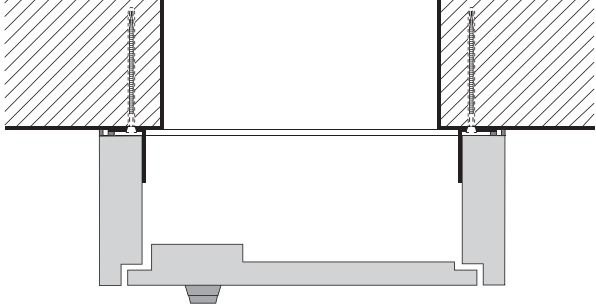
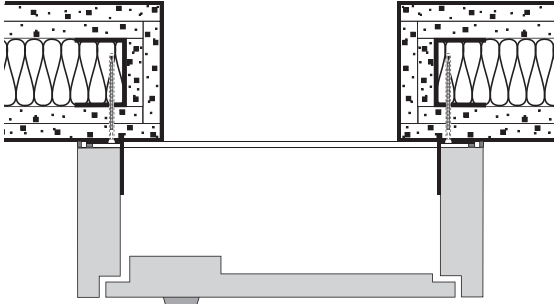
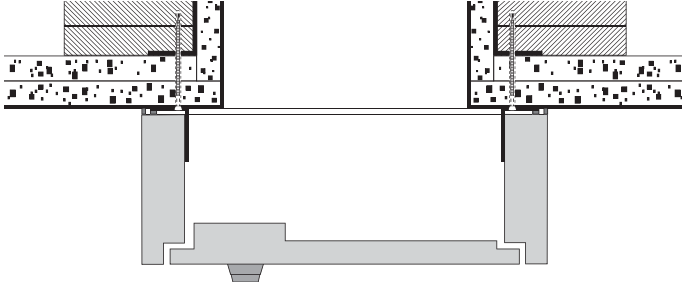
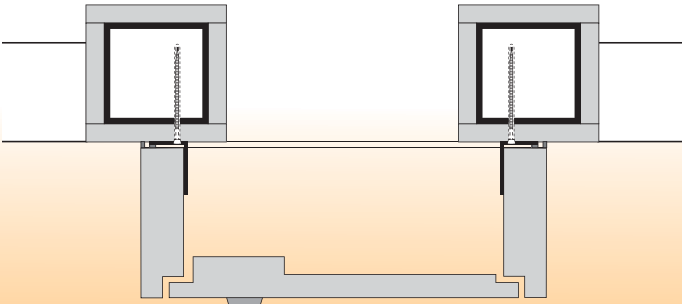


### Wandmontage W/S-APT 30

AbZ Nr. Z-6.55-2336 Feuerwiderstandsdauer 30 min. feuerhemmend

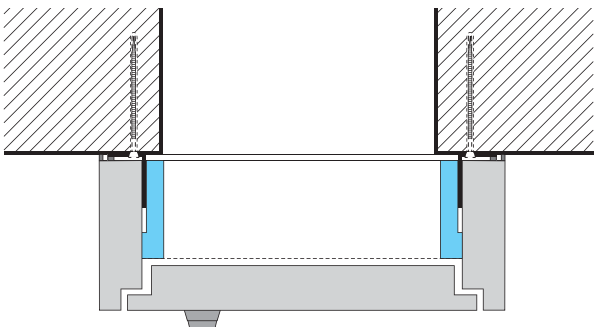
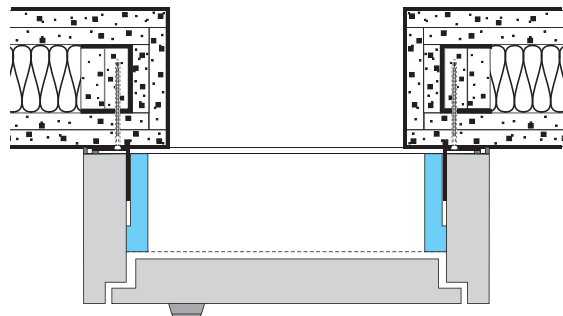
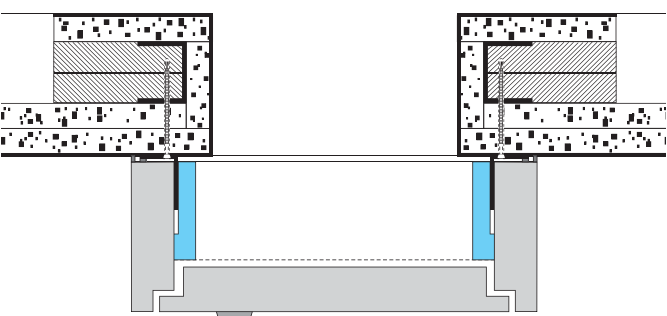
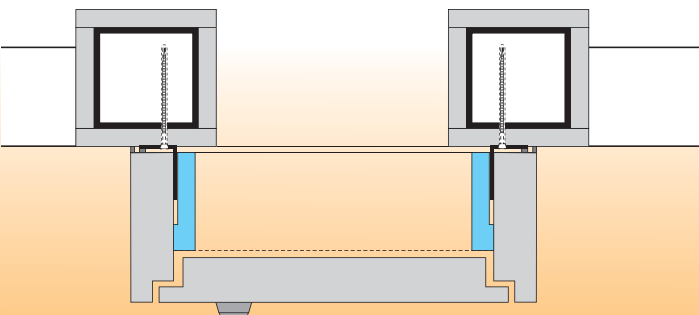


