

高性能室内用防音ドア

マスターシリーズ

各種スタジオ・劇場などに最適な室内用防音ドアです。ハンドルで締め込むことなく遮音性能を確保します。

●特長

- 1 押棒によりドアの開閉を操作。
- 2 開閉時にローラーラッチと特殊気密ゴムのコンビネーションで高い気密性を確保。

スタジオマスター SDS-T4

本格的な防音室に最適な高性能タイプです。遮音等級T-4 (40等級) をクリアしています。(JIS A 4702-2007)



▲両開き扉や特寸品も承ります。

※写真は標準タイプの押棒を装着しています。押棒の仕様変更等についてはお問い合わせください。

コンサートマスター SDC-T3

劇場用防音ドア(両開きタイプ)

遮音等級T-3 (35等級) をクリアしています。(JIS A 4702-2007)



※写真は標準タイプの押棒を装着しています。押棒の仕様変更等についてはお問い合わせください。

3 ドア下枠(沓すり)は床面に合わせてフラットです。

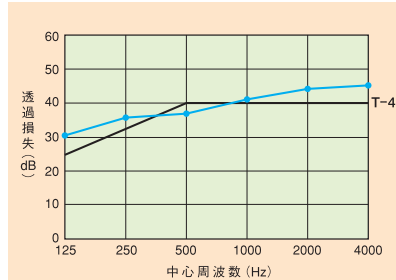
ドアの開閉に応じて上下する床面気密装置を備えています。

4 電磁波シールド性能をオプションで組み込むことができます。

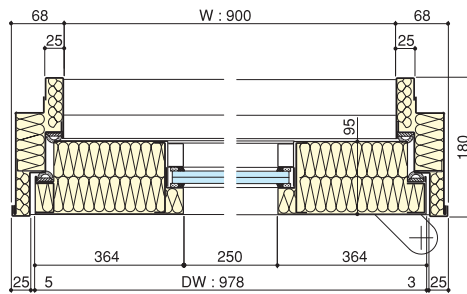
●仕様

スチール製、錆止め塗装品。

合わせガラス(8ミリ+8ミリ)窓

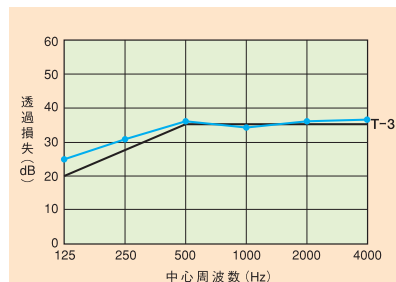


測定: (財)日本建築総合試験所



●仕様

スチール製、錆止め塗装品。

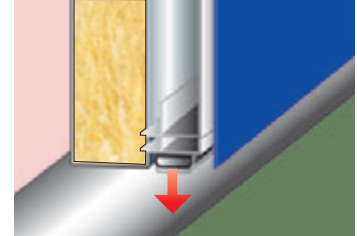


測定: (財)ベターリビング筑波建築試験センター

お問い合わせ先

日本板硝子環境アメニティ株式会社

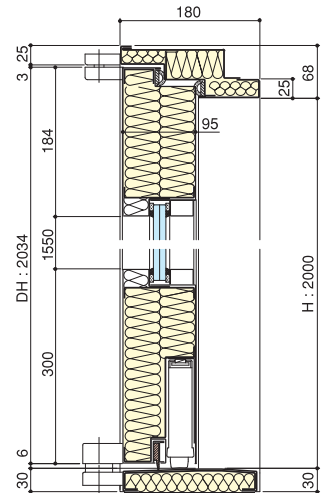
■ P.259



下部ボトム

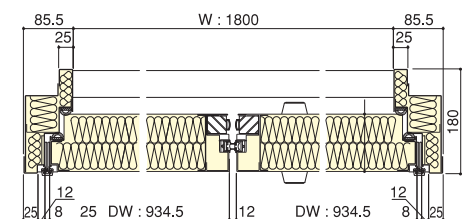
●付属品

ドアクローザー、ピボットヒンジ、シリンダー錠、押棒



●付属品

コンシールドタイプドアチェック、ロングヒンジ、シリンダー錠、押棒



真空ガラス

複層ガラス

学校用ガラス

防火ガラス

防犯ガラス

強化・倍強度ガラス

合わせガラス

特殊機能ガラス

高透過ガラス

熱吸・熱線反射ガラス

板ガラス

装飾ガラス

鏡・カラーガラス

板ガラス応用製品及び施工法

音響・防音・シールド工事

設計・施工・使用上の注意

板ガラスの光学性能・熱的性能

製品一覧