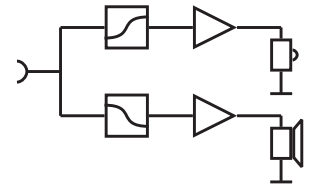
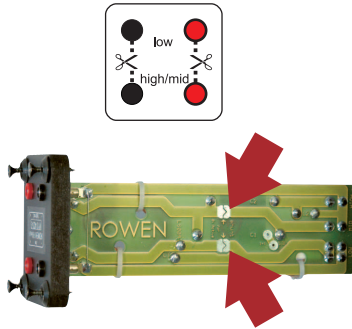


Bei der ROWEN Bi-Active Technik werden Tiefton und Mittel/Hochton von separaten Verstärkern direkt und verlustfrei angetrieben. Externe Bi-Active Filter (XO1, XO2) liefern das aufgetrennen Frequenzspektrum an die entsprechenden, separaten Endstufen.

Dans la technique Bi-Active ROWEN, les basses et les médium/aiguës sont alimentés directement et sans pertes par des amplificateurs séparés. Des filtres bi-actifs externes scindent le spectre et délivre à chaque étage final, la bande à traiter.

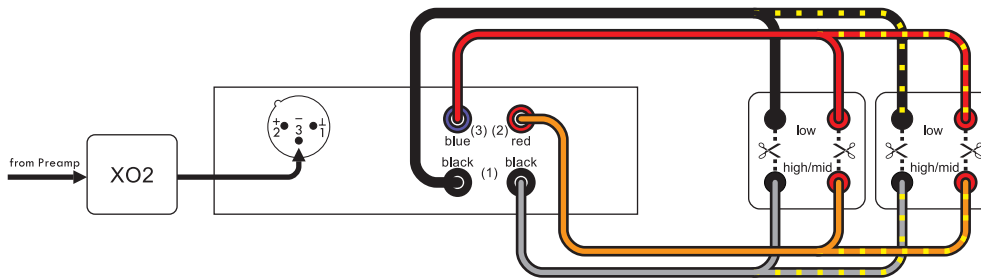


**Vorbereitung für Bi-Active**  
*préparation pour Bi-Active*

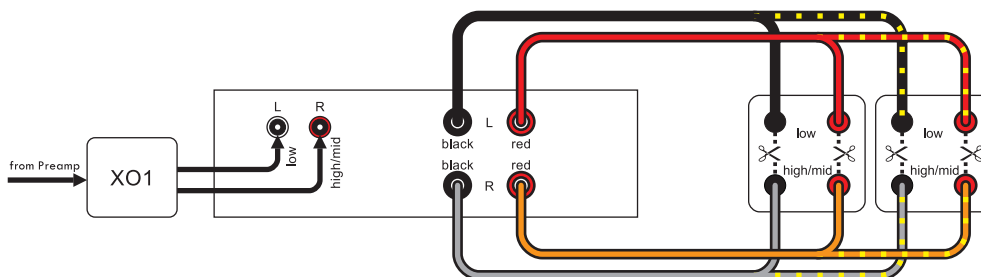


- A: Alle Anschluss-Paneele mit Frequenzweiche herausnehmen (4 Schrauben pro Panele)  
*Démonter chaque panneau de connexion (4 vis par plaque)*
- B: Zwei Querverbindungen pro Weiche durchtrennen (rot-rot und schwarz-schwarz)  
*Couper les deux fils de connexion internes (entre rouge-rouge et noir-noir)*
- C: Überbrücken der passiven Filterkomponenten mit zwei Lötstellen pro Weiche (shunt for Bi-Active)  
*Ponter les composants passifs par deux points de soudure par print (shunt for Bi-Active)*

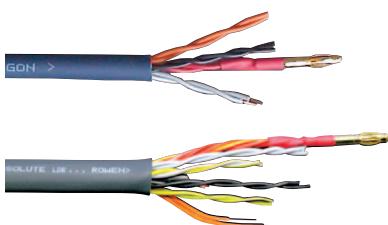
**Verkabelung mit ABSOLUTE Verstärker**  
*câblage avec amplificateurs ABSOLUTE*



**Verkabelung mit Verstärker PA1s oder PA1**  
*câblage avec amplificateurs PA1s ou PA1*



**Empfohlene Kabel**  
*câbles recommandés*



<b>ROWEN Octagon</b>	+ high/mid	orange
	- high/mid	gray
	+ low	red
	- low	black
<b>ROWEN Absolute</b>	+ high/mid	orange / orange-yellow
	- high/mid	gray / gray-yellow
	+ low	red / red-yellow
	- low	black / black-yellow