



SUELOS AGS



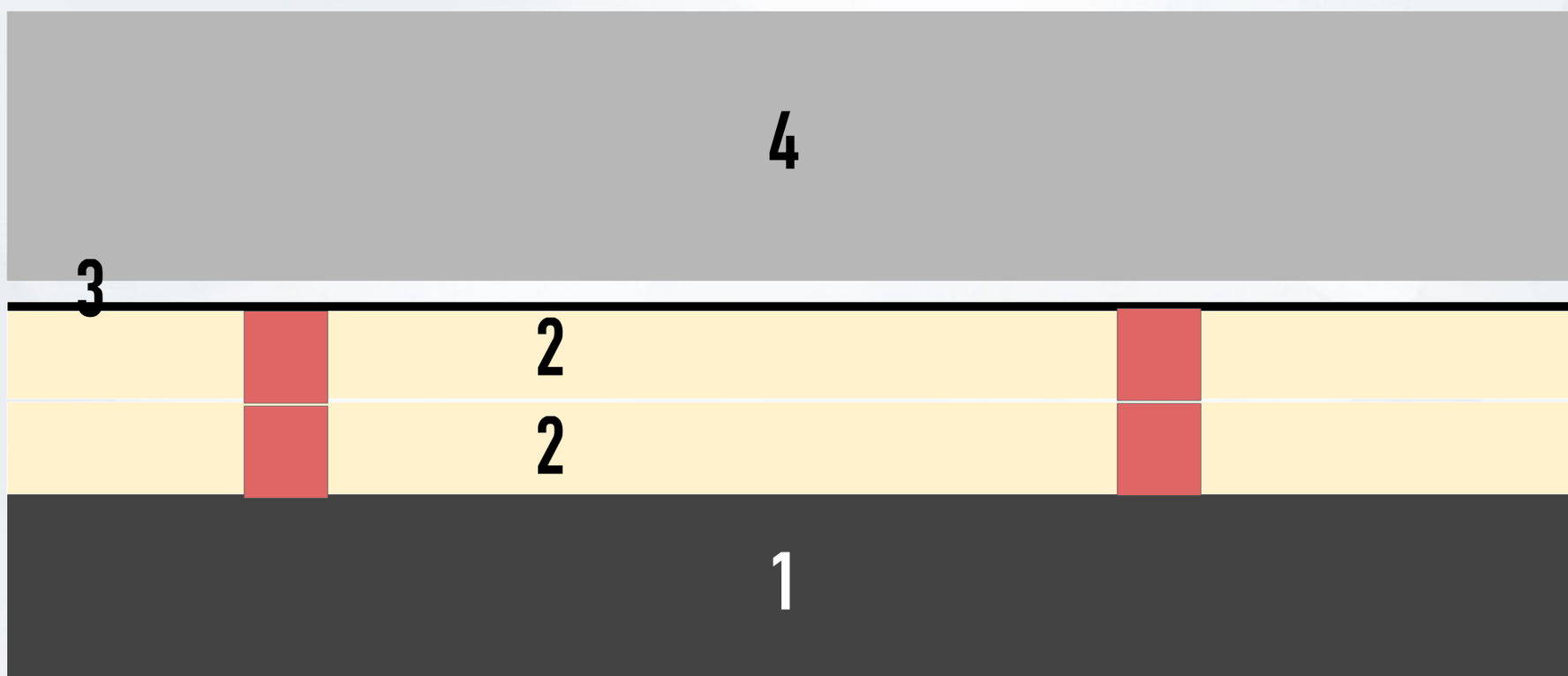
www.ags-world.com

AGS A4+

EL SUELO AGS TIPO A4+ ESTÁ PENSADO PARA OBTENER NIVELES DE AISLAMIENTO A IMPACTO ÓPTIMOS PARA LOCALES CON MAQUINARIA PESADA CON ELEVADAS VIBRACIONES. PERMITE ALCANZAR NIVELES DE AISLAMIENTO A IMPACTO INFERIORES A 35 DB Y SOPORTA UNA GRAN CARGA.

SE COMPONE DE:

1. PARAMENTO BASE
2. LANA DE ROCA DE DENSIDAD MEDIA (2+2 CM) SOBRE EL FORJADO CON UNA RETÍCULA DOBLE DE TACOS DE 10X10 CM TIPO AGS-S CALCULADOS PARA CADA CASO.
3. LÁMINA GALGA DE PROTECCIÓN.
4. MORTERO ARMADO DE 8 CM DE ESPESOR.

