

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

06.01.2023 II 10.1-1.33.43-185/26

Nummer:

Z-33.43-185

Antragsteller:

KEIMFARBEN GmbH

Keimstraße 16 86420 Diedorf

Geltungsdauer

vom: 6. Januar 2023 bis: 31. August 2024

Gegenstand dieses Bescheides:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angedübelten und angeklebten Wärmedämmstoffen

- "KEIM Klassik/ Klassik-Plus EPS, gedübelt und geklebt"
- "KEIM AquaROYAL EPS, gedübelt und geklebt"
- "KEIM Klassik/ Klassik-Plus MW, gedübelt und geklebt"
- "KEIM AquaROYAL-MW, gedübelt und geklebt"

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

Dieser Bescheid umfasst 27 Seiten und zehn Anlagen mit 43 Blatt.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-185 vom 29. Juni 2021.





Seite 2 von 27 | 6. Januar 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 27 | 6. Januar 2023

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind die Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit den Handelsbezeichnungen "KEIM Klassik/Klassik-Plus EPS, gedübelt und geklebt", "KEIM Klassik/ Klassik-Plus MW, gedübelt und geklebt", "KEIM AquaROYAL EPS, gedübelt und geklebt" und "KEIM AquaROYAL MW, gedübelt und geklebt". 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 und/oder Anstriche 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 oder auf festhaftenden keramischen Belägen verwendet werden.

Der Zulassungsgegenstand ist mit den Systemen "KEIM Klassik/Klassik-Plus MW, gedübelt und geklebt" und "KEIM AquaROYAL MW, gedübelt und geklebt" 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.

Der Bescheid basiert auf den beim DIBt eingereichten Unterlagen. Änderungen am WDVS oder den Komponenten oder deren Herstellungsverfahren, die dazu führen, dass die hinterlegten Daten und Informationen nicht mehr korrekt sind, sind vor ihrer Einführung dem DIBt mitzuteilen. Das DIBt wird darüber entscheiden, ob sich solche Änderungen auf den Bescheid auswirken, und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung des Bescheids erforderlich ist.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Komponenten

2.1.1.1 Klebemörtel

Für die Befestigung der Dämmstoffe müssen die Klebemörtel "KEIM Pulverkleber-90", "KEIM Armierungsmasse-100", "KEIM Klebemörtel-K", "KEIM AquaROYAL-Armierungs-mörtel" oder "KEIM Klebemörtel" verwendet werden.

2.1.1.2 Dämmstoffe

a) EPS-Platten

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



Seite 4 von 27 | 6. Januar 2023

Tabelle 1:

Eigenschaft Handelsbezeichnung	Dicke d [mm]	Rohdichte ρ [kg/m³]	Dynamisch Dicke [mm]	e Steifigkeit s' [MN/m³]
EPS 035 WDV kd	40 - 300	20 - 25	•	[IVIIN/III*]
BACHL WDVS - EPS 035 WDV	40 - 400	14 - 25		
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV EPS 035 WDV kd	40 - 400	19 - 25		-
EPS 034 WDV kd IR	40 - 300	14 - 19		_
			< 80	_
			80 - 110	20
DA O. II	40.000	44 00	120 - 150	10
BACHL neoWall-EPS 034 WDV	40 - 300	14 - 20	160 - 190	7
			200	5
			> 200	-
			80 - 110	20
			120 - 150	10
BACHL neoWall-E-EPSe 034 WDV	80 - 200	14 - 20	160 - 190	7
			200	5
KEIM EPS grau 034	40 - 300	14 - 19		-
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV, grau EPS 034 WDV kd IR	40 - 400	14 - 20		-
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV SilverStar EPS 034 WDV kd IR	40 - 400	14 - 20		-
EPS 032 WDV kd IR	40 - 300	14 - 19		_
			< 80	-
		14 - 20	80 - 110	20
DAOLH	40000		120 - 150	10
BACHL neoWall-EPS 032 WDV	40 - 300		160 - 190	7
			200	5
			> 200	-
			80 - 110	20
DAOLII WALE EDO GOO WDV	00 000	44 00	120 - 150	10
BACHL neoWall-E-EPSe 032 WDV	80 - 200	14 - 20	160 - 190	7
			200	5
KEIM EPS grau 032	40 - 300	15 - 19		_
HIRSCH Porozell WAP 032	40 - 300	15 - 20		_
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV, grau EPS 032 WDV kd IR	40 - 400	14 - 20		-
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV SilverStar EPS 032 WDV kd IR	40 - 400	14 - 20		-
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV, grau/weiß AW EPS 032 WDV kd IR ThermoPlus 032	40 - 400	16 - 22		
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV, grau EPS 031 WDV kd IR	40 - 400	14 - 20		-



Seite 5 von 27 | 6. Januar 2023

b) Mineralwolle-Platten

Als Dämmstoffe müssen Mineralwolle-Platten mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet in Plattenebene gemäß der Tabelle 2 für die WDVS an Außenwänden und gemäß Tabelle 3 für die WDVS an Deckenunterseiten verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Tabelle 2: Für die Verwendung an Außenwänden

Eigenschaft	Dicke d	Ab- mes-		nische igkeit	Strömungs- widerstand	Anzahl be-	ver-
		sung*	Stelli	gkeit 	r	schich-	dichtete
Handels-			Dicke	s'		teter	Deck- schicht
bezeichnung	[mm]	[mm]	[mm]	[MN/m³]	[kPa·s/m²]	Seiten	Schicht
			60-70	12			
			80-90	9			
Coverrock	60 - 400	800 x	100-110	8	40	0	ja
Coveriock	(300**)	625	120-130	7		U	ja
			140-240	5			
			>240	-	-		
			60-70	12			
			80-90	9			ja
KEIM Mineralwolle-	60 - 400	800 x	100-110	8	40	2	
Dämmplatte 035	(300**)	625	120-130	7			
			140-240	5			
			>240	-	-		
	60 - 400 (300**)		60-70	12		2	ja
			80-90	9	40		
Coverrock II		800 x	100-110	8			
OOVERTOOK II		625	120-130	7			
			140-240	5			
			>240	-	-		
		800 x	80-110	11		0	
Coverrock X	80 - 200	625	120-190	9	40		nein
		020	200	6			
		800 x	80-110	11			
Coverrock X-2	80 - 200	625;	120-190	9	40	2	nein
		1200 x 400	200	6			
			60-70	13			
			80-90	11			
		4000	100-110	8	40		
FKD-MAX C1	60 - 200	1200 x 400	120-130	7		1	nein
		700	140-150	6			
			160-190	5			
			200	4			



Seite 6 von 27 | 6. Januar 2023

Eigenschaft Handels-	Dicke d	Ab- mes- sung*		nische igkeit s'	Strömungs- widerstand r	Anzahl be- schich- teter	ver- dichtete Deck-
bezeichnung	[mm]	[mm]	[mm]	[MN/m³]	[kPa·s/m²]	Seiten	schicht
			60-70	13			
			80-90	11			
			100-110	8			
EKD MAY CO	60 - 340	1200 x	120-130	7	40	0	n ain
FKD-MAX C2	(300**)	400	140-150	6	40	2	nein
			160-190	5			
			200-230	4			
			240-300	3			
			60	11	35		
			80-100	9	35		
FKD LIGHT C2	60 - 200	1200 x 400	120	7	30	2	nein
FRD LIGHT GZ			140-160	6			Helli
			180	5			
			200	4			
Dutzträgerplette		1200 x 600*	100-130	15	40		
Putzträgerplatte FAS 2cc	100 - 200		140-170	10		2	nein
1710 200			180-200	5			
			60-70	11	40	2	nein
			80-90	8			
Putzträgerplatte	60 – 400	1200 x	100-120	6			
FAS 10cc	(300**)	400	140-150	5	40		Helli
			160-200	4			
			> 200	-			
			80-90	9			
Sillatherm WVP 1-	80 - 400	1200 x	100-110	7	30	2	ja
035 plus	(240**)	400	120-130	6	30	2	Ja
			140-400	5			
Sillatherm WVP 1- 035 (40-50)	40 - 50	800 x 625		-	-	0	nein
			60-70	12			
Sillatherm WVP 1-	60 - 400	800 x	80-90	9		1	
035 (60-400)	(240**)	625	100-110	7	20		ja
000 100)	(2.0)	020	120-130	6]		
			140-400	5			

^{*} andere Plattenabmessungen sind möglich, unter Berücksichtigung der Anlage 4

^{**} 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 3.2.4.5.1 zulässig



Seite 7 von 27 | 6. Januar 2023

Tabelle 3: Für die Verwendung an Deckenunterseiten

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

Eigenschaft	Roh-	Ab-	Dynam Steifig		Strömungs- widerstand r	Anzahl	ver-
	dichte ρ	mes- sung [*]	Dicke	s'	widerstalld i	be- schich- teter	dichtete Deck-
Bezeichnung	[kg/m³]	[mm]	[mm]	[MN/m³]	[kPa·s/m²]	Seiten	schicht
			80 - 90	9			
Coverrock	95 - 125	800 x	100 - 110	8	40	0	ja
Coveriock	93 - 123	625	120 - 130	7	40	U	Ja
			140 - 200	5			
			80 - 90	9			
KEIM Mineralwolle-	95 - 125	800 x	100 - 110	8	40	2	io
Dämmplatte 035	93 - 123	625	120 - 130	7	40	2	ja
			140 - 200	5			
			80 - 90	9			
Coverrock II	95 - 125	800 x	100 - 110	8	40	2	ja
Coverrock ii	90 - 120	625	120 - 130	7	40	2	Ja
			140 - 200	5			
		000	80-110	11		0	nein
Coverrock X	90	800 x 625	120-190	9	40		
		023	200	6			
	90	800 x 625	80-110	11	40		
Coverrock X-2			120-190	9		2	nein
			200	6			
			80 - 90	11	40	1	
			100 - 110	8			
ELC MANGO	405	1200 x	120 - 130	7			
FKD-MAX C1	105	400	140 - 150	6			nein
			160 - 190	5			
			200	4			
			80 - 90	11			
			100 - 110	8			
	105	1200 x	120 - 130	7	40	0	n a in
FKD-MAX C2	105	400	140 - 150	6	40	2	nein
			160 - 190	5			
			200	4			
			80-100	9	35		
			120	7			
FKD LIGHT C2	85	1200 x	140-160	6		2	nein
		400	180	5	30		TICIT
			200	4			
			100 - 130	15			
Putzträgerplatte	100	1200 x	140 - 170	10	40	2	nein
FAS 2cc	100	600*	180 - 200	5	70	_	Helli



