

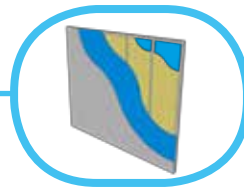
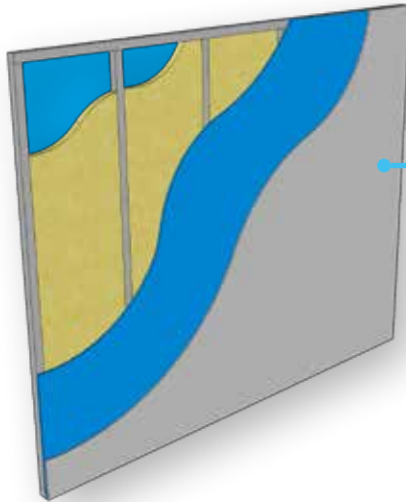
WSM 2.2 PhoneStar TRI + PhoneStar TRI Beidseitig



Dicke = 105 mm



$R'_{w,R} = 60 \text{ dB}$

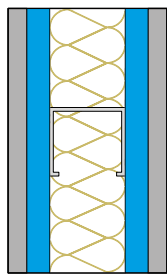


Beidseitig beplankt
PhoneStar TRI
12 Schrauben pro Platte

Technische Systemdaten	
Aufbaudicke	105 mm
U-Wert _{System}	0,55 W/m ² K
Systemgewicht	65 kg/m ²
Luftschalldämmung	
$R'_{w,R}$	60 dB
Luftschallverbesserung	
ΔR_w	15 dB

*Statische Anforderungen beachten!

Schnellbauschraube Feingewinde - nach DIN EN 14566 -	
Gips-in-Gips Schraube - nach DIN EN 14566 -	



- ① Gipskarton 12,5 mm - nach DIN 18180
- ② PhoneStar TRI 15 mm
- ③ Metallständer 50 mm
mit Mineralwolle - nach DIN 13162 -ausgefacht
- ④ PhoneStar TRI 15 mm
- ⑤ Gipskarton 12,5 mm - nach DIN 18180



2 Lagen PhoneStar TRI beidseitig verbessern den Luftschall ($R'_{w,R}$) um ca. 6 dB auf ca. 66 dB

Die aktuelle PhoneStar Verarbeitungsanleitung beachten - siehe www.wolf-bavaria.com → DOWNLOADCENTER
Ständerwand mit senkrechten Ständern im Abstand von 600/625 mm errichten.

An Boden-, Wand- und Deckenanschlüssen Ständer befestigen und mit Moosgummi entkoppeln.

PhoneStar TRI mit der Längsseite horizontal an Ständer mit 12 Schnellbauschrauben für Metallständer anschrauben.

Kreuzfugen vermeiden. Sichtseite (Etikett) der Platten muss im Raum sichtbar sein.

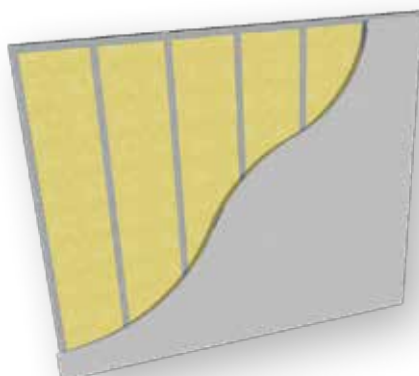
Gipskarton mit Gips-in-Gips Schrauben, 5,5 x 38 mm, ca. alle 250 mm in die PhoneStar schrauben.

Gipskarton nicht in die Ständer schrauben um Schallbrücken zu vermeiden.

WSM 1 Ständerwand Metall



$R'_{w,R} = 45 \text{ dB}$



Technische Systemdaten	
Wanddicke	75 mm
Rohdichte	29 kg/m ³
Luftschalldämmung	
$R'_{w,R}$	45 dB