

## ISOLENA Silentum Pinnwand-Paneel

Liefern und nach Herstellervorschriften einbauen in Decke und Wand.

Schallabsorbtion nach ÖNORM EN ISO 11654  $aw=0,60$  (H), Brandschutz Klassifizierung nach ÖNORM EN 13501- 1: C-s2do, mit geprüftem Wollschutz **lonic Protect®** biozidfrei ausgerüstet.

Für das Produkt ist nachzuweisen: Schallprüfungszertifikate, Brandschutzzertifikat, Wollschutz **lonic Protect®**

### AUFBAU PANEEL:

Silentum Schafwollfilz (Dichte:  $100\text{kg}/\text{m}^3$ ; Dicke: 9mm)

15mm Holzweichfaserplatte ( $2,1\text{kg}/\text{m}^3$ )

18mm Tischlerplatte (Dreischichtplatte  $10,1\text{kg}/\text{m}^3$ )

50 mm Abstandhalter (Holzbefestigungselemente)

STANDARDGRÖSSEN:	b x l in cm	Montageleisten
Hochformat:	120 x 240	4
Hochformat:	60 x 120	4
Querformat:	240 x 120	4
Querformat:	120 x 60	4
Quadrat:	120 x 120	2
Quadrat:	60 x 60	2

Fabrikat: ISOLENA Silentum Pinnwand-Paneel od. glw.

### Info f. Ausschreiber:

Beim Akustikfilz sind Sonderfärbungen und Sondermaße in Länge und Breite ab einer Fläche von  $150\text{m}^2$  möglich.

Für das Produkt ist nachzuweisen: Schallprüfungszertifikate, Brandschutzzertifikat, Wollschutz **lonic Protect®**

## ISOLENA Silentum Lamellen-Paneel

Liefern und nach Herstellervorschriften einbauen in Decke und Wand.

Schallabsorbtion nach ÖNORM EN ISO 11654  $aw=0,85$  (H), Brandschutz Klassifizierung nach ÖNORM EN 13501- 1: C-s2do, mit geprüftem Wollschutz **lonic Protect®** biozidfrei ausgerüstet.

Für das Produkt ist nachzuweisen: Schallprüfungszertifikate, Brandschutzzertifikat, Wollschutz **lonic Protect®**

### AUFBAU PANEEL:

Silentum Schafwollfilz (Dichte:  $100\text{kg}/\text{m}^3$ ; Dicke: Akustikfilz 9mm + Lamellenfilz 30mm)

15mm Holzweichfaserplatte ( $2,1\text{kg}/\text{m}^3$ )

18mm Tischlerplatte (Dreischichtplatte  $10,1\text{kg}/\text{m}^3$ )

50 mm Abstandhalter (Holzbefestigungselemente)

STANDARDGRÖSSEN:	b x l in cm	Montageleisten
Lamelle stehend:	120 x 120	2
Lamelle stehend (Querformat):	120 x 60	4
Lamelle stehend:	60 x 60	2
Lamelle liegend:	120 x 120	2
Lamelle liegend (Querformat):	120 x 60	4
Lamelle liegend:	60 x 60	2

Fabrikat: ISOLENA Silentum Lamellen Paneel o. glw.

### Info f. Ausschreiber:

Beim Akustikfilz sind Sonderfärbungen und Sondermaße in Länge und Breite ab einer Fläche von  $150\text{m}^2$  möglich.

Für das Produkt ist nachzuweisen: Schallprüfungszertifikat, Brandschutzzertifikat, Wollschutz **lonic Protect®**

## ISOLENA Silentum Akustikfliz

Liefern und nach Herstellervorschriften einbauen in Decke und Wand.  
Schallabsorbktion nach ÖNORM EN ISO 11654  $aw=0,60$  (H), Brandschutz Klassifizierung nach ÖNORM EN 13501- 1: C-s2do, mit geprüftem Wollschutz **lonie Protect**<sup>®</sup> biozidfrei ausgerüstet.  
Für das Produkt ist nachzuweisen: Schallprüfungszertifikate, Brandschutzzertifikat, Wollschutz **lonie Protect**<sup>®</sup>

Abgabe:	lfm
Rollenbreite:	150cm
Dicke:	9mm
standard Rollenlänge:	10m
Fabrikat:	ISOLENA Silentum Akustikfliz od. glw.

### Info f. Ausschreiber:

Beim Akustikfliz sind Sonderfärbungen und Sondermaße in Länge und Breite ab einer Fläche von 150m<sup>2</sup> möglich.  
Für das Produkt ist nachzuweisen: Schallprüfungszertifikate, Brandschutzzertifikat, Wollschutz **lonie Protect**<sup>®</sup>

## ISOLENA Silentum Akustik-Lamellenfilz

Liefern und nach Herstellervorschriften einbauen in Decke und Wand.  
Schallabsorbktion nach ÖNORM EN ISO 11654  $aw=0,85$  (H), Brandschutz Klassifizierung nach ÖNORM EN 13501- 1: C-s2do, mit geprüftem Wollschutz **lonie Protect**<sup>®</sup> biozidfrei ausgerüstet. Aus den 14 Trendfarben können Sie die Lamellenfarbe sowie den Lamellengrundfilz frei wählen. Das erste Maß (Breite) ist immer die Länge der Lamellen, diese kann bis 120cm aufgenäht werden. Kleinstmögliche Fläche: 0,25m<sup>2</sup>  
Für das Produkt ist nachzuweisen: Schallprüfungszertifikate, Brandschutzzertifikat, Wollschutz **lonie Protect**<sup>®</sup>

Abgabe:	m <sup>2</sup>
Größe:	100x100cm
Dicke:	9mm Akustikfliz + 30mm Lamellenfilz
Fabrikat:	ISOLENA Silentum Akustik-Lamellenfilz o. glw.

### Info f. Ausschreiber:

Beim Akustikfliz sind Sonderfärbungen und Sondermaße in Länge und Breite ab einer Fläche von 150m<sup>2</sup> möglich.  
Für das Produkt ist nachzuweisen: Schallprüfungszertifikat, Brandschutzzertifikat, Wollschutz **lonie Protect**<sup>®</sup>

