



- PROTEZIONE ANTIURTO - ACUSTICA PER VASI E BIDET SOSPESI
- ACOUSTIC AND CRASH PROTECTION FOR WALL HUNG SANITARY WARE
- SCHALLSCHUTZ UND AUSGLEICHSPLATTE FÜR WC UND BIDET



art. 00101

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DELLA PROTEZIONE ANTIURTO - ACUSTICA
 ASSEMBLING INSTRUCTION FOR ACOUSTIC AND CRASH PROTECTION
 SCHALLSCHUTZ FÜR WANDKLOSETT - MONTAGE ANWEISUNGEN

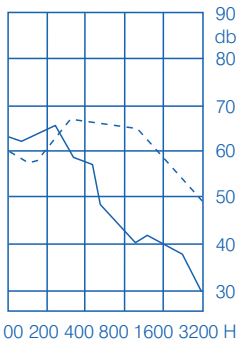
FASE 1



FASE 2



FASE 3



PROPRIETÀ ACUSTICHE - CARATTERISTICHE TECNICHE

- - - • Isolante: 5 mm
- • Prescrizioni tedesche

DIN 4107 = valore massimo tollerato per alloggi

- Materiale: Isolante
- Densità: 28/30 kg - mc3
- Colore: bianco
- Spessore: 5 mm., abb. di 25,5 db - livello sonoro sottostante 48,5 db
- Composizione Kg 2000 mq, deformazione 10%
- Coefficiente di conducibilità: = 0,019 Kcal / mh °C (20°C)
- Coefficiente di trasmissione al vapore: $\mu = 3000$
- Temperatura di utilizzazione: - 80°C a + 105°C
- Impermeabilità: assoluta
- Stabilità: assoluta
- Inoltre è: imputrescibile, inattaccabile da muffe, insetti, radici, acetoni, esteri, acqua salata e agenti chimici.

LA GIUSTA SOLUZIONE PER ESEGUIRE MONTAGGI A REGOLA D'ARTE

PROTEZIONE ANTIURTO - ACUSTICA STANDARD PER VASI E BIDET SOSPESI

Che cosa è:

Materiale isolante formato in polietilene espanso a struttura cellulare chiusa, reticolato per irradiazione (reticolazione fisica).

A chi è indicato:

A Clienti ed Installatori che esigono usare materiali di ottima qualità per eseguire montaggi a regola d'arte.

A cosa serve:

- Isola il sanitario dal contatto diretto con il rivestimento e compensa gli scostamenti delle piastrelle sul manufatto.
- In fase di montaggio evita la possibilità di rovinare, scheggiare o rompere il sanitario ed il rivestimento.
- Riduce la formazione di condensa sullo smalto del sanitario installato in stanze con riscaldamento a pavimento e su pareti perimetrali senza cappotto termico.
- Smorza il rumore causato dal passaggio dell'acqua tra il sanitario, il rivestimento e la parete.

Caratteristiche della protezione Otval:

- Uniforme carico di schiacciamento
- Resistente alla compressione
- Leggera, flessibile ed elastica
- Totalmente impermeabile
- Maneggevole e di semplice installazione
- Chimicamente inerte
- Imputrescibile e inattaccabile da muffe, insetti, radici, ecc.
- Ecologicamente neutro e tossicologicamente inerte
- Eccellente isolamento acustico e termico
- Resistente agli agenti chimici normalmente contenuti in detersivi, acetoni, acidi diluiti e acqua salata