

UNIAKUSTIK SW superfine

Decken- und Wandverkleidungen



Mehrschicht-Akustikplatte bestehend aus schallabsorbierender Steinwolle und einer Weisszement gebundenen Holzwolle-Akustikplatte.

Eigenschaften



Technische Werte

Kennwerte			Produkt	Wert	Norm	Zertifikat
Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/m × K	Steinwolle bis 65 mm	0.037	SIA 279	
	λ_D	W/m × K	Steinwolle ab 80 mm	0.034	SIA 279	
	λ	W/m × K	Holzwohle	0.076		
Dampfdiffusionswiderstand	μ		Steinwolle	1		
	μ		Holzwohle	2 bis 5		
Brandkennziffer CH		BKZ	Steinwolle	6q.3	VKF	
		BKZ	Holzwohle	6q.3	VKF	Z18171

Sortiment

Art. Nr.	Typ	Dicke mm	Format mm	Nutzmass mm	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K	Gewicht ~kg/Platte	Stück	Palette m ²
815 050	50	25+25	2000×600		0.958	0.886	15.60	40	48.0
815 065	65	40+25	2000×600		1.414	0.631	16.10	30	36.0
815 075	75	50+25	2000×600		1.685	0.539	17.10	26	31.2
815 090	90	65+25	2000×600		2.090	0.442	18.70	20	24.0
815 115	115	90+25	2000×600		2.980	0.317	20.70	16	19.2
815 140	140	115+25	2000×600		3.716	0.257	23.10	14	16.8

Weitere Formate: 1000×600 mm. Andere Formate, Dicken oder Spezialausführungen auf Anfrage.

Kantenbearbeitung

Standard



AK-99 Gerade allseitig

Um sichtbare Niveauunterschiede zwischen den Platten zu minimieren, empfehlen wir Ihnen folgende Kantenbearbeitung:



AK-01 Fase allseitig

Oberflächen Anstriche

Standard



Oberfläche Weisszement WZ superfine

Optionen



Oberfläche Grauzement GZ



Anstrich weiss



Anstrich RAL/NCS hell



Anstrich RAL/NCS dunkel



Kanten gespritzt allseitig

Artikelnummer 835 XXX

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Decken- und Wandverkleidungen



Decken- und Wandverkleidungen

Produkte

Für diese Anwendung eignen sich folgende Produkte:

Akustikplatten:
UNIAKUSTIK extremefine
UNIAKUSTIK superfine
UNIAKUSTIK fine
UNIAKUSTIK large

Mehrschicht-Akustikplatten:
UNIAKUSTIK SW superfine
UNIAKUSTIK SW fine

Weitere Information zu den einzelnen Produkten finden Sie in den entsprechenden Datenblättern

Produkttoleranzen Siehe Leistungserklärungen (aktuelle DoP auf www.dietrich-isol.ch)

Oberfläche/Farbe Differenzen in der Oberflächenstruktur sowie der Farbe der Platten sind normal und ergeben sich aus dem Herstellungsprozess sowie der Verwendung natürlicher Rohstoffe.

Kantenbearbeitung

Montage direkt auf Untergrund sowie Unterkonstruktion aus Holz oder Metall

Um sichtbare Niveauunterschiede zwischen den Platten zu minimieren empfehlen wir Ihnen folgende Kantenbearbeitung:



AK-01 Fase
allseitig
Für alle UNIAKUSTIK Platten

Optionen

Weitere Kantenbearbeitungen auf Anfrage

Befestigungssysteme

Siehe Seiten 56–62.

Auf Grund von möglichen Brandschutz-Anforderungen der Gebäudeversicherung sowie eventuellen thermischen und feuchtigkeitsbedingten Einflüssen empfehlen wir eine durchgehende Befestigung aus Metall, welche die gesamte Platte mechanisch mit dem Untergrund oder einer Unterkonstruktion verbindet. Auswahl und Typ der Befestigung sind vom Untergrund und der Konstruktion abhängig. Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website: [Produkte > Befestigungssysteme](#).



BRS Beton-
rahmenschraube
Beton und
Backstein
S. 56



BS
Betonschraube
Beton
S. 57



BS-K
Betonschraube
Beton
S. 58



DDS Deckendämm-
schraube
Beton
S. 59



DDS-Z Dämmstoff-
schraube Beton
S. 60



Schnellbau-
schraube
Holz
S. 61



Troldtekt
Struktur-Schrauben
für Holz & Stahl
S. 62

Vorarbeiten Verlegen

Die Originalverpackung bietet keinen Schutz gegen Witterung. Die Ware muss auf der Baustelle vor Nässe geschützt und sachgerecht gelagert werden.

Um thermisch- oder feuchtigkeitsbedingte Massänderungen wie Schwinden oder Quellen der Platten zu minimieren, empfehlen wir die Platten während mindestens 7 Tagen unter den späteren klimatischen Bedingungen offen zu lagern (Akklimation). Da Holzwolle eine hohe Sorptionsfähigkeit von Feuchtigkeit besitzt, sind jedoch kleinere Massänderungen auch nach der Montage möglich. Hierbei handelt es sich um eine normale physikalische Reaktion und keinen Mangel, so dass keine Gewährleistungsansprüche bestehen.

