

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

20.09.2023 II 10.1-1.33.43-594/10

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/Allgemeine Bauartgenehmigung

Nummer:

Z-33.43-594

Antragsteller:

ACU Klebeband Rößler GmbH & Co. KG Wolfhagener Straße 71 42929 Wermelskirchen

Geltungsdauer

vom: **20. September 2023** bis: **20. September 2028**

Gegenstand dieses Bescheides:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angedübelten und angeklebten Wärmedämmstoffen "ACU-VWS-System" "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem"

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst 26 Seiten und zehn Anlagen mit 45 Blatt.





Seite 2 von 26 | 20. September 2023

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.



Seite 3 von 26 | 20. September 2023

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind die Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit den Handelsbezeichnungen "ACU-VWS System" und "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem". Die WDVS bestehen jeweils aus Dämmplatten, die am Untergrund angeklebt und durch Dübel befestigt sind, einem mit Textilglas-Gittergewebe bewehrten Unterputz sowie einer Schlussbeschichtung (Oberputz). Ergänzend sind Haftvermittler als Komponente der WDVS möglich.

Alle für das WDVS eines Bauvorhabens erforderlichen Komponenten sind vom Antragsteller dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu liefern bzw. liefern zu lassen. Die Komponenten werden vom Antragsteller oder einem Lieferanten werksmäßig hergestellt.

Der Zulassungsgegenstand darf auf Außenwänden aus Mauerwerk und Beton mit oder ohne Putz verwendet werden.

Der Zulassungsgegenstand ist mit dem System "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" zusätzlich auch an Deckenunterseiten aus Beton mit oder ohne Putz anwendbar.

Genehmigungsgegenstand ist die Bauart des WDVS mit den Bestimmungen, wie es auf der Baustelle aus diesen genannten Komponenten herzustellen ist. Der Untergrund muss dafür fest, trocken, fett- und staubfrei sein. Die Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist zu prüfen. Der Untergrund muss eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz von Dübeln besitzen. Bei Untergründen aus Mauerwerk ohne Putz oder Beton ohne Putz kann eine ausreichende Festigkeit in der Regel ohne weitere Nachweise vorausgesetzt werden.

Unebenheiten bis 2 cm/m dürfen überbrückt werden; größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen geeigneten Putz ausgeglichen werden.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Komponenten

2.1.1.1 Klebemörtel und Klebeschaum

Für die Befestigung der Dämmstoffe müssen die Klebemörtel "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau", "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß", "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II", "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel leicht", "ACU-WDVS-Spachtel" oder der Klebeschaum "WDVS-Kleberschaum" verwendet werden.



Seite 4 von 26 | 20. September 2023

2.1.1.2 Dämmstoffe

a) EPS-Platten

Als Dämmstoffe müssen expandierte Polystyrol-Platten (EPS) gemäß nachfolgender Tabelle 1 mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

<u>Tabelle 1 – für die Verwendung an Außenwänden:</u>

Eigenschaft	Dicke d	Rohdichte _Q	Dynam Steifiç	
Handelsbezeichnung	[mm]	[kg/m³]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]
Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß		12 – 25		
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß	40 – 400	14 – 25		
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau				
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß	40 – 400	14 – 21		
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau	40 – 400		-	
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau/weiß	40 – 300	14 – 19		
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau	40 – 400	13 – 21		
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß	40 – 400	14 – 21		
Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß	40 – 200	14 – 20	40 – 200	20
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß	40 – 200	21 – 26	40 – 200	20
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau	80 – 300	14 – 21	80 120 160 200 – 300	20 15 10 7
Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau		15 – 25	40 – 110 120 – 150 160 – 190 200 – 300 > 300	20 15 10 7
Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau	40 – 400	14 – 25	40 - 70 80 - 110 120 - 150 160 - 190 200 - 300 > 300	- 20 15 10 7 5



Seite 5 von 26 | 20. September 2023

b) Mineralwolle-Platten

Als Dämmstoffe müssen Mineralwolle-Platten mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet in Plattenebene gemäß Tabelle 2 für die WDVS an Außenwänden und gemäß Tabelle 2 für die WDVS an Deckenunterseiten verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

<u>Tabelle 2 – für die Verwendung an Außenwänden:</u>

Eigen- schaften	Dicke d	Abmes- sungen*		nische igkeit	Strömungs- widerstand r	Anzahl be-	ver- dichtete
Handels- bezeichnung	[mm]	[mm]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]	[kPa·s/m²]	schich- teter Seiten	Deck- schicht
			60	13			
District of a small attention			80	11			
Putzträgerplatte FKD-MAX C1	60 – 200		100	8		1	
			120	7			
		1200 x	140	6	40		
		400	160	5	40		-
District of a small attention	60 340		180	5			
Putzträgerplatte FKD-MAX C2	60 – 340 (300**)		200	4		2	
	(300)		220	4			
			≥ 240	3			
5			100-120	15			
Putzträgerplatte FAS 2cc	100 – 200	1200 x 600	140-160	10	-	2	-
1710 200			180-200	5			
Putzträgerplatte FAS 2						0	-
Putzträgerplatte FAS 3cc	40 – 200	1200 x 600		-	-	2	-
Putzträgerplatte FAS 3						0	-
			60	11			
	00 400		80	8			
Putzträgerplatte FAS 10cc	60 – 400 (300**)	1200 x 400	100-120	6	40	2	-
1710 1000	(300)		140	5			
			160-300	4			
			60	11	25		
			80-100	9	35		
5			120	7			
Putzträgerplatte FKD Light C2	60 – 200	1200x400	140-160	6	30	2	-
			180	5			
			200	4			

Seite 6 von 26 | 20. September 2023

Eigen- schaften	Dicke d	Abmes- sungen*		nische igkeit	Strömungs- widerstand r	Anzahl be-	ver- dichtete
Handels- bezeichnung	[mm]	[mm]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]	[kPa·s/m²]	schich- teter Seiten	Deck- schicht
			60	12			
			80	9			
Putzträgerplatte Coverrock	60 – 400	800 x 625	100	8	30	0	-
Covernoun	(300**)		120	7			
			140-300	5			
			60	12			
			80	9			
Putzträgerplatte Coverrock II	60 – 400	800 x 625, 1200 x 400	100	8	30	2	-
Governook ii	(300**)	1200 X 100	120	7			
			140-300	5			
B			80-110	11			
Putzträgerplatte Coverrock X	80 – 200	800 x 625	120-190	9	40	0	-
O O VOITO OIL 7			200	6			
5			80-110	11			
Putzträgerplatte Coverrock X-2	80 – 200	800 x 625	120-190	9	40	2	-
OOVOITOOK X Z			200	6			
5			60-100	15			
Putzträgerplatte Coverrock 036	60 – 200	800 x 625	120-160	10	30	0	X
Governook ood			180-200	5			
D ((") ()		1000	60-100	15			
Putzträgerplatte Coverrock plus	60 – 180	1200 x 400	120-160	10	30	1	X
Covernous place		100	180	5			
Putzträgerplatte WVP 1-040	40 – 200	800 x 625				0,1,2	1
Putzträgerplatte WVP 1-035	40 – 400 (240**)	800 x 625		-	-	-	х
Putzträgerplatte WVP 1-035 plus	80 – 400 (240**)	1200 x 400				-	х

^{*} andere Plattenabmessungen möglich, unter Berücksichtigung der Anlage 4.2

^{**} Bis zu dieser Plattendicke ist eine einlagige Verlegung zulässig. Bis zur angegebenen maximalen Dicke d ist eine zweilagige Verlegung, unter Berücksichtigung der Randbedingungen im Abschnitt 3.2.4.4, zulässig



Seite 7 von 26 | 20. September 2023

<u>Tabelle 3 – für die Verwendung an Deckenunterseiten:</u>
Es dürfen folgende Dämmstoffe in Dicken von 80 bis 200 mm verwendet werden

Eigen- schaften	Roh- dichte و	Abmes- sungen*		nische igkeit	Strömungs- widerstand r	Anzahl be-	ver- dichtete
Handels- bezeichnung	[kg/m³]	[mm]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]	[kPa·s/m²]	schich- teter Seiten	Deck- schicht
			60	13			
Dutaträgerplette			80	11			
Putzträgerplatte FKD-MAX C1	105		100	8		1	
			120	7			
		1200 x	140	6	40		_
		400	160	5			
Dutzträgerplette			180	5			
Putzträgerplatte FKD-MAX C2	105		200	4		2	
			220	4			
			≥ 240	3			
Putzträgerplatte			100-120	15			
FAS 2cc	100	1200 x 600	140-160	10	-	2	-
			180-200	5			
Putzträgerplatte FAS 2						0	-
Putzträgerplatte FAS 3cc	100	1200 x 600		-	-	2	-
Putzträgerplatte FAS 3						0	-
			60	11			
			80	8			
Putzträgerplatte FAS 10cc	85	1200 x 400	100-120	6	40	2	-
1 70 1000			140	5			
			160-300	4			
			60	11	25		
			80-100	9	35		
Putzträgerplatte	0.5	4000-400	120	7		0	
FKD Light C2	85	1200x400	140-160	6	20	2	-
			180	5	30		
			200	4			
			60	12			
			80	9			
Putzträgerplatte Coverrock	125	800 x 625	100	8	30	0	-
COVEITOCK			120	7			
			140-300	5			

Seite 8 von 26 | 20. September 2023

Eigen- schaften	Roh- dichte و	Abmes- sungen*	Dynamische Steifigkeit		Strömungs- widerstand r	Anzahl be- schich-	ver- dichtete Deck-
Handels- bezeichnung	[kg/m³]	[mm]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]	[kPa·s/m²]	teter Seiten	schicht
			60	12			
Dut-tui sanalatta		000 v 60E	80	9			
Putzträgerplatte Coverrock II	125	800 x 625, 1200 x 400	100	8	30	2	-
			120	7			
			140-300	5			
D. t-to "			80-110	11			
Putzträgerplatte Coverrock X	90	800 x 625	120-190	9	40	0	-
Covernounce			200	6			
			80-110	11			
Putzträgerplatte Coverrock X-2	90	800 x 625	120-190	9	40	2	-
COVOITOCK X Z			200	6			
			60-100	15			
Putzträgerplatte Coverrock 036	105	800 x 625	120-160	10	30	0	Х
Coverrook 000			180-200	5			
			60-100	15			
Putzträgerplatte Coverrock plus	105	1200 x 400	120-160	10	30	1	Х
Coverrook plac		400	180	5			
Putzträgerplatte WVP 1-040	120	800 x 625				0,1,2	-
Putzträgerplatte WVP 1-035	120	800 x 625		-	-	-	х
Putzträgerplatte WVP 1-035 plus	120	1200 x 400				-	х
* andere Plattenabr	nessungen m	öglich, unter Ber	rücksichtigur	ng der Anlage	4.2		

c) Mineralwolle-Lamelle

Als Dämmstoffe müssen die Mineralwolle-Lamellen mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet senkrecht zur Plattenebene gemäß Tabelle 3 für die WDVS an Außenwänden und gemäß Tabelle 4 für die WDVS an Deckenunterseiten verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Seite 9 von 26 | 20. September 2023

<u>Tabelle 4 – für die Verwendung an Außenwänden:</u>

Es dürfen folgende Dämmstoffe in Dicken von 40 bis 200 mm verwendet werden:

Eigenschaften	Abmes- sung		nische gkeit	Strömungs- widerstand r	Anzahl be-
Handelsbezeichnung	[mm]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]	[kPa·s/m²]	schich- teter Seiten
Putzträgerlamelle FAL 1cc		< 120	-		
		120-160	80		2
		180-200	60	-	
Putzträgerlamelle FAL 1		-	-		0
Putzträgerlamelle FKL					0
Putzträgerlamelle FKL C1					1
Putzträgerlamelle FKL C2		-		-	2
Putzträgerlamelle Speedrock I	1200 x 200*				1
Putzträgerlamelle Speedrock II	1200 X 200	40	120		
		60-100	100	≥ 15	2
		120-200	60		
Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL					0
Putzträgerlamelle WVL 1			-	-	0
Putzträgerlamelle WVL 2					2
Putzträgerlamelle WVL 3					1
* andere Plattenabmessungen möglich	, unter Berücksicl	htigung der A	nlage 4.2	_	

Tabelle 5 – für die Verwendung an Deckenunterseite

Es dürfen folgende Dämmstoffe in Dicken von 80 bis 200 mm verwendet werden.

Eigenschaften	Dicke d Abmessung		Dynamische Steifigkeit		Strömungs- widerstand r	Anzahl be- schich-
Handelsbezeichnung	[mm]	[mm]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]	[kPa·s/m²]	teter Seiten
Putzträgerlamelle FAL 1cc			< 120	ı		
	80	1200 x	120-160	80		2
		200*	180-200	60	-	
Putzträgerlamelle FAL 1	80		-			0
Putzträgerlamelle FKL	80					0
Putzträgerlamelle FKL C1	95	1200 x	-			1
Putzträgerlamelle FKL C2	80	200 X			-	2
Putzträgerlamelle Speedrock I	95					1

Seite 10 von 26 | 20. September 2023

Eigenschaften Handelsbezeichnung	Dicke d	Abmessung	Dynan Steifi Dicke [mm]		Strömungs- widerstand r [kPa·s/m²]	Anzahl be- schich- teter Seiten
Putzträgerlamelle			40	120		
Speedrock II	95		60-100	100	≥ 15	2
			120-200	60		
Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL	80	1200 x 200				0
Putzträgerlamelle WVL 1	80		-	-	-	0
Putzträgerlamelle WVL 2	80					2
Putzträgerlamelle WVL 3	95					1
* andere Plattenabmessungen m	* andere Plattenabmessungen möglich, unter Berücksichtigung der Anlage 4.2					

2.1.1.3 Bewehrungen

Als Bewehrungen müssen die beschichteten Textilglas-Gittergewebe "ACU Armierungsgewebe F" oder "ACU Armierungsgewebe M" verwendet werden.

2.1.1.4 Unterputze

Als Unterputz müssen die mit dem Klebemörtel identischen Produkte "ACU Klebe- und Armierungsmörtel grau", "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß", "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II", "ACU-WDVS-Spachtel" oder "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel leicht" verwendet werden.

2.1.1.5 Haftvermittler

Als Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung dürfen die Produkte "ACU-ARU-200-Super", "ACU-Silikat-Putzgrund" oder "ACU-Silikon-Putzgrund" verwendet werden.

2.1.1.6 Schlussbeschichtungen

Als Schlussbeschichtungen (Oberputze) müssen die in den Anlagen 2.1 und 2.2 aufgeführten Produkte verwendet werden.

2.1.1.7

Für die Befestigung der Dämmplatten nach Abschnitt 2.1.1.2 müssen die Dübel mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm und mit folgender Bezeichnung (hinterlegt in Anlagen 4.1 und 4.2) verwendet werden:

Schlagdübel	Schraubdübel	tiefversenkte Dübel	Nageldübel	Setzdübel
ejot H1 eco	KI-10NS	HTH	ISOFUX NDS 8Z	XI-FV
ejotherm H1	ejotherm STR U/ STR U 2G*	termoz SV II ecotwist		
ejotherm H2 eco	LFN-10	D8-FV		
SDK-FV	DF-V	TS U Gecko		
SD-FV	HTR-P, HTR-M	Gecko U8		
termoz PN 8	termoz CS 8 DT 110			
termoz CN 8	termoz CS 8			
termoz CN plus	TSBD			

Seite 11 von 26 | 20. September 2023

Schlagdübel	Schraubdübel	tiefversenkte Dübel	Nageldübel	Setzdübel	
TSD-V KN	PTH-S				
TSDL-V	PTH-SX				
TSD-V	eco-drive 8/S8/W8				
TSD	LFM-8				
DSH-K	LFM-10				
PTH-EX	WKTHERM8				
PTH-KZ	WKTHERM-S 8				
PTH-X	ISOFUX Rocket				
TFIX-8M	ejotherm S1				
KI-10	ejotherm S1 short				
KI-10N					
KI-10NS					
HTS-P/M					
Fixplug 8/10					
geeignet auch als Schraubdübel für die oberflächennahe Versenkung.					

2.1.1.9 Zubehörteile

Es dürfen normalentflammbare Zubehörteile, wie z. B. Sockel-, Kanten- und Fugenprofile, verwendet werden, deren Einzellänge 3 m nicht überschreitet. Die eingesetzten Zubehörteile müssen mit dem verwendeten Putzsystem materialverträglich sein.

2.1.2 Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)

Der Aufbau der WDVS "ACU-VWS System" und "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" entspricht Anlage 1.1. Der Aufbau der WDVS "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" an Deckenunterseiten entspricht Anlage 1.3. Die möglichen Systemkombinationen einschließlich der zulässigen Dicken bzw. Auftragsmengen der Putzkomponenten nach den Abschnitten 2.1.1.1, 2.1.1.4 bis 2.1.1.6 sind den Anlagen 2.1 und 2.2 zu entnehmen.

2.1.2.1 Standsicherheit des WDVS

Die WDVS "ACU-VWS System" und "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" tragen an Außenwänden die charakteristischen Einwirkungen wek bzw. die Beanspruchbarkeit aus Wind gemäß den Anlagen 5.1.1 bis 5.3 ab; an Deckenunterseiten tragen die Systeme mit Mineral-wolle-Dämmstoffen die charakteristischen Einwirkungen aus Wind wek und die Systemeigengewichte gek gemäß den Anlagen 5.4.1 und 5.4.2 ab – jeweils in Abhängigkeit der verwendeten Dämmstoff-Dübel-Kombination für den in Abschnitt 1 dieses Bescheids genannten Verwendungsbereich. Es muss jeweils die Ausführung gemäß Abschnitt 3.2 erfolgen.

2.1.2.2 Brandverhalten des WDVS

2.1.2.2.1 WDVS mit EPS-Platten

Das WDVS nach Anlage 2.1 erfüllt - außer bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS-Kleberschaum" – die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-11, Abschnitt 6.1.

Das WDVS erfüllt bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS-Kleberschaum" bei der Prüfung im Brandschacht die Anforderungen nach DIN 4102-1, Abs. 6.1.2.2.

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

¹ DIN 4102-1:1998-05

Seite 12 von 26 | 20. September 2023

2.1.2.2.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoffen

Das WDVS "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" nach Anlage 2.2 erfüllt je nach Ausführung die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1¹ bzw. die Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen der Klasse A2 - s1,d0 nach DIN EN 13501-1².