Seite 8 von 27 | 6. Januar 2023

Eigenschaft	Roh- dichte ρ	Ab- mes- sung [*]	Dynamische Steifigkeit		Strömungs- widerstand r	Anzahl be- schich-	ver- dichtete Deck-		
Bezeichnung	[kg/m³]	[mm]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]	[kPa·s/m²]	teter Seiten	schicht		
			80 - 90	8					
Putzträgerplatte	85	1200 x	100 - 120	6	40	2	nein		
FAS 10cc	65	65	65	400	140 - 150	5	40	۷	Helli
			160 - 200	4					
			80 - 90	9					
Sillatherm WVP 1-	120	1200 x	100 - 110	7	30	2	io		
035 plus	120	400	120 - 130	6	30	2	ja		
			140 - 200	5					
			80 - 90	9					
Sillatherm WVP 1-	120	800 x	100 - 110	7	20	4	io		
035 (60-400)	5 (60-400)	625	120 - 130	6	20	1	ja		
			140 - 200	5					
* andere Plattenabmes	sungen sind m	nöglich, unte	er Berücksichtiç	gung der An	lage 4				

c) Mineralwolle-Lamelle

Als Dämmstoffe müssen die Mineralwolle-Lamellen mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet senkrecht zur Plattenebene gemäß Tabelle 4 für die WDVS an Außenwänden und gemäß Tabelle 5 für die WDVS an Deckenunterseiten verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Tabelle 4: Für die Verwendung an Außenwänden

Es dürfen folgende Dämmstoffe in einer Dicke von 40 bis 200 mm verwendet werden.

Eigenschaft	Ab- messung	Dynamische Steifigkeit		Strömungs- widerstand r	Anzahl be- schichteter Seiten
Handels- bezeichnung	[mm]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]	[kPa·s/m²]	
FKL C2	1200 x 200	-		ı	2
		40 - 50	120		
Keim Mineralwolle-	1200 x 200	60 - 100	100	15	2
Lamelle 041	1200 X 200	110 - 160	80	15	
		170 - 200	60		
	1200 x 200	40 - 50	120	15	
Cnoodrook II		60 - 100	100		2
Speedrock II		110 - 160	80		2
		170 - 200	60		
RP-PL	1200 x 200	-		-	0
Sillatherm WVL 1	1200 x 200	-		-	0

Seite 9 von 27 | 6. Januar 2023

Eigenschaft	Ab- messung	Dynamische Steifigkeit		Strömungs- widerstand r	Anzahl be- schichteter Seiten
Handels- bezeichnung	[mm]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]	[kPa·s/m²]	
		< 60	-		
		60	140		
Sillatherm WVL 2	1200 x 200	80	105	10	2
Siliatherni WVL Z		100	85		2
		120	70		
		140 - 200	60		
Sillatherm WVL 3	1200 x 200	-		-	1
FAL 1cc	1200 x 200*	-		-	2
KEIM Mineralwolle- Lamelle 040	1200 x 200*	-		-	2
* andere Plattenabmess	sungen sind mögli	ch, unter Berü	cksichtigung	der Anlage 4	

Tabelle 5: Für die Verwendung an Deckenunterseiten

Es dürfen folgende Dämmstoffe in einer Dicke von 80 bis 200 mm verwendet werden

Eigenschaft	Roh- dichte ρ	Ab- messung	Dynami Steifig		Strömungs- widerstand r	Anzahl be- schich- teter
Handels- bezeichnung	[kg/m³]	[mm]	Dicke [mm]	s' [MN/m³]	[kPa·s/m²]	Seiten
FKL C2	80	1200 x 200	-		-	2
IZ dan Minamakan II.			80 - 100	100		
Keim Mineralwolle- Lamelle 041	80	1200 x 200	110 - 160	80	15	2
Lamono o i i			170 - 200	60		
			80 - 100	100		
Speedrock II	80	1200 x 200	110 - 160	80	15	2
			170 - 200	60		
RP-PL	80	1200 x 200	-		-	0
Sillatherm WVL 1	80	1200 x 200	-		-	0
			80	105		
Sillatherm WVL 2	00	1200 × 200	100	85	10	0
Siliatherm WVL 2	80	1200 x 200	120	70	10	2
			140 - 200	60		
Sillatherm WVL 3	80	1200 x 200	-	•	-	1
FAL 1cc	80	1200 x 200*	-		-	2
KEIM Mineralwolle- Lamelle 040	80	1200 x 200*	-		-	2
* andere Plattenabmess	ungen sind mö	glich, unter Berück	sichtigung der A	nlage 4		



Seite 10 von 27 | 6. Januar 2023

2.1.1.3 Bewehrungen

Als Bewehrungen müssen die beschichteten Textilglas-Gittergewebe "KEIM-Glasfaser-Gittermatte 4x4" oder "KEIM-Glasfaser-Gittermatte 6x6" verwendet werden.

2.1.1.4 Unterputze

Als Unterputz müssen die mit den Klebemörteln nach Abschnitt 2.1.1.1 identischen Produkte "KEIM Pulverkleber-90", "KEIM Armierungsmasse-100", "KEIM AquaROYAL Armierungsmörtel" oder "KEIM Klebemörtel" verwendet werden. Alternativ ist als Unterputz das Produkt "KEIM Unterputz" zu verwenden.

2.1.1.5 Haftvermittler

Als Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung darf das Produkt "KEIM Stucasol-Fondo" verwendet werden.

2.1.1.6 Schlussbeschichtungen

Als Schlussbeschichtungen (Oberputze) müssen die in den Anlagen 2.1 bis 2.4 aufgeführten Produkte verwendet werden.

2.1.1.7 Anstriche

Als Anstrich auf die Schlussbeschichtungen darf das Produkt "KEIM Egalisationsfarbe", "KEIM Granital", "KEIM Soldalit" oder "KEIM AquaROYAL-Color" verwendet werden.

2.1.1.8 Dübel

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 Anlage 4) verwendet werden:

	verwendbar an		
	Außenwand	Deckenunterseite	
Schlagdübel		·	
EJOT ejotherm NTK U	х	-	
EJOT ejotherm H1 eco	x	-	
EJOT ejotherm H2 eco	x	-	
Hilti T-Save HTS-P/HTS-M	x	-	
fischer termoz CNplus 8	х	-	
fischer termoz CN 8	х	-	
Schraubdübel		•	
EJOT ejotherm STR U/STR U 2G	х	х	
Hilti HTR-P	х	х	
Hilti HTR-M	x	-	
EJOT ejotherm S1	х	-	
fischer termoz-CS 8	х	-	
tiefversenkte Dübel			
Hilti WDVS-Dübel HTH /HELIX	х	-	
fischer Termoz SV II ecotwist	х	-	
Gecko U8	х	-	
Hilti WDVS-Schraubdübel D8-FV	х	-	
Setzdübel			
Hilti Dämmstoff-Befestigungselement XI-FV	х	-	



Seite 11 von 27 | 6. Januar 2023

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 an Außenwänden entspricht Anlage 1.1. Der Aufbau der WDVS 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 2.1.1.7 sind den Anlagen 2.1 bis 2.4 zu entnehmen.

2.1.2.1 Standsicherheit des WDVS

Die WDVS "KEIM Klassik/Klassik-Plus EPS, gedübelt und geklebt" und "KEIM AquaROYAL EPS, gedübelt und geklebt" tragen die charakteristischen Einwirkungen wek bzw. die Beanspruchbarkeit aus Wind gemäß den Anlagen 5.1.1 bis 5.1.5 in Abhängigkeit der verwendeten Dämmstoff-Dübel-Kombination für den in Abschnitt 1 dieses Bescheids genannten Verwendungsbereich ab, sofern die Ausführung gemäß Abschnitt 3.2 erfolgt.

Die WDVS "KEIM Klassik/Klassik-Plus MW, gedübelt und geklebt" und "KEIM AquaROYAL MW, gedübelt und geklebt" tragen an Außenwänden die charakteristischen Einwirkungen w_{ek} bzw. die Beanspruchbarkeit aus Wind gemäß den Anlagen 5.2.1 bis 5.2.18 ab; an Deckenunterseiten tragen die Systeme mit Mineralwolle-Dämmstoffen die charakteristischen Einwirkungen aus Wind w_{ek} und Systemeigengewichte g_{ek} gemäß der Anlagen 5.4.1 und 5.4.2 in Abhängigkeit der verwendeten Dämmstoff-Dübel-Kombination für den in Abschnitt 1 dieses Bescheids genannten Verwendungsbereich ab. 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

Die WDVS "KEIM Klassik/Klassik-Plus EPS, gedübelt und geklebt" und "KEIM AquaROYAL EPS, gedübelt und geklebt" nach Anlagen 2.1 und 2.2 erfüllen die Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen der Klasse B - s1,d0 nach DIN EN 13501-1¹, Abs. 11 oder an die Klasse E nach DIN EN 13501-1, Abs. 11.3.

2.1.2.2.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff

Die WDVS "KEIM Klassik/Klassik-Plus MW, gedübelt und geklebt" und "KEIM AquaROYAL MW, gedübelt und geklebt" nach Anlagen 2.3 und 2.4 erfüllen die Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen der Klasse A2 - s1,d0 nach DIN EN 13501-1.

