Duschen mind. einmal pro Woche, nach der Reinigung, aussen mit ISO-Jet Edelstahl fluid (oder mit Babyöl) einzureiben. Dies sollte in trockenem Zustand geschehen.

Zur Reinigung der Acrylfenster empfehlen wir Ihnen ein sauberes Mikrofaser-Tuch zu benutzen. *(Auf keinen Fall Lösungsmittel verwenden!)* Die Gebrauchsanleitung des Herstellers der Reinigungsmittel ist unbedingt zu beachten.

Tägliche Reinigung innen mit:  
Chrom-Plättli-Cleaner (mind. 1:5 verdünnt) eignet sich vorzüglich zum Reinigen aller abwaschbaren (Duschen nur innen) Hartoberflächen wie: Chrom, Chromstahl, Kupfer, Messing, Plättli, Glas, Türen, Wände, Kunststoff, Geschirr usw. Löst Kalk, Fett und Flugrost.

Einmal jede Wochen aussen die Duschen Wände: ISO-Jet Edelstahlfluid oder Babyöl einreiben

Die **Armaturen** sind regelmässig mit **Seife und Wasser** zu reinigen, danach mit klarem Wasser gut

abspülen und mit einem Mikrofaser Lappen trocken reiben.

Reinigungsmittel oder Chemikalien sollen erst eingesetzt werden, wenn diese einfachen Mittel nicht mehr genügen.

Die Gebrauchsanleitung des Herstellers der Reinigungsmittel ist unbedingt zu beachten.

Vermeiden Sie Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen wie Schläge und Kratzer. Chemische Einwirkungen durch Säuren (Zitrusfrüchte usw.), Laugen oder das Liegenlassen rostender Gegenstände sind zu vermeiden.

**Achtung:** Es dürfen keine Säurereste liegenbleiben; die Oberfläche würde sonst angegriffen.  
Materialeigenschaften: Die Armaturenkörper sind vorwiegend aus einem Bronzeguss oder aus Messing hergestellt. Die Oberflächen werden im galvanischen Bad oder einem anderen Verfahren veredelt.

Die Edelstahlbleche der Duschen sind rostbeständig aber nicht säurebeständig.

Bei Mundstücken und Brausensieben: je nach Wasserqualität setzt sich in kurzer Zeit ein Kalkniederschlag fest, der die Sieböffnung verengt. Zur Reinigung können die Mundstücke und Brausensiebe abgeschraubt werden. Man legt die Teile solange in ein Kalkentfernungsmittel, bis sich die Kalkrückstände aufgelöst haben (nur in knapper Dosis verwenden).

Wichtig: Kalkentferner enthalten Säuren, die bei längerer Einwirkungszeit ätzend wirken.

Bei den **Duschengleitstangen Seife und Wasser** verwenden.