2.1.2.3 Wärme- und Feuchteschutz des WDVS

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes der WDVS ist in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffs folgender Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B anzusetzen:

Handelsbezeichnung des Dämmstoffs	Bemessungswert λ _B
	[W/ (m · K)]
EPS-Platten	
Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß	0,040
Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß	0,040
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß	0,035
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß	0,035
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau	0,035
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau	0,035
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß	0,035
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau	0,034
Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau	0,034
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau/weiß	0,034
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau	0,032
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß	0,032
Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau	0,032
Mineralwolle-Platten	
Putzträgerplatte FKD-MAX C1	0,035
Putzträgerplatte FKD-MAX C2	0,035
Putzträgerplatte FKD Light C2	0,035
Putzträgerplatte FAS 2cc	0,035
Putzträgerplatte FAS 2	0,035
Putzträgerplatte FAS 3cc	0,036
Putzträgerplatte FAS 3	0,036
Putzträgerplatte FAS 10cc	0,035
Putzträgerplatte Coverrock	0,035
Putzträgerplatte Coverrock II	0,035
Putzträgerplatte Coverrock X	0,035
Putzträgerplatte Coverrock X-2	0,035
Putzträgerplatte Coverrock 036	0,036
Putzträgerplatte Coverrock plus	0,036

² DIN EN 13501-1:2019-05

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

Seite 13 von 26 | 20. September 2023

Handelsbezeichnung des Dämmstoffs	Bemessungswert λ _B [W/ (m · K)]
Mineralwolle-Platten	
Putzträgerplatte WVP 1-040	0,040
Putzträgerplatte WVP 1-035	0,035
Putzträgerplatte WVP 1-035 plus	0,035
Mineralwolle-Lamellen	
Putzträgerlamelle FAL 1cc	0,040
Putzträgerlamelle FAL 1	0,040
Putzträgerlamelle FKL	0,041
Putzträgerlamelle FKL C1	0,041
Putzträgerlamelle FKL C2	0,041
Putzträgerlamelle Speedrock I	0,041
Putzträgerlamelle Speedrock II	0,041
Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL	0,041
Putzträgerlamelle WVL 1	0,041
Putzträgerlamelle WVL 2	0,041
Putzträgerlamelle WVL 3	0,041

Für den Feuchteschutz sind die w- und/oder s₀-Werte für die Unterputze und die Schlussbeschichtungen ggf. mit den Haftvermittlern gemäß Anlage 3 dieses Bescheids zu berücksichtigen.

Der Diffusionswiderstand bei zweilagig verlegten Mineralwolle-Platten ist im Rahmen der Planung und Bemessung mit dem zur Anwendung kommenden Klebemörtel nachzuweisen.

2.1.2.4 Schallschutz des WDVS

Die bewertete Verbesserung der Luftschalldämmung $\Delta R_{w,WDVS}$, die beim Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) für die WDVS zu berücksichtigen ist, ist nach DIN 4109-34/A1³, Abschnitt 4.3 zu ermitteln.

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die Komponenten nach Abschnitt 2.1.1 sind werksseitig herzustellen. Das WDVS wird auf der Baustelle aus den Komponenten hergestellt.

2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Die Komponenten müssen nach den Angaben des Antragstellers gelagert und vor Beschädigung geschützt werden.

2.2.3 Kennzeichnung

Die Kennzeichnung des Bauproduktes nach Abschnitt 2.1.2 mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) ist gemäß der dem § 21 (4) der MBO entsprechenden landesrechtlichen Regelung sowie der einschlägigen landesrechtlichen Übereinstimmungsverordnung anzugeben. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Es sind außerdem anzugeben:

Handelsnamen des WDVS und der zum Einsatz kommenden Komponenten

3 DIN 4109-34/A1:2019-12

Schallschutz im Hochbau – Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1

Seite 14 von 26 | 20. September 2023

Lagerungsbedingungen

Auf der Verpackung oder dem Beipackzettel/Lieferschein der einzelnen Komponenten der WDVS ist die jeweilige Handelsbezeichnung anzugeben.

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Übereinstimmungsbestätigung durch Übereinstimmungszertifikat

Die Bestätigung der Übereinstimmung der WDVS mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage der werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Antragsteller eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Antragsteller durch Kennzeichnung des Bauprodukts mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller bzw. Lieferanten vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Komponenten den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind die Prüfungen, Kontrollen und Auswertungen durchzuführen, die im beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüfund Überwachungsplan⁴ enthalten und somit Bestandteil der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Handelsnamen des Bauproduktes und der Komponente bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauproduktes und der Komponente bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Der Prüf- und Überwachungsplan ist ein vertraulicher Bestandteil der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, der vollständig in der jeweils gültigen Fassung der für die Fremdüberwachung eingeschalteten zugelassenen Stelle sowie ggf. auszugsweise dem Hersteller oder Lieferanten vom Antragsteller zur Verfügung gestellt wird.



Seite 15 von 26 | 20. September 2023

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller bzw. Lieferanten unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Komponenten, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk sind das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung durchzuführen, sind Proben nach dem Prüfplan zu entnehmen und zu prüfen. Die Probenahmen und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Es sind mindestens die Prüfungen, Kontrollen und Auswertungen durchzuführen, die im beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüfund Überwachungsplan⁴ enthalten und die somit Bestandteil der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung und Bemessung

3.1.1 Standsicherheit

3.1.1.1 Nachweisführung für WDVS an Außenwänden

Der Nachweis der Standsicherheit des Genehmigungsgegenstandes der Bauart WDVS an Außenwänden ist auf der Grundlage der Beanspruchbarkeit des WDVS sowie der charakteristischen Einwirkungen aus Wind, der verwendeten Dübel gemäß Abschnitt 2.1.1.7 und der folgenden Bedingungen erbracht.

Der Nachweis des Abtrags der Lasten aus Eigengewicht und hygrothermischen Einwirkungen ist für die im Abschnitt 2.1.2 genannten WDVS bei einer Verarbeitung gemäß Abschnitt 3.2 erbracht.

Die charakteristische Zugtragfähigkeit der Dübel im Verankerungsgrund (Wand) sowie mögliche Verwendungsbeschränkungen sind den Eignungsnachweisen der Anlagen 4.1 bzw. 4.2 zu entnehmen

Die Mindestanzahl der Dübel ist den Anlagen⁵ direkt zu entnehmen oder es sind bei Verwendung von Dämmstoff-Dübel-Kombinationen gemäß den jeweiligen Anlagen⁶ die zugehörigen Dübelbilder zu verwenden und die folgenden Bedingungen zu erfüllen:

- 1.) w_{ek} ≤ "Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind" gemäß der jeweiligen Anlage
 - Die Anzahl der Dübel n, mit der diese Gleichung erfüllt ist, ist in Bedingung 2.) zu verwenden. Wenn diese Gleichung in Bedingung 2.) nicht erfüllt ist, dann ist die Berechnung mit der nächsthöheren Dübelanzahl n (gemäß Tabelle) oder mit einer anderen charakteristischen Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund (NRk, Dübel) zu wiederholen.
- 2.) $w_{ed} \leq N_{Rd,D\ddot{u}bel} \cdot n$ dabei ist $w_{ed} = \gamma_F \cdot w_{ek}$ $N_{Rd,D\ddot{u}bel} = N_{Rk,D\ddot{u}bel} / \gamma_{M,U}$

⁵ Alle Tabellen in den Anlagen 5.1.1 bis 5.4.2, in denen die "charakteristische Einwirkung aus Wind" angegeben ist

Alle Tabellen in den Anlagen 5.1.1 bis 5.2.19, in denen die "Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind" angegeben ist

Seite 16 von 26 | 20. September 2023

mit

wed: Bemessungswert der Beanspruchung aus Wind [kN/m²]

w_{ek:} charakteristische Einwirkung aus Wind [kN/m²]

N_{Rd, Dübel}: Bemessungswert der Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund

[kN/Dübel]

N_{Rk, Dübel}: charakteristische Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund gemäß

Anhang des jeweiligen Eignungsnachweises des Dübels in Anlage 4.1

und 4.2 [kN/Dübel]

 γ_F : 1,5 (Sicherheitsbeiwert für die Einwirkungen aus Wind)

γ_{M,U}: Sicherheitsbeiwert des Ausziehwiderstands des Dübels aus dem

Untergrund (entspricht γ_M des jeweiligen Eignungsnachweises des Dübels in den Anlagen 4.1 und 4.2 bzw. wenn nicht anders angegeben

 $\gamma_{M,U} = 2,0$

n: Anzahl der Dübel (je m²) gemäß Anlage6, mit der die Bedingung 1.) er-

füllt ist

Sofern nicht anders angegeben gilt für die Anordnung der Dübel der Anhang A der Norm DIN 556997.

3.1.1.2 Nachweisführung für WDVS an Deckenunterseiten

Der Nachweis der Standsicherheit des Genehmigungsgegenstandes der Bauart WDVS an Deckenunterseiten ist auf der Grundlage des Abtrags der Lasten aus Eigengewicht sowie der charakteristischen Einwirkungen aus Wind, der verwendeten Dübel gemäß Abschnitt 2.1.1.7 und der folgenden Bedingungen erbracht.

Der Nachweis des Abtrags der Lasten aus Eigengewicht und hygrothermischen Einwirkungen ist für das in Abschnitt 2.1.2 genannte WDVS bei einer Verarbeitung gemäß Abschnitt 3.2 erbracht.

Die möglichen Verwendungsbeschränkungen der Dübel sind den Eignungsnachweisen der Anlage 4 zu entnehmen. Die Mindestanzahlen der Dübel für Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2, Tabelle 3 und für Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2, Tabelle 5 sind der den Anlagen 5.4.1 und 5.4.2 zu entnehmen.

Für die Eingangswerte gilt:

gek: charakteristische Einwirkung aus Systemgewicht, ohne Klebemörtel [kg/m²]

wek: charakteristische Einwirkung aus Wind [kN/m²]

mit

 $g_{ek} = (g_D + (*0.85 \cdot g_P))$

 $g_D = \rho_D \cdot d_D$ charakteristische Einwirkung aus dem Gewicht der Dämmung [kg/m²]

mit ρ_D = Rohdichte des Dämmstoffes gemäß Abschnitt 2.1.1.2,

Tabelle 3 bzw. Abschnitt 2.1.1.2, Tabelle 5 [kg/m³]

d_D = Dicke des Dämmstoffes [m]

g_P = charakteristische Einwirkung aus dem Gewicht des Putzes

(trocken) [kg/m²], entsprechend der Auftragsmenge der Putz-

schicht gemäß der Anlage 2.2

Das maximale Systemgewicht ist gemäß den Anlagen 5.4.1 und 5.4.2 auf 70 kg/m² beschränkt. Für die Anordnung der Dübel gilt die Anlage 5.4.3.

DIN 55699:2017-08

Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW)



Seite 17 von 26 | 20. September 2023

3.1.1.2 Fugenüberbrückung

Die WDVS "ACU-VWS System" dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwandflächen von Plattenbauten bei Verwendung von Dreischichtplatten) nur bei Fugenabständen bis 6,20 m angewendet werden; dabei müssen die Dämmstoffdicke mindestens 60 mm betragen und das WDVS aus dem Unterputz "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau" mit dem Bewehrungsgewebe "ACU Armierungsgewebe F" und den dünnschichtigen Oberputzen (doberputz ≤ dunterputz) nach Anlage 2.1 bestehen. Die Rohdichte der EPS-Platten muss dabei ≤ 20 kg/m³ sein.

Alle anderen in diesem Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen nicht verwendet werden.

3.1.1.3 Feldgrößen und Feldbegrenzungsfugen

Für die folgenden Platten sind die Feldgrößen ohne Feldbegrenzungsfugen unter den folgenden Randbedingungen möglich:

Für WDVS mit den Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" (d > 200 mm, Dübel oberflächenbündig):

Gesamtputzdicke (Schlussbeschichtung und Unterputz)	Maximale Feldgröße	max. Putzgewicht (nass)
≤ 25 mm	7,5 m x 7,5 m	30 kg/m²
≤ 8 mm	50 m x 25 m	22 kg/m²

Für WDVS mit den Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte WVP 1-035" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 Plus" (d > 200 mm, Dübel oberflächenbündig):

Gesamtputzdicke (Schlussbeschichtung und Unterputz)	Maximale Feldgröße	max. Putzgewicht (nass)
≤ 25 mm	7,5 m x 7,5 m	30 kg/m²
≤ 8 mm	50 m x 25 m	22 kg/m²

Für WDVS mit den Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" (d ≤ 200 mm, Dübel oberflächennah versenkt oder tiefversenkt):

verwendete Dübel	Gesamtputzdicke (Schlussbeschichtung und Unterputz)	Maximale Feldgröße	max. Putzgewicht (nass)
"termoz SV II ecotwist"; "HTH" und "Gecko U8"	> 9 mm	10 m x 12 m	30 kg/m²
"ejotherm STR U 2G"	> 9 mm	50 m x 25 m	22 kg/m²
"ejotherm STR U 2G"; "termoz SV II ecotwist"; "HTH" und "Gecko U8"	≤ 9 mm	50 m x 25 m	22 kg/m²

Seite 18 von 26 | 20. September 2023

Für WDVS mit den Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" (d > 200 mm, Dübel oberflächenbündig):

Gesamtputzdicke (Schlussbeschichtung und Unterputz)	Maximale Feldgröße	max. Putzgewicht (nass)
> 9 mm	7,5 m x 7,5 m	30 kg/m²
> 9 mm	10 m x 12 m	22 kg/m²
≤ 9 mm	50 m x 25 m	22 kg/m²

Für WDVS mit den Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FAS 10cc", (d ≤ 200 mm, Dübel oberflächennah versenkt und d > 200 mm, Dübel oberflächenbündig):

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Gesamtputzdicke	max. Putzgewicht (nass)
Dickschichtputzsystem	7,5 m x 7,5 m	> 9 mm	30 kg/m²
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	≤ 9 mm	22 kg/m²

Sofern Feldgrößen überschritten werden und Feldbegrenzungsfugen erforderlich sind, sind diese objektspezifisch vom Planer festzulegen.

3.1.2 Wärmeschutz und klimabedingter Feuchteschutz

Es ist ein rechnerischer Nachweis des Wärmeschutzes für die Bauart WDVS zu führen. Für die dabei anzusetzenden Bemessungswerte des Dämmstoffs gelten die Bestimmungen des Abschnitts 2.1.2.3. Das Putzsystem darf vernachlässigt werden.

Für den Nachweis des klimabedingten Feuchteschutzes gilt DIN 4108-3. Für die WDVS sind die Angaben in Abschnitt 2.1.2.3 zu berücksichtigen.

Für den Nachweis der Dampfdiffusion bei zweilagiger Verlegung der Mineralwolle-Platten sind die Angaben aus Abschnitt 2.1.2.3 in Verbindung mit Anlage 3 zu verwenden.

Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel muss dabei nach Anlage 6 berücksichtigt werden.

Bei bestimmten Wettersituationen und abhängig von der Wärmedämmung der tragenden Wandkonstruktion können sich die Befestigungselemente an der Putzoberfläche durch Unterschiede in der Tauwasser- oder Reifbildung gegenüber der ungestörten Wand vorübergehend abzeichnen.

Bei Detailplanungen sowie bei der Ausführung von Anschlüssen und Durchdringungen des WDVS ist auf die Verminderung von Wärmebrücken zu achten.

3.1.3 Schallschutz

Der Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) ist nach DIN 4109-18 und DIN 4109-29 zu führen. Für den Nachweis des Schallschutzes ist das bewertete Schalldämm-Maß R_{w,WDVS} der Wandkonstruktion (Massivwand mit WDVS) nach folgender Gleichung zu ermitteln:

 $R_{w,WDVS} = R_{w,O} + \Delta R_{w,WDVS}$

mit:

Rw,o bewertetes Schalldämm-Maß der Massivwand ohne WDVS, ermittelt nach

DIN 4109-3210

ΔR_{w,WDVS} bewertete Verbesserung der Luftschalldämmung, siehe Abschnitt 2.1.2.4

DIN 4109-1:2018-01 Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen

DIN 4109-2:2018-01 Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anfor-

erungen

DIN 4109-32:2016-07 Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des

Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau

Seite 19 von 26 | 20. September 2023

3.1.4 Brandschutz

3.1.4.1 WDVS mit EPS-Platten

Das WDVS "ACU-VWS-System" nach Anlage 2.1 ist gemäß den Bestimmungen der nachfolgenden Tabelle dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen.

		WDVS		
_		schwerentflammbar ^{a)}	normalentflammbar	
S- tten	Dämmplattendicke [mm]	≤ 300 ^{b)}	≤ 400	
EPS- Platter	Rohdichte [kg/m³]	≥ 25	beliebig	
Putz- system	Dicke [mm] (Schlussbeschichtung und Unterputz)	gemäß Anlage 2.1, aber ≥ 4	gemäß Anlage 2.1	

a) Die Ausführung des WDVS muss entsprechend den im Abschnitt 3.2.4.2 bestimmten Maßnahmen unter Beachtung der dort angegebenen Randbedingungen erfolgen.

3.1.4.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoffen

Das WDVS "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" nach Anlage 2.2 ist dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen nichtbrennbar, schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen.

		WDVS		
_		nichtbrennbar	schwerentflammbar / normalentflammbar	
uss- ntungen	"ACU-Silikatputz"	ja ^{a)}	ja	
Schluss- beschichtungen	alle anderen	ja	ja	
a) bei Ausführung auf allen Unterputzen außer "ACU-WDVS-Spachtel"				

bei Ausführung auf allen Unterputzen außer "ACU-WDVS-Spachtel"

3.2 Ausführung

3.2.1 Anforderungen an den Antragsteller und die ausführende Firma

Antragsteller

Der Antragsteller ist verpflichtet, die Besonderen Bestimmungen dieses Bescheids und alle Informationen über die erforderlichen weiteren Einzelheiten zur einwandfreien Ausführung der Bauart den mit Planung, Bemessung und Ausführung des WDVS betrauten Personen zur Verfügung zu stellen.