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	$\begin{array}{c} \text{Bemessungs-} \\ \text{wert } \lambda_{\text{B}} \\ \text{[W/(m \cdot \text{K)}]} \end{array}$
EPS-Platten	
EPS 035 WDV kd	0,035
BACHL WDVS - EPS 035 WDV	0,035
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV EPS 035 WDV kd	0,035
EPS 034 WDV kd IR	0,034
BACHL neoWall-EPS 034 WDV	0,034
BACHL neoWall-E-EPSe 034 WDV	0,034

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 12 von 27 | 6. Januar 2023

Handelsbezeichnung	Bemessungs- wert λ _B [W/(m·K)]
EPS-Platten	
KEIM EPS grau 034	0,034
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV, grau EPS 034 WDV kd IR	0,034
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV SilverStar EPS 034 WDV kd IR	0,034
EPS 032 WDV kd IR	0,032
BACHL neoWall-EPS 032 WDV	0,032
BACHL neoWall-E-EPSe 032 WDV	0,032
KEIM EPS grau 032	0,032
HIRSCH Porozell WAP 032	0,032
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV, grau EPS 032 WDV kd IR	0,032
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV SilverStar EPS 032 WDV kd IR	0,032
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV, grau/weiß AW EPS 032 WDV kd IR ThermoPlus 032	0,032
HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV, grau EPS 031 WDV kd IR	0,031
Mineralwolle-Platten	
Coverrock	
KEIM Mineralwolle-Dämmstoffe 035	
Coverrock II	
Coverrock X	
Coverrock X-2	
FKD-MAX C1	
FKD-MAX C2	0,035
FKD LIGHT C2	
Putzträgerplatte FAS 2cc	
Putzträgerplatte FAS 10cc	
Sillatherm WVP 1-035 (40-50)	
Sillatherm WVP 1-035 (60-400)	
Sillatherm WVP 1-035 plus	
Mineralwolle-Lamellen	ı
FKL C2	
Keim Mineralwolle-Lamelle 041	1
Speedrock II	1
RP-PL	0,041
Sillatherm WVL 1	1
Sillatherm WVL 2	1
Sillatherm WVL 3	1
FAL 1cc	0,040
KEIM Mineralwolle-Lamelle 040	2,2.0

Für den Feuchteschutz sind die w- und/oder s_d -Werte für die Unterputze und die Schlussbeschichtungen ggf. mit dem Haftvermittler und/oder Anstrichen gemäß Anlage 3 nach diesem Bescheid zu berücksichtigen.



Seite 13 von 27 | 6. Januar 2023

Der Diffusionswiderstand bei zweilagig verlegten EPS-Platten und 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/A1², 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 dem § 21 (4) der MBO entsprechenden landesrechtlichen Regelung sowie der einschlägigen landesrechtlichen Übereinstimmungsverordnung abzugeben. 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
- 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.

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 27 | 6. Januar 2023

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 Überwachungsplan³ 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.

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 Überwachungsplan³ 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.

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 27 | 6. Januar 2023

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 2.1.1.8 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 Anlage 4 zu entnehmen.

Die Mindestanzahl der Dübel ist den Anlagen direkt zu entnehmen oder es sind bei Verwendung von Dämmstoff-Dübel-Kombinationen gemäß den jeweiligen Anlagen⁴ und die folgenden Bedingungen zu erfüllen:

1.) wek ≤ "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 um Untergrund (NRK,Dübel) zu wiederholen.

2.) $w_{ed} \leq N_{Rd,D\ddot{u}bel} \cdot n$

dabei ist

 $W_{ed} = \gamma_F \cdot W_{ek}$

 $N_{Rd, D\ddot{u}bel} = N_{Rk, D\ddot{u}bel} / \gamma_{M, U}$

mit

wed: Bemessungswert der Beanspruchung aus Wind

wek: charakteristische Einwirkung aus Wind

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

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

Anhang der jeweiligen Dübel-ETA)

 γ_{F} : 1,5 (Sicherheitsbeiwert für die Einwirkungen aus Wind)

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

grund (entspricht γ_M der jeweiligen Dübel-ETA bzw. wenn nicht anders

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

n: Anzahl der Dübel (je m²) gemäß Anlage4, mit der die Bedingung 1.) erfüllt

ist

Sofern nicht anders angegeben gilt für die Anordnung der Dübel der Anhang A der Norm DIN 55699⁵.

4 Alle Tabellen in den Anlagen 5.1.1 bis 5.2.16, in denen die "Beanspruchbarkeit des WDVS" angegeben ist

DIN 55699:2017-08

Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen

(WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW)

Z85022.22



Seite 16 von 27 | 6. Januar 2023

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 2.1.1.8 und der folgenden Bedingungen erbracht.

Der Nachweis des Abtrags der Lasten aus Eigengewicht und hygrothermischen Einwirkungen ist für die in Abschnitt 2.1.2 genannten 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 b), Tabelle 3 und für Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c), Tabelle 5 sind 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 b), Tabelle 3 bzw. Abschnitt 2.1.1.2 c), Tabelle 5 [kg/m³]

d_D = Dicke des Dämmstoffes [m]

g_P = charakteristische Einwirkung aus dem Gewicht des Putzes nass [kg/m²], Auftragsmenge der Putzschicht, gemäß den Anlagen 2.3 und 2.4

Das maximale Systemgewicht ist auf 70 kg/m² gemäß den Anlagen 5.4.1 und 5.4.2 beschränkt. Für die Anordnung der Dübel gilt die Anlage 5.5.

3.1.1.3 Fugenüberbrückung

Das WDVS darf 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 "KEIM Pulverkleber-90" oder "KEIM Klebemörtel" (Schichtdicke \leq 4,0 mm) mit einem Bewehrungsgewebe nach Abschnitt 2.1.1.3 und den dünnschichtigen Oberputzen (doberputz \leq dunterputz) nach Anlage 2.1 bestehen.

Die Rohdichte der EPS-Platten darf dabei maximal 20 kg/m³ betragen. Alle anderen in diesem Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen nicht verwendet werden.

Eine Überbrückung von Dehnungsfugen an Deckenunterseiten ist nicht zulässig.

3.1.1.4 Feldgrößen ohne Feldbegrenzungsfugen

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



Seite 17 von 27 | 6. Januar 2023

Für WDVS mit den Mineralwolle-Platten "Coverrock", "KEIM Mineralwolle-Dämmstoffe 035", "Coverrock II", "Sillatherm WVP 1-035 (60-400)" und "Sillatherm 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 "FKD-MAX C1" und "FKD-MAX C2" (d ≤ 200 mm) (Dübel oberflächennah versenkt oder tiefversenkt):

verwendete Dübel	Gesamtputzdicke (Schlussbeschichtung und Unterputz)	maximale Feldgröße	max. Putzgewicht (nass)
"fischer termoz SV II ecotwist", "Hilti WDVS-Dübel HTH/Helix" und "Gecko U 8"	> 9 mm	10 m x 12 m	30 kg/m²
"EJOT ejotherm STR U 2G"	> 9 mm	50 m x 25 m	22 kg/m²
"EJOT ejotherm STR U 2G", "fischer Termoz SV II ecotwist", "Hilti WDVS-Dübel HTH/Helix" und "Gecko U 8"	≤ 9 mm	50 m x 25 m	22 kg/m²

Für WDVS mit der Mineralwolle-Platte "FKD-MAX C2" (d > 200 mm), Dübel oberflächenbündig:

Gesamtputzdicke (Schlussbeschichtung und Unterputz)	maximale Feldgröße	max. Putzgewicht (nass)
. 0	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 der Mineralwolle-Platte "Putzträgerplatte FAS 10cc" (d ≤ 200 mm), Dübel oberflächennah versenkt:

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



Seite 18 von 27 | 6. Januar 2023

Für den Nachweis der Dampfdiffusion bei zweilagiger Verlegung der EPS-Platten und 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 6.1 und 6.2 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 4109-1⁶ und DIN 4109-2⁷ 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: R_{w.O}

bewertetes Schalldämm-Maß der Massivwand ohne WDVS, ermittelt

nach DIN 4109-328

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

3.1.4 Brandschutz

3.1.4.1 WDVS mit EPS-Platten

Die WDVS "KEIM Klassik/Klassik-Plus EPS, gedübelt und geklebt" und "KEIM AquaROYAL EPS, gedübelt und geklebt" nach den Anlagen 2.1 und 2.2 sind gemäß den Bestimmungen der nachfolgenden Tabelle dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen.

	WDVS	
	schwerentflammbar ^{a)}	normalentflammbar
Dämmstoffdicke [mm]	40 - 300 ^{b)}	40 - 400
Dicke [mm] (Schlussbeschichtung und Unterputz)	gemäß Anlage 2.1 bzw. 2.2, aber ≥ 4	gemäß Anlage 2.1 bzw. 2.2

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

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 Anforderungen

B DIN 4109-32:2016-07 Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau

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



Seite 19 von 27 | 6. Januar 2023

3.1.4.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff

Die WDVS "KEIM Klassik/Klassik-Plus MW, gedübelt und geklebt" und "KEIM AquaROYAL MW, gedübelt und geklebt" nach den Anlagen 2.3 und 2.4 sind dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen nichtbrennbar, schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen.

Bei Ausführung der WDVS nach den Anlagen 2.3 und 2.4 als Bekleidung an Deckenunterseiten ist stets ein nichtbrennbarer Mineralwolle-Dämmstoff nach Abschnitt 2.1.1.2 b), Tabelle 3 oder Abschnitt 2.1.1.2 c), Tabelle 5 zu verwenden.

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.

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 bis 2.4 genannten Komponenten und deren Kombination gemäß den folgenden Bestimmungen sowie unter Berücksichtigung der Vorgaben aus Planung und Bemessung (s. 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 dies gestatten.

3.2.3 Klebemörtel

Die Klebemörtel sind ggf. nach den Vorgaben des Antragstellers unter Beachtung der Technischen Informationen zum jeweiligen Klebemörtel zu mischen. Die Klebemörtel sind mit einer Auftragsmenge nach den Anlagen 2.1 bis 2.4 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.).



