

**Comparativo com lãs de rocha
ia501 / ia503**

Função: Isolamento Acústico a ruídos de impacto ou a ruídos aéreos. Alternativa à lã de rocha. Tabelas de equivalência

Densidade Kg / m ³	Espessura m m
140	5
120	10

Außer ia501
Außer ia503


Vantagens do Außer ia501 e Außer ia503 face à Lã de Rocha:

1. Permite a continuidade no tratamento acústico
2. Maior facilidade de aplicação
3. Mais denso
4. Mais estável
5. Não causa alergias
6. Não liberta poeiras ou filamentos
7. Melhor isolamento térmico

LÃS MINERAIS

Densidade Kg / m ³	Espessura m m	Densidade Kg / m ³	Espessura m m
40	20	70	10
40	30	70	15
40	50	70	25

Außer ia501 (5 mm)
Außer ia503 (10 mm)
2 x Außer ia503 (21 mm)


- Lã de Rocha de 40 Kg / m³ com 20 mm é equivalente a Lã de Rocha de 70 Kg / m³ com 10 mm
 1. **Außer ia501** substitui a lã de rocha de 40 Kg/m³ com 20 mm
 2. **Außer ia501** substitui a lã de rocha de 70 Kg/m³ com 10 mm
- Lã de Rocha de 40 Kg / m³ com 30 mm é equivalente a Lã de Rocha de 70 Kg / m³ com 15 mm
 1. **Außer ia503** substitui a lã de rocha de 40 Kg/m³ com 30 mm
 2. **Außer ia503** substitui a lã de rocha de 70 Kg/m³ com 15 mm
- Lã de Rocha de 40 Kg / m³ com 50 mm é equivalente a Lã de Rocha de 70 Kg / m³ com 25 mm
 1. **2 folhas de Außer ia503** substituem a lã de rocha de 40 Kg/m³ com 50 mm
 2. **2 folhas de Außer ia503** substituem a lã de rocha de 70 Kg/m³ com 25 mm