Ausführende Firma (Unternehmer)

Das Fachpersonal der ausführenden Firma hat sich über die Besonderen Bestimmungen dieses Bescheids sowie über alle für eine einwandfreie Ausführung der Bauart erforderlichen weiteren Einzelheiten beim Antragsteller zu informieren.

b) Bei Dämmstoffdicken über 100 mm muss die Ausführung des WDVS entsprechend der in Abschnitt 3.2.4.3 bestimmten Maßnahmen erfolgen.

Seite 20 von 26 | 20. September 2023

Die ausführende Firma hat für die Anwendung an Außenwänden gemäß Anlage 9 und für die Anwendung an Deckenunterseiten gemäß Anlage 10 die Übereinstimmung der Bauart WDVS mit der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen Bauartgenehmigung zu erklären. Diese Erklärung ist dem Bauherrn zu überreichen.

3.2.2 Allgemeines

Für die WDVS dürfen nur die im Abschnitt 2.1.1 und in den Anlagen 2.1 und 2.2 genannten Komponenten und deren Kombination gemäß den folgenden Bestimmungen sowie unter Berücksichtigung der Vorgaben aus Planung und Bemessung (siehe Abschnitt 3.1) verwendet und ausgeführt werden.

Bei der Verarbeitung und Erhärtung dürfen keine Temperaturen unter +5 °C auftreten; geringere Temperaturen bis zum Gefrierpunkt sind möglich, sofern die Verarbeitungsrichtlinien des Antragsstellers dies gestatten.

3.2.3 Klebemörtel und Klebeschaum

Die Klebemörtel sind ggf. nach den Vorgaben des Antragstellers unter Beachtung der Technischen Informationen zum jeweiligen Klebemörtel zu mischen. Der Klebeschaum ist verarbeitungsfertig. Die Klebemörtel oder der Klebeschaum nach Abschnitt 2.1.1.1 sind mit einer Auftragsmenge nach Anlagen 2.1 und 2.2 aufzubringen.

3.2.4 Anbringen der Dämmplatten

3.2.4.1 Allgemeines

Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden.

Die Dämmplatten sind durch geeignete Maßnahmen vor Feuchtigkeitsaufnahme zu schützen, insbesondere bei Lagerung auf der Baustelle und vor dem Aufbringen des Putzsystems.

3.2.4.2 Konstruktive Brandschutzmaßnahmen

Für schwerentflammbare WDVS mit bis zu 300 mm dicken EPS-Platten müssen folgende konstruktiven Maßnahmen gegen eine Brandeinwirkung von außen ausgeführt werden: (siehe Anlage 7)

- 1. ein Brandriegel an der Unterkante des WDVS bzw. maximal 90 cm über Geländeoberkante oder genutzten angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen (z. B. Parkdächer u. a.).
- ein Brandriegel in Höhe der Decke des 1. Geschosses über Geländeoberkante oder angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen nach Nr. 1, jedoch zu dem darunter angeordneten Brandriegel mit einem Achsabstand von nicht mehr als 3 m. Bei größeren Abständen sind zusätzliche Brandriegel einzubauen.
- 3. ein Brandriegel in Höhe der Decke des 3. Geschosses über Geländeoberkante oder angrenzender horizontaler Gebäudeteile nach Nr. 1, jedoch zu dem darunter angeordneten Brandriegel mit einem Achsabstand von nicht mehr als 8 m. Bei größeren Abständen sind zusätzliche Brandriegel einzubauen.
- 4. weitere Brandriegel an Übergängen der Außenwand zu horizontalen Flächen (z. B. Durchgänge, -fahrten, Arkaden), soweit diese in dem Bereich des 1. bis 3. Geschosses liegen, der durch einen Brand von außen beansprucht wird.

Die Brandriegel müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Höhe ≥ 200 mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis 1000 °C,
- Rohdichte¹¹ ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit¹² ≥ 80 kPa
 oder
- Rohdichte¹¹ ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit¹² ≥ 5 kPa,
- mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 außer "ACU-WDVS-Spachtel", vollflächig angeklebt und zusätzlich mit WDVS-Dübeln angedübelt,

¹¹ Rohdichte nach DIN EN 1602, Mindestwert für jeden Einzelmesswert

Querzugfestigkeit nach DIN EN 1607, Mittelwert, Einzelmesswerte dürfen den Mittelwert um max. 15 % unterschreiten



Seite 21 von 26 | 20. September 2023

- Verdübelung mit zugelassenen WDVS-Dübeln bestehend aus Dübelteller und Hülse aus Kunststoff sowie Spreizelement aus Stahl, Durchmesser des Dübeltellers ≥ 60 mm, Randund Zwischenabstände der Dübel: mindestens 10 cm nach oben und unten, maximal 20 cm zu den seitlichen Rändern eines Brandriegel-Streifenelements sowie maximal 40 cm zum benachbarten Dübel,
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die Einwirkungen aus Wind vollständig abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.

Weiterhin ist ein Brandriegel (wie vorstehend beschrieben) maximal 1,0 m unterhalb von angrenzenden brennbaren Bauprodukten (z. B. am oberen Abschluss des WDVS unterhalb eines Daches) in der Dämmebene des WDVS anzuordnen. Dieser Brandriegel ist mit einem Klebemörtel vollflächig anzukleben und zusätzlich mit zugelassenen WDVS-Dübeln standsicher zu befestigen.

Das applizierte WDVS muss von der Unterkante des WDVS bis mindestens zur Höhe des Brandriegels nach Nr. 3 folgende Anforderungen erfüllen:

- Mindestdicke des Putzsystems (Schlussbeschichtung und Unterputz) von 4 mm,
- an Gebäudeinnenecken sind in den bewehrten Unterputz Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit einem Flächengewicht von mindestens 280 g/m² und einer Reißfestigkeit im Anlieferungszustand von größer als 2,3 kN/5 cm einzuarbeiten,
- Verwendung von EPS-Platten mit einer Rohdichte von max. 25 kg/m³ und
- Verwendung eines Bewehrungsgewebes mit einem Flächengewicht von mindestens 150 g/m².

Die für schwerentflammbare WDVS in Abschnitt 3.2.4.3 vorgeschriebenen Maßnahmen im Bereich von Außenwandöffnungen müssen erst oberhalb des Brandriegels nach Nr. 3 ausgeführt werden.

3.2.4.3 Stürze, Laibungen

Schwerentflammbare WDVS mit EPS-Platten mit Dicken über 100 mm bis 300 mm müssen aus Brandschutzgründen oberhalb des Brandriegels Nr. 3 nach Abschnitt 3.2.4.2.1 wie folgt ausgeführt werden:

- a. Oberhalb jeder Öffnung im Bereich der Stürze ist ein mindestens 300 mm seitlich überstehender Brandriegel (links und rechts der Öffnung) vollflächig anzukleben und zusätzlich anzudübeln; im Kantenbereich ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken. Werden hierbei auch Laibungen gedämmt, ist für die Dämmung der horizontalen Laibung im Sturzbereich ebenfalls Dämmstoff in der Art des Brandriegels einzubauen.
 - Sofern das WDVS ausschließlich mit den Platten "Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau" oder "Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau" und einer Gewebeschlaufe gemäß Anlage 8 ausgeführt wird, darf bei Dämmstoffdicken zwischen 100 mm und 300 mm auf die Ausführung eines ansonsten erforderlichen Brandriegels nach a) zur Beibehaltung der Brandklassifizierung des WDVS verzichtet werden; der Entfall von Brandriegeln gemäß Abschnitt 3.2.4.2 ist nicht zulässig.
- b. Beim Einbau von Rollladen oder Jalousien unmittelbar oberhalb von Öffnungen bzw. bei der Montage von Fenstern in der Dämmebene sind diese dreiseitig oberhalb und an beiden Seiten von einem mindestens 200 mm hohen bzw. breiten Brandriegel wie unter a. beschrieben zu umschließen.



Seite 22 von 26 | 20. September 2023

c. Die Ausführung nach a. und b. darf entfallen, wenn mindestens in jedem 2. Geschoss ein horizontal um das Gebäude umlaufender Brandriegel angeordnet wird. Der Brandriegel muss vollflächig angeklebt und zusätzlich angedübelt werden. Der Brandriegel ist so anzuordnen, dass ein maximaler Abstand von 0,5 m zwischen Unterkante Sturz und Unterkante Brandriegel eingehalten wird. In unmittelbar über Öffnungen befindlichen Kantenbereichen ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken.

Die Brandriegel nach a) bis c) müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Höhe ≥ 200 mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis 1000 °C,
- Rohdichte¹¹ ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit¹² ≥ 80 kPa oder
- Rohdichte¹¹ ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit¹² ≥ 5 kPa,
- mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 außer "ACU-WDVS-Spachtel", vollflächig angeklebt und zusätzlich angedübelt,
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die Einwirkungen aus Wind vollständig abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.
- d. Alternativ für den Brandriegel nach c. darf bei EPS-Platten, die mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 außer "ACU-WDVS-Spachtel" vollflächig angeklebt und zusätzlich mit WDVS-Dübeln am Untergrund befestigt sind, auch der Dämmstoff "purenotherm® WDVS" (Dämmplatten aus Polyurethan, Rohdichte 30 37 kg/m³) als Brandriegel verwendet werden. Dabei muss ein mineralischer Unterputz (siehe Anlage 3) mit einer Nassauftragsmenge von mindestens 3 kg/m² ausgeführt werden. Dieser Brandriegel muss mindestens 250 mm hoch sein und vollflächig angeklebt sowie zusätzlich so angedübelt werden, dass die auftretenden Einwirkungen aus Wind ausreichend sicher abgeleitet werden können. Die Anordnung des Dämmstreifens und der Gewebeeckwinkel muss wie bei dem o. g. Brandriegel nach c. erfolgen.

3.2.4.4 Verklebung

3.2.4.4.1 Verklebung an Außenwänden

Die Dämmplatten sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 – EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) alternativ mit dem Klebeschaum "WDVS-Kleberschaum" – passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare Fehlstellen und Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. Das Schließen von Fehlstellen und Spalten bis maximal 5 mm Breite mit einem Fugenschaum¹³ ist zulässig. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein.

Bei Dämmstoffdicken über 200 mm ist bei der Verarbeitung darauf zu achten, dass Zwängungspunkte Bewegungsmöglichkeit haben. Im Rand- und Kantenbereich ist auf eine ausreichende Befestigung zu achten, z. B. sind passende Formeckteile zu verwenden.

Die Mineralwolle-Lamellen sind grundsätzlich horizontal zu verlegen, wobei geometrische Bedingungen Ausnahmen zulassen.

EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) sind durch Auftragen einer umlaufenden Wulst am Plattenrand und Klebepunkten in der Mitte so mit Klebemörtel zu versehen, dass eine Verklebung von mindestens 40 % erreicht wird.

Bei Ausführung einer nichtbrennbaren oder schwerentflammbaren Außenwandbekleidung muss ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis für die Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102) des Fugenschaums bei Verwendung zwischen massiv mineralischen oder metallischen Baustoffen vorliegen. Bei Ausführung einer normalentflammbaren Außenwandbekleidung ist ein mindestens normalentflammbarer Fugenschaum zu verwenden.



Seite 23 von 26 | 20. September 2023

Die EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) dürfen auch vollflächig verklebt werden. Bei vollflächigem Klebemörtelauftrag ist unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmplatten der Klebemörtel mit einer Zahntraufel aufzukämmen.

Bei Verwendung von EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) darf der Klebemörtel auch vollflächig oder wulstförmig auf den Untergrund aufgetragen werden. Es müssen mindestens 60 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sein, der Abstand der Kleberwülste darf 10 cm nicht überschreiten.

Die EPS-Platten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

Bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS-Kleberschaum" sind die EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) durch Auftragen eines umlaufenden randnahen Wulstes und mit einem eingeschlossenen Wulst in M- oder W-Form so zu versehen, dass eine Verklebung von mindestens 40 % der Fläche erreicht wird. Der Klebeschaumauftrag erfolgt mit einer Pistole.

Bei Verwendung des Klebeschaums in Verbindung mit Dämmplatten ohne Nut- und Federprofilierung ist sicherzustellen, dass durch eine sorgfältige Nachjustierung der angeklebten EPS-Platten eine unzuträgliche Nachexpansion des noch nicht abgebundenen Klebeschaums verhindert wird.

Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) sind durch Auftragen einer umlaufenden Wulst am Plattenrand und Klebepunkten in der Mitte so mit Klebemörtel zu versehen, dass eine Verklebung von mindestens 40 % erreicht wird.

Unbeschichtete Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) dürfen auch, unbeschichtete Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c) müssen vollflächig verklebt werden.

Dabei wird der Klebemörtel zuerst in die Oberfläche der Dämmplatte eingearbeitet (Press-Spachtelung) und dann in einem zweiten Arbeitsgang "frisch in frisch" aufgetragen.

Beschichtete Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b) und Abschnitt 2.1.1.2 c) müssen wie angegeben werkseitig mit einer Haftbrücke auf einer oder zwei Seiten beschichtet sein. Dabei ist die Seite, die für die Verklebung an der Wand zu verwenden ist, den jeweiligen Herstellerangaben zu entnehmen. Der Klebemörtel darf in einem Arbeitsgang vollflächig auf die Dämmplatte aufgetragen werden.

Die Mineralwolle-Platten mit einer verdichteten Deckschicht gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b) dürfen nur so eingebaut werden, dass diese Deckschicht dem Untergrund abgewendet ist bzw. zur Außenseite liegt.

Bei zum Untergrund beschichteten Mineralwolle-Dämmstoffen nach den Abschnitten 2.1.1.2 b) und 2.1.1.2 c) darf der Klebemörtel in einem Arbeitsgang vollflächig auf die beschichtete Seite des Mineralwolle-Dämmstoffs oder in einem Arbeitsgang vollflächig oder teilflächig auf den Untergrund aufgetragen werden.

Bei vollflächigem Auftragen ist der Klebemörtel unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmplatten mit einer Zahntraufel aufzukämmen.

Bei teilflächigem Auftragen muss der Klebemörtel so auf die Wandoberfläche gespritzt werden, dass mindestens 50 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sind. Die Kleberwülste müssen ca. 5 cm breit und in Wulstmitte mindestens 10 mm dick sein. Der Achsabstand darf 10 cm nicht überschreiten (siehe Anlage 1.2).

Die Dämmstoffe sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, mit der Seite, auf die der Klebemörtel aufgetragen wurde, in das frische Klebemörtelbett am Untergrund einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

Zweilagige Verlegung der Mineralwolle-Platten:

Die Dicke der äußeren Dämmstofflage muss mindestens den Wert in nachfolgender Tabelle betragen. Beide Dämmstofflagen müssen aus dem gleichen Mineralwolle-Dämmstoff bestehen, Mischsysteme sind nicht zulässig. Die Einzelplatten sind im Verband auszuführen und untereinander mit einem Klebemörtel nach Anlage 2.2 zu verkleben.



Seite 24 von 26 | 20. September 2023

Die Mineralwolle-Platten dürfen gemäß nachfolgender Tabelle unter den angegebenen Randbedingungen verwendet und zweilagig verlegt werden. Bei den möglichen Dicken der äußeren Dämmstofflage sind die Mindestdämmstoffdicken unter den oberflächennah versenkten Dübeln in den Tabellen der Anlagen 5.1.1 bis 5.3 einzuhalten. Tiefversenkte Dübel sind ausschließlich bei einlagiger Verlegung verwendbar.

Dämmstoff (Handelsbezeichnung)	maximale gesamt Dämm- stoffdicke [mm]	mögliche Dicke der einzelnen Dämmstofflagen [mm]	Klebeflächen- anteil zwischen den Doppel- lagen [%]
"Putzträgerplatte FKD-MAX C2"	340 (300*)	60 - 180	50
"Putzträgerplatte Coverrock" "Putzträgerplatte Coverrock II"	400 (300*)	60 - 200	40
"Putzträgerplatte WVP 1-035" "Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"	400 (240*)	100 - 200	40
"Putzträgerplatte FAS 10cc"	400 (300*)	120 - 200	40
* bis zu dieser Dicke ist eine einlagige Verl	egung möglich		

3.2.4.5.2 Verklebung an Deckenunterseiten

Es dürfen nur Mineralwolle-Dämmstoffe nach Abschnitt 2.1.1.2 b), Tabelle 3 und nach Abschnitt 2.1.1.2 c), Tabelle 5 zur Anwendung kommen. Sie sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Dämmstoffen dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare Fehlstellen und Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein.

Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b), Tabelle 3 sind durch Auftragen einer umlaufenden Wulst am Plattenrand und Klebepunkten in der Mitte so mit Klebemörtel zu versehen, dass eine Verklebung von mindestens 40 % erreicht wird.

Unbeschichtete Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b), Tabelle 3 dürfen auch, unbeschichtete Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c), Tabelle 5 müssen vollflächig verklebt werden. Dabei wird der Klebemörtel zuerst in die Oberfläche der Dämmplatte eingearbeitet (Press-Spachtelung) und dann in einem zweiten Arbeitsgang "frisch in frisch" aufgetragen.

Beschichtete Mineralwolle-Dämmstoffe/Mineralwolle-Platten müssen wie angegeben werkseitig mit einer Haftbrücke auf einer oder zwei Seiten beschichtet sein. Dabei ist die Seite, die für die Verklebung an der Decke zu verwenden ist, den jeweiligen Herstellerangaben zu entnehmen.

Die Mineralwolle-Platten mit einer verdichteten Deckschicht nach Abschnitt 2.1.1.2 b), Tabelle 3 dürfen nur so eingebaut werden, dass diese Deckschicht dem Untergrund abgewendet ist bzw. zur Außenseite liegt.

Bei zum Untergrund beschichteten Mineralwolle-Dämmstoffe/Mineralwolle-Platten darf der Klebemörtel in einem Arbeitsgang vollflächig auf die beschichtete Seite des Dämmstoffs oder in einem Arbeitsgang vollflächig oder teilflächig auf den Untergrund aufgetragen werden. Bei vollflächigem Auftragen ist der Klebemörtel unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmstoffe mit einer Zahntraufel aufzukämmen. Bei teilflächigem Auftragen muss der Klebemörtel so auf die Deckenunterseite gespritzt werden, dass mindestens 50 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sind. Die Kleberwülste müssen ca. 5 cm breit und in Wulstmitte mindestens 10 mm dick sein. Der Achsabstand darf 10 cm nicht überschreiten (siehe Anlage 1.2).

