

SAB

Das Schwenkarmsystem SAB bietet die Möglichkeit, Druckluftwerkzeuge in einem halb-kreisförmigen Arbeitsbereich mit Druckluft zu versorgen und das Werkzeug dabei in ständiger Griffnähe bereit zu halten. Das System besteht aus einem vertikalen und horizontalen Aluminiumprofil (Schwenkarmlänge: bis max. 5m).

Die Montage ist an der Wand oder am Arbeitstisch möglich.



WBA

Das Arbeitsplatzsystem WBA ist ein kompletter Montagetisch mit Laufwagensystem und Anschluss für Druckluftwerkzeuge, auf Wunsch mit Stromanschluss und Leuchtstoffröhre. Eine der beiden Stützen der stabilen Aluminiumkonstruktion ist für den Anschluss an das Druckluftnetz vorbereitet.



TESEO[®]
Aluminium Pipework



Teseo srl - Via degli oleandri, 1
25015 Desenzano del Garda (BS) - Italy

Tel. +39 030 9150411

Fax +39 030 9150419

e-mail (Italia): teseo@teseoair.com

e-mail (Export): sales@teseair.com

www.teseoair.com

Teseo Deutschland GmbH
Vertriebsbüro

Tel.: +49 (0) 2626 923225

Fax: +49 (0) 2626 349255

e-mail: deutschland@teseoair.com



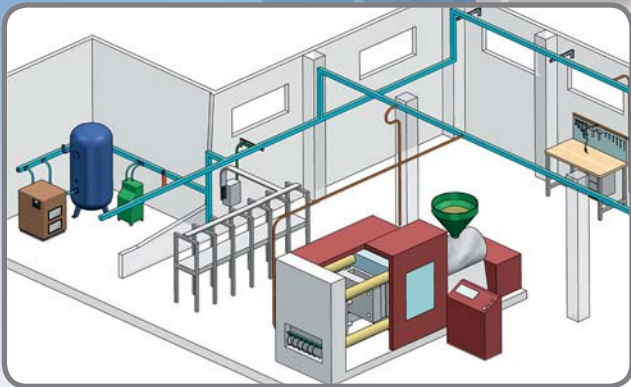
TESEO[®]
Aluminium Pipework



**Druckluft
mit System**

HBS

Aluminium-System in Modulbauweise für den Transport von Druckluft und für den Bau von Anlagen bis 4" Durchmesser. Eine komplette und zuverlässige Palette zum Lösen jedes Anlagenproblems, sei es beim Heimwerken oder in der Schwerindustrie. Die einfache Montage, die einwandfreie Dichtheit, die Modulbauweise und die Ästhetik sind nur einige der Eigenschaften, die das Investieren in Modul-Rohrleitungen aus Aluminium von TESEO interessant machen.

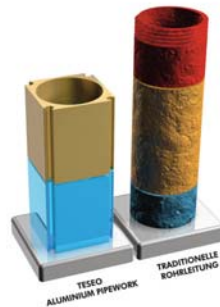


AP Multifluid

Ein neues und revolutionäres Konzept für den Zusammenbau von Anlagen in Garagen und Werkstätten. Mit einfachen Handhabungen ohne Schweißen und Schneiden ist es möglich, Transportlinien für Druckluft und Stickstoff bis 15 bar, synthetische Öle und Mineralöle sowie Wasser zu bauen. AP wurde auf der Hannover Messe mit dem Preis ECOLOGY DESIGN AWARD 2001 ausgezeichnet.



Die versteckten Kosten nehmen im Laufe der Betriebszeit ständig zu!



Versteckte Kosten

- Kosten für Leckagen
- Kosten für Druckluftqualität
- Kosten für geringe Effizienz
- Kosten für nachträgliche Modifikationen und Erweiterungen

Lohnkosten

Materialkosten

ATS

Ein Wagen, der auf einer Schiene auf Modulbauweise fährt und die Verteilung von Druckluft und Strom bis 18m Hub gestattet: pneumatischen und elektrischen Werkzeugen werden keine Bewegungsgrenzen gesetzt. Somit werden die Kunststoffrohre abgeschafft, die am Boden verlaufen und die Gefahr mit sich bringen, das Personal zu gefährden und zu verletzen. Tragkraft max. 50kg und Betriebsüberdruck max. 8 bar.

