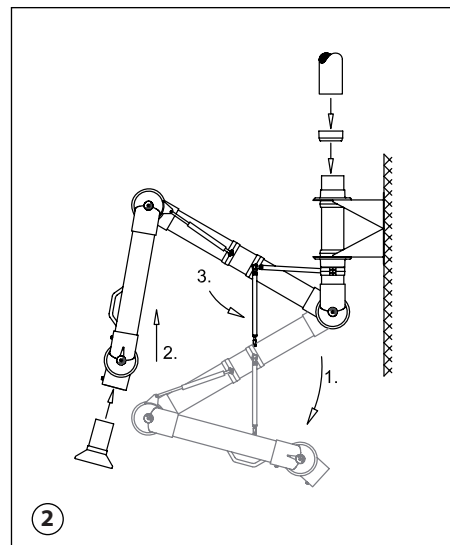
**Fig. 1**

1. Vægbeslaget leveres i to dele. Begge dele skal forankres godt i væggen/på sjølen ved montagen af hensyn til det moment sugearmen overfører til beslaget.  
Vær opmærksom på at delene sættes helt op mod hinanden.
2. Sokkelrøret foldes ud i pilens retning, og fingerskruerne (!) vender frem (1).
3. Placer sokkelrøret i vægbeslaget nedefra og fastgør flangen med de medfølgende skruer (2).
4. Placer den løse flange på sokkelrøret og fastgør ligeledes den med de medfølgende skruer (3).
5. De to flanger er ikke fastgjorte til sokkelrøret. Derfor er det nu muligt at dreje armen 190° i vægbeslaget.

**Fig. 2**

1. Fold sugearmen ud ved at dreje røret i pilens retning (1).
2. Skub sugearmen op mod lodret. Dette muliggør montagen af gasfjederen (2).
3. Drej gasfjederen mod beslaget på sokkelrøret og fastgør med fingerskruen (3).
4. Tilslut sugearmen til ventilationskanalen med Alsident® Reduktion. Det er vigtigt, at reduktionen ikke gøres fast på sokkelrøret, idet sokkelrøret skal kunne dreje.
5. Skub tilbehørets rørstuds op i leddet. Drej rørstudsens til slidsen vender op mod den lille fingerskrue. Når fingerskruen er skruet i, vil den holde tilbehøret på plads i leddet.
6. Kontrollér at spjældet er åbent.
7. Sugarmen er nu klar til brug.

Alsident® System forbeholder sig retten til at foretage ændringer i teknisk data, konstruktion, materialer, udstyr og design. Tegningerne gengiver ikke nødvendigvis det rette udseende og bidrager udelukkende til illustration af beskrivelsen. Alsident® System tager forbehold for trykfejl.

NB! Gasfjedre betragtes som sliddele.

Se DRIFT- OG VEDLIGEHOLDELSESMANUAL på  
[www.alsident.com](http://www.alsident.com) under "Teknisk Info"

## Alsident® System 100

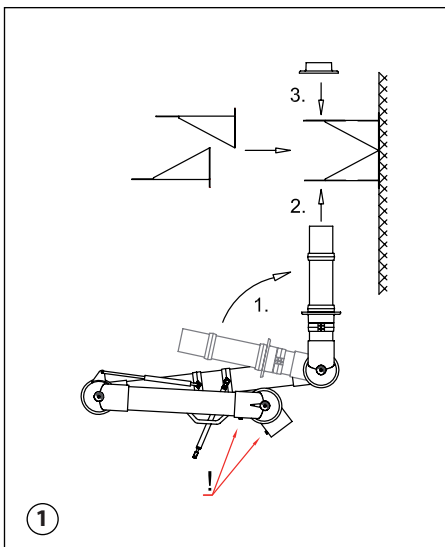
*Aluminium and Chemical Resistant  
Aluminium und Chemisch Beständig  
Aluminium og Kemisk Resistent*



**Wall mounting  
Wandmontage  
Vægmontage**

 **alsident**  
system

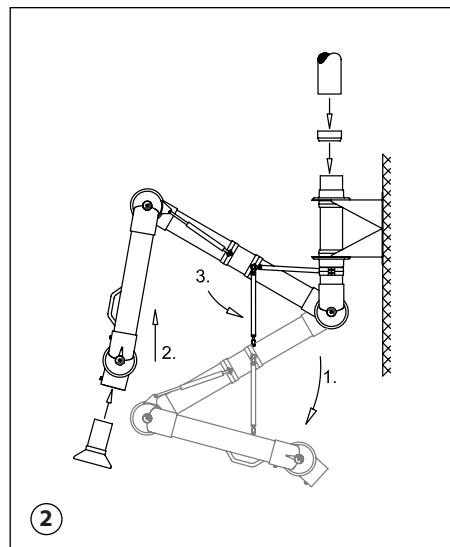
## UK – System 100 WM Gas spring



**Fig. 1**

1. The wall bracket is in two parts. Mount the bracket solidly on the wall or column and close together. When mounting the wall bracket be aware of the considerable strain the operation of the arm will transmit to the wall bracket.
2. When unfolding the extraction arm, make sure the socket pipe is turned in the direction of the arrow and that the fingerscrews (!) are faced forward (1).
3. Place the socket pipe in the bracket and fasten the flange to the bracket with the screws (2).
4. Place the upper flange on the socket pipe and fasten it to the bracket with screws (3).
5. The two flanges are not fastened to the socket pipe. Therefore the extraction arm can be turned 190° in the wall bracket.

