



0672

Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | 97346 Iphofen  
Deutschland | Germany | Allemagne

17

0010\_Knauf\_Brio\_18\_WF\_2017-09-01

EN 14190:2014

h – Knauf Brio 18 WF

Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung in Bauwerken  
Gypsum plasterboard products from reprocessing in general building  
Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre dans construction immobilière

<b>Biegezugfestigkeit</b>	<i>F</i>	bestanden
<b>Flexural strength</b>		pass
<b>Résistance à la flexion</b>		conforme
<b>Brandverhalten</b>	<i>R2F</i>	E (C.4)
<b>Reaction to fire</b>		
<b>Réaction au feu</b>		
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstand</b>	$\mu$	8/3 (EN ISO 10456)
<b>Water vapour resistance factor</b>		
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>		
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda$	0,10 W/mK (EN ISO 6946
<b>Thermal conductivity</b>		EN ISO 10456)
<b>Conductivité thermique</b>		