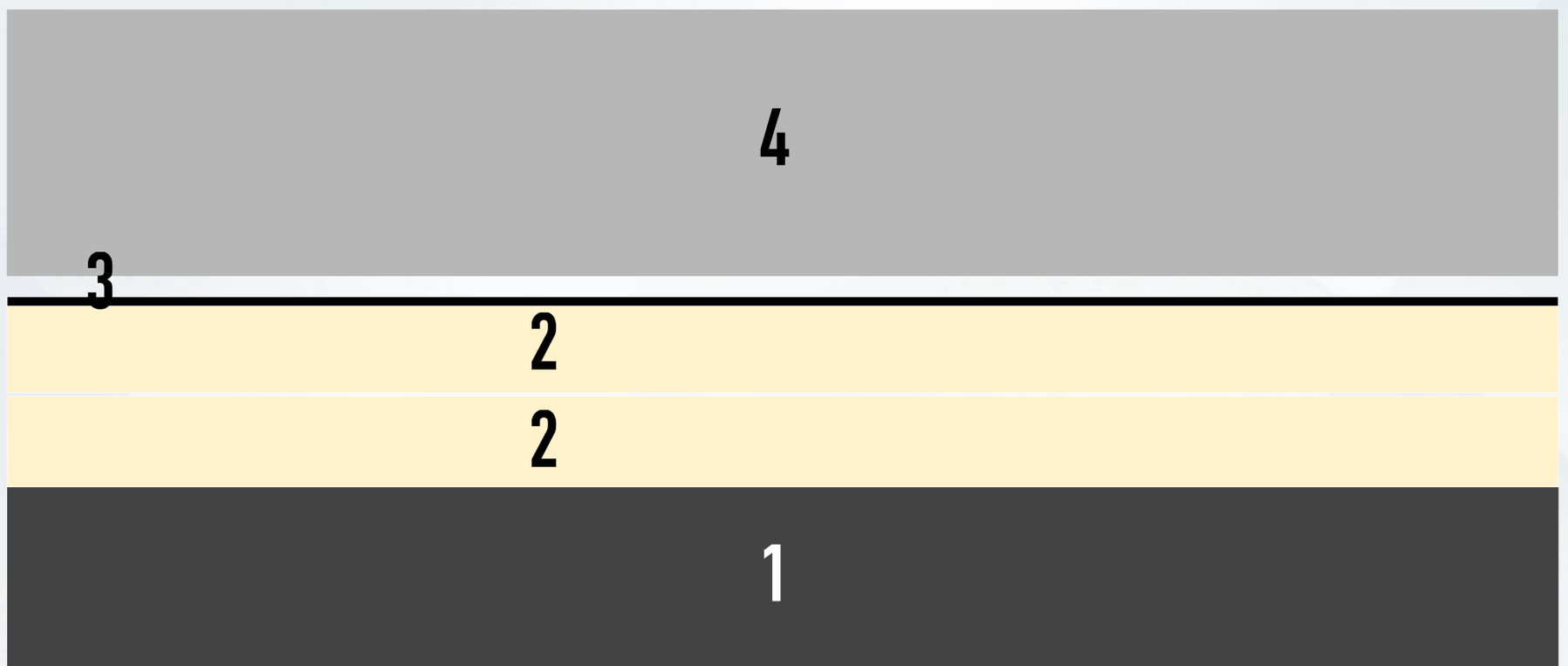


AGS A4

EL SUELO AGS TIPO A4 ESTÁ PENSADO PARA OBTENER NIVELES DE AISLAMIENTO A IMPACTO ÓPTIMOS PARA LOCALES CON MAQUINARIA. PERMITE ALCANZAR NIVELES DE AISLAMIENTO A IMPACTO INFERIORES A 35 DB.

SE COMPONE DE:

1. PARAMENTO BASE
2. LANA DE ROCA DE ALTA DENSIDAD (2+2 CM) SOBRE EL FORJADO.
3. LÁMINA GALGA DE PROTECCIÓN.
4. MORTERO ARMADO DE 8 CM DE ESPESOR.