Seite 20 von 27 | 6. Januar 2023

- 2. 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, durch einen Brand von außen, beanspruchten Bereich des 1. bis 3. Geschosses liegen.

Die Brandriegel müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Höhe ≥ 200 mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis 1000 °C,
- Rohdichte⁹ ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit¹⁰ ≥ 80 kPa oder
- Rohdichte⁹ ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit¹⁰ ≥ 5 kPa,
- mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 vollflächig angeklebt und zusätzlich mit WDVS-Dübeln angedübelt,
- 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.

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.

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

- Mindestdicke des Putzsystems (Oberputz 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 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.

⁹ 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 27 | 6. Januar 2023

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 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.
- 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.
- 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,
- Rohdichte⁹ ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit¹⁰ ≥ 80 kPa oder
- Rohdichte⁹ ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit ≥ 5 kPa,
- mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 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 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 wird. 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.

Sofern das WDVS ausschließlich mit den Platten "BACHL neoWall-EPS 032", "BACHL neoWall-EPS 034", "BACHL neoWall E-EPSe 032 WDV" oder "BACHL neoWall E-EPSe 034 WDV" und einer Gewebeschlaufe gemäß Anlage 8.1 ausgeführt wird, darf bei Dämmstoffdicken zwischen 100 mm und 300 mm die Ausführung eines ansonsten erforderlichen Brandriegels nach a) zur Beibehaltung der Brandklassifizierung des WDVS entfallen; der Entfall von Brandriegeln gemäß Abschnitt 3.2.4.2 ist nicht zulässig.



Seite 22 von 27 | 6. Januar 2023

Sofern das WDVS ausschließlich mit den Platten "BACHL neoWall-EPS 032", "BACHL neoWall-EPS 034", "BACHL neoWall E-EPSe 032 WDV" oder "BACHL neoWall E-EPSe 034 WDV" ausgeführt wird, darf bei der Verwendung des nichttragenden Rollladenkastens "SCHWENK FZP 235" nach Anlage 8.2 und dem Einbau einer Gewebeschlaufe gemäß Anlage 8.3 eine Überdämmung des Rollladenkastens erfolgen. Bei Dämmstoffdicken zwischen 100 mm und 200 mm darf auf die Ausführung eines ansonsten erforderlichen Brandriegels nach b) zur Beibehaltung der Brandklassifizierung des WDVS verzichtet werden; der Entfall von Brandriegeln gemäß Abschnitt 3.2.4.2 ist nicht zulässig.

3.2.4.4 Überbrückung von Brandwänden

Vertikale Brandwände zwischen Gebäuden und Gebäudeteilen, die in gleicher Fassadenflucht oder in einem Winkel von ≥ 180° (gemessen auf der Gebäudeaußenseite) aneinander anschließen, müssen mit einem lotrechten Brandriegel überbrückt werden.

Dieser Brandriegel muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Breite ≥ 200 mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis 1000 °C,
- Rohdichte⁹ ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit¹⁰ ≥ 80 kPa oder
- Rohdichte⁹ ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit¹⁰ ≥ 5 kPa,
- mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 vollflächig angeklebt und zusätzlich angedübelt,
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und ggf. 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.

Der Brandriegel ist mittig über der Brandwand anzuordnen. In unmittelbaren an Öffnungen befindlichen Kantenbereichen ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken.

Die Gesamtputzdicke (Schlussbeschichtung und Unterputz) muss mindestens 4 mm betragen.

Die Verwendung des vertikalen Brandriegels im Bereich von Brandwänden an verspringenden oder abgewinkelten (< 180°) Gebäudefluchten ist nicht zulässig.

3.2.4.5 Verklebung

3.2.4.5.1 Verklebung an Außenwänden

Die Dämmplatten nach Abschnitt 2.1.1.2 sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 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 Fugenschaum¹¹ 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 Bewegungsmöglichkeiten 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.

Bei Ausführung einer nichtbrennbaren oder schwerentflammbaren Außenwandbekleidung muss ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis für die Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse DIN 4102-B1) 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 27 | 6. Januar 2023

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. 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.

Zweilagige Verlegung der EPS-Platten:

Beide Dämmstofflagen müssen dabei aus demselben EPS-Dämmstoff bestehen; Mischsysteme sind nicht zulässig. Die Einzelplatten sind im Verband auszuführen. Die Dicke der einzelnen Dämmplatten müssen mindestens 60 mm betragen, wobei bei den einzelnen Dämmstofflagen die Mindestdämmstoffdicken unter den oberflächenbündigen und den oberflächennah versenkten Dübeln in den Tabellen der Anlagen 5.1.1 bis 5.1.5 einzuhalten sind. Tiefversenkte Dübel sind ausschließlich bei einlagiger Verlegung verwendbar. Die maximale Dämmstoffdicke beider Lagen zusammen darf 400 mm nicht überschreiten. Die Platten müssen untereinander mit einem Klebemörtel gemäß Abschnitt 2.1.1.1 verklebt werden. Zwischen den Einzellagen ist ein Klebeflächenanteil von mindestens 40% zu realisieren.

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 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 verdichteter 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 Abschnitt 2.1.1.2 b) und 2.1.1.2 c) darf der Klebemörtel in einem Arbeitsgang vollflächig auf die beschichtete Seite des Mineralwolle-Dämmstoffes 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 (s. 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.



Seite 24 von 27 | 6. Januar 2023

Zweilagige Verlegung der Mineralwolle-Platten:

Die Dicke der äußeren Dämmstofflage muss mindestens den Wert in nachfolgender Tabelle betragen. Beide Dämmstofflagen müssen dabei aus dem gleichen Mineralwolle-Dämmstoff bestehen, Mischsysteme sind nicht zulässig. Die Einzelplatten sind im Verband auszuführen und untereinander mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 zu verkleben.

Die Mineralwolle-Platten dürfen gemäß nachfolgender Tabelle unter den angegebenen Randbedingungen verwendet und zweilagig verlegt werden. Bei den möglichen Dicken der einzelnen Dämmstofflagen sind die Mindestdämmstoffdicken unter den oberflächenbündigen und oberflächennah versenkten Dübeln in den Tabellen der Anlagen 5.2.1 bis 5.2.18 einzuhalten. Tiefversenkte Dübel sind ausschließlich bei einlagiger Verlegung verwendbar.

Dämmstoff (Handelsbezeichnung)	max. gesamte Dämmstoffdicke [mm]	mögliche Dicke der äußeren bzw. der einzelnen Dämmstofflagen [mm]	Klebeflächenanteil zwischen den Doppellagen [%]
FKD-MAX C2	340 (300*)	60 - 180	50
Coverrock, Coverrock II und KEIM Mineralwolle- Dämmplatte 035	400 (300*)	60 - 200	
Sillatherm WVP 1-035 (60-400)	400 (240*)	100 - 200	40
Sillatherm WVP 1-035 plus Putzträgerplatte FAS 10cc"	400 (300*)	120 - 200	40
* bis zu dieser Dicke ist eine einlagige Verlegung 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.

Bei unbeschichteten Mineralwolle-Dämmstoffen 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 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. Der Klebemörtel darf in einem Arbeitsgang vollflächig auf die Dämmplatte aufgetragen werden.

Die Mineralwolle-Platten mit verdichteter 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.



Seite 25 von 27 | 6. Januar 2023

Bei zum Untergrund beschichteten Mineralwolle-Dämmstoffen 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 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.

Eine zweilagige Verlegung ist bei Anwendung an Deckenunterseiten nicht zulässig.

3.2.4.6 Verdübelung

3.2.4.6.1 Verdübelung an Außenwänden

Bei der Verdübelung unter dem Bewehrungsgewebe (oberflächenbündig, oberflächennah versenkt bzw. tiefversenkt) sind die Dübel nach dem Erhärten des Klebemörtels, 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 3.1.1.1; es gelten die Anlagen 5.1.1 bis 5.3. Für die Dübeleigenschaften gilt die Anlage 4.

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 zu entnehmen.

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

3.2.4.6.2 Verdübelung an Deckenunterseiten

Bei der Anwendung des WDVS an Deckenunterseiten sind die Dübel immer durch das Bewehrungsgewebe zu setzen. Die Mindestanzahl der erforderlichen Dübel ergibt sich aus Abschnitt 3.1.1.2 und es gelten die Anlagen 5.4.1 und 5.4.2. Für die Dübeleigenschaften gilt Anlage 4.

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 des Putzsystems

Nach dem Erhärten des Klebemörtels und ggf. dem Setzen der Dübel unter dem Bewehrungsgewebe entsprechend Abschnitt 3.2.4.6.1 ist ein Unterputz nach Abschnitt 2.1.1.4 in einer Dicke nach den Anlagen 2.1 bis 2.4 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.



Seite 26 von 27 | 6. Januar 2023

Bei maschinellem Putzauftrag oder bei Verwendung beidseitig vorbeschichteter Mineralwolle-Platten bzw. Mineralwolle-Lamellen 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 der Abschnitte 3.2.4.6.1 oder 3.2.4.6.2.

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.

Bei einer Dämmstoffdicke über 200 mm darf die Gesamtmenge (nass) von Unterputz und Schlussbeschichtung von maximal 22 kg/m² betragen, außer in Abschnitt 3.1.1.4 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 den Anlagen 2.1 bis 2.4 aufzubringen.

Die Angaben zu den brandschutztechnisch erforderlichen Mindestputzdicken in den Abschnitten 3.1.4, 3.2.4.2 bis 3.2.4.4 sind zu beachten.

Abschließend kann optional ein Anstrich nach Abschnitt 2.1.1.7 aufgebracht werden.

3.2.6 Überbrückung von Dehnungs-, Anschluss- und Feldbegrenzungsfugen

Bei der Überbrückung von Dehnungsfugen in Außenwandflächen und bei der Ausführung von Feldbegrenzungsfugen sind die Vorgaben aus Planung und Bemessung zu beachten (siehe Abschnitte 3.1.1.3 und 3.1.1.4).