Die Mineralwolle-Dämmstoffe sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, mit der Seite, auf die der Klebemörtel aufgetragen wurde, in das frische Klebemörtelbett am Untergrund einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.



Seite 25 von 26 | 20. September 2023

Eine zweilagige Verlegung ist bei der Anwendung des WDVS an Deckenunterseiten nicht zulässig.

3.2.4.5 Verdübelung

3.2.4.5.1 Verdübelung an Außenwänden

Bei der Verdübelung unter dem Bewehrungsgewebe (oberflächenbündig, oberflächennah versenkt bzw. tiefversenkt) sind die Dübel nach Abschnitt 2.1.1.7 nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums und vor Aufbringen des Unterputzes zu setzen.

Bei der Verdübelung durch das Bewehrungsgewebe ist der Unterputz in zwei Schichten aufzubringen. In die erste Schicht wird das Bewehrungsgewebe eingearbeitet. Danach werden die Dübel gesetzt und die zweite Schicht Unterputz aufgebracht.

Die Mindestanzahl der erforderlichen Dübel ergibt sich aus dem Abschnitt 3.1.1; es gelten die Anlagen 5.1.1 bis 5.3. Für die Anordnung der Dübel gilt der Anhang A der Norm DIN 556997.

Die Dübel, die in die Plattenfläche gesetzt werden, müssen einen Mindestabstand des Dübelschafts zum Plattenrand von 150 mm und zu den anderen Dübelschäften von 200 mm aufweisen.

Bei EPS-Platten in Verbindung mit der Verwendung des Zusatztellers "VT 2G" müssen die Dübel, die in die Plattenfläche gesetzt werden, einen Mindestabstand des Dübelschafts zum Plattenrand von 250 mm und zu den anderen Dübelschäften von mindestens 500 mm aufweisen.

Das Montagewerkzeug, das für die oberflächennah versenkte und tiefversenkte Verdübelung zu verwenden ist, ist dem Eignungsnachweis des jeweiligen Dübels gemäß Anlage 4.1 bzw. 4.2 zu entnehmen.

Bei zweilagiger Verlegung von Mineralwolle-Platten sind die Dübel durch die gesamte Dämmstoffdicke zu setzen.

3.2.4.5.2 Verdübelung an Deckenunterseiten

Bei der Anwendung des WDVS an Deckenunterseiten sind die Dübel nach Abschnitt 2.1.1.7 immer durch das Bewehrungsgewebe zu setzen. Die Mindestanzahl der erforderlichen Dübel ergibt sich aus Abschnitt 3.1.1.2; es gelten die Anlagen 5.4.1 und 5.4.2, für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.4.3.

Bei der Verdübelung durch das Bewehrungsgewebe ist der Unterputz in zwei Schichten aufzubringen. In die erste Schicht wird das Bewehrungsgewebe eingearbeitet. Danach werden die Dübel gesetzt und die zweite Schicht Unterputz aufgebracht.

3.2.5 Ausführen des Unterputzes und der Schlussbeschichtung

Nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums und ggf. dem Setzen der Dübel unter dem Bewehrungsgewebe entsprechend Abschnitt 3.2.4.5 ist ein Unterputz nach Abschnitt 2.1.1.4 in einer Dicke nach Anlagen 2.1 und 2.2 auf die Dämmplatten aufzubringen. Bei Dämmplatten aus Mineralwolle, bei denen die Oberfläche nicht beschichtet ist (in der Regel nicht oder nur einseitig beschichtete Dämmstoffe), muss der Unterputz in die Oberfläche der Dämmplatten eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Unterputz "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmplatten aufzutragen.

Bei maschinellem Putzauftrag oder bei Verwendung beidseitig vorbeschichteter Mineralwolle-Lamellen bzw. Mineralwolle-Platten darf der Unterputz in einem Arbeitsgang aufgetragen und dann eben gezogen werden. Die Bewehrungsgewebe nach Abschnitt 2.1.1.3 sind bei Unterputzdicken bis 4 mm mittig und bei Unterputzdicken über 4 mm in die äußere Hälfte des Unterputzes einzuarbeiten. Stöße des Gewebes sind ca. 10 cm zu überlappen. Danach erfolgt ggf. das Setzen der Dübel durch das Bewehrungsgewebe entsprechend dem Abschnitt 3 2 4 5

Der Unterputz "ACU-WDVS-Spachtel" darf nur in Verbindung mit den Schlussbeschichtungen "ACU-Kunstharzputz", "ACU-Siloxanputz" und "ACU-Silikonharzputz" verwendet werden.

Vor Aufbringen der Schlussbeschichtung darf der Unterputz mit einem geeigneten Haftvermittler nach Abschnitt 2.1.1.5 versehen werden. Die Verträglichkeit des Haftvermittlers zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung ist Anlage 3 zu entnehmen.



Seite 26 von 26 | 20. September 2023

Bei einer Dämmstoffdicke über 200 mm ist eine Gesamtauftragsmenge (nass) von Unterputz und Schlussbeschichtung von maximal 22 kg/m² zulässig, außer in Abschnitt 3.1.1.3 wurden andere Angaben gemacht.

Nach dem Erhärten des Unterputzes und ggf. des Haftvermittlers ist die Schlussbeschichtung nach Abschnitt 2.1.1.6 nach den Vorgaben des Antragstellers anzurühren und in einer Schichtdicke nach Anlagen 2.1 und 2.2 aufzubringen.

Die Angaben zu den brandschutztechnisch erforderlichen Mindestputzdicken in den Abschnitten 3.1.4, 3.2.4.2 und Anlage 8 sind zu beachten.

3.2.6 Überbrückung von Dehnungsfugen, Anschlussfugen und Feldbegrenzungsfugen

Bei der Überbrückung von Dehnungsfugen und bei Feldbegrenzungsfugen sind die Vorgaben aus Planung und Bemessung zu beachten (siehe Abschnitte 3.1.1.2 und 3.1.1.3).

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berücksichtigt werden. Anschlussfugen an bestehende Bauteile sind schlagregensicher zu schließen.

3.2.7 Weitere Hinweise

Als unterer Abschluss der WDVS muss ein Sockelprofil befestigt werden, sofern nicht ein vorspringender Sockel oder ein Übergang zu einer Sockeldämmung vorliegt. Die Anwendung im Spritzwasserbereich (H ca. 300 mm) bedarf besonderer Maßnahmen, die nicht Gegenstand dieses Bescheides sind.

Die Fensterbänke müssen schlagregensicher, z.B. mit Hilfe von eingeputzten U-Profilen, ohne Behinderung der Dehnung eingepasst werden.

Der obere Abschluss der WDVS muss gegen Witterungseinflüsse abgedeckt werden.

In Bereichen, in denen mit erhöhter mechanischer Belastung zu rechnen ist, können besondere Maßnahmen erforderlich sein.

Abweichende Ausführungen des WDVS von den Vorgaben dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung sind im Einzelfall zu beurteilen und bedürfen ggf. zusätzlicher Nachweise.

3.2.8 Liste der ausgeführten Bauvorhaben

Für ausgeführte WDVS, bei denen Mineralwolle-Platten mit Dämmstoffdicken über 200 mm verwendet werden, muss der Antragsteller eine vollständige Liste führen, in der Einbaudatum und Einbauort des WDVS angegeben sein müssen. Ist die Einbaufirma des WDVS nicht der Antragsteller, muss die Einbaufirma dem Antragsteller den Einbauort und das Einbaudatum anzeigen.

Die Liste ist den obersten Bauaufsichtsbehörden oder dem Deutschen Institut für Bautechnik auf Verlangen vorzulegen.

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Das Putzsystem muss für die vollständige Erhaltung der Leistungseigenschaften des WDVS instandgehalten werden. Die Instandhaltung schließt mindestens ein:

- Sichtkontrolle des WDVS,
- Reparaturen von unfallbedingten örtlich begrenzten Beschädigungen,
- die Instandhaltung mit Produkten, die mit dem WDVS übereinstimmen (möglicherweise nach dem Reinigen oder entsprechender Vorbehandlung).

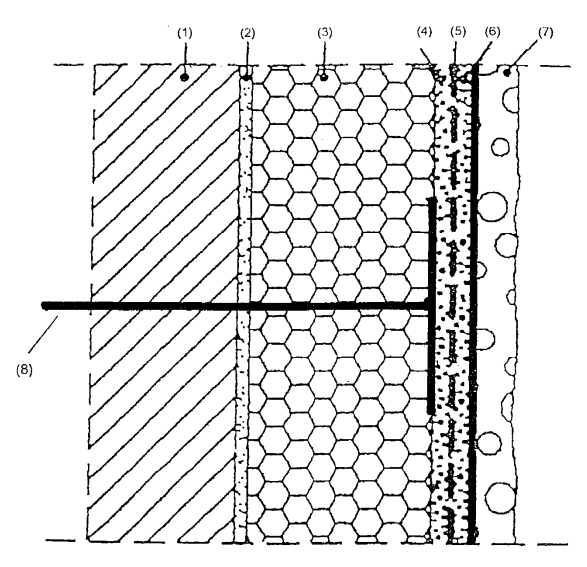
Erforderliche Reparaturen sind durchzuführen, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

Dirk Brandenburger Abteilungsleiter Beglaubigt Klette



Zeichnerische Darstellung der WDVS "ACU-VWS-System" "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem"

Anlage 1.1

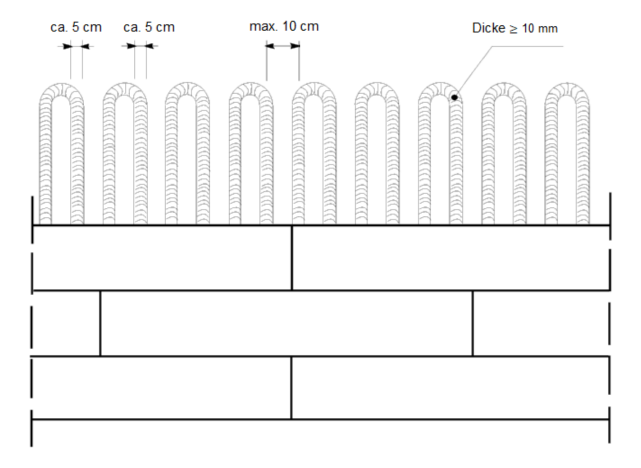


- (1) Wandbaustoff
- (2) Klebemörtel / Klebeschaum
- (3) Dämmstoff
- (4) Unterputz
- (5) Bewehrungsgewebe
- (6) Haftvermittler
- (7) Schlussbeschichtung
- (8) WDVS Dübel



Zeichnerische Darstellung der Teilflächenverklebung

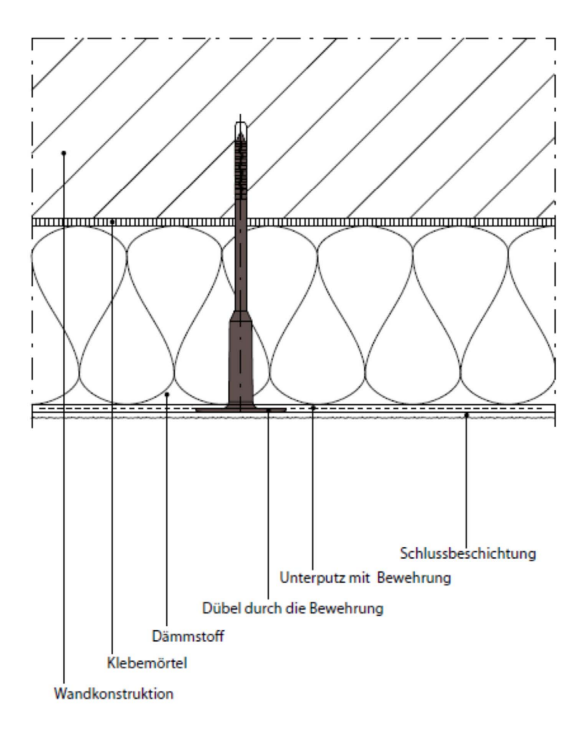
Anlage 1.2





Zeichnerische Darstellung der WDVS
"SCHWEPA-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" mit
Mineralwolle-Dämmstoffen an Deckenunterseiten

Anlage 1.3



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-594 vom 20. September 2023



Aufbau des WDVS "ACU-VWS-System"

Anlage 2.1

Schicht	Auftragsmenge	Dicke
	(trocken)	
	[kg/m²]	[mm]
Klebemörtel:		
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau	4,0-5,0	Wulst-Punkt
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß	4,0-5,0	oder
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II	4,0-5,0	Kammbett,
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	3,0-4,0	ggf. teilflächige
ACU-WDVS-Spachtel	3,0-4,0	Verklebung
Klebeschaum:		
WDVS-Kleberschaum	0,10 - 0,25	Randwulst mit Wulst in M- oder W-Form
Dämmstoff:		
EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a)	-	40 – 400
Unterputze:		
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau	4,0-6,5	3,0-5,0
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß	4,0-6,5	3,0-5,0
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II	6,5 – 13,0	5,0 - 10,0
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	4,0 - 10,0	4,0 - 10,0
ACU-WDVS-Spachtel	3,0-4,0	2,5 - 3,5
Bewehrungen:		
ACU-Armierungsgewebe F	ca. 0,160	-
ACU-Armierungsgewebe M	ca. 0,210	-
Haftvermittler:		
ACU-ARU-200-Super	ca. 0,30	-
ACU-Silikat-Putzgrund	ca. 0,30	-
ACU-Silikon-Putzgrund	ca. 0,30	-
Schlussbeschichtungen (Oberputze):		
ACU-Münchner Rauhputz Super	2,5 – 6,5	1,5 – 6,0
ACU-Scheibenputz	2,5 – 6,5	1,5 – 6,0
ACU-Edelsplittputz	2,5-6,5	1,5 – 6,0
ACU-Marmorputz Premium	2,0-6,5	0,5-6,0
ACU-Strukturalputz L	2,0-6,0	1,5 – 6,0
ACU-Kratzputz Perfekt	18,0 - 20,0	bis 15,0
ACU-Silikatputz	2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
ACU-Kunstharzputz	1,5 – 4,5	1,0 – 4,0
ACU-Siloxanputz	2,5-4,0	1,5 – 3,0
ACU-Silikonharzputz	2,5 – 4,0	1,5 – 3,0

Die Bestimmungen des Abschnittes 3 sind zu beachten.



Aufbau des WDVS "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem"

Anlage 2.2

Schicht	Auftragsmenge (trocken)	Dicke
	[kg/m²]	[mm]
Klebemörtel:		
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau	4,0 - 5,0	Wulst-Punkt oder
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß	4,0-5,0	vollflächige,
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II	4,0-5,0	ggf. teilflächige
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	3,0-4,0	Verklebung
Dämmstoffe:		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.7		
Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b)	-	40 – 400
Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c)	-	40 – 200
Unterputze:		
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau	4,0 - 6,5	3,0-5,0
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß	4,0-6,5	3,0-5,0
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II	6,5 – 13,0	5,0 - 10,0
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	4,0 - 10,0	4,0 - 10,0
ACU-WDVS-Spachtel	3,0-4,0	2,5 - 3,5
Bewehrungen:		
ACU-Armierungsgewebe F	ca. 0,160	-
ACU-Armierungsgewebe M	ca. 0,210	-
Haftvermittler:		
ACU-ARU-200-Super	ca. 0,30	-
ACU-Silikat-Putzgrund	ca. 0,30	-
Schlussbeschichtungen:		
ACU-Münchner Rauhputz Super	2,5-6,5	1,5 – 6,0
ACU-Scheibenputz	2,5-6,5	1,5 – 6,0
ACU-Edelsplittputz	2,5-6,5	1,5 – 6,0
ACU-Marmorputz Premium	2,0-6,5	0,5-6,0
ACU-Strukturalputz L	2,0-6,0	1,5 – 6,0
ACU-Kratzputz Perfekt	18,0 - 20,0	bis ca. 15,0
ACU-Silikatputz	2,5-4,0	1,5 – 3,0
ACU-Kunstharzputz	2,5-4,0	1,5 – 3,0
ACU-Siloxanputz	2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
ACU-Silikonharzputz	2,5-4,0	1,5 – 3,0

Die Bestimmungen des Abschnittes 3 sind zu beachten.



Oberflächenausführung Anforderungen

Anlage 3

Bezeichnung	Eingruppierung nach Bindemittel	W*)	S _d *)	
1. Unterputze und Klebemörtel				
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau	mineralisch	< 0,3	-	
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß	mineralisch	< 0,15	-	
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II	mineralisch	< 0,2	-	
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	mineralisch	< 0,2	-	
ACU-WDVS-Spachtel	organisch	< 0,1	-	
2. Schlussbeschichtungen (Oberputze)				
2.1 ggf. mit Haftvermittler "ACU-ARU-20	0-Super"			
ACU-Münchner Rauhputz Super	mineralisch	< 0,5	0,351; 0,22	
ACU-Scheibenputz	mineralisch	< 0,4	0,1 ² ; 0,15 ³	
ACU-Edelsplittputz	mineralisch	< 0,5	0,351	
ACU-Marmorputz Premium	mineralisch	< 0,2	0,15²	
ACU-Strukturalputz L	mineralisch	< 0,4	0,15²	
ACU-Kratzputz Perfek	mineralisch	< 0,2	0,152; 0,23	
ACU-Kunstharzputz	organisch	< 0,3	0,452; 0,33; 0,64	
2.2 ggf. mit Haftvermittler "ACU-Silikat-	Putzgrund" oder "ACU-AR	U-200-Super"		
ACU-Silikatputz	silikatisch	< 0,4	0,12; 0,153	
2.3 ggf. mit Haftvermittler "ACU-Silikon	2.3 ggf. mit Haftvermittler "ACU-Silikon-Putzgrund" oder "ACU-ARU-200-Super"			
ACU-Siloxanputz	organisch	< 0,4	0,15 ¹ ; 0,2 ² ; 0,25 ³ ; 0,65 ⁴	
ACU-Silikonharzputz	organisch	< 0,4	0,25 ² ; 0,25 ³ ; 0,65 ⁴	

^{*)} Physikalische Größen, Begriffe:

 $w_{24h}\;$: kapillare Wasseraufnahme nach ETAG 004:2013, Abschnitt 5.1.3.1 [kg/m²]

s_d: wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach ETAG 004:2013, Abschnitt 5.1.3.4 [m]

¹ geprüft zusammen mit Unterputz "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß"

geprüft zusammen mit Unterputz "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau"

³ geprüft zusammen mit Unterputz "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II"

geprüft zusammen mit Unterputz "ACU-WDVS-Spachtel"

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-594 vom 20. September 2023



Verwendung der Dübel

Anlage 4.1

Die Dübel (außer tiefversenkte Dübel) müssen einen Dübeltellerdurchmesser von mindestens 60 mm, eine Tragfähigkeit des Dübeltellers von mindestens 1,0 kN und eine Tellersteifigkeit von mindestens 0,30 kN/mm haben und den nachfolgenden Eignungsnachweisen entsprechen. Sie können oberflächenbündig (auf der Dämmplattenoberfläche unter dem Gewebe), durch das Gewebe, oberflächennah versenkt oder tiefversenkt gesetzt werden.

