

BACHL HF-DÄMMPLATTE UNI

DIE PREISGÜNSTIGE UNIVERSELLE HOCHLEISTUNGSDÄMMPLATTE.

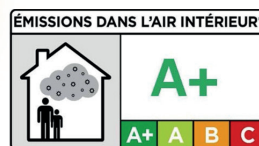
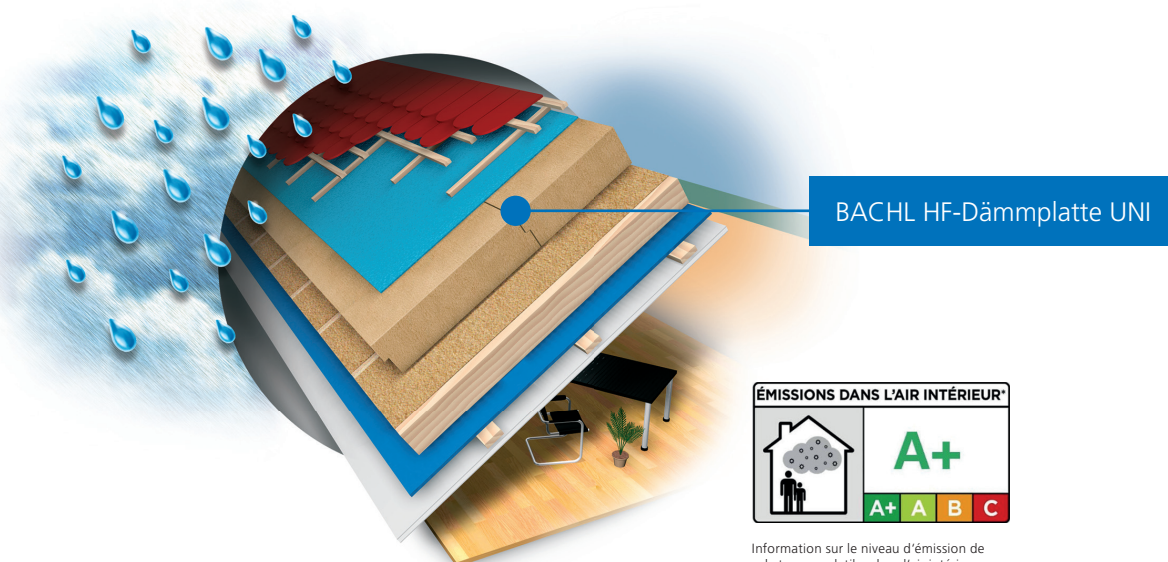


DRUCKFESTE DÄMMPLATTEN

Leichte Verarbeitung und hervorragende Dämmeigenschaften machen die BACHL HF-Dämmplatte UNI zur Hochleistungsdämmplatte für nahezu alle Einsatzbereiche. Ob Dämmung von Dach, Wand oder Geschossdecke – mit der BACHL HF-Dämmplatte UNI sind Sie in jedem Fall richtig beraten. Denn die Platte spart Energie im Winter, lässt die Hitze im Sommer außen vor und bietet besten Schallschutz das ganze Jahr.

IHRE DÄMMVORTEILE AUF EINEN BLICK

- Hergestellt im modernen Trockenverfahren
- Niedrige Wärmeleitfähigkeit
- Dampfdiffusionsoffen
- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Mehr Infos unter: www.bachl.de



Gemeinsam Werte schaffen.

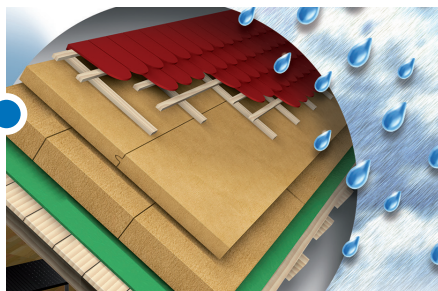
DÄMMSTOFFE

BACHL HF-DÄMMPLATTE UNI

DIE PREISGÜNSTIGE UNIVERSELLE HOCHLEISTUNGSDÄMMPLATTE.

ANWENDUNGSGEBIETE

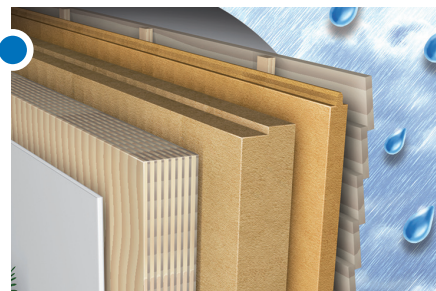
- Anwendungstypen nach DIN 4108-10, DADdm, DZ, DIZg, DEOdm, WABdm, WH, WIZg, WTR
- Aufdachdämmung auf Schalung oder ohne Schalung bei Verwendung von Doppelgewindeschrauben und großformatigen Platten
- Außendämmung hinter Fassadenbekleidungen (auf Schalung, Massivholzwänden)
- Innendämmung von Wänden und Decken
- Vollflächige Überdämmung von Wärmebrücken
- Oberste Geschossdecken (geringe Druckbelastung)



Steildach: Homogene Aufdachdämmung mit der BACHL HF-Dämmplatte UNI.



Oberste Geschossdecke: Dämmung gegen ungeheizte Dachräume mit BACHL HF-Dämmplatte UNI.



Dank optimaler Wärmeleitfähigkeit und fugenfreier Verlegung durch Stufenfalz ist die BACHL HF-Dämmplatte UNI die hochbelastbare Dämmplatte für nahezu alle Einsatzbereiche.

Technische Daten	
Bezeichnung	Holzfaserdämmplatte WF-EN 13171-T3-CS(10/Y)20-WS2, O-MU3-AFr100
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1417 [DE]
Volldeklaration	Holzfasern, PMDI-Verleimung 4 %, Paraffin 1 %
Herstellverfahren	Trockenverfahren
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/(kg·K)
Rohdichte (ca.)	110 kg/m ³
Druck-Elastizitätsmodul	1,0 N/mm ²
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 50 kPa
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	3
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$ [EU]
	$\lambda_{\text{gemäß SIA 279}} = 0,039 \text{ W/(mK)}$ [CH]
	$\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$ [DE]
	$\lambda_r = 0,042 \text{ W/(mK)}$ [AT]
	$\lambda_{\text{certifiée}} = 0,041 \text{ W/(mK)}$ [FR]

Technische Daten	
Längenbezogener Strömungswiderstand	≥ 100 kPa·s/m ²
Kurzzeitige Wasseraufnahme	≤ 2,0 kg/m ²
Brandschutz	Euroklasse nach EN 13501-1: E
Abfallschlüssel nach AVV	030105, 170201

Formate			
Lieferform	homogene Platten		
Kantenprofil	Stufenfalz		Stumpf
Dicken [mm]	140, 160, 180, 200, 220, 240	140, 160, 180, 200, 220	40, 60, 80, 100, 120
Liefer- u. Berechnungsmaß [mm]	1265 x 615	1815 x 615	1250 x 600
Deckmaß [mm]	1250 x 600	1800 x 600	–

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG
94133 Röhrnbach | Osterbachtal 1
Tel. +49 85823 809-0 | Fax +49 8582 809-320

Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Stand März 2017.



Gemeinsam Werte schaffen.



DÄMMSTOFF-HOTLINE: +49(0)8582-809-350

www.bachl.de