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.



Seite 27 von 27 | 6. Januar 2023

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.

Anja Rogsch	Beglaubigt
Referatsleiterin	Klette

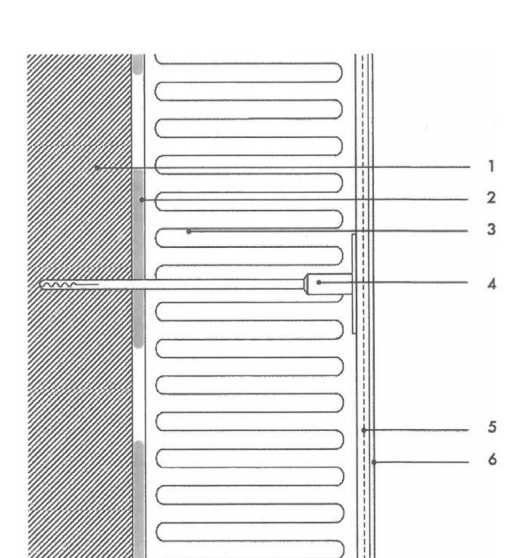


Anlage 1.1

Zeichnerische Darstellung der WDVS an Außenwänden "KEIM Klassik/Klassik-Plus EPS, gedübelt und geklebt",

"KEIM AquaROYAL EPS, gedübelt und geklebt",
"KEIM Klassik/Klassik-Plus MW, gedübelt und geklebt" und

"KEIM AquaROYAL MW, gedübelt und geklebt"



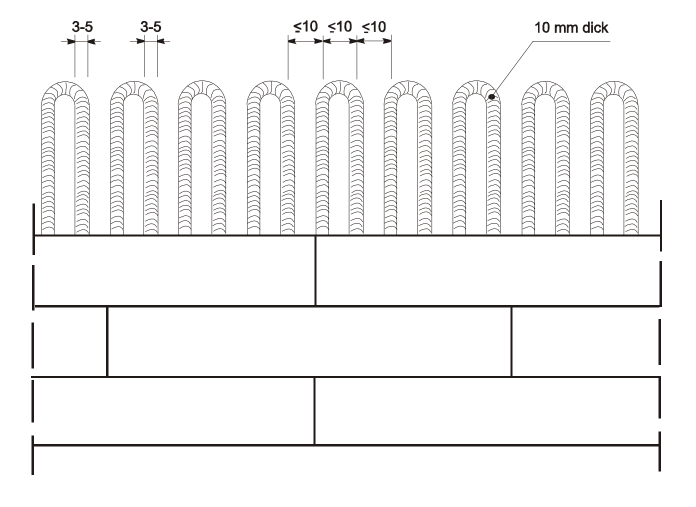
- Untergrund
- 2 Klebemörtel
- 3 Dämmstoff
- 4 WDVS-Dübel
- 5 Unterputz mit Bewehrung
- ggf. Haftvermittler und Schlussbeschichtung ggf. mit Anstrich 6

1.33.43-185/26 Z85032.22



Kleberauftrag auf den Untergrund bei teilflächiger Verklebung der Dämmplatten an Außenwänden und Deckenunterseiten

Anlage 1.2



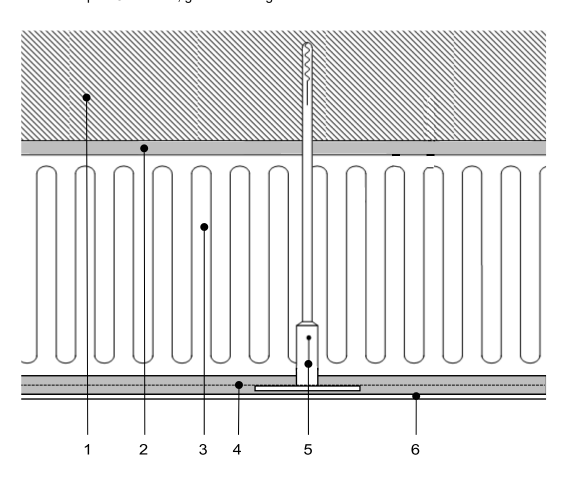


Anlage 1.3

Zeichnerische Darstellung der WDVS an Deckenunterseiten

"KEIM Klassik/Klassik-Plus MW, gedübelt und geklebt" und

"KEIM AquaROYAL MW, gedübelt und geklebt"



- 1 Untergrund
- 2 Klebemörtel
- 3 MW-Dämmstoff
- 4 Unterputz mit Bewehrung
- 5 Schraubdübel
- 6 ggf. Haftvermittler und Schlussbeschichtung ggf. mit Anstrich



Aufbau des WDVS mit EPS-Platten

Anlage 2.1

"KEIM Klassik/Klassik-Plus EPS, gedübelt und geklebt"

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel:		
KEIM Pulverkleber-90	4,0 - 5,0	
KEIM Armierungsmasse-100	4,0-6,0	Wulst-Punkt oder
KEIM Klebemörtel	4,0-5,0	vollflächige, ggf. teilflächige Verklebung
KEIM AquaROYAL-Armierungsmörtel	4,0-6,0	teililacinge verklebung
KEIM Klebemörtel-K	4,0 - 5,0	
Dämmstoff:		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.8		
EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a)	-	40 – 400
Unterputze:		
KEIM Pulverkleber-90	3,5-7,0	3,0-6,0
KEIM Klebemörtel	3,5-7,0	3,0-6,0
KEIM Armierungsmasse-100	4,5 – 16,5	4,0 - 15,0
KEIM Unterputz	4,5 – 16,5	4,0 - 15,0
Bewehrungen:		
KEIM Glasfaser-Gittermatte 4x4	ca. 0,160	_
KEIM Glasfaser-Gittermatte 6x6	ca. 0,160	_
Haftvermittler:		
KEIM Stucasol-Fondo	ca. 0,25	_
Schlussbeschichtung:		
KEIM Brillantputz	2,5-6,0	2,0 - 5,0
KEIM Stucasol	1,5 – 4,0	1,0 – 3,0
KEIM Glattputz	2,5-8,0	2,0-6,0
KEIM Mineralputz	2,5 - 6,0	2,0-5,0
Anstriche:		
KEIM Egalisationsfarbe	ca. 0,3	_
KEIM Granital	ca. 0,4	_
KEIM Soldalit	ca. 0,45	_

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.



Aufbau des WDVS mit EPS-Platten

"KEIM AquaROYAL EPS, gedübelt und geklebt"

Anlage 2.2

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel: KEIM Pulverkleber-90 KEIM Armierungsmasse-100 KEIM Klebemörtel KEIM AquaROYAL-Armierungsmörtel KEIM Klebemörtel-K	4.0 - 5.0 $4.0 - 6.0$ $4.0 - 5.0$ $4.0 - 6.0$ $4.0 - 6.0$	Wulst-Punkt oder vollflächige, ggf. teilflächige Verklebung
Dämmstoff: befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.8 EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a)	-	40 – 400
Unterputze: KEIM AquaROYAL-Armierungsmörtel	4,0 – 16,5	4,0 – 15,0
Bewehrung: KEIM Glasfaser-Gittermatte 6x6 KEIM Glasfaser-Gittermatte 4x4	ca. 0,160 ca. 0,160	-
Schlussbeschichtung: KEIM AquaROYAL-Mineralputz KEIM Mineralputz	2,5 - 6,0 2,5 - 6,0	2,0 - 5,0 2,0 - 5,0
Anstrich: KEIM AquaROYAL-Color	0,75 – 1,0	_

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.



Aufbau des WDVS

Anlage 2.3

"KEIM Klassik/Klassik-Plus MW, gedübelt und geklebt"

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel:		
KEIM Pulverkleber-90	4,0-5,0	
KEIM Armierungsmasse-100	4,0-6,0	Wulst-Punkt oder
KEIM Klebemörtel	4,0-5,0	vollflächige, ggf. teilflächige Verklebung
KEIM AquaROYAL-Armierungsmörtel	4,0-6,0	teiliachige verkiebung
KEIM Klebemörtel-K	4,0-5,0	
Dämmstoff:		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.8		
Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b)	_	40 – 400
Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c)	_	40 – 200
Unterputze:		
KEIM Pulverkleber-90	3,5-7,0	3,0-6,0
KEIM Klebemörtel	3,5-7,0	3,0-6,0
KEIM Armierungsmasse-100	4,5 - 16,5	4,0 - 15,0
KEIM Unterputz	4,5 - 16,5	4,0 – 15,0
Bewehrungen:		
KEIM Glasfaser-Gittermatte 4x4	ca. 0,160	_
KEIM Glasfaser-Gittermatte 6x6	ca. 0,160	_
Haftvermittler:		
KEIM Stucasol-Fondo	ca. 0,25	_
Schlussbeschichtungen:		
KEIM Glattputz	2,5 - 8,0	2,0 - 6,0
KEIM Brillantputz	2,5-6,0	2,0 - 5,0
KEIM Stucasol	1,5-4,0	1,0 – 3,0
KEIM Mineralputz	2,5-6,0	2,0 - 5,0
Anstriche:		
KEIM Egalisationsfarbe	ca. 0,3	_
KEIM Granital	ca. 0,4	_
KEIM Soldalit	ca. 0,45	_

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.



Aufbau des WDVS

"KEIM AquaROYAL MW, gedübelt und geklebt"

Anlage 2.4

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel: KEIM Pulverkleber-90 KEIM Armierungsmasse-100 KEIM Klebemörtel KEIM AquaROYAL-Armierungsmörtel KEIM Klebemörtel-K	4.0 - 5.0 $4.0 - 6.0$ $4.0 - 5.0$ $4.0 - 6.0$ $4.0 - 5.0$	Wulst-Punkt oder vollflächige, ggf. teilflächige Verklebung
Dämmstoff: befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.8 Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c)	- -	40 – 400 40 – 200
Unterputze: KEIM AquaROYAL-Armierungsmörtel	4,0 – 16,5	4,0 – 15,0
Bewehrung: KEIM Glasfaser-Gittermatte 6x6 KEIM Glasfaser-Gittermatte 4x4	ca. 0,160 ca. 0,160	_ _
Schlussbeschichtung: KEIM AquaROYAL-Mineralputz KEIM Mineralputz	2,5 - 6,0 2,5 - 6,0	2,0 - 5,0 2,0 - 5,0
Anstrich: KEIM AquaROYAL-Color	0,75 – 1,0	-

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.