Handelsbezeichnung beim WDVS-Hersteller	Hersteller des Dübels	Eignungs- nachweis gemäß	Bezeichnung beim Hersteller des Dübels		
Schlagdübel	Schlagdübel				
ejot H1 eco	EJOT Bau-	ETA-11/0192	EJOT H1 eco		
ejotherm H2 eco	befestigungen GmbH	ETA-15/0740	ejotherm H2 eco		
SDK-FV		ETA-07/0302	Hilti WDVS-Schlagdübel SDK-FV 8		
SD-FV	Hilti AG	ETA-03/0028	Hilti Dämmstoffdübel SD-FV 8		
HTS-P/M		ETA-14/0400	T-Save HTS-P/M		
termoz PN 8		ETA-09/0171	fischer termoz PN 8		
termoz CN 8	fischerwerke	ETA-09/0394	fischer termoz CN 8		
termoz CN plus		ETA-09/0394	fischer termoz CNplus 8		
TSD-V KN		ETA-13/0075	Thermoschlagdübel KEW TSD-V KN		
TSDL-V		ETA-12/0148	Thermoschlagdübel KEW TSDL-V		
TSD-V	KEW	ETA-08/0315	Thermoschlagdübel KEW TSD-V		
TSD		ETA-04/0030	Thermoschlagdübel KEW TSD 8		
DSH-K		ETA-14/0129	KEW DSH 10 K		
KI-10NS		ETA-07/0221	KI-10NS		
TFIX-8M	- Koelner	ETA-07/0336	Dämmstoffdübel TFIX-8M		
KI-10	Koeinei	ETA-07/0291	KOELNER KI-10		
KI-10N		ETA-07/0221	KI-10N		
Fixplug 8/10	WKRET	ETA-15/0373	Fixplug 8/10		
PTH-EX		ETA-13/0951	BRAVOLL PTH-EX		
PTH-KZ	Bravoll	ETA-05/0055	BRAVOLL PTH-KZ 60/8		
PTH-X		ETA-13/0951	BRAVOLL PTH-X		
Schraubdübel					
ejotherm STR U/ STR U 2G¹)	- EJOT Bau-	ETA-04/0023	ejotherm STR U / STR U 2G		
ejotherm S1	befestigungen	ETA-17/0991	ejotherm S1		
ejotherm S1 short	GmbH	ETA-17/0991	ejotherm S1 short		
DF-V]	ETA-05/0039	Hilti WDVS-Schraubdübel D-FV		
KI-10NS	Koelner	ETA-07/0221	KI-10NS		
HTR-P, HTR-M	Hilti AG	ETA-18/0640	HTR-P, HTR-M		
termoz CS 8 DT 110	ficebonyorks	ETA-14/0372	fischer termoz CS 8 DT		
termoz CS 8	fischerwerke	ETA-14/0372	fischer termoz CS 8		



Verwendung der Dübel

Anlage 4.2

Handelsbezeichnung beim WDVS-Hersteller	Hersteller des Dübels	Eignungs- nachweis gemäß	Bezeichnung beim Hersteller des Dübels
TSBD	KEW	ETA-08/0314	Thermoschraubdübel TSBD
PTH-S	- Bravoll	ETA-08/0267	BRAVOLL PTH-S
PTH-SX	Diavoii	ETA-10/0028	BRAVOLL PTH-SX
eco-drive 8/S8/W8		ETA-13/0107	Klimas Wkret-met Schraubdübel eco-drive
WKTHERM8		ETA-11/0232	WKTHERM8
WKTHERM-S 8	WKRET	ETA-13/0724	WKTHERM S
LFN-10		ETA-06/0105	WKRĘT-MET-ŁFN 10
LFM-8		ETA-06/0080	WKRĘT-MET-ŁFM 8
LFM-10		ETA-06/0105	WKRĘT-MET-ŁFM 10
ISOFUX Rocket	RANIT	ETA-12/0093	IsoFux Rocket
tiefversenkte Dübel ²⁾			
HTH	Hilti AG	ETA-15/0464	Hilti WDVS-Dübel HTH
D8-FV	HIIII AG	ETA-07/0288	Hilti WDVS-Schraubdübel D 8-FV
termoz SV II ecotwist	fischerwerke	ETA-12/0208	termoz SV II ecotwist
TS U Gecko	KEW	ETA-16/0100	ThermoScrew TS U8 Gecko
Gecko U8	Fröwis AG	ETA-15/0305	Fröwis Schraubdübel Gecko U8
Nageldübel			
ISOFUX NDS 8Z	RANIT	ETA-07/0129	IsoFux NDS8Z
Setzdübel			
XI-FV	Hilti AG	ETA-17/0304	Hilti-Dämmstoff-Befestigungselement XI-FV

Der Dübel ist bei oberflächennah versenkter Anwendung mit der in den jeweiligen Tabellen der Anlagen 5.1.1 bis 5.2.19 angegebenen Schneidtiefe des Montagetools im Dämmstoff zu verwenden. Die Dämmplattendicke vor dem oberflächennahen Versenken der Dübel muss die in diesen Tabellen angegebene Mindest-Dämmplattendicke betragen.

In den Anlagen 5.1.1 bis 5.4.2 werden die Mindestanzahlen der oben genannten Dübel abhängig von der Plattenart, der Plattengröße bzw. des Plattenformats, Art der Dübelung und Größe des Dübeltellerdurchmessers angegeben.

Bei zweilagiger Verlegung sind die entsprechenden Hinweise aus Abschnitt 3.2.4.4 zu beachten.

Den Tabellen in den Anlagen 5.1.1 bis 5.4.2 liegen die jeweiligen Plattenformate nach Abschnitt 2.1.1.2 zugrunde. Bei abweichenden Plattenformaten sind die Dübelmengen so anzupassen, dass eine äquivalente Befestigung erfolgt.

Für die Mindestanzahlen der Dübel an Außenwänden gelten die Anlagen 5.1.1 bis 5.3. Für die Anordnung der Dübel an Außenwänden gilt Anhang A der Norm DIN 55699¹.

Für die Mindestanzahlen der Dübel an Deckenunterseiten gelten die Anlagen 5.4.1 und 5.4.2.

Für die Anordnung der Dübel an Deckenunterseiten gilt die Anlage 5.4.3.

Anwendung und Verarbeitung von Außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW)

Dübel, die zur tiefversenkten Montage geeignet sind, dürfen nur verwendet werden, wenn in den Anlagen 5.1.2 bis 5.2.18 diese speziellen Dübel mit einer entsprechenden Tabelle für den jeweiligen Dämmstofftyp mit der entsprechenden Befestigungslänge (t_{fix)}) bzw. Einbindetiefe (h_E) im Dämmstoff aufgeführt sind. Anderenfalls ist diese Dämmplatten-Dübel Kombination nicht zulässig.

¹ DIN 55699:2017-08



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die jeweiligen EPS-Platten

Anlage 5.1.1

"Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß", "Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau, "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß", "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß",

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplatten-	I INDL	· IND/								
dicke [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 – 50	≥ 0,45	5	6	6	8	10	10	14	14	14
≥ 60	≥ 0,45	4	6	6	8	10	10	14	14	14
≥ 120	≥ 0,50	4	4	6	6	8	10	10	12	14

[&]quot;Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau" und "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig							
Dämmplatten-	Nrk	charakt	eristische Einwirku	ngen aus Wind w _{ek}	[kN/m²]		
dicke d [mm]	[kN/Dübel]	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20		
> 40	0,45	5	5	8	11		
≥ 40	≥ 40 ≥ 0,60	5	5	7	9		

Dübelung mit **"ejotherm STR U/STR U 2G"** mit Montagetool Typ S³ oder Typ L⁴ oder **"termoz CS 8"** mit Montagetool "fischer 20 mm"²

Dübeltellerd	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächennah versenkt										
Dämm-	N_{Rk}		charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m²]								
platten- dicke d [mm]	[kN/ Dübel]	Monta- getool	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
80 ≤ d < 100	≥ 0,45	Typ S³	4	6	6	8	10	10	14	14–	14
100 ≤ d < 160	≥ 0,45	Typ L⁴	4	6	6	8	10	10	14	14	14
160 – 400	≥ 0,50	Typ L⁴	4	4	8	8	10	12	12	14	=

Dübelung mit "ejotherm STR U/STR U 2G", "ejotherm H2 eco", "termoz CS 8" oder "termoz CS 8 DT 110"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmplatten-	Dübelanz	ahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]			
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge		
	4	0/4	1,27	1,00		
≥ 100	6	2/4	1,87	1,60		
	8	4/4	2,20	2,20		

² mit Montagetool Typ "fischer 20 mm" - Schneidtiefe des Montagewerkzeugs = 20 mm

mit Montagetool Typ S - Schneidtiefe des Montagewerkzeugs = 20 mm

⁴ mit Montagetool Typ L - Schneidtiefe des Montagewerkzeugs = 35 mm



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die jeweiligen EPS-Platten

Anlage 5.1.2

"Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß", "Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß", "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß"

Dübelung mit **"ejotherm STR U/STR U 2G"** mit Montagetool Typ L⁴ oder **"termoz CS 8"** mit Montagetool "fischer 20 mm"²

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächennah versenkt						
Dämmplatten-	Dübelanz	ahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]			
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge		
	4	0/4	1,27	1,00		
≥ 140	6	2/4	1,87	1,60		
	8	4/4	2,20	2,20		

Dübelung mit "HTR-M" oder "HTR-P"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig					
Dämmplatten-	Dübelanzal	nlen [Dü/m²]	en [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind		
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge	
	4	0/4	1,40	1,10	
≥ 120	6	2/4	2,00	1,80	
	8	4/4	2,20	2,20	

Dübelung mit "HTR-M" oder "HTR-P"

Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmplatten-	Dübelanzal	nlen [Dü/m²]	en [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind			
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge		
	4	0/4	1,20	0,90		
≥ 60	6	2/4	1,80	1,60		
	8	4/4	2,20	2,20		

Dübelung mit "HTH"

Dübeltellerdurchmesser 75 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (t _{fix} = 80 bzw. 110 mm)					
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]			
≥ 100 ⁵ ≥ 130 ⁶	4	0,87			
	6	1,27			
	8	1,60			
	10	1,93			
	12	2,20			

Mindestdämmplattendicke für t_{fix} = 80 mm

⁶ Mindestdämmplattendicke für t_{fix} = 110 mm



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die jeweiligen EPS-Platten

Anlage 5.1.3

"Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß", "Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau weiß", "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau und "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß", "Dübelung mit "termoz SV II ecotwist"

Dübeltellerdurchmesse	Dübeltellerdurchmesser 66 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (h _E = 70 mm)									
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]								
	4	0,93								
> 100	6	1,40								
≥ 100	8	1,87								
	10	2,20								

Dübelung mit "Gecko U8"

Dübeltellerdurchmesse	Dübeltellerdurchmesser 67 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (h _E = 80 mm)									
Dämmplattendicke [mm] Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus										
	4	0,80								
	6	1,20								
≥ 100	8	1,53								
	10	1,80								
	12	2,13								

Dübelung mit "D 8-FV"

Dübeltellerdurchmess	ser 58 mm , Dübelung in der l	Fläche, tiefversenkt (t _{fix} =80 bzw. 110 mm)					
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
	4	0,87					
	6	1,20					
≥ 100⁵	8	1,60					
	10	1,87					
	12	2,20					
	4	1,33					
≥ 130 ⁶	6	1,87					
	8	2,20					



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die elastifizierten EPS-Platten

Anlage 5.1.4

"Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß"

Dübeltellerdurc	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplatten-	N_{Rk}		cha	rakteris	tische E	inwirku	ngen au	ıs Wind	w _{ek} [kN	/m²]	
dicke d [mm]	[kN/Dübel]	-0,35	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 ≤ d < 60	≥ 0,45	5	6	8	8	10	14	14	-	-	-
60 ≤ d < 80	≥ 0,45	4	6	6	6	8	12	12	-	-	-
00 ≤ u < 80	≥ 0,60	4	6	6	6	8	10	10	14	14	14
	0,45	4	4	6	6	8	10	10	-	-	-
≥ 120	0,60	4	4	4	4	6	8	8	12	12	12
	≥ 0,75	4	4	4	4	6	8	8	10	10	10

"Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß"

Dübeltellerdurc	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplatten-	N _{Rk}	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]									
dicke d [mm]	[kN/Dübel]	-0,35	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 ≤ d < 60	≥ 0,45	5	5	6	6	8	10	10	14	14	14
≥ 60	≥ 0,45	4	4	6	6	8	10	10	14	14	14

Dübeltellerdurc	Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig									
Dämmplatten-	N _{Rk}	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]								
dicke d [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20				
	0,45	5	6	8	10	14				
40 ≤ d < 60	0,60	5	5	6	8	12				
	≥ 0,75	5	5	6	8	10				
	0,45	4	6	8	10	14				
> 60	0,60	4	4	6	8	10				
≥ 60	0,75	4	4	4	8	10				
	≥ 0,90	4	4	4	8	8				

"Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau" und "Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"

Dübeltellerdurc	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplatten-	N _{Rk}		charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]								
dicke d [mm]	[kN/Dübel]	-0,35	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
> 60	0,45	4	6	6	6	8	12	12	-	-	-
≥ 60	≥ 0,60	4	6	6	8	8	12	12	14	14	14

"Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau" und "Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"

Dübeltellerdurc	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplatten-	N _{Rk}		charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]								
dicke d [mm]	[kN/Dübel]	-0,35	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
≥ 80	≥ 0,45	4	4	6	6	8	10	10	14	14	14



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die elastifizierten EPS-Platten

Anlage 5.1.5

"Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"

Dübeltellerdurc	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplatten-	N_{Rk}		charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]								
dicke d [mm]	[kN/Dübel]	-0,35	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 - 120	0,45	5	6	8	8	11	-	-	-	-	-
80 - 400	0,36	4	4	7	7	9	14	14	-	-	-
	0,45	4	4	4	4	4	7	7	10	10	10
120 - 400	0,60	4	4	4	4	5	8	8	11	11	11
	0,75	4	4	5	5	9	11	11	14	14	14

[&]quot;Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau" und "Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"

Dübelung mit "ejotherm STR U/STR U 2G", "ejotherm H2 eco", "termoz CS 8" oder "termoz CS 8 DT 110"

Dübeltellerdurchm	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplatten-	Dübelanz	ahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]								
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge							
	4	0/4	1,27	1,00							
≥ 100	6	2/4	1,87	1,60							
	8	4/4	2,20	2,20							

Dübelung mit "ejotherm STR U/STR U 2G" mit Montagetool Typ L^4 oder "termoz CS 8" mit Montagetool "fischer 20 mm"²

Dübeltellerdurchm	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächennah versenkt											
Dämmplatten-	Dübelanz	ahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]									
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge								
	4	0/4	1,27	1,00								
≥ 140	6	2/4	1,87	1,60								
	8	4/4	2,20	2,20								



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die elastifizierten EPS-Platten

Anlage 5.1.6

"Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau" und "Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"

Dübelung mit "HTR-M" oder "HTR-P"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig											
Dämmplatten-	Dübelanzal	nlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]								
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge							
	4	0/4	1,30	1,10							
≥ 120	6	2/4	2,00	1,70							
	8	4/4	2,20	2,20							

Dübelung mit "HTR-M" oder "HTR-P"

Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig								
Dämmplatten-	Dübelanzal	nlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge				
	4	0/4	0,90	0,80				
≥ 60	6	2/4	1,40	1,30				
	8	4/4	2,00	1,80				

Dübelung mit "HTH"

Dübeltellerdurchmess	Dübeltellerdurchmesser 75 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (t _{fix} = 80 bzw. 110 mm)								
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]							
	4	0,80							
> 400F	6	1,13							
≥ 100⁵ ≥ 130 ⁶	8	1,47							
2 130°	10	1,73							
	12	2,00							

Dübelung mit "D 8-FV"

Dübeltellerdurchmesse	er ab 60 mm , Dübelung in d	der Fläche, tiefversenkt (t _{fix} = 80 bzw. 110 mm)				
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
	4	0,60				
	6	0,87				
≥ 100⁵	8	1,13				
	10	1,33				
	12	1,53				
	4	0,80				
	6	1,13				
≥ 130 ⁶	8	1,47				
	10	1,80				
	12	2,07				



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" Anlage 5.2.1

	durch	das Gev	webe ^{a)}		oberflächenbündig,					
	ab Ø 6	0 mm			in Fläche ab Ø 60 mm	<u>.</u>	in Fläche/Fuge ab Ø 60 mm			
Dämm- platten- dicke [mm]	60 –	- 200	> 2	200	80 – 200	120 – 200	80 – 200	120 – 200		
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	0,45	≥ 0,60	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,60	≥ 0,75		
charakteristi	sche Ei	nwirkung	gen aus	Wind w	/ _{ek} [kN/m²]					
-0,50	4	4	6	6	4	4	0/4	0/4		
-0,60	5	4	6	6	4	4	1/4	0/4		
-0,70	5	4	6	6	4	4	1/4	1/4		
-0,80	7	5	7	7	4	4	2/4	1/4		
-0,90	7	5	7	7	5	5	2/4	2/4		
-1,00	7	5	7	7	5	5	3/4	2/4		
-1,20	11	8	11	8	6	6	4/4	3/4		
-1,30	11	8	11	8	8	7	5/4	4/4		
-1,36	11	8	11	8	9	7	5/4	4/4		
-1,40	11	8	11	8	9	7	6/4	4/4		
-1,50	11	8	11	8	10	8	6/4	5/4		
-1,60	11	8	11	8	10	8	7/4	5/4		
-1,70	14	11	14	11	11	9	7/4	6/4		
-1,80	14	11	14	11	12	9	8/4	6/4		
-1,96	14	11	14	11	12	10	-	7/4		
-2,00	14	11	14	11	_	10	-	7/4		
-2,20	14	11	14	11	_	11	_	8/4		
a) Es ist dab	ei eine Ur	nterputzdio	ke von 5	– 10 mm	einzuhalten.					