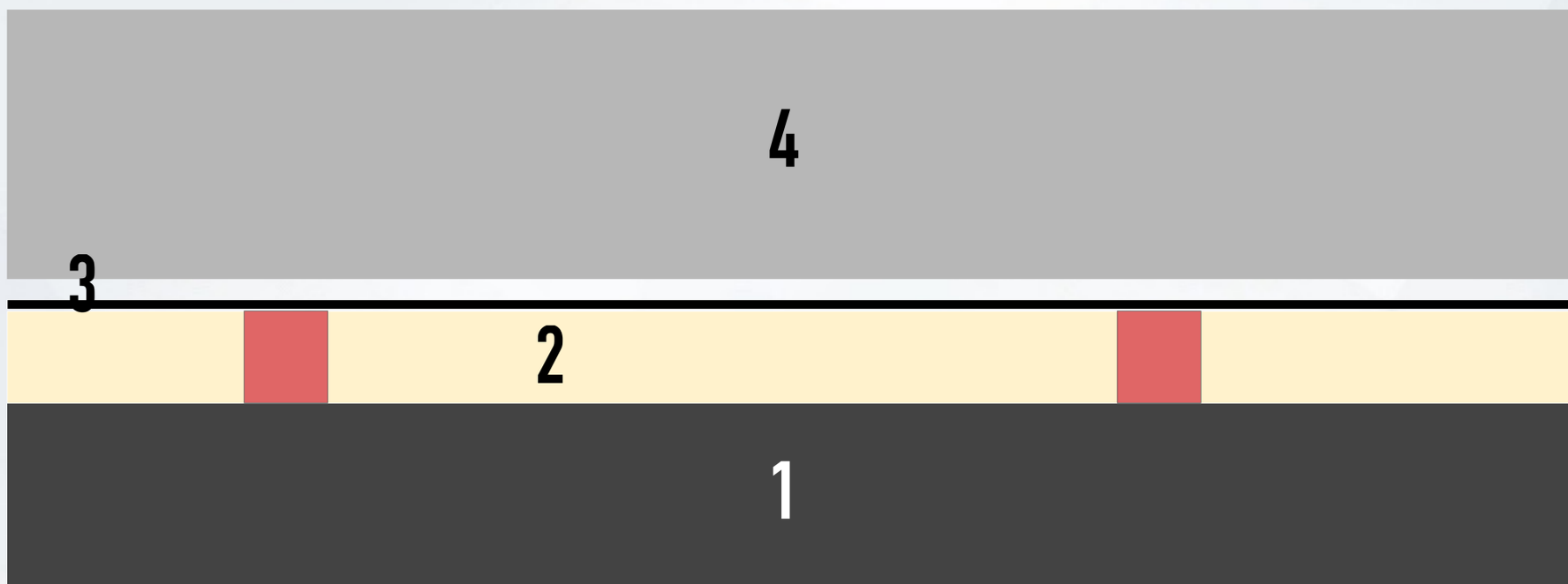


AGS A2+

EL SUELO AGS TIPO A2+ ESTÁ PENSADO PARA OBTENER NIVELES DE AISLAMIENTO A IMPACTO ÓPTIMOS PARA LOCALES CON TRANSMISIÓN ELEVADA DE VIBRACIONES. PERMITE ALCANZAR NIVELES DE AISLAMIENTO A IMPACTO INFERIORES A 35 DB Y SOPORTA UNA GRAN CARGA.

SE COMPONE DE:

1. PARAMENTO BASE
2. LANA DE ROCA DE DENSIDAD MEDIA (2 CM) SOBRE EL FORJADO CON UNA RETÍCULA DOBLE DE TACOS DE 10X10 CM TIPO AGS-S CALCULADOS PARA CADA CASO.
3. LÁMINA GALGA DE PROTECCIÓN.
4. MORTERO ARMADO DE 8 CM DE ESPESOR



AGS A2

EL SUELO AGS TIPO A2 ESTÁ PENSADO PARA OBTENER NIVELES DE AISLAMIENTO A IMPACTO ÓPTIMOS PARA LOCALES SIN MAQUINARIA PESADA. PERMITE ALCANZAR NIVELES DE AISLAMIENTO A IMPACTO INFERIORES A 35 DB.

SE COMPONE DE:

1. PARAMENTO BASE
2. LANA DE ROCA DE ALTA DENSIDAD (2 CM) SOBRE EL FORJADO.
3. LÁMINA GALGA DE PROTECCIÓN.
4. MORTERO ARMADO DE 8 CM DE ESPESOR.