Oberflächenanforderung/ Ausführung

Anlage 3

Bezeichnung	Eingruppierung nach Hauptbindemittel	W * ⁾ [kg/(m²)]	Sd ^{*)} [m]	
1. Unterputz und Klebemörtel				
KEIM Pulverkleber-90	mineralisch	0,29	0,10	
KEIM Klebemörtel	mineralisch	0,29	0,10	
KEIM Armierungsmasse-100	mineralisch	0,47	0,12	
KEIM AquaROYAL-Armierungsmörtel	mineralisch	0,47	0,12	
KEIM Unterputz	mineralisch	0,47	0,12	
2. Schlussbeschichtung				
2.1 mit Haftvermittler "KEIM Stucasol-Fondo"				
KEIM Stucasol	silikatisch	0,75 ¹ , 0,39 ²	0,21 ¹ , 0,13 ²	
2.2 ohne Haftvermittler				
KEIM Brillantputz	mineralisch	0,38 ¹ , 0,41 ²	0,18 ¹ , 0,15 ²	
KEIM AquaROYAL-Mineralputz	mineralisch	0,431, 0,472	0,26 ¹ , 0,16 ²	
KEIM Glattputz	mineralisch	0,701	0,21¹	
KEIM Mineralputz	mineralisch	0,38 ¹ , 0,41 ²	0,18 ¹ , 0,15 ²	

Physikalische Größen, Begriffe:

w_{24h}: kapillare Wasseraufnahme nach ETAG 004, Abschnitt 5.1.3.1 in [kg/m²] s_d: wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach ETAG 004, 5.1.3.4 in [m]

zusammen mit Unterputz "KEIM AquaROYAL-Armierungsmörtel" geprüft

zusammen mit Unterputz "KEIM Pulverkleber-90" geprüft



Verwendung der Dübel

Anlage 4

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	Bezeichnung beim Hersteller des Dübels
Schlagdübel (oberflächenbündig)			
EJOT ejotherm H1 eco	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-11/0192	EJOT H1 eco
EJOT ejotherm H2 eco	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-15/0740	ejotherm H2 eco
EJOT ejotherm NTK U	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-07/0026	ejotherm NTK U
Hilti T-Save HTS-P/HTS-M	Hilti Aktiengesellschaft	ETA-14/0400	Hilti T-Safe HTS-P/HTS-M
fischer termoz CNplus 8	fischerwerke GmbH & Co. KG	ETA-09/0394	fischer termoz CNplus 8
fischer termoz CN 8	fischerwerke GmbH & Co. KG	ETA-09/0394	fischer termoz CN 8
Schraubdübel (oberflächenbünd	ig/oberflächennah versenkt)		
EJOT ejotherm STR U/STR U 2G ¹⁾ auch in Verbindung mit dem Zusatzteller VT 2G ²⁾	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-04/0023	STR U 2G/STR U 2G
EJOT ejotherm S1	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-17/0991	ejotherm S1
Hilti HTR-P/HTR-M	Hilti	ETA-18/0640	HTR-P/HTR-M
fischer termoz-CS 8	fischerwerke GmbH & Co. KG	ETA-14/0372	fischer termoz-CS 8
tiefversenkter Dübel ³⁾			
Hilti WDVS-Dübel HTH/HELIX	Hilti Aktiengesellschaft	ETA-15/0464	Hilti WDVS-Dübel HTH
Hilti WDVS-Schraubdübel D8-FV	Hilti Aktiengesellschaft	ETA-15/0259	D8-FV
fischer Termoz SV II ecotwist	fischerwerke GmbH & Co. KG	ETA-12/0208	fischer termoz SV II ecotwist
Gecko U8	Fröwis AG	ETA-15/0305	Fröwis Gecko U8
Setzdübel (oberflächenbündig)			
Hilti Dämmstoff- Befestigungselement XI-FV	Hilti Aktiengesellschaft	ETA-17/0304	Hilti-Dämmstoff- Befestigungselement XI-FV

Der Dübel ist bei oberflächennah versenkter Anwendung mit den in der in den jeweiligen Tabellen der Anlagen 5.1.1 bis 5.3 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 werden die Mindestanzahlen der oben genannten Dübel abhängig von der Plattenart, der Plattengröße, Art der Dübelung und Größe des Dübeldurchmessers 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 5.5 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 Dübelung an Außenwänden gelten die Anlagen 5.1.1 bis 5.3.

Für die Anordnung der Dübel an Außenwänden gilt Anhang A der Norm DIN 55699:2017-08.

Für die Dübelung an Deckenunterseiten gelten die Anlagen 5.4.1 und 5.4.2.

Für die Anordnung der Dübel an Deckenunterseiten gilt Anlage 5.5.

785032 22 1 33 43-185/26

²⁾ Der Dübel darf in Verbindung mit dem Zusatzteller VT 2G oder VT 90 anstelle des Dübeltellers ≥ 90 mm verwendet werden. Die Dübelmengen sind den jeweiligen Tabellen zu entnehmen.

Dübel, die zur tiefversenkten Montage geeignet sind, dürfen nur verwendet werden, wenn in den Anlagen 5.1.1 bis 5.3 diese speziellen Dübel mit einer entsprechenden Tabelle für den jeweiligen Dämmstofftyp mit der entsprechenden Befestigungslänge (t_{fixi}) bzw. Einbindetiefe (h_E) im Dämmstoff aufgeführt ist. Anderenfalls ist diese Dämmstoff-Dübel Kombination nicht zulässig.



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die EPS-Platten

Anlage 5.1.1

Für die EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) außer "BACHL neoWall-E-EPSe 032 WDV" und "BACHL neoWall-E-EPSe 034 WDV"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplatten-	ämmplatten- Charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]									
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

Dübelung mit "EJOT ejotherm STR U/STR U 2G" und "EJOT ejotherm H2 ECO"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig					
Dämmplatten-	Dübelanzahlen [Dü/m²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]		
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche/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 "EJOT ejotherm STR U/STR U 2G" mit Montagetool Typ S oder Typ L

Dübeltellerd	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächennah versenkt										
Dämm-	N _{Rk}			chara	kteristisc	he Einw	rirkunger	n aus Wi	nd w _{ek} [ŀ	(N/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 S¹	4	6	6	8	10	10	14	14	14
100 ≤ d < 160	≥ 0,45	Typ L²	4	6	6	8	10	10	14	14	14
160 – 400	≥ 0,50	Typ L²	4	4	8	8	10	12	12	14	_

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

Dübelung mit "ejotherm STR U/ STR U 2G" in Verbindung mit dem Zusatzteller "VT 2G"

Dübeltellerdurchmesser 112 mm, Dübelung in der Fläche, oberflächenbündig						
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
≥ 80	4	1,60				

mit Montagetool Typ S - Schneidtiefe des Montagewerkzeugs = 20 mm 2

mit Montagetool Typ L - Schneidtiefe des Montagewerkzeugs = 35 mm

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-33.43-185

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-185 vom 6. Januar 2023



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

Anlage 5.1.2

Für die EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) <u>außer</u> "BACHL neoWall-E-EPSe 032 WDV" und "BACHL neoWall-E-EPSe 034 WDV"

Dübelung mit "Hilti HTR-M/HTR-P" und "Hilit T-Safe HTS-P/HTS-M"

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 de		in der Fläche	in Fläche/Fuge	
≥ 120	4	0/4	1,40	1,10	
	6	2/4	2,00	1,80	
	8	4/4	2,20	2,20	

Dübelung mit "Hilti WDVS-Dübel HTH/HELIX", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 75 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (t _{fix} = 80 bzw. 110 mm)					
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]			
	4	0,87			
> 1003	6	1,27			
≥ 100³ ≥ 130⁴	8	1,60			
_ 100	10	1,93			
	12	2,20			

Dübelung mit "fischer Termoz SV II ecotwist", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 66 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (h _E = 70 mm)						
Dämmplatten- dicke [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				

 $^{^{3}}$ Mindestdämmplattendicke für t_{fix} = 80 mm

Mindestdämmplattendicke für t_{fix} = 110 mm



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

Anlage 5.1.3

Für die EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) <u>außer</u> "BACHL neoWall-E-EPSe 032 WDV" und "BACHL neoWall-E-EPSe 034 WDV"

Dübelung mit "Hilti WDVS-Schraubdübel D 8-FV", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 58 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (t _{fix} =80 bzw. 110 mm)					
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/			
	4	0,87			
	6	1,20			
≥ 100³	8	1,60			
	10	1,87			
	12	2,20			
	4	1,33			
≥ 130⁴	6	1,87			
	8	2,20			

Dübelung mit "Gecko U8", nur einlagige Verlegung

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



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

Anlage 5.1.4

Für die EPS-Platten "BACHL neoWall-E-EPSe 032 WDV" und "BACHL neoWall-E-EPSe 034 WDV"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmplattendicke	NRk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]				
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,33	-1,67	-2,20
80 - 200	≥ 0,45	4 6 8 10 14				

Dübelung mit "EJOT ejotherm STR U/STR U 2G"

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

Dübelung mit **"EJOT ejotherm STR U/STR U 2G"** mit Montagetool Typ L²

Dübeltellerdurchm	esser ab 6	0 mm , Dübelur	ng in Fläche oder Fläche/Fuge,	oberflächennah versenkt								
Dämmplatten- Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]												
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche/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 "Hilti HTR-M/HTR-P" und "Hilti T-Safe HTS-P/HTS-M"

