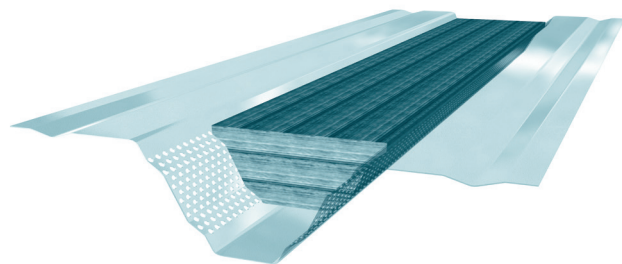


MONTANA

Akustikeinlagen Éléments d'isolation phonique Riempimenti acustici Acoustic fillers



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Passend zu
SWISS PANEL® Trapezprofilen
SP 45 bis SP 200.

Material

SP 45 und SP 59:
Glaswolle trapezförmig geschnitten,
grau/schwarz marmoriert.
ISOVER
Rohdichte 38 kg/m³
Lambda = 0.032 W/(mK)

SP 80 bis SP 200:

Gerollte Streifen aus Glaswolle mit
beidseitig auflaminiertem schwarzem
Glasvlies.
ISOVER Typ MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
Rohdichte 16 kg/m³
Lambda = 0.039 W/(mK)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Adaptées aux
profils trapézoïdaux SWISS PANEL®
SP 45 au SP 200.

Matériau

SP 45 et SP 59:
Laine de verre découpe trapézoïdale, gris-
noir marbrée.
ISOVER
Densité 38 kg/m³
Lambda = 0.032 W/(mK)

SP 80 au SP 200:

Bandes roulées en laine de verre avec voi-
le de verre surlaminé sur les deux faces.
ISOVER Type MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
Densité 16 kg/m³
Lambda = 0.039 W/(mK)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adatti ai
profilati trapezoidali SWISS PANEL®
dal SP 45 al SP 200.

Materiale

SP 45 e SP 59:
Lana di vetro, ritaglio trapezoidale, mar-
morizzato grigio-nero.
ISOVER
Densità 38 kg/m³
Lambda = 0.032 W/(mK)

SP 80 al SP 200:

Fasce in lana di vetro con laminato vela
di vetro sovrapposto su entrambe le facce.
ISOVER Typ MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
Densità 16 kg/m³
Lambda = 0.039 W/(mK)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Suitable for
SWISS PANEL® trapezoidal profiles
SP 45 to SP 200.

Material

SP 45 and SP 59:
Glass wool in trapezoidal form, grey/black
marbled.
ISOVER
Density 38 kg/m³
Lambda = 0.032 W/(mK)

SP 80 to SP 200:

Rolled stripes in glass wool with black
glas felt on both sides.
ISOVER Typ MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
Density 16 kg/m³
Lambda = 0.039 W/(mK)