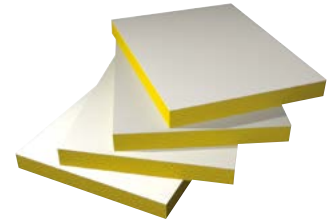


## Brandschutzplatte: bst-RP-15

Einfach, mit Messer zu bearbeitende Mineralfaserplatte, einseitig oder beidseitig mit bst-Dämmschichtbildner „bst-A“ vorbeschichtet, Raumgewicht 150 kg/m<sup>3</sup>, Standardformat 1000 × 625 mm. Für die Herstellung von Plattenabschottungen (Weichschott) in Kombination mit „bst-A“ und „bst-K“.

Plattentype	Plattendicke	Beschichtung	Weichschott Type	Brand-Klasse
bst-RP-15/50	50 mm	einseitig	Kombi-Schott bst-AK-2.50	E190 / E 120
bst-RP-15/60	60 mm	beidseitig	Kombi-Schott bst-AK-1.60	S 60
bst-RP-15/80	80 mm	beidseitig	Kombi-Schott bst-AK-1.80	S 90

Steinwolle lose, in Säcken zu 10 kg, unbeschichtet.



### bst-SYSTEM: Kombischott AK-2.50 EI90

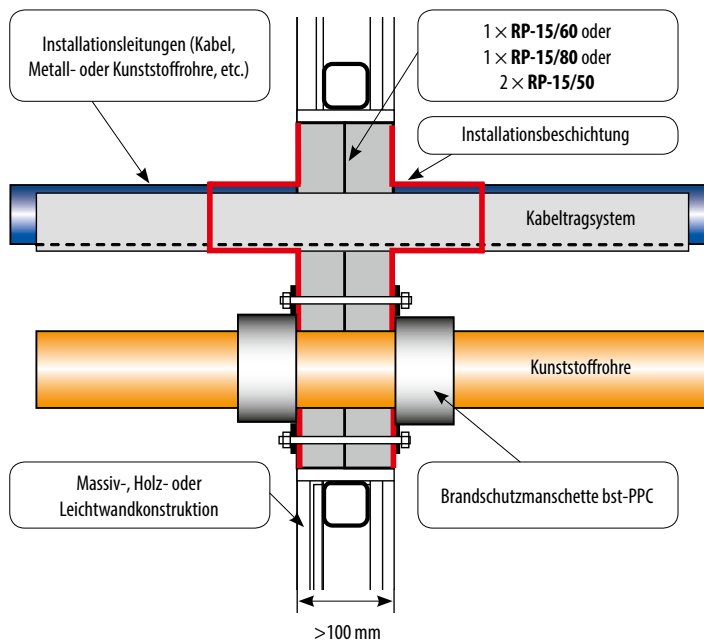
Der Kombischott AK-2.50 ist ein Zwei-Platten Weichschottungssystem für die brandbeständige Abdichtung haustechnischer Leitungen in Wand- und Deckendurchbrüchen in Brandklassen bis E120. Das System besteht aus beidseitig im Installationsdurchbruch angeordneten Brandschutzplatten bst-RP-15/50, außenseitig beschichtet mit den Dämmschichtbildnern „bst-A“ und „bst-K“. Kabeltragsysteme dürfen durch das System hindurchgeführt werden. Installationsbeschichtung 100 mm. Weitere technische Details laut Zulassung, bzw. siehe auch Zeichnung und Tabelle weiter unten.

### bst-System: Kombischott AK-2.50 EI90 für Holzbaukonstruktionen

Der Kombischott AK-2.50 ist im Zweiplattensystem (RP15/50) auch für Holzbaukonstruktionen (Wand und Decke) EI90 geprüft. Anwendung siehe Zeichnung und Tabelle weiter unten.

### bst-System: Kombischott AK-1.60 und AK-1.80

Die Kombischottsysteme AK-1.60 und AK-1.80 sind Ein-Platten Weichschottungssysteme für die brandbeständige Abdichtung haustechnischer Leitungen in Wand- und Deckendurchbrüchen in Brandklassen bis S90. Die Systeme bestehen aus einseitig oder mittig des Installationsdurchbruchs angeordneten Brandschutzplatten bst-RP-15/60, bzw. RP-15/80 beidseitig beschichtet mit den Dämmschichtbildnern „bst-A“ und „bst-K“. Kabeltragsysteme dürfen durch das System hindurchgeführt werden. Installationsbeschichtung 150 mm.



#### Was darf zulassungskonform abgeschottet werden?

Kabeltassen, Installationsträger	ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Steuerkabel, Telekom Kabel	ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiekabel jeder Art	ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Leer-Rohre aus Stahl bis DM 16 mm	ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Leer-Rohre aus Kunststoff bis DM 25 mm	ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelschutzrohre mit Kabel bis DM 25 mm	ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelschutzrohre mit Kabel bis DM 50 mm mit PPC Brandmanschette	ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffrohre bis DM 160 mm mit PPC oder IPC Brandmanschette	ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Lüftungsleitungen mit Brandschutzklappen	ja	<input checked="" type="checkbox"/>
LWL-Röhrchen im Bündel	ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffrohre bis DM 160 mm mit Brandschutzband HET	ja	<input checked="" type="checkbox"/>

⚠️ Genaue Angaben entnehmen Sie bitte der Zulassung.