Dübeltellerdurchn	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/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 "Hilti WDVS-Dübel HTH/HELIX", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmess	er 75 mm , Dübelung in der F	Fläche, tiefversenkt (t _{fix} =80 bzw. 110 mm)
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
	4	0,80
> 4003	6	1,13
≥ 100³ ≥ 130⁴	8	1,47
= 100	10	1,73
	12	2,00



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

Anlage 5.1.5

Für die EPS-Platten "BACHL neoWall-E-EPSe 032 WDV" und "BACHL neoWall-E-EPSe 034 WDV" Dübelung mit "Hilti WDVS-Schraubdübel D8-FV", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmess	Dübeltellerdurchmesser ab 60 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	0,60										
	6	0,87										
≥ 100³	8	1,13										
	10	1,33										
	12	1,53										
	4	0,80										
	6	1,13										
≥ 130⁴	8	1,47										
	10	1,80										
	12	2,07										



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die **Mineralwolle-Platten:**

Anlage 5.2.1

- "Coverrock",
- "Coverrock II" und
- "KEIM Mineralwolle-Dämmplatte 035"

Dübeltellerdurch	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung durch das Gewebe													
Dämmplatten-	us Wind wek [k	N/m²]												
dicke d [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20								
60 < 4 < 900	0,45	4	5	6	10	14								
60 ≤ d ≤ 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11								
200 < d ≤ 400	0,45	6	6	6	10	14								
200 < 0 ≤ 400	≥ 0,60	6	6	6	8	11								

Dübeltellerdu	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge; oberflächenbündig															
5	N _{Rk} charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/ı												kN/m	²]		
Dämm- plattendicke d [mm]	[kN/ Dübel]	-0,480	-0,561	-0,595	-0,600	-0,649	-0,720	-0,840	-0,842	-0,892	-0,926	096'0-	-1,080	-1,123	-1,189	-1,200
60 ≤ d < 120	≥ 0,45	4	4	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10
120 – 200	≥ 0,60	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8
60 ≤ d < 120	≥ 0,45	4 (0/4)	4 (0/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	10 (4/6)	10 (4/6)
120 – 200	≥ 0,60	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	10 (4/6)

Dübeltellerdu	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge; oberflächenbündig															
5	N _{Rk}		charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]													
Dämm- plattendicke d [mm]	[kN/ Dübel]	-1,235	-1,320	-1,348	-1,439	-1,440	-1,482	-1,550	-1,670	-1,704	-1,730	-1,882	-1,888	-1,902	-2,075	
60 ≤ d < 120	≥ 0,45	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	16	16	ı	1	
120 – 200	≥ 0,60	8	10	10	10	10	10	12	12	12	14	14	14	14	16	
60 ≤ d < 120	≥ 0,45	10 (4/6)	10 (4/6)	10 (4/6)	12 (6/6)	12 (6/6)	12 (6/6)	12 (6/6)	14 (10/4)	14 (10/4)	14 (10/4)	16 (10/6)	16 (10/6)	ı	1	
120 – 200	≥ 0,60	10 (4/6)	10 (4/6)	10 (4/6)	10 (4/6)	12 (6/6)	12 (6/6)	12 (6/6)	12 (6/6)	14 (10/4)	14 (10/4)	14 (10/4)	16 (10/6)	16 (10/6)	16 (10/6)	



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die **Mineralwolle-Platten:**

Anlage 5.2.2

- "Coverrock",
- "Coverrock II" und
- "KEIM Mineralwolle-Dämmplatte 035"

Dübeltellerdurchm	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig												
Dämmplatten-	Dübelanz	zahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des V	NDVS aus Wind [kN/m²]									
dicke [mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche/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									

Dübeltellerdurchm	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/Fuge									
	4	0/4	1,000	0,800									
80 – 200	6	2/4	1,500	1,300									
00 – 200	8	4/4	2,000	1,800									
	10	4/6	2,200	2,200									

Dübeltellerdurchmesse	Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm, Dübelung in Fläche, oberflächenbündig										
Dämmplattendicke d [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]									
	6	1,100									
200 < d ≤ 400	8	1,340									
200 < 0 ≤ 400	10	1,500									
	12	1,650									



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die **Mineralwolle-Platten:**

gilt für die Mineralwolle-Plati "Coverrock",

"Coverrock II" und

Anlage 5.2.3

Dübelung mit "EJOT ejotherm STR U/STR U 2G" mit Montagetool Typ S¹

Dübeltellerdurch	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche; oberflächennah versenkt													
Dämmplatten- N _{Rk} charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m²]														
dicke [mm]	[kN/Dübel]	-0,48	-0,60	-0,72	-0,84	-0,96	-1,08	-1,20	-1,32	-1,44				
80 – 200	≥ 0,36	4	5	6	7	8	9	10	11	12				

Dübelteller	Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm , Dübelung in Fläche und Fläche/Fuge; oberflächenbündig																	
Dämm-	N _{Rk}		charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]															
platten- dicke d [mm]	[kN/ Dübel]	-0,800	-1,000	-1,050	-1,100	-1,230	-1,250	-1,300	-1,340	-1,430	-1,500	-1,550	-1,580	-1,650	-1,750	-1,800	-2,000	-2,200
80 – 200	≥ 0,75	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	9
80 – 200	≥ 0,75	0/4	1/4	1/4	2/4	2/4	2/4	2/4	3/4	3/4	3/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	5/4	4/6
200 < d ≤ 400	≥ 0,60	6	6	6	6	7	8	8	8	9	10	11	11	12	_	_	_	_

Dübelung mit "fischer Termoz SV II ecotwist", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser	66 mm , Dübelung in der Flä	äche, 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 "Hilti WDVS-Dübel HTH/HELIX", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser	75 mm , Dübelung in der F	läche, 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
≥ 100³	8	0,73
≥ 130⁴	10	0,80
	12	0,93
	14	1,00

[&]quot;KEIM Mineralwolle-Dämmplatte 035"



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die Mineralwolle-Platten:
"Coverrock X" und
"Coverrock X-2"

Anlage 5.2.4

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

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung durch das Gewebe												
Dämmplattendicke N _{Rk} charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]												
d [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20						
60 - 200	≥ 0,45	4	5	6	10	14						
00 - 200	≥ 0.60	4	4	5	8	11						



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die Mineralwolle-Platten:
"Coverrock X" und
"Coverrock X-2"

Anlage 5.2.5

	oberflächenbündig in Fläche ab Ø 90 mm	,	oberflächenbündig, 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 aus '	Wind w _{ek} [kN/m²]		
-0,60	4	4	4 (0/4)	4 (0/4)
-0,68	4	4	4 (0/4)	4 (0/4)
-0,70	4	4	5 (1/4)	4 (0/4)
-0,80	4	4	5 (1/4)	4 (0/4)
-0,90	4	4	5 (1/4)	4 (0/4)
-0,91	4	4	5 (1/4)	5 (1/4)
-1,00	5	4	6 (2/4)	5 (1/4)
-1,10	5	4	6 (2/4)	5 (1/4)
-1,14	5	4	6 (2/4)	5 (1/4)
-1,20	6	4	7 (3/4)	5 (1/4)
-1,30	6	5	7 (3/4)	6 (2/4)
-1,37	6	5	7 (3/4)	6 (2/4)
-1,40	7	5	8 (4/4)	6 (2/4)
-1,50	7	5	8 (4/4)	6 (2/4)
-1,60	7	6	9 (5/4)	7 (3/4)
-1,70	8	6	9 (5/4)	7 (3/4)
-1,80	8	6	9 (5/4)	7 (3/4)
-1,83	8	7	9 (5/4)	8 (4/4)
-1,90	9	7	10 (6/4)	8 (4/4)
-2,00	9	7	10 (6/4)	8 (4/4)
-2,06	9	7	10 (6/4)	8 (4/4)
-2,10	10	7	-	8 (4/4)
-2,20	10	8	_	_



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "FKD-MAX C1" und "FKD-MAX C2"

Anlage 5.2.6

		ch da vebe				erflächenbündig, Fläche					fläch äche/l		ndig,		oberflächennah versenkt ^{b)} , in Fläche	tiefversenkt c1), in Fläche	tiefversenkt ^{c2)} , in Fläche	tiefversenkt ^{c3)} , in Fläche	
	ab Ø	Ø 60	mm			ab Ø 90 mm					Ø 60 im	ab Ø	90 n	nm	ab Ø 60) mm	l		
Dämm- platten- dicke d [mm]	000	I	000		80 – 200	120 – 200	08 > p ≤ 09	80 – 200	120 – 200	> 200	80 – 200	120 – 200	80 – 200	120 – 200	> 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200
N _{Rk} [kN/ Dübel]	0,45	> 0,60	0,45	> 0,60	09'0 ⋜	> 0,75	≥ 0,45	> 0,75	> 0,90	> 0,60	09'0 ⋜	> 0,75	> 0,75	06'0 ⋜	> 0,60	09'0 ≥	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40
charakte				,							4	4	4	4	6				
-0,35	4	4	6	6	4	4	4	4	4	6	(0/4)	(0/4)	(0/4)	(0/4)	(2/4)	4	8	6	6
-0,40	4	4	6	6	4	4	5	4	4	6	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	6 (2/4)	4	8	6	6
-0,50	4	4	6	6	4	4	5	4	4	6	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	6 (2/4)	4	8	6	6
-0,60	5	4	6	6	4	4	5	4	4	6	5 (1/4)	4	4	4 (0/4)	6	4	8	7	6
-0,70	5	4	6	6	4	4	6	4	4	6	5 (1/4)	5	5	4 (0/4)	6	4	8	8	7
-0,80	7	5	7	7	4	4	7	4	4	6	6 (2/4)	5	5	4	6	5	8	9	8
-0,90	7	5	7	7	5	5	8	4	4	6	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	4 (0/4)	6	6	9	10	8
-1,00	7	5	7	7	5	5	8	5	4	6	7 (3/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	4 (0/4)	7 (3/4)	6	10	11	9
-1,10	11	8	11	8	6	6	10	5	4	6	8 (4/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	5 (1/4)	7 (3/4)	7	10	12	10
-1,12	11	8	11	8	6	6	10	5	4	6	8 (4/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	5 (1/4)	8 (4/4)	7	11	12	10
-1,20	11	8	11	8	6	6	10	5	4	7	8 (4/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	5 (1/4)	8 (4/4)	8	11	-	11
-1,30	11	8	11	8	8	7	11	6	5	7	9 (5/4)	8 (4/4)	8	5	8	8	12	_	12
-1,32	11	8	11	8	9	7	11	6	5	8	9 (5/4)	8	8	6	9	9	12	_	12
-1,36	11	8	11	8	9	7	11	6	5	8	9 (5/4)	8 (4/4)	8	6	9	9	-	_	12