<p><b>Verwendbare Wandarten</b> (Ausführliche Beschreibung siehe Zulassungen)</p>	
<p><b>Massivwände</b> Installationsschächte in Massivbauweise aus Mauerwerk oder Beton bzw. Stahlbeton mit mindestens 100 mm Dicke.</p>	
<p><b>Leichte Trennwände</b> Installationsschächte aus Wänden in Ständerbauweise, die beidseitig und in der Laibung mit jeweils zwei nichtbrennbaren Feuerschutzplatten beplankt sind.</p>	
<p><b>Schachtwände</b> Installationsschächte aus Wänden in Ständerbauweise mit einseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren Bauplatten. Ausfüllung mit geschosshohen Streifen aus vorgefertigten Brandschutzplatten (bei EAS erhältlich). Optional mit entsprechend zugelassener Mineralwolle.</p>	
<p><b>Bekleidete Stahlstützen</b> Stahlstützen, die umlaufend mit nichtbrennbaren Bauplatten bekleidet und Bestandteil einer Installationsschachtwand sind.</p>	



### Wandmontage W/S-APT 90

AbZ Nr. Z-6.55-2167 Feuerwiderstandsdauer 90 min. feuerbeständig

<p><b>Verwendbare Wandarten</b> (Ausführliche Beschreibung siehe Zulassungen)</p>	<p>*Der Revisionsabschluss <b>APT 90</b> ist nach der Montage des Rahmens auf die Wand innerhalb des Rahmens ringsherum mit den entsprechend vorgefertigten und der Lieferung beigelegten Abdeckleisten zu verschrauben.</p>
<p><b>Massivwände</b> Installationsschächte in Massivbauweise aus Mauerwerk oder Beton bzw. Stahlbeton mit mindestens 100 mm Dicke.</p>	
<p><b>Leichte Trennwände</b> Installationsschächte aus Wänden in Ständerbauweise, die beidseitig und in der Laibung mit jeweils zwei nichtbrennbaren Feuerschutzplatten beplankt sind. Die seitlich angrenzenden Ständerprofile sind zusätzlich geschosshoch mit nichtbrennbaren Feuerschutzplatten auszufüllen.</p>	
<p><b>Schachtwände</b> Installationsschächte aus Wänden in Ständerbauweise mit einseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren Bauplatten. Ausfüllung mit geschosshohen Streifen aus vorgefertigten Brandschutzplatten (bei EAS erhältlich). Zusätzlich Streifen aus Bauplatten in der Art der Beplankung der Installationsschachtwand auf der Schachttinnenseite im Bereich der Öffnungslaibung. Optional mit entsprechen zugelassener Mineralwolle.</p>	
<p><b>Bekleidete Stahlstützen</b> Stahlstützen, die umlaufend mit nichtbrennbaren Bauplatten bekleidet und Bestandteil einer Installationsschachtwand sind.</p>	

Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BS-030APT-WA-0520 © EAS