Alsident® System reserve the right to make changes in this brochure to technical data, construction, materials, equipment and appearance. The illustrations do not necessarily represent the true appearance of the products and are for the purpose of description only. Alsident® System make reservations regarding misprints.



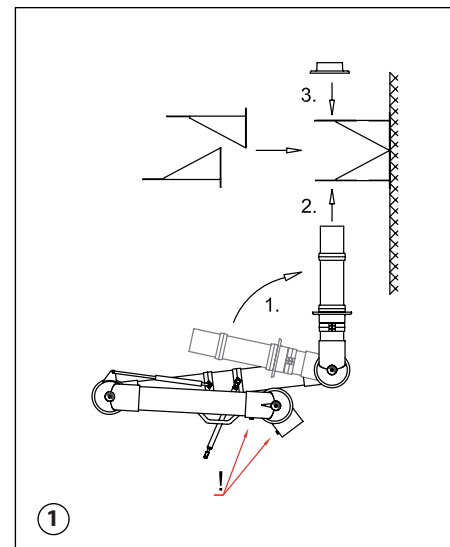
**Fig. 2**

1. Unfold the extraction arm in the direction of the arrow (1).
2. Push the extraction arm towards vertical position. This enables the gas spring to be mounted (2).
3. Turn the gas spring up towards the fitting on the socket pipe and fasten it with the fingerscrews (3).
4. Connect the extraction arm to the main ventilation duct with the Alsident® reducer. In order to turn the extraction arm, it is important not to fix the reducer to the socket pipe.
5. Place the connection pipe of the accessory in the joint. Turn the slit on the connection pipe towards the small fingerscrew. When screwed in the fingerscrew will hold the accessory in place in the joint.
6. Finally make sure the damper is open.
7. The extraction arm is now ready for use.

*NB! Gas springs are considered as wearing parts.*

See MAINTENANCE AND CLEANING  
at [www.alsident.com](http://www.alsident.com) under "Technical Information"

## D – System 100 WM Gasfeder

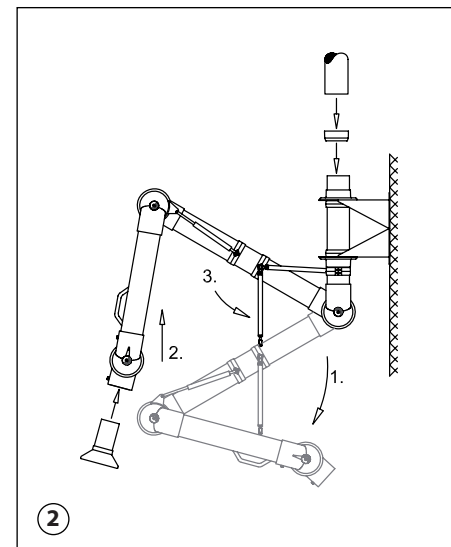


**Abb. 1**

1. Der Wandhalter besteht aus 2 Teilen und muss fest an die Wand oder an der Säule montiert werden. Bitte bemerken Sie die erhebliche Belastung des Wandbeschlags bei der Handhabung des Absaugarms.
2. Absaugarm in Richtung des Pfeils entfalten. Daumenschrauben (!) vorwärts zeigen (1).
3. Sockelrohr gegen Anschlussteil des Sockelrohrs drehen und mit Daumenschrauben befestigen (3).
4. Absaugarm mit Abluftrohr mittels der Alsident® Reduziermuffe verbinden. Um die Drehbarkeit des Sockelrohrs aufrechtzuerhalten, darf die Reduziermuffe nicht zum Sockelrohr befestigt werden.
5. Rohrstutzen des Zubehörs in Gelenkrohr plazieren. Schlitz des Rohrstutzens nach der kleinen Daumenschraube drehen. Die festgeschraubte Daumenschraube hält das Zubehör im Gelenk fest.
6. Beachten Sie, dass die Drosselklappe offen steht.
7. Der Absaugarm ist jetzt betriebsbereit.

Siehe ANWENDUNG UND UNTERHALT unter  
[www.alsident.com](http://www.alsident.com) unter "Technische Information"

Alle Rechte vorbehalten



**Fig. 2**

1. Absaugarm in Richtung des Pfeils entfalten (1).
  2. Absaugarm in eine senkrechte Position schieben. Die Gasfeder kann danach montiert werden (2).
  3. Gasfeder gegen Anschlussteil des Sockelrohrs drehen und mit Daumenschrauben befestigen (3).
  4. Absaugarm mit Abluftrohr mittels der Alsident® Reduziermuffe verbinden. Um die Drehbarkeit des Sockelrohrs aufrechtzuerhalten, darf die Reduziermuffe nicht zum Sockelrohr befestigt werden.
  5. Rohrstutzen des Zubehörs in Gelenkrohr plazieren. Schlitz des Rohrstutzens nach der kleinen Daumenschraube drehen. Die festgeschraubte Daumenschraube hält das Zubehör im Gelenk fest.
  6. Beachten Sie, dass die Drosselklappe offen steht.
  7. Der Absaugarm ist jetzt betriebsbereit.
- NB! Gasfedern sind als Verschleißteile zu betrachten.*