

Schiebetor-Varianten in der Übersicht



Aluminiumlochblech:

Ausführung:

- ✓ Stärke 2 mm, Rv 5-8 E6/EV1, eloxiert, Schichtdicke ca. 20 µm
- ✓ Lüftungsquerschnitt der Füllung ca. 40%



Stahlsickenblech

Ausführung:

- ✓ Stärke 1 mm, verzinkt, Schichtdicke ca. 20µm
- ✓ zusätzlich pulverbeschichtet,
- ✓ Schichtdicke ca. 25 µm auf der Außenseite und ca. 12µm auf der Innenseite
- ✓ viele RAL-Farben möglich



Stahldrahtgitter

Ausführung:

- ✓ Maschenweite 12x12 mm
- ✓ Drahtdurchmesser 2mm, verzinkt, Schichtdicke ca. 20 µm
- ✓ Lüftungsquerschnitt der Füllung ca. 70%



Holzfüllung nordische Fichte

Ausführung

- ✓ nordische Fichte in A-Sortierung
- ✓ senkrechte Nut- und Federbretter
- ✓ farblos vorimprägniert



Aluminiumglattblech

Ausführung:

- ✓ Stärke 2 mm, E6/EV1, eloxiert,
- ✓ Schichtdicke ca. 20µm



Verbundsicherheitsglas

Ausführung:

- ✓ VSG aus ESG 8/4 mm