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" Anlage 5.2.2

	oberflächennah versenkt ^{a)} , in Fläche ab Ø 60 mm	tiefversenkt ^{b)} , in Fläche ab Ø 60 mm	tiefversenkt ^{c)} , in Fläche ab Ø 60 mm	tiefversenkt ^{d)} , in Fläche ab Ø 60 mm
Dämmplatten- dicke [mm]	100 – 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,60	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40
charakteristische l	Einwirkungen aus Wind	d w _{ek} [kN/m²]		
-0,50	4	8	6	6
-0,60	4	8	7	6
-0,70	4	8	8	7
-0,80	5	8	9	8
-0,90	6	9	10	8
-1,00	6	10	11	9
-1,10	7	10	12	10
-1,12	7	11	12	10
-1,20	8	11	_	11
-1,30	8	12	_	12
-1,32	9	12	_	12
-1,36	9	_	_	12
-1,40	9	_	_	-
-1,60	10	_	_	_
-1,70	11	_	_	_
-1,96	12			

Dübelung mit "ejotherm STR U 2G" / "ejotherm STR U" mit Montagetool Typ L⁴ oder mit "termoz CS 8" / "termoz CS 8 DT 110" mit Montagetool Typ "fischer 20 mm"

bei $d \ge 100$ mm: $t_{fix} = 80$ mm; bei $d \ge 130$ mm: $t_{fix} = 110$ mm

b) Dübelung mit "**termoz SV II ecotwist**", nur einlagige Verlegung, Einbindetiefe h_E im Dämmstoff = 70 mm

c) Dübelung mit "**HTH**", nur einlagige Verlegung, Befestigungslänge t_{fix} im Dämmstoff:

d) Dübelung mit "**Gecko U8**", nur einlagige Verlegung, Einbindetiefe h_E im Dämmstoff = 80 mm



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" Anlage 5.2.3

	oberflächen	hündia							
	in Fläche ab Ø 90 mm	ibundig,			in Fläche/F ab Ø 90 mr	•			
Dämmplatten- dicke d [mm]	60 ≤ d < 80	80 – 200	120 – 200	> 200	80 – 200	120 – 200	> 200		
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,45	≥ 0,75	≥ 0,90	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,90	≥ 0,60		
charakteristisch	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m²]								
-0,35	4	4	4	6	0/4	0/4	2/4		
-0,60	5	4	4	6	0/4	0/4	2/4		
-0,70	6	4	4	6	1/4	0/4	2/4		
-0,80	7	4	4	6	1/4	0/4	2/4		
-0,90	8	4	4	6	2/4	0/4	2/4		
-1,00	8	5	4	6	2/4	0/4	3/4		
-1,10	10	5	4	6	3/4	1/4	3/4		
-1,12	10	5	4	6	3/4	1/4	4/4		
-1,20	10	5	4	7	3/4	1/4	4/4		
-1,30	11	6	5	7	4/4	1/4	4/4		
-1,36	11	6	5	8	4/4	2/4	5/4		
-1,40	12	6	5	8	4/4	2/4	5/4		
-1,50	12	8	6	8	5/4	2/4	5/4		
-1,60	12	8	6	9	5/4	2/4	6/4		
-1,70	14	9	6	9	6/4	3/4	6/4		
-1,80	16	9	6	10	6/4	3/4	7/4		
-1,90	16	10	7	10		4/4	7/4		
-2,00	16	10	7	11	_	4/4	8/4		
-2,10	16		8	12	_	4/4	8/4		
-2,14	16	_	8	12	_	4/4	-		
-2,16	-		8	12	_	4/4			
-2,20	_	_	8	_	_	_	_		



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten:

Anlage 5.2.4

"Putzträgerplatte FAS 2", "Putzträgerplatte FAS 2cc",

Für "Putzträgerplatte FAS 2" und "Putzträgerplatte FAS 2cc"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung durch das Gewebe								
Dämmplatten-	N _{Rk}	chara	kteristische E	inwirkungen a	us Wind w _{ek} [k	N/m²]		
dicke [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20		
40 000	0,45	4	6	7	10	14		
40 – 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11		

Für "Putzträgerplatte FAS 2cc"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche, oberflächenbündig														
Dämomo		charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} bis [kN/m²]												
Dämm- platten- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	-0,40	-0,53	-0,55	-0,60	-0,80	-1,00	-1,02	-1,20	-1,22	-1,40	-1,56	-1,60	-1,70
100 – 200	0,30	4	6	6	6	8	10	12	12	14	14	16	16	_
100 – 200	0,40	4	4	6	6	6	8	8	10	10	12	14	16	16

Für "Putzträgerplatte FAS 3" und "Putzträgerplatte FAS 3cc"

Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung durch das Gewebe							
Dämmplattendicke	N _{Rk} charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m²]						
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
40 - 200	0,45	4	6	7	10	14	
40 - 200	0,6	4	4	5	8	11	
40 - 200	≥ 0,75	4	4	4	7	9	

Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung in Fläche, oberflächenbündig								
Dämmplattendicke	NRk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]						
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60			
80 - 200	0,45	4	6	8	10			
80 - 200	≥ 0,6	4	6	6	8			

Dübelung mit "termoz SV II ecotwist"

Dübeltellerdurchmesser 66 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (h _E = 70 mm)								
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]						
	4	0,33						
	6	0,47						
100 – 200	8	0,53						
	10	0,67						
	12	0,73						

[&]quot;Putzträgerplatte FAS 3" und "Putzträgerplatte FAS 3cc



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte FAS 10cc" Anlage 5.2.5

	durch das Gewebe		oberfläch in Fläche	enbündig,		oberflächenbündig, in Fläche und Fuge		
	ab Ø 60	mm	ab Ø 60 m	ım		ab Ø 60 mm		
Dämm- plattendicke [mm]	60 –	- 200	60 – 70	80 – 200	120 – 200	60 – 70	80 – 110	120 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,60	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,60
charakteristis	che Einwi	rkungen a	us Wind w	ek [kN/m²]				
-0,30	4	4	4	4	4	0/4	0/4	0/4
-0,40	4	4	4	4	4	1/4	0/4	0/4
-0,50	4	4	5	4	4	2/4	1/4	0/4
-0,60	5	4	6	5	4	3/4	1/4	1/4
-0,70	5	4	7	5	4	4/4	2/4	1/4
-0,80	7	5	8	6	4	4/4	3/4	2/4
-0,90	7	5	9	7	5	5/4	3/4	2/4
-1,00	7	5	10	7	5	6/4	4/4	3/4
-1,10	11	8	10	8	6	7/4	5/4	4/4
-1,20	11	8	11	9	6	8/4	6/4	4/4
-1,30	11	8	12	9	7	9/4	6/4	3/4
-1,40	11	8	13	10	7	10/4	7/4	5/4
-1,50	11	8	14	11	8	11/4	8/4	6/4
-1,60	11	8	15	11	8	12/4	8/4	6/4
-1,68	14	11	16	12	9	12/4	_	7/4
-1,70	14	11	16	12	9	-	-	7/4
-1,76	14	11	16	12	10	-	-	7/4
-1,80	14	11	-	_	10	-	-	8/4
-1,88	14	11	-	-	11	-	-	8/4
-1,90	14	11	-	_	11	-	-	9/4
-2,00	14	11	_	-	12	-	1	10/4
-2,08	14	11	_	_	13	-	_	12/4
-2,10	14	11	_	_	14	-	-	-
-2,12	14	11	_	_	_	_	_	_
-2,20	14	11	_	_	_	-	_	-



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte FAS 10cc" Anlage 5.2.6

	oberflächen	bündig,	oberflächennah versenkt ^{a)}				
	in Fläche		in Fläche/Fu	ge	in Fläche ab Ø 60 mm		
	ab Ø 90 mm		ab Ø 90 mm	•			
Dämmplatten- dicke d [mm]	60 – 200	120 – 200	60 – 200	120 – 200	100 ≤ d < 140	140 – 200	
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,45	≥ 0,90	≥ 0,45	≥ 0,90	≥ 0,50	≥ 0,50	
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m²]							
-0,30	4	4	0/4	0/4	4	4	
-0,40	4	4	0/4	0/4	4	4	
-0,50	4	4	1/4	0/4	4	4	
-0,60	5	4	2/4	0/4	5	4	
-0,70	5	4	2/4	0/4	6	5	
-0,80	6	4	3/4	0/4	7	5	
-0,90	7	4	4/4	1/4	8	6	
-1,00	8	4	4/4	1/4	9	6	
-1,10	8	4	5/4	1/4	10	7	
-1,20	9	5	6/4	2/4	11	8	
-1,30	10	5	7/4	2/4	12	8	
-1,40	10	5	7/4	3/4	13	9	
-1,50	11	6	8/4	3/4	15	10	
-1,60	12	6	9/4	3/4	16	10	
-1,68	13	7	9/4	4/4	_	11	
-1,70	13	7	9/4	4/4	_	11	
-1,76	13	7	10/4	4/4	_	11	
-1,80	13	7	10/4	4/4	_	12	
-1,88	14	8	11/4	4/4	_	12	
-1,90	14	8	11/4	-	_	12	
-2,00	15	8	12/4	-	_	_	
-2,08	15	8	12/4	_	_	_	
-2,10	15	-	12/4	-	_	_	
-2,12	16	_	12/4	-	_	_	
-2,20	16	-	-	_	_	_	
a) Dübelung mit "eiotherm STR IJ/STR IJ 2G" mit Montagetool Typ I 4 oder mit "termoz CS 8" / "termoz CS 8 DT 110" mit							

a) Dübelung mit "ejotherm STR U/STR U 2G" mit Montagetool Typ L⁴ oder mit "termoz CS 8" / "termoz CS 8 DT 110" mit Montagetool Typ "fischer 20 mm"²



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte FAS 10cc" **Anlage 5.2.7**

Dübelung mit "ejotherm STR U/ STR U 2G", "WKTHERM8", "WKTHERM-S 8", "TSBD", "PTH-S", "eco-drive 8/S8/W8", "ISOFUX Rocket" oder "ISOFUX NDS 8Z"

	durch das Gewebe		oberflächenbündig,		
	ab Ø 60 mm		in Fläche ab Ø 90 mm	in Fläche/Fuge ab Ø 90 mm	
Dämmplatten- dicke d [mm]	200 < 0	d ≤ 400	200 < d ≤ 400		
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	≥ (0,75	
charakteristische I	Einwirkungen aus Wir	nd w _{ek} [kN/m²]			
-0,77	6	6	6	2/4	
-1,00	7	6	6	2/4	
-1,08	11	8	6	2/4	
-1,30	11	8	6	3/4	
-1,32	11	8	6	4/4	
-1,52	11	8	7	4/4	
-1,54	11	8	7	5/4	
-1,60	11	8	8	5/4	
-1,74	14	11	8	5/4	
-1,76	14	11	8	6/4	
-1,96	14	11	9	6/4	
-1,98	14	11	9	7/4	
-2,18	14	11	10	7/4	
-2,20	14	11	10	8/4	



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte FKD Light C2" **Anlage 5.2.7**

			oberflächenbün	dig,	oberflächennah versenkt ^{b)} ,
			in Fläche ab Ø 60 mm	in Fläche/Fuge ab Ø 60 mm	in Fläche ab Ø 60 mm
Dämmplatten- dicke [mm]	60 –	200	120 – 200	120 – 200	120 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,45	≥ 0,45
charakteristische	Einwirkunger	aus Wind \	w _{ek} [kN/m²]		
-0,44	4	4	4	0/4	4
-0,50	4	4	4	1/4	4
-0,56	5	4	4	1/4	4
-0,60	5	4	4	2/4	4
-0,67	5	4	5	2/4	5
-0,70	5	4	5	3/4	5
-0,75	7	5	5	3/4	5
-0,77	7	5	5	3/4	5
-0,78	7	5	6	3/4	6
-0,89	7	5	6	4/4	6
-0,90	7	5	6	5/4	6
-1,00	7	5	7	5/4	7
-1,05	11	8	7	6/4	7
-1,11	11	8	8	6/4	8
-1,20	11	8	8	7/4	8
-1,22	11	8	9	7/4	9
-1,33	11	8	9	8/4	9
-1,35	11	8	9	_	9
-1,50	11	8	10	_	10
-1,60	11	8	11	_	11
-1,65	14	11	11	_	11
-1,80	14	11	12	_	12
-2,20	14	11	_	_	_

a) Es ist dabei eine Unterputzdicke von 5-10~mm einzuhalten.

b) Dübelung mit "ejotherm STR U/STR U 2G" mit Montagetool Typ L⁴ oder mit "termoz CS 8" / "termoz CS 8 DT 110" mit Montagetool Typ "fischer 20 mm"²



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte FKD Light C2" **Anlage 5.2.8**

	oberflächenbündig,						
	in Fläche		in Fläche/Fuge				
	ab Ø 90 mm		ab Ø 90 mm				
Dämmplatten- dicke [mm]	80 – 200	120 – 200	60 – 200	80 – 200	120 – 200		
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,75	≥ 0,90	≥ 0,45	≥ 0,75	≥ 0,90		
charakteristische I	arakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m²]						
-0,30	4	4	0/4	0/4	0/4		
-0,60	4	4	1/4	0/4	0/4		
-0,70	4	4	2/4	1/4	0/4		
-0,80	4	4	3/4	1/4	1/4		
-0,84	4	4	3/4	1/4	1/4		
-0,86	4	4	3/4	2/4	1/4		
-0,90	4	4	4/4	2/4	1/4		
-1,00	5	4	4/4	2/4	1/4		
-1,07	5	5	6/4	2/4	2/4		
-1,10	5	5	6/4	3/4	2/4		
-1,15	5	5	6/4	3/4	2/4		
-1,17	6	5	6/4	3/4	2/4		
-1,20	6	5	6/4	3/4	2/4		
-1,30	6	6	7/4	4/4	3/4		
-1,36	6	6	8/4	4/4	3/4		
-1,40	7	6	8/4	5/4	3/4		
-1,45	7	6	8/4	5/4	3/4		
-1,47	7	6	8/4	6/4	3/4		
-1,50	7	6	8/4	6/4	4/4		
-1,56	8	7	8/4	6/4	4/4		
-1,60	8	7	8/4	1	4/4		
-1,62	9	7	10/4	-	4/4		
-1,70	9	7	10/4	_	_		
-1,76	10	8	10/4	-	ı		
-1,80	10	8	12/4				
-1,88	_	8	12/4	_	_		
-1,94	-	8	12/4	_	_		
-2,00	-	_	12/4	_	_		
-2,14	_	_	12/4	_	_		



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" **Anlage 5.2.9**

	durch das Gewebe,		oberflächenk	oberflächenbündig,					
	ab Ø 60 mm		in Fläche ab Ø 60 mm		in Fläche/Fuge ab Ø 60 mm		in Fläche ab Ø 60 mm		
Dämmplat- tendicke d [mm]	60 –	200	200 < 0	d ≤ 400	60 ≤ d < 120	120 – 200	60 ≤ d < 120	120 – 200	80 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	0,45	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,36
charakterist	ische E	Einwirk	ungen	aus V	/ind w _{ek} [kN/m²	2]			
-0,48	4	4	6	6	4	4	0/4	0/4	4
-0,57	4	4	6	6	4	4	0/4	0/4	5
-0,59	5	4	6	6	6	4	2/4	0/4	5
-0,60	5	4	6	6	6	4	2/4	2/4	5
-0,65	5	4	6	6	6	4	2/4	2/4	6
-0,72	5	4	6	6	6	6	2/4	2/4	6
-0,77	5	4	6	6	6	6	2/4	2/4	7
-0,84	6	5	6	6	6	6	2/4	2/4	7
-0,85	6	5	6	6	6	6	2/4	2/4	8
-0,90	6	5	6	6	8	6	4/4	2/4	8
-0,93	6	5	6	6	8	6	4/4	4/4	8
-0,96	6	5	6	6	8	8	4/4	4/4	8
-1,00	6	5	6	6	8	8	4/4	4/4	9
-1,08	10	8	10	8	8	8	4/4	4/4	9
-1,13	10	8	10	8	8	8	4/4	4/4	10
-1,19	10	8	10	8	10	8	4/6	4/4	10
-1,20	10	8	10	8	10	8	4/6	4/6	10
-1,24	10	8	10	8	10	8	4/6	4/6	11
-1,32	10	8	10	8	10	10	4/6	4/6	11
-1,35	10	8	10	8	10	10	4/6	4/6	12
-1,439	10	8	10	8	12	10	6/6	4/6	12
-1,44	10	8	10	8	12	10	6/6	6/6	12
-1,49	10	8	10	8	12	10	6/6	6/6	_
-1,55	10	8	10	8	12	12	6/6	6/6	_
-1,60	10	8	10	8	14	12	10/4	6/6	_
-1,67	14	11	14	11	14	12	10/4	6/6	_
-1,71	14	11	14	11	14	12	10/4	10/4	_
-1,73	14	11	14	11	14	14	10/4	10/4	_
-1,88	14	11	14	11	16	14	10/6	10/4	_
-1,89	14	11	14	11	16	14	10/6	10/6	_
-1,90	14	11	14	11	_	14	_	10/6	_
-2,08	14	11	14	11	_	16	_	10/6	_
-2,20	14	11	14	11	_	=	_	-	_

a) Dübelung mit "ejotherm STR U/ STR U 2G" mit Montagetool Typ S³ oder Typ L⁴ oder mit "termoz CS 8" / "termoz CS 8 DT 110" mit Montagetool Typ "fischer 20 mm"²



