**--------Einrichtung zur täglichen Lüftung--------**

**Lüftungsbausatz Typ L/EL SOLO**

bestehend aus Motor 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 300mm

**Lüftungsbausatz Typ L/EL TANDEM**

bestehend aus zwei Stück Motore 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 300mm

**Lüftungsbausatz Typ L/EL SOLO**

bestehend aus Motor 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 500mm

**Lüftungsbausatz Typ L/EL TANDEM**

bestehend aus zwei Stück Motore 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 500mm

**Lüftungsbausatz Typ L/Sp SOLO**

bestehend aus Spindelantrieb samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 300mm

**Lüftungsbausatz Typ L/Sp Tandem**

bestehend aus 2 Stück Spindelantrieb samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 300mm

**--------Stiegenhausentrauchung inkl. Steuerung (TRVB 111 S)--------**

**SET Stiegenhaus Entrauchung bestehend aus:**

Rauch- und Wärmeableitungsmechanismus gem. TRVB 111 S bestehend aus Motor 24Volt samt Beschlagsatz für einen Öffnungswinkel von 105°.Hubkraft entspricht der TRVB S 125 und beträgt 25% der gem. ÖNORM zu erwartenden Schneelast mindestens jedoch SL500. Inklusive Notöffnungsschloss, welches ein mechanisches Öffnen der Lichtkuppel im geschlossenen Zustand bei Stromausfall von außen ermöglicht. Inkl. Steuereinheiten: 1 Stk.RWA-Steuerzentrale inkl.

Notstromversorgung (Vds), 2 Stk. Druckknopfmelder (Rauchabzug), 1 Stk. optischer Rauchmelder

Montage bauseits

**--------Brandrauchentlüftung (TRVB S 125) 24V= oder 230V--------**

**Rauch- und Wärmeabzugsmechanismus elektrisch gem. TRVB 125 und EN 12 101-2 Type WEMASMOG SK 232**

bestehend aus Motor *24 oder 230* Volt samt Beschlagsatz für einen Öffnungswinkel von 165°.

Inklusive Windleitwände zur Verbesserung der Abströmaerodynamik.

Hubkraft entspricht einem Viertel der gem. ÖNORM zu erwartenden Schneelast (TRVB 125).

Type WEMASMOG M SK 232

Öffnungswinkel 165°

Öffnungszeit <60s

**--------Brandrauchentlüftung (TRVB S 125) CO-2--------**

**Rauch- und Wärmeabzugsmechanismus elektrisch gem. TRVB 125 und EN 12 101-2 Type SMOG-KUPPEL SK 232 und Lüftung el. 230V, 300mm Hub.**

bestehend aus Pneumatikzylinder samt Beschlagsatz für einen Öffnungswinkel von 165°

und den erf. Windleitwänden

Inklusive Windleitwände zur Verbesserung der Abströmaerodynamik.

Hubkraft entspricht einem Viertel der gem. ÖNORM zu erwartenden Schneelast (TRVB 125).

Type SMOG-KUPPEL M SK 232

Öffnungswinkel 165°

Öffnungszeit <60s

**Aufpreis:** RWA in Kombination mit täglicher Lüftung

Motor 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung

Hubhöhe: 300mm oder 500mm