

Sanierungsadapter SA-L 80 / SA-L 100



geba brandschutz

Seite 1

Die gelieferten Bauteile sind auf Vollständigkeit, Typenrichtigkeit und Beschädigung zu prüfen.

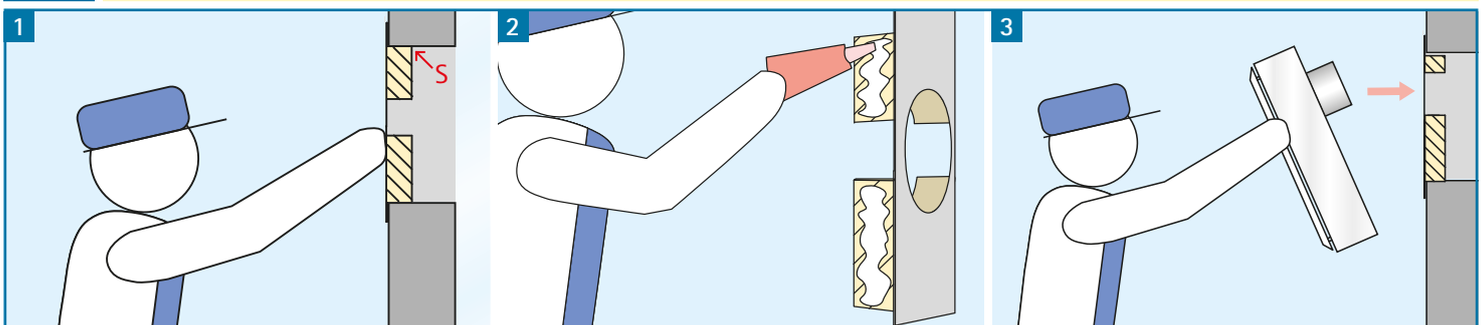
Lieferumfang Sanierungsadapter SA-L 80 / SA-L 100 zu Aufputz-Lüftergerät



Maße des Sanierungsadapters SA-L zu Aufputz-Lüftergerät (passend für Limot-Lüfter AP-K)

	SA-L 80	SA-L 100
Anschlussöffnung	80 x 270 mm	100 x 200 mm
Abdeckblech	120 x 285 x 1,5 mm	140 x 240 x 1,5 mm
PROMATECT LS-Zuschnitt	78 x 268 x 35 mm	98 x 198 x 35 mm

Einbau mit Aufputz-Lüfter



1. Den Sanierungsadapter in die Wandöffnung einsetzen und ausrichten, Bohrlöcher anzeichnen, Sanierungsadapter abnehmen und 4 Bohrungen mit einem Durchmesser von 8mm herstellen und Metalldübel 6x32 bündig in Wand einführen.
2. Den Sanierungsadapter stirnseitig vollflächig mit PROMAT-Kleber K84 versehen (zur Abdichtung des Restspaltes **S**) und mit Schrauben 5x50 befestigen. **Spaltbreiten < 10 mm** mit handelsüblicher Spachtelmasse (z.B. Promatspachtel) auf die gesamte Dicke der Promatect LS-Platte verschließen.
3. Aufputzlüfter mit metallischer Absperrvorrichtung befestigen (z.B. Limot-Lüfter-AP-K)

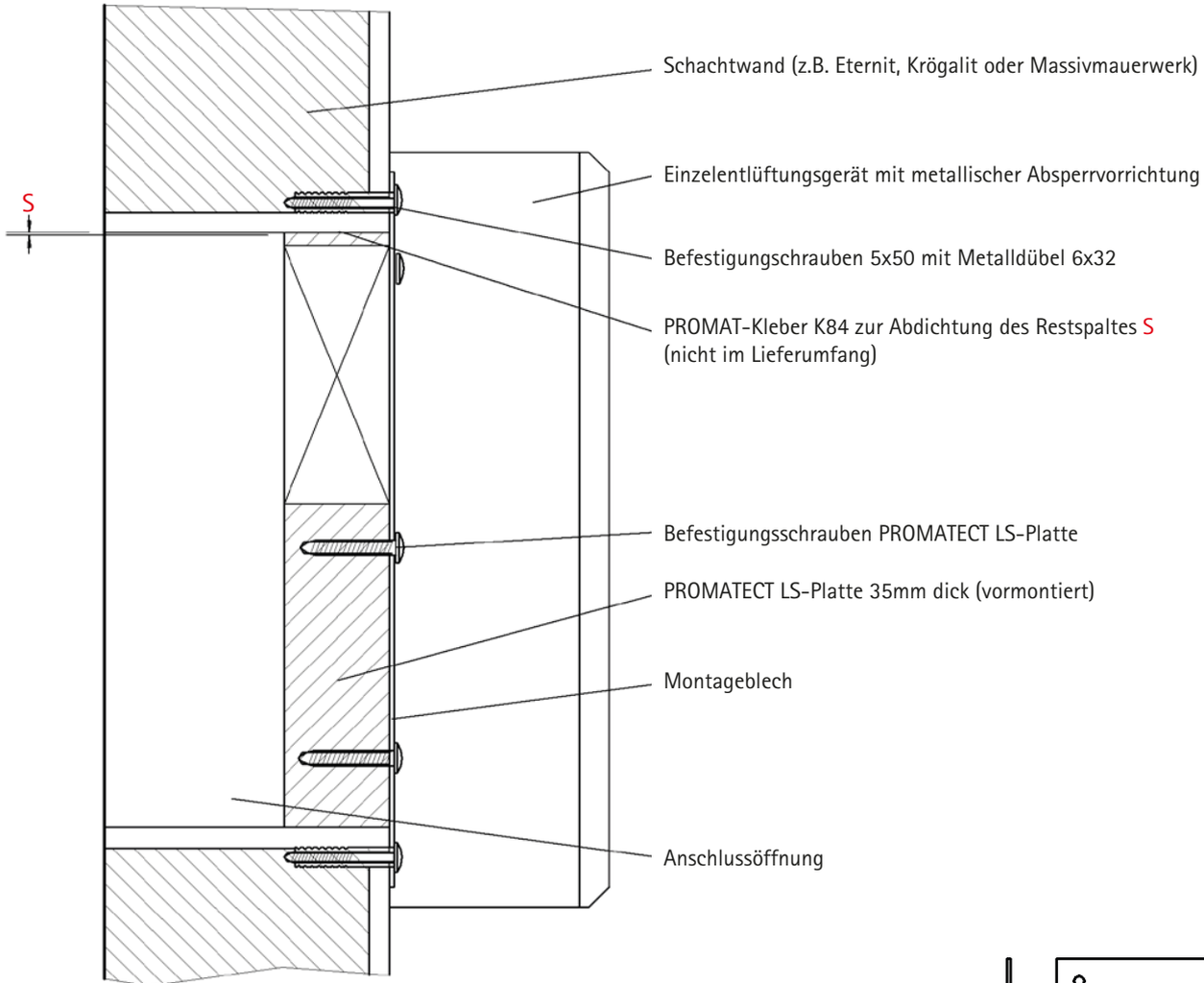
Komponenten sind zweckgemäß zu verwenden. Die Bartholomäus GmbH haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage und/oder durch eine unsachgemäße Handhabung entstanden sind oder für Schäden die durch das Nichteinhalten dieser Anleitung und/oder geltender Normen bzw. gesetzlichen Bestimmungen entstehen. Technische Änderungen vorbehalten.

Sanierungsadapter SA-L 80 / SA-L 100



geba brandschutz

Seite 2



Montageblech mit PROMATECT LS-Platte verschraubt