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" Anlage 5.2.10

	oberflächenbündig					
	in Fläche ab Ø 90 mm		in Fläche/Fuge ab Ø 90 mm			
Dämmplattendicke d [mm]	80 – 200	200 < d ≤ 400	80 – 200			
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,75	≥ 0,60	≥ 0,75			
charakteristische Einwirku	ngen aus Wind wek	[kN/m²]				
-0,80	4	6	0/4			
-1,00	4	6	1/4			
-1,05	5	6	1/4			
-1,10	5	6	2/4			
-1,23	5	7	2/4			
-1,25	5	8	2/4			
-1,30	6	8	2/4			
-1,34	6	8	3/4			
-1,43	6	9	3/4			
-1,50	6	10	3/4			
-1,55	7	11	3/4			
-1,58	7	11	4/4			
-1,65	7	12	4/4			
-1,75	7	_	4/4			
-1,80	8		4/4			
-2,00	8	_	5/4			
-2,20	9	_	4/6			

Dübelung mit "ejotherm STR-U 2G" oder "ejotherm STR-U" mit Montagetool Typ S^3 oder "termoz CS 8" mit Montagetool "fischer 20 mm"²

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche; oberflächennah versenkt						
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
	4	0,480				
	6	0,720				
80 – 200	8	0,960				
	10	1,200				
	12	1,440				



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" Anlage 5.2.11

Dübelung mit "termoz SV II ecotwist", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 66 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (h _E = 70 mm)						
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
	4	0,27				
	6	0,40				
100 – 200	8	0,60				
	10	0,73				
	12	0,87				

Dübelung mit "HTH", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 75 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (t _{fix} = 80 bzw. 110 mm)							
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
	4	0,40					
	6	0,53					
≥ 100⁵	8	0,73					
≥ 130 ⁶	10	0,80					
	12	0,93					
	14	1,00					



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte Coverrock X" und "Putzträgerplatte Coverrock X-2" Anlage 5.2.12

	·		in Fläche						
Dänsusslattan			ab Ø 60 mm		ab Ø 60 mm				
Dämmplatten- dicke d [mm]	80 – 200		80 ≤ d < 120	120 – 200	80 ≤ d < 120	120 – 200			
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	≥ 0,50	≥ 0,75	≥ 0,50	≥ 0,75			
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m²]									
-0,40	4	4	4	4	0/4	0/4			
-0,56	4	4	4	4	0/4	0/4			
-0,60	5	4	4	4	1/4	0/4			
-0,66	5	4	4	4	2/4	0/4			
-0,72	5	4	5	4	2/4	0/4			
-0,77	5	4	5	4	2/4	1/4			
-0,82	6	5	5	4	2/4	1/4			
-0,83	6	5	5	4	3/4	1/4			
-0,90	6	5	6	4	3/4	1/4			
-0,96	6	5	6	4	3/4	1/4			
-0,98	6	5	6	5	3/4	2/4			
-0,99	6	5	6	5	4/4	2/4			
-1,00	6	5	7	5	4/4	2/4			
-1,13	10	8	7	5	4/4	2/4			
-1,14	10	8	7	5	5/4	2/4			
-1,20	10	8	8	5	5/4	2/4			
-1,28	10	8	8	6	5/4	3/4			
-1,29	10	8	8	6	6/4	3/4			
-1,30	10	8	9	6	6/4	3/4			
-1,43	10	8	9	6	6/4	3/4			
-1,44	10	8	9	6	7/4	3/4			
-1,50	10	8	10	7	7/4	4/4			
-1,57	10	8	10	7	7/4	4/4			
-1,59	10	8	10	7	8/4	4/4			
-1,60	10	8	11	7	8/4	4/4			
-1,68	14	11	11	7	8/4	4/4			
-1,70	14	11	11	8	8/4	5/4			
-1,71	14	11	11	8	8/4	5/4			
-1,73	14	11	11	8	9/4	5/4			
-1,85	14	11	12	8	9/4	5/4			
-1,87	14	11	12	8	10/4	5/4			
-1,90	14	11	13	8	10/4	5/4			
-1,92	14	11	13	8	10/4	5/4			
-1,99	14	11	13	9	10/4	6/4			
-2,00	14	11	13	9	_	6/4			
-2,01	14	11	13	9	_	6/4			
-2,10	14	11	14	9	_	6/4			
-2,14	14	11	14	9	_	6/4			
-2,16	14	11	_	9	_	6/4			
-2,20	14	11	_	10	_	7/4			



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte Coverrock X" und "Putzträgerplatte Coverrock X-2" Anlage 5.2.13

	oberflächenbündig,					
	in Fläche ab Ø 90 mm		in Fläche/Fuge ab Ø 90 mm			
Dämmplatten dicke [mm]	80 – 200	120 – 200	80 – 200	120 – 200		
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,75	≥ 0,90	≥ 0,75	≥ 0,90		
charakteristisch	ne Einwirkungen a	us Wind wek [kN/m²	2]			
-0,60	4	4	0/4	0/4		
-0,68	4	4	0/4	0/4		
-0,70	4	4	1/4	0/4		
-0,80	4	4	1/4	0/4		
-0,90	4	4	1/4	0/4		
-0,91	4	4	1/4	1/4		
-1,00	5	4	2/4	1/4		
-1,10	5	4	2/4	1/4		
-1,14	5	4	2/4	1/4		
-1,20	6	4	3/4	1/4		
-1,30	6	5	3/4	2/4		
-1,37	6	5	3/4	2/4		
-1,40	7	5	4/4	2/4		
-1,50	7	5	4/4	2/4		
-1,60	7	6	5/4	3/4		
-1,70	8	6	5/4	3/4		
-1,80	8	6	5/4	3/4		
-1,83	8	7	5/4	4/4		
-1,90	9	7	6/4	4/4		
-2,00	9	7	6/4	4/4		
-2,06	9	7	6/4	4/4		
-2,10	10	7	_	4/4		
-2,20	10	8	_	_		



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte Coverrock 036" Anlage 5.2.14

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung durch das Gewebe							
Dämmplatten- N _{Rk}		charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]					
dicke [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
60 – 200	0,45	4	5	6	10	14	
	≥ 0,60	4	4	5	8	11	

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmplatten-	Dübelanz	zahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]			
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge		
60 – 100	4	0/4	0,561	0,561		
120 – 200	4	0/4	0,649	0,595		
60 – 100	6	2/4	0,842	0,842		
120 – 200	6	2/4	0,926	0,892		
60 – 100	8	4/4	1,123	1,123		
120 – 200	8	4/4	1,235	1,189		
60 – 100	10	4/6	1,348	1,348		
120 – 200	10	4/6	1,482	1,439		
60 – 100	12	6/6	1,550	1,550		
120 – 200	12	6/6	1,704	1,670		
60 – 100	14	10/4	1,730	1,730		
120 – 200	14	10/4	1,902	1,882		
60 – 100	16	10/6	1,888	1,888		
120 – 200	16	10/6	2,075	2,075		

Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmplatten-	Dübelanz	zahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des 1	WDVS aus Wind [kN/m²]		
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge		
60 – 100	4	0/4	0,653	0,653		
120 – 200	4	0/4	0,917	0,896		
60 – 100	6	2/4	0,842	0,842		
120 – 200	6	2/4	0,990	0,990		
60 – 100	8	4/4	1,123	1,123		
120 – 200	8	4/4	1,320	1,320		
60 – 100	10	4/6	1,368	1,368		
120 – 200	10	4/6	1,556	1,556		
60 – 100	12	6/6	1,598	1,598		
120 – 200	12	6/6	1,754	1,754		
60 – 100	14	10/4	1,814	1,814		
120 – 200	14	10/4	1,915	1,915		
60 – 100	16	10/6	2,016	2,016		
120 – 200	16	10/6	2,037	2,037		



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte Coverrock plus" Anlage 5.2.15

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung durch das Gewebe						
Dämmplatten-	N _{Rk}	chara	akteristische E	inwirkungen a	us Wind w _{ek} [k	N/m²]
dicke d [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
60 200	0,45	4	5	6	10	14
60 – 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11

Dübeltellerdurchm	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmplatten-	Dübelanz	zahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge			
60 – 100	4	0/4	0,585	0,585			
120 – 180	4	0/4	0,676	0,619			
60 – 100	6	2/4	0,877	0,877			
120 – 180	6	2/4	0,965	0,929			
60 – 100	8	4/4	1,169	1,169			
120 – 180	8	4/4	1,286	1,239			
60 – 100	10	4/6	1,404	1,404			
120 – 180	10	4/6	1,543	1,499			
60 – 100	12	6/6	1,615	1,615			
120 – 180	12	6/6	1,775	1,740			
60 – 100	14	10/4	1,802	1,802			
120 – 180	14	10/4	1,981	1,960			
60 – 100	-	10/6	-	1,967			
120 – 180	-	10/6	-	2,161			

Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmplatten-	Dübelanz	zahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]			
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge		
60 – 100	4	0/4	0,681	0,681		
120 – 180	4	0/4	0,956	0,933		
60 – 100	6	2/4	0,877	0,877		
120 – 180	6	2/4	1,031	1,031		
60 – 100	8	4/4	1,169	1,169		
120 – 180	8	4/4	1,375	1,375		
60 – 100	10	4/6	1,424	1,424		
120 – 180	10	4/6	1,621	1,621		
60 – 100	12	6/6	1,665	1,665		
120 – 180	12	6/6	1,827	1,827		
60 – 100	14	10/4	1,890	1,890		
120 – 180	14	10/4	1,994	1,994		
60 – 100	16	10/6	2,100	2,100		
120 – 180	16	10/6	2,122	2,122		



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte WVP 1-040" Anlage 5.2.16

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung durch das Gewebe						
Dämmplatten-	N _{Rk}	chara	akteristische E	inwirkungen a	us Wind w _{ek} [k	N/m²]
dicke [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 – 200	0,45	4	6	7	10	14
40 – 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche, oberflächenbündig							
Dämmplatten-	N_{Rk}	chara	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]				
dicke [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
40 – 50	0,45	5	6	8	10	14	
60 – 200	0,45	4	6	8	10	14	
40 – 50	≥ 0,60	5	5	6	8	12	
60 – 200	≥ 0,60	4	5	6	8	12	



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte WVP 1-035" Anlage 5.2.17

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung durch das Gewebe							
Dämmstoffdicke	NRk	chara	kteristische E	inwirkungen a	us Wind wek [l	(N/m²]	
d [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
40 < d ≤ 200	≥ 0,45	4	6	8	10	14	
200 < d ≤ 400	≥ 0,45	6	6	8	10	14	

Dübelungsart	oberflächennah versenkt ^{a)}	oberflächent	oberflächenbündig		pündig
Dübelbild	in Fläche	in Fläche i		in Fläche/Fuge	
min. Dübelteller- durchmesser [mm]	Ø 60	Ø 60		Ø 60	
Dämmplattendicke d [mm]	120 – 200	60 – 80	80 < d ≤ 200	60 – 80	80 < d ≤ 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,45
charakteristische Ein	wirkungen aus Wind	w _{ek} [kN/m ²]			
-0,396	4	4	4	4 (0/4)	4 (0/4)
-0,492	4	4	4	6 (2/4)	4 (0/4)
-0,551	4	4	4	6 (2/4)	6 (2/4)
-0,636	4	6	4	6 (2/4)	6 (2/4)
-0,652	6	6	4	6 (2/4)	6 (2/4)
-0,677	6	6	4	8 (4/4)	6 (2/4)
-0,806	6	6	6	8 (4/4)	6 (2/4)
-0,830	6	8	6	8 (4/4)	6 (2/4)
-0,878	6	8	6	8 (4/4)	8 (4/4)
-0,900	8	8	6	8 (4/4)	8 (4/4)
-1,016	8	8	6	10 (4/6)	8 (4/4)
-1,047	8	8	8	10 (4/6)	8 (4/4)
-1,054	8	10	8	10 (4/6)	8 (4/4)
-1,070	8	10	8	12 (6/6)	8 (4/4)
-1,168	10	10	8	12 (6/6)	8 (4/4)
-1,214	10	10	8	12 (6/6)	10 (4/6)
-1,274	12	10	8	12 (6/6)	10 (4/6)
-1,278	12	12	8	12 (6/6)	10 (4/6)
-1,305	12	12	8	-	10 (4/6)
-1,345	14	12	8	-	10 (4/6)
-1,350	-	12	8	-	10 (4/6)
-1,384	-	12	10	-	10 (4/6)
-1,488		12	10	-	12 (6/6)
-1,660	-	-	10	-	12 (6/6)
-1,674	-	-	12	-	12 (6/6)
-1,944	-	-	12	-	-

a) Dübelung mit "ejotherm STR U/ STR U 2G" mit Montagetool Typ S³ oder Typ L⁴ oder mit "termoz CS 8" / "termoz CS 8 DT 110" mit Montagetool Typ "fischer 20 mm"²



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte WVP 1-035" Anlage 5.2.18

	oberfläch	oberflächenbündig,						
	in Fläche				in Fläche/	Fuge		
	Ø 110 mm	ab Ø 90	mm		Ø 110 mm	ab Ø 90 ı	mm	
Dämmplatten- dicke d [mm]	40 – 50	60 – 80	80 < d ≤ 200	200 < d ≤ 400	40 – 50	60 – 80	80 < d ≤ 200	200 < d ≤ 400
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,90	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,60
charakteristisch	e Einwirkur	ngen aus \	Wind w _{ek} [kl	N/m²]				
-0,552	4	4	4	6	0/4	0/4	0/4	2/4
-0,600	4	4	4	6	0/4	1/4	0/4	2/4
-0,728	5	4	4	6	1/4	2/4	0/4	2/4
-0,748	5	5	4	6	1/4	2/4	0/4	2/4
-0,750	5	6	4	6	1/4	2/4	1/4	2/4
-0,900	6	6	4	6	2/4	2/4	1/4	2/4
-0,916	7	6	4	6	3/4	2/4	1/4	2/4
-0,944	7	6	4	6	3/4	3/4	2/4	2/4
-1,027	7	6	4	6	3/4	3/4	2/4	4/4
-1,050	7	6	5	6	3/4	4/4	2/4	4/4
-1,092	8	6	5	6	4/4	4/4	2/4	4/4
-1,148	8	7	5	6	4/4	4/4	2/4	4/4
-1,149	8	7	5	6	4/4	4/4	2/4	4/6
-1,151	8	7	5	6	4/4	4/4	2/4	6/6
-1,186	8	7	5	8	4/4	4/4	2/4	6/6
-1,200	8	7	5	8	4/4	4/4	2/4	_
-1,224	9	7	5	8	5/4	4/4	2/4	_
-1,262	9	7	5	10	5/4	4/4	2/4	_
-1,280	9	8	5	10	5/4	4/4	3/4	_
-1,295	9	8	6	10	5/4	4/6	3/4	-
-1,350	9	8	6	12	5/4	4/6	3/4	_
-1,371	10	8	6	12	4/6	4/6	3/4	_
-1,456	10	8	6	ı	4/6	4/6	3/4	_
-1,490	10	9	6	-	4/6	4/6	4/4	_
-1,500	10	9	6	ı	4/6	5/6	4/4	_
-1,540	11	9	6	-	5/6	5/6	4/4	_
-1,650	11	10	7	-	5/6	6/6	4/4	_
-1,776	12	10	7	-	6/6	6/6	4/4	_
-1,790	12	10	7	-	6/6	6/6	5/4	_
-1,806	12	11	8	-	6/6	6/6	5/4	_
-1,950	13	12	8	-	7/6	=	4/6	_
-2,053	14	12	8		8/6	_	4/6	_
-2,100	14	-	9	-	8/6	=	4/6	_
-2,150	-	=	9	_	_	=	4/6	_
-2,200	-	-	10	-	_	_	6/6	_



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte WVP 1-035" **Anlage 5.2.19**

Dübelung mit "termoz SV II ecotwist", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 66	Dübeltellerdurchmesser 66 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (h _E = 70 mm)					
Dämmplattendicke d [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
	4	0,26				
	6	0,33				
100 – 120	8	0,47				
	10	0,53				
	12	0,60				
	4	0,20				
	6	0,27				
120 < d ≤ 200	8	0,40				
	10	0,47				
	12	0,53				

Dübelung mit "HTH", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 75 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (t _{fix} = 80 mm bzw. 110 mm)					
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]			
	4	0,20			
≥ 100⁵	6	0,27			
≥ 1306	8	0,40			
	10	0,47			



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"

Anlage 5.2.20

	oberflächennah versenkt ^{a)}	oberflächenl	bündig		
	in Fläche	in Fläche		in Fläche/Fug	ae
	ab Ø 60 mm	ab Ø 60 mm		ab Ø 60 mm	,
Dämmplattendicke d [mm]	120 – 200	60 – 80	80 < d ≤ 200	60 – 80	80 < d ≤ 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,45
charakteristische Ein	wirkungen aus Wind	d w _{ek} [kN/m²]			
-0,413	4	4	4	0/4	0/4
-0,513	4	4	4	1/4	0/4
-0,574	4	4	4	2/4	1/4
-0,663	4	5	4	2/4	2/4
-0,679	5	5	4	2/4	2/4
-0,705	5	6	4	3/4	2/4
-0,840	6	6	5	4/4	2/4
-0,864	6	7	5	4/4	2/4
-0,913	6	7	6	4/4	3/4
-0,938	7	7	6	4/4	3/4
-1,056	8	8	6	4/6	4/4
-1,091	8	8	7	4/6	4/4
-1,098	8	9	7	4/6	4/4
-1,116	8	9	7	5/6	4/4
-1,218	10	10	7	6/6	4/4
-1,261	10	10	8	6/6	5/4
-1,327	12	10	8	6/6	4/6
-1,331	12	11	8	6/6	4/6
-1,363	12	11	8	_	4/6
-1,401	_	11	8	_	4/6
-1,408	_	11	8	_	4/6
-1,442	_	12	9	_	4/6
-1,550	_	12	9	_	6/6
-1,650	_	_	10	_	6/6
-1,730	_	_	10	_	_
-1,944	_	_	12	_	_
a) Dübelung mit "ejothern	n STR-U 2G" oder "eioth	erm STR-U" mit N		oder mit "termoz	CS 8" / "termoz

a) Dübelung mit "ejotherm STR-U 2G" oder "ejotherm STR-U" mit Montagetool Typ L⁴ oder mit "termoz CS 8" / "termoz CS 8 DT 110" mit Montagetool Typ "fischer 20 mm"²