Unter thermisch- oder feuchtigkeitsbedingten Einflüssen verzogene Platten sind seitenverkehrt zu lagern. Sollte sich keine Änderung in den Normalzustand ergeben bitten wir Sie, die Platten nicht zu verarbeiten und unsere Verkaufsberater zu konsultieren.

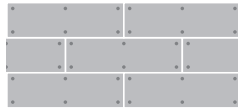
UNIAKUSTIK Platten können mit den für Holzwerkstoffe gängigen Maschinen oder Werkzeugen einfach bearbeitet oder zugeschnitten werden.



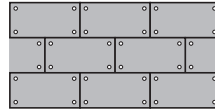
Untergrund Beton oder Backstein

Um Unebenheiten in der Oberfläche zu vermeiden, sind grössere Überzähne oder lose Bestandteile des Untergrundes vor der Montage zu entfernen. Die Platten sind gemäss Schema auf dem vollflächigen und trockenen Untergrund zu verlegen, satt zu stossen und mit DDS-Dämmstoffschrauben, BRS-Betonrahmenschrauben oder BS-Betonschrauben zu befestigen.

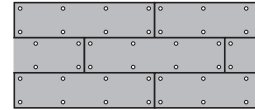
UNIAKUSTIK/UNIAKUSTIK SW



2000 × 600 mm
6 Befestigungen pro Platte



1200 × 600 / 1000 × 600 mm
4 Befestigungen pro Platte

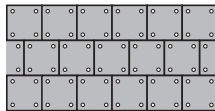


2400 × 600 mm
8 Befestigungen pro Platte

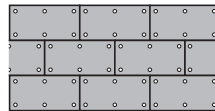
Untergrund Holz sowie Unterkonstruktion in Holz oder Metall

Die Platten sind gemäss Schema auf dem vollflächigen und trockenen Untergrund oder der Unterkonstruktion zu verlegen, satt zu stossen und mit Schnellbauschrauben zu befestigen.

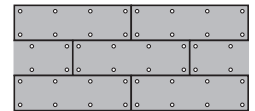
UNIAKUSTIK



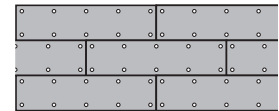
600 × 600 mm
4 Befestigungen pro Platte



1200 × 600 / 1000 × 600 mm
6 Befestigungen pro Platte



2000 × 600 mm
8 Befestigungen pro Platte



2400 × 600 mm
10 Befestigungen pro Platte

Einlage in sichtbare T-Profile

Die Platten sind in die vormontierten Profile einzulegen, wobei oben genügend Hohlraum für das Einfahren vorzusehen ist.

Bei abweichenden Montagesystemen oder Befestigung auf einem anderen Untergrund empfehlen wir eine vorgängige Konsultation unserer Verkaufsberater.

Austrocknung	Die Platten sollten keiner raschen Bauaustrocknung mittels Kalt- und Warmluftgebläsen oder Luftentfeuchtern mit grosser Leistung ausgesetzt werden.
Oberflächen Anstriche	Sämtliche UNIAKUSTIK und UNIAKUSTIK SW Platten sind ab Werk in RAL oder NCS Farben lieferbar. Je nach gewähltem Farbton empfehlen wir zusätzlich ein allseitiges Spritzen der Kanten vorzusehen. Bei sämtlichen RAL oder NCS Farbtönen, ausser Weiss, handelt es sich lediglich um einen Voranstrich, was eventuell eine zusätzliche Farbbehandlung nach der Montage auf der Baustelle nötig macht.
Brandschutz	UNIAKUSTIK Platten haben eine Brandkennziffer BKZ von 6q.3 und können im Normalfall ohne Einschränkungen verwendet werden. Die Anforderungen an den Brandschutz können jedoch je nach Art und Höhe des Gebäudes, der Nutzung sowie weiteren Bestimmungen oder kantonalen Vorgaben variieren. Neben der Brandkennziffer des Produktes ist auch die Wahl des Befestigungsmaterials oder der Unterkonstruktion für eine Zulassung massgebend. Wir empfehlen Ihnen daher eine vorgängige Prüfung durch die kantonale Gebäudeversicherung und stellen Ihnen gerne die notwendigen Produktinformationen zur Verfügung.
Anwendung Bauphysik	Die Anwendungsbereiche unserer Produkte können je nach Objekt, der Konstruktion, der Raumnutzung sowie weiteren Rahmenbedingungen oder bauphysikalischen Vorgaben unterschiedlich sein. Wir empfehlen Ihnen deshalb eine vorgängige Prüfung des Verwendungszwecks und der bauphysikalischen Eignung der Produkte durch unsere Mitarbeiter oder geeigneten Fachpersonen für Bauphysik, Energie und Akustik.
Beratung	Bei Fragen oder Unsicherheiten in Zusammenhang mit unseren Produkten und deren Verarbeitung sowie Lösungen bei speziellen Konstruktionen und Anwendungen beraten Sie unsere Mitarbeiter gerne.
Rechtliche Hinweise	Sämtliche Publikationen erfolgen ohne Ausnahme gemäss den Bestimmungen und Einschränkungen in unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).