



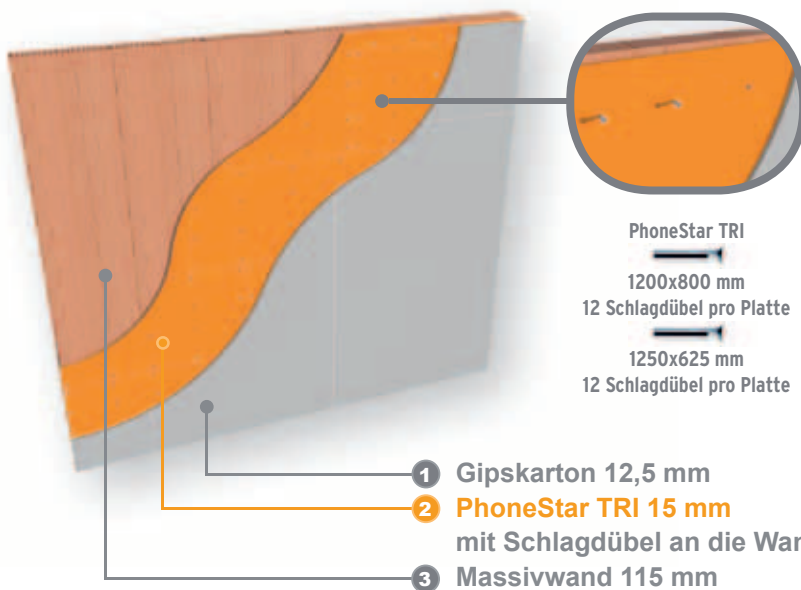
WMZ D 1.2 TRI gedübelt



Dicke = 27,5 mm



R`wR = 48 dB



Technische Systemdaten	
Aufbaudicke	27,5 mm
U-Wert _{System}	7,86 ^W /m ² K
Systemgewicht	26,5 kg/m ²

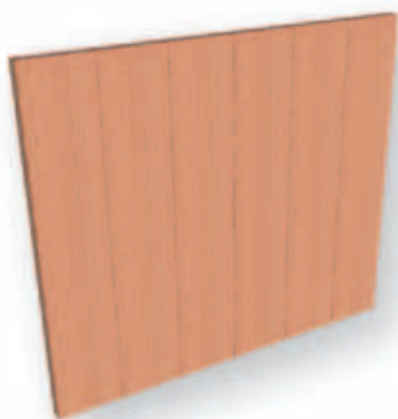
Beispiel	
Luftschalldämmung	
R`wR	48 dB
Luftschallverbesserung	
ΔR`wR	6 dB

PhoneStar Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten!
 PhoneStar mit der Längsseite horizontal anbringen, Kreuzfugen vermeiden.
 Sichtseite der Platten (Etikett) muss im Raum sichtbar sein.
 PhoneStar mit 12 Schlagdübeln in der Wand befestigen.
 Gipskarton alle 25 cm mit Schnellbauschrauben für Gipsfaserplatten 3,9 x 22 mm direkt in die PhoneStar schrauben.

WM 1 Massivwand



R`wR = 42 dB



Technische Systemdaten	
Ausgangswand	115 mm
Rohdichte	650 kg/m ³
Luftschalldämmung	
R`wR	42 dB