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Putzträgerplatte WVP 1-035 plus" Anlage 5.2.21

	oberflächenbündig,								
	in Fläche	•			in Fläche/Fuge				
	Ø 110 mm	ab Ø 90 i	mm		Ø 110 mm	ab Ø 90	mm		
Dämmplatten- dicke d [mm]	40 – 50	60 – 80	80 < d ≤ 200	200 < d ≤ 400	40 – 50	60 – 80	80 < d ≤ 200	200 < d ≤ 400	
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,90	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,60	
charakteristisch	e Einwirkun	gen aus W	ind w _{ek} [kN	l/m²]					
-0,575	4	4	4	6	0/4	0/4	0/4	2/4	
-0,600	4	4	4	6	0/4	2/4	0/4	2/4	
-0,750	5	4	4	6	1/4	2/4	0/4	2/4	
-0,758	6	4	4	6	2/4	2/4	0/4	2/4	
-0,780	6	5	4	6	2/4	2/4	0/4	2/4	
-0,900	6	6	4	6	2/4	2/4	1/4	2/4	
-0,954	7	6	4	6	3/4	2/4	1/4	2/4	
-0,983	7	6	4	6	3/4	3/4	2/4	2/4	
-1,050	7	6	4	6	3/4	3/4	2/4	4/4	
-1,072	8	6	4	6	4/4	3/4	2/4	4/4	
-1,138	8	6	5	6	4/4	4/4	2/4	4/4	
-1,186	8	7	5	6	4/4	4/4	2/4	4/4	
-1,200	8	7	5	6	4/4	4/4	2/4	_	
-1,274	9	7	5	8	5/4	4/4	2/4	_	
-1,314	9	7	5	10	5/4	4/4	2/4	_	
-1,333	9	8	5	10	5/4	4/4	3/4	_	
-1,350	9	8	6	10	5/4	4/6	3/4	_	
-1,371	10	8	6	12	4/6	4/6	3/4	_	
-1,500	10	8	6	_	4/6	4/6	3/4	_	
-1,517	11	8	6	_	5/6	4/6	3/4	_	
-1,552	11	9	6	_	5/6	4/6	4/4	_	
-1,606	11	9	6	_	5/6	5/6	4/4	_	
-1,650	11	10	7	_	5/6	6/6	4/4	_	
-1,800	12	10	7	_	6/6	6/6	4/4	_	
-1,851	13	10	7	_	7/6	6/6	4/4	_	
-1,865	13	10	7	_	7/6	6/6	5/4	_	
-1,881	13	11	8	_	7/6	6/6	5/4	_	
-1,950	13	12	8	_	7/6	_	4/6	_	
-2,100	14	12	8	_	8/6	_	4/6	_	
-2,141	_	12	8	_	_	_	4/6	_	
-2,188	_	12	10	_	_	_	4/6	_	
-2,200	-	_	10	-	_	_	4/6	_	



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für **Mineralwolle-Lamellen**

Anlage 5.3

Gilt für die Mineralwolle-Lamellen "Putzträgerlamelle FAL 1cc", "Putzträgerlamelle FAL 1", "Putzträgerlamelle FKL", "Putzträgerlamelle FKL C1", "Putzträgerlamelle FKL C2", "Putzträgerlamelle Speedrock I", "Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL", "Putzträgerlamelle WVL 1", "Putzträgerlamelle WVL 2" und "Putzträgerlamelle WVL 3"

	durch das Gewe ab Ø 60 mm	be,	oberflächenbündig, in Fläche oder Fläche/Fuge Ø 140 mm		
Dämmplattendicke [mm]	40 –	200	40 – 200		
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	0,45	≥ 0,60	
charakteristische Einwirkung	gen aus Wind w _{ek} [kN/m²]			
-0,56	4	4	4	4	
-0,77	6	4	6	4	
-1,00	7	5	7	5	
-1,60	10	8	10	8	
-2,20	14	11	14	11	

Zusätzlich gilt für die Mineralwolle-Lamellen "Putzträgerlamelle WVL 1", "Putzträgerlamelle WVL 2" und "Putzträgerlamelle WVL 3"

	oberflächenbündig, in Fläche oder Fläche/Fuge ab Ø 110 mm
Dämmplattendicke [mm]	40 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,45
charakteristische Einwirkung	gen aus Wind w _{ek} [kN/m²]
-0,56	4
-0,77	6
-1,00	7
-1,60	10
-2,20	14



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für -MW-Platten oder MW-Lamellen- an Deckenunterseiten

Anlage 5.4.1

Die folgende Tabelle gilt für Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b), Tabelle 3 und Abschnitt 2.1.1.2 c), Tabelle 5 in den Dicken **80 – 200 mm**, in Kombination mit dem Dübel **"ejotherm STR U/ STR U 2G"**, Dübeltellerdurchmesser **ab 60 mm, durch das Gewebe** gedübelt.

Systemeigen- gewicht gek [kg/m²]	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
charakteristische	Einwirk	kungen :	aus Wir	nd w _{ek} [k	N/m²]							
-0,55	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8
-0,60	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9
-0,65	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
-0,70	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9
-0,75	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9
-0,80	6	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	10
-0,85	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10
-0,90	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10
-0,95	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11
-1,00	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11
-1,05	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11
-1,10	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12
-1,15	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12
-1,20	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12
-1,25	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12
-1,30	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13
-1,35	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13
-1,40	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13
-1,45	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14
-1,50	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	_
-1,55	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	_	_
-1,60	11	11	12	12	12	13	13	13	14	_	_	_
-1,65	11	12	12	12	13	13	13	14	-	_	_	_
-1,70	12	12	12	13	13	13	14	_	_	_	_	_
-1,75	12	12	13	13	13	14	_	_	_	_	_	_
-1,80	12	13	13	13	14	_	_	_	_	_	_	_
-1,85	13	13	13	14	_	_	_	_	-	_	_	_
-1,90	13	13	13	_	_	_	_	_	-	_	_	_
-1,95	13	13	_	_	_	ı	ı	_	ı	ı	_	_
-2,00	13	-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_



Mindestanzahlen der Dübel/m² gilt für -MW-Platten oder MW-Lamellen- an Deckenunterseiten

Anlage 5.4.2

Die folgende Tabelle gilt für Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b), *Tabelle 3* und Abschnitt 2.1.1.2 c), Tabelle 5 in den Dicken **120 – 200 mm**, in Kombination mit dem Dübel "**HTR-P**", Dübeltellerdurchmesser **ab 60 mm**, **durch das Gewebe** gedübelt.

Systemeigen- gewicht gek [kg/m²]	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
charakteristisch	ne Einwi	rkunger	aus W	ind w _{ek} [kN/m²]							
-0,55	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	8
-0,60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	8
-0,65	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8
-0,70	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8
-0,75	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8
-0,80	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8
-0,85	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8
-0,90	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9
-0,95	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9
-1,00	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9
-1,05	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9
-1,10	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	10
-1,15	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10
-1,20	7	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10
-1,25	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10
-1,30	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	11
-1,35	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11
-1,40	8	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11
-1,45	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11
-1,50	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	-
-1,55	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	_	_
-1,60	9	10	10	10	10	11	11	11	11	_	_	_
-1,65	10	10	10	10	11	11	11	11	_	_	_	-
-1,70	10	10	10	11	11	11	11	-	_	_	_	-
-1,75	10	10	11	11	11	11	-	_	_	_	_	-
-1,80	10	11	11	11	11	-	_	_	_	_	_	_
-1,85	11	11	11	11	_	-	_	_	_	_	_	-
-1,90	11	11	11	_	_	_	_	_	_	_	_	-
-1,95	11	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-2,00	11	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	=



Anordnung der Dübel bei Verwendung von MW-Platten oder MW-Lamellen an Deckenunterseiten

Anlage 5.4.3

Folgende Raster gelten für die entsprechenden Dübelmengen der Anlagen 5.4.1 und 5.4.2:

Dübelanzahl [Dübel/m²]	Dübelraster [cm x cm]*				
6	41 x 41				
7	38 x 38				
8	35 x 35				
9	33 x 33				
10	32 x 32				
11	30 x 30				
12	29 x 29				
13	28 x 28				
14	27 x 27				
das Raster kann unter Einhaltung der Dübelmenge auf rechteckige Abstände angepasst werden					



Abminderung der Wärmedämmung

Anlage 6

Die Wärmebrückenwirkung der Dübel ist wie folgt zu berücksichtigen:

 $U_c = U + \chi \cdot n$ [W/(m²·K)]

Dabei ist: U_c korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient des Bauteils

U Wärmedurchgangskoeffizient des ungestörten Bauteils [W/(m²·K)]

χ punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient eines Dübels [W/K]

n Dübelanzahl/m² (Durchschnitt der Fassadenbereiche)

Eine Berücksichtigung der Wärmebrückenwirkung kann entfallen, sofern die maximale Dübelanzahl **n** pro m² Wandfläche (Durchschnitt der Fassadenbereiche) in Abhängigkeit von der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs, der Dämmstoffdicke und dem Wärmedurchgangskoeffizienten des Dübels den Festlegungen der Tabellen 1 bis 4 entspricht.

Eine Berücksichtigung kann ebenfalls entfallen, sofern im Einzelfall nachgewiesen ist, dass die Erhöhung des Wärmedurchgangskoeffizienten des ungestörten Bauteils durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel 3 % nicht überschreitet.

Tabelle 1: Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab $\lambda_B = 0,040 \text{ W/(m\cdot K)}$

χ	Dämmplattendicke [mm]							
[W/K]	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d		
0,004	5	3	2	1	1	1		
0,003	7	4	2	2	2	1		
0,002	10	5	4	3	2	2		
0,001	16a) 11 7 6 5 4							
a) Maximale	a) Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung							

Tabelle 2: Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab $\lambda_B = 0.035 \text{ W/(m·K)}$

χ	Dämmplattendicke [mm]							
[W/K]	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d		
0,004	4	2	2	1	1	1		
0,003	6	3	2	2	1	1		
0,002	9	5	3	3	2	2		
0,001	16a) 10 7 5 4 3							
a) Maximale	Dübelanzahl ohn	e gegenseitige Bee	influssung					

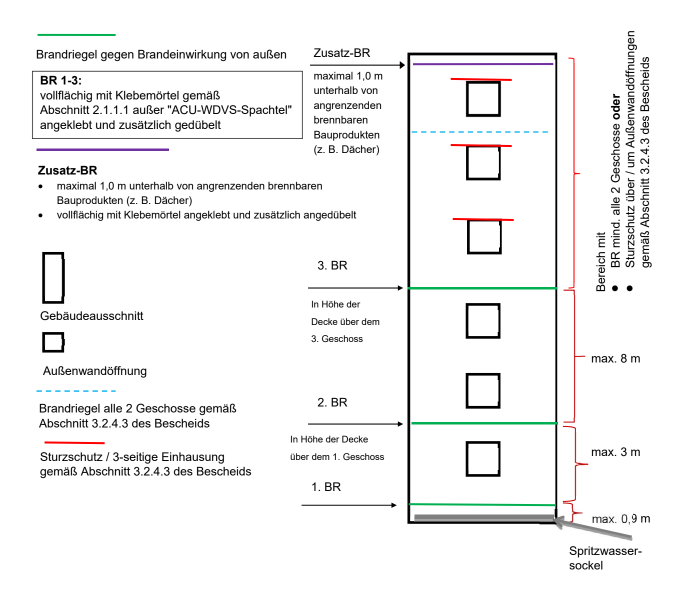
Tabelle 3: Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab $\lambda_B = 0.032 \text{ W/(m·K)}$

χ	Dämmplattendicke [mm]						
[W/K]	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d	
0,004	4	2	2	1	1	1	
0,003	5	3	2	2	1	1	
0,002	8	4	3	2	2	2	
0,001	16 ^{a)}	9	6	5	4	3	
a) Maximale	Dübelanzahl ohn	e gegenseitige Bee	influssung				



Anordnung der zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen gemäß Abschnitt 3.2.4.2

Anlage 7





Sturzausführung bei Verwendung der Dämmplatten

"Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"

"Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau"

"Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau"

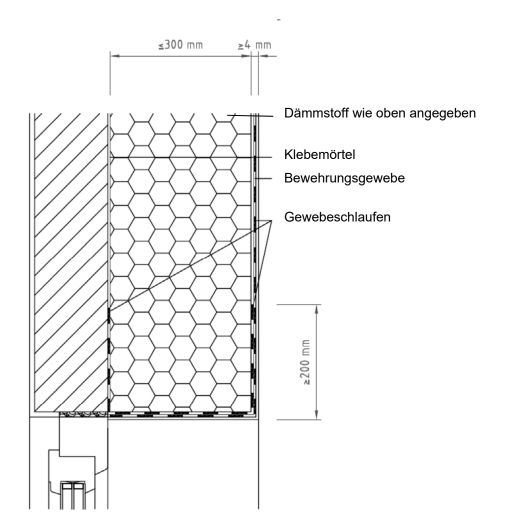
mineralische Putzsysteme⁶:

Unterputz und Schlussbeschichtung müssen Putzschichtdicken von ≥ 4 mm einhalten

Anlage 8

organisch/silikatische Putzsysteme7:

- bei Dämmstoffdicken ≤ 200 mm muss eine Putzschichtdicke von 4 mm - 10 mm eingehalten werden.
- bei Dämmstoffdicken von 200 mm 300 mm muss eine Putzschichtdicke von 5 mm – 6 mm eingehalten werden.



Es ist auf eine Verminderung der Wärmebrücken zu achten.

⁶ Kombination aus einem mineralischem Unterputz und einer mineralischen Schlussbeschichtung nach Anlage 3

bei Ausführung mit einer silikatischen oder organischen Schlussbeschichtung nach Anlage 3



Erklärung für die Bauart "WDVS" an Außenwänden Anlage 9

Diese Erklärung ist eine Übereinstimmungsbestätigung im Sinne des § 16 a (5) MBO. Diese Erklärung ist nach Fertigstellung des WDVS vom Unternehmer (Fachpersonal der ausführenden Firma*) auszufüllen und dem Bauherrn (Auftraggeber) zu übergeben. Als zusätzliche Information über die verarbeiteten Komponenten können zusätzlich zum Dämmstoff auch die von weiteren Komponenten der Beipackzettel/Kennzeichnung diesem Nachweis beigefügt werden.

* Fachhandwerker/Fachunternehmer = Meisterbetriebe, die zur Ausführung von WDVS berechtigt sind und in Anlage A der Handwerksrolle eingetragen sind oder gleichwertig.

Postanschrift des Gebäudes: Straße/Hausnummer:PLZ/Ort:
Beschreibung des verarbeiteten WDVS: Nummer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung Z-33.43- vom Handelsname des WDVS:
<u>Verarbeitete WDVS-Komponenten:</u> (siehe Kennzeichnung)
➤ Klebemörtel/Klebeschaum: Handelsname/ Auftragsmenge
 ▶ Dämmstoff: ☐ EPS-Platten ☐ Mineralwolle-Platten ☐ Mineralwolle-Lamellen Der Beipackzettel/Kennzeichnung des Dämmstoffs ist diesem Nachweis beizufügen. Handelsname:
 Nenndicke: Bewehrung: Handelsname/Flächengewicht
Unterputz: Handelsname/mittlere Dicke
> ggf. Haftvermittler : Handelsname/Auftragsmenge
> Schlussbeschichtung
Handelsname/Korngröße bzw. mittlere Dicke bzw. Auftragsmenge
Dübel: Handelsname/Anzahl je m²/Setzart
 ▶ Brandverhalten des WDVS: (siehe Abschnitt 3.1.4 des Bescheids) □ normalentflammbar □ schwerentflammbar □ nichtbrennbar
 ▶ Brandschutzmaßnahmen: (s. Abschnitt 3.2.4.2 bzw. 3.2.4.3 des Bescheids): □ konstruktive Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.2 □ Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.3 durch □ ohne Sturzschutz □ Sturzschutz/dreiseitiger Umschließung □ Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.3 d) □ Brandschutzmaßnahme aus folgendem Dämmstoff
☐ Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.3 a) mit Gewebeschlaufe nach Anlage 8 ☐ Postanschrift der ausführenden Firma:
Firma:Straße/Hausnummer:
PLZ/Ort: Staat:
Wir erklären hiermit, dass wir das oben beschriebene WDVS gemäß den Bestimmungen der o. g allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und ggf. den Verarbeitungs- hinweisen des Antragstellers eingebaut haben.
Datum/Unterschrift:



Erklärung für die Bauart "WDVS" an Deckenunterseiten Anlage 10

Diese Erklärung ist eine Übereinstimmungsbestätigung im Sinne des § 16 a (5) MBO. Diese Erklärung ist nach Fertigstellung des WDVS vom Unternehmer (Fachpersonal der ausführenden Firma*) auszufüllen und dem Bauherrn (Auftraggeber) zu übergeben. Als zusätzliche Information über die verarbeiteten Komponenten können zusätzlich zum Dämmstoff auch die ab weiteren Komponenten der Beipackzettel/Kennzeichnung dieser Erklärung beigefügt werden.

* Fachhandwerker/Fachunternehmer = Meisterbetriebe, die zur Ausführung ab WDVS berechtigt sind und in Anlage A der Handwerksrolle eingetragen sind oder gleichwertig.

Pos	stanschrift des Gebäudes:	
Stra	ıße/Hausnummer:PL	LZ/Ort:
Bes Nun Z-33	schreibung des verarbeiteten WDVS: nmer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allge 3.43- vom ndelsname des WDVS:	emeinen Bauartgenehmigung:
	arbeitete WDVS-Komponenten: (siehe Kennzeichnung	
	Klebemörtel: Handelsname/Auftragsmenge	·
> [-	Dämmstoff: ☐ Mineralwolle-Platter Der Beipackzettel/Kennzeichnung des Dämmstoffs ist die Handelsname:	en
> U > E > S + S	Bewehrung: Handelsname / Flächengewicht	
> [Dübel: Handelsname / Anzahl je m²	
Pos Firm	Brandverhalten des WDVS: (siehe Abschnitt 3.1.4 des E schwerentflammbar stanschrift der ausführenden Firma: □ Straße/Ha	□ nichtbrennbar
allge	erklären hiermit, dass wir das oben beschriebene WI emeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bau gshinweisen des Antragstellers eingebaut haben.	
Datu	um/Unterschrift:	