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "FKD-MAX C1" und "FKD-MAX C2"

Anlage 5.2.7

		ch da vebe			oberflächenbündig, in Fläche						oberflächenbündig, in Fläche/Fuge					oberflächennah versenkt ^{b)} , in Fläche	tiefversenkt c1), in Fläche	tiefversenkt $^{\mathrm{c2}}$, in Fläche	tiefversenkt $^{\mathrm{c3}}$, in Fläche
		á	ab Ø	60 m	nm		а	bØ9	90 mi	n		Ø 60 im	ab !	Ø 90 ı	mm	ab	Ø6	0 mm	1
Dämm- platten- dicke d [mm]		00 - 200	/	007 / b	80 – 200	120 – 200	08 > p ≤ 09	80 – 200	120 – 200	d > 200	80 – 200	120 – 200	80 – 200	120 – 200	d > 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200
N _{Rk} [kN/ Dübel]	0,45	09'0 ⋜	0,45	09'0 ⋜	≥ 0,60	> 0,75	> 0,45	> 0,75	06'0 ⋜	09'0 ⋜	09'0 ⋜	> 0,75	> 0,75	06'0 ⋜	09'0 ⋜	09'0 ⋜	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40
charakte	ristis	che E	inwi	rkung	gen au	ıs Wir	nd w∈	k [kN	/m²]				-	-	-				
-1,40	11	8	11	8	9	7	12	6	5	8	10 (6/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	9 (5/4)	9	-	_	-
-1,50	11	8	11	8	10	8	12	8	6	8	10 (6/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	6 (2/4)	9 (5/4)	10	-	-	-
-1,60	11	8	11	8	10	8	12	8	6	9	11 (7/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	6 (2/4)	10 (6/4)	10	_	1	ı
-1,70	14	11	14	11	11	9	14	9	6	9	11 (7/4)	10 (6/4)	10 (6/4)	7 (3/4)	10 (6/4)	11	_	_	-
-1,80	14	11	14	11	12	9	16	9	6	10	12 (6/4)	10	10	7 (3/4)	11	12	_	_	-
-1,90	14	11	14	11	12	10	16	10	7	10	_	11 (7/4)	_	8	11 (7/4)	12	_	_	-
-1,96	14	11	14	11	12	10	16	10	7	11	_	11 (7/4)	_	8	12 (8/4)	12	_	_	-
-2,00	14	11	14	11	_	10	16	10	7	11	-	11 (7/4)	-	8	12 (8/4)	1	_	-	-
-2,10	14	11	14	11	_	11	16	_	8	12	-	12 (8/4)	-	8	12 (8/4)		-	_	_
-2,14	14	11	14	11	_	11	16	I	8	12	_	12 (8/4)	-	8 (4/4)	_	_	_	_	-
-2,16	14	11	14	11	_	11	_	1	8	12	_	12 (8/4)	_	8 (4/4)	1	-	_	_	_
-2,20	14	11	14	11	– licke vo	11	_	_	8	_	_	12 (8/4)	_	=	=	_	_	_	_

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

b) "EJOT ejotherm STR U/STR U 2G"

[&]quot;fischer Termoz SV II ecotwist", nur einlagige Verlegung, Einbindetiefe h_E im Dämmstoff = 70 mm

c2) "Hilti WDVS-Dübel HTH/HELIX", nur einlagige Verlegung, Befestigungslänge t_{fix} im Dämmstoff: bei d ≥ 100 mm: t_{fix}=80 mm; bei d ≥ 130 mm: t_{fix}=110 mm

[&]quot;Gecko U8", nur einlagige Verlegung, Einbindetiefe $h_{\rm E}$ im Dämmstoff = 80 mm



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die **Mineralwolle-Platten:** "FKD LIGHT C2"

Anlage 5.2.8

	ab Ø 60 mm		oberflächen- bündig, in Fläche ab Ø 60 mm	oberflächen- bündig, in Fläche/Fuge ab Ø 60 mm	oberflächennah versenkt, Montagetool Typ S ¹ 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
-0,78	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 L	Interputzdicke v	on 5 – 10 mm	einzuhalten.		



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die **Mineralwolle-Platten:** "FKD LIGHT C2"

Anlage 5.2.9

	oberflächenbün in Fläche ab Ø 90 mm	dig,	oberflächenbü in Fläche/Fuge ab Ø 90 mm	indig,	
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	Einwirkungen aus	Wind wek [kN/m²]			
-0,30	4	4	0/4	0/4	0/4
-0,40	4	4	1/4	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	_	4/4
-1,62	9	7	10/4	_	4/4
-1,70	9	7	10/4	_	_
-1,76	10	8	10/4	_	_
-1,80	10	8	12/4	_	_
-1,88	_	8	12/4	_	_
-1,94	_	8	12/4	_	_
-2,00	_	_	12/4	_	_
-2,14	_	-	12/4	_	_
-2,20	_	_	_	_	-



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die Mineralwolle-Platten:
"Putzträgerplatte FAS 2cc"

Anlage 5.2.10

Dübeltellerdurchm	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							
40 – 200	0,45	4	6	7	10	14							
40 – 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11							

Dübeltellerdu	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche, oberflächenbündig													
		charakteristische Einwirkungen aus Wind wek bis [kN/m²]												
Dämmplatten- 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
	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
	≥ 0,45	4	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Dübeltellerd	Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche/Fuge, oberflächenbündig														
Dämm-				cha	rakteri	istisch	e Einw	/irkung	gen au	s Wind	d w _{ek} b	is [kN	/m²]		
plattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	-0,40											- 1,57		
100 – 200	0,30	4(0/4) 6(2/4) 8(4/4) 10(4/6) 12(6/6) 14(10/4) 16								16(1	0/6)	_			
100 – 200	≥ 0,40	4(0	/4)	6(2/4)		8(4	/4) 10		0(4/6)		12(6/6) 14		(10/4) 16(1		0/6)

Dübelung mit "fischer 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					



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

Anlage 5.2.11

	durch da Gewebe	as				oberflächenbündig, in Fläche/Fuge			
	ab Ø 60	mm	ab Ø 60 m	ım		ab Ø 60 mm			
Dämm- plattendicke [mm]	60 –	200	60 – 70 80 – 110		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	-	1	9/4	
-2,00	14	11	_	-	12	-	-	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 pro m² gilt für die Mineralwolle-Platten:
"Putzträgerplatte FAS 10cc"

Anlage 5.2.12

	in Fläche ii		oberflächen in Fläche/Fu ab Ø 90 mm		oberflächennah versenkt ^{a)} mit Typ L ² ab Ø 60 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 l	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 "EJ	OT ejotherm ST	R U/STR U 2G"					



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

Anlage 5.2.13

Dübelung mit "EJOT ejotherm STR U/STR U 2G" auch mit "VT 90" oder "VT 2G

Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig								
Dämmplattendicke	N _{Rk}	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]						
d [mm]	[kN/Dübel]	-1,08	-1,30	-1,52	-1,74	-1,96	-2,18	-2,20
200 < d ≤ 400	≥ 0,75	6	6	7	8	9	10	10
200 < 0 ≤ 400	20,73	6 (2/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	9 (5/4)	10 (6/4)	11 (7/4)	12 (8/4)

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung durch das Gewebe							
Dämmplattendicke	N _{Rk}	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]					
d [mm]	[kN/Dübel]	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20		
200 - 4 - 400	0,45	6	7	11	14		
200 < d ≤ 400	≥ 0,60	6	6	8	11		



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die Mineralwolle-Platten:
"Sillatherm WVP 1-035 (40-50)" und
"Sillatherm WVP 1-035 (60-400)"

Anlage 5.2.14

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung durch das Gewebe								
Dämmplatten-	NRk	chara	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]					
dicke d [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,56 -0,77 -1,00 -1,60					
40 < d ≤ 200	≥ 0,45	4	6	8	10	14		
200 < d ≤ 400	≥ 0,45	6	6	8	10	14		

Dübelungsart	oberflächennah versenkt ^{a)}	oberflächenbündig					
Dübelbild	in Fläche	in Fläche		in Fläche/Fuge			
Dübelteller- durchmesser [mm]	ab Ø 60	ab Ø 60		ab 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 Eir	nwirkungen aus Win	d w _{ek} [kN/m²]					
-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	ı	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 "EJOT	ejotherm STR U/STR U	2G" mit Montaget	ool Typ L ²				



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Sillatherm WVP 1-035 (40-50)" und "Sillatherm WVP 1-035 (60-400)"

Anlage 5.2.15

Dübelungsart	oberfläc	oberflächenbündig						
Dübelbild	in Fläche				in Fläche/Fuge			
Dübelteller- durchmesser [mm]	Ø 110	ab Ø 90			Ø 110	ab Ø 90		
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	ne Einwirku	ıngen aus \	Vind w _{ek} [k	N/m²]				
-0,552	5	4	4	6	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	6 (2/4)
-0,600	5	4	4	6	4 (0/4)	6 (2/4)	4 (0/4)	6 (2/4)
-0,728	6	4	4	6	6 (2/4)	6 (2/4)	4 (0/4)	6 (2/4)
-0,748	6	6	4	6	6 (2/4)	6 (2/4)	4 (0/4)	6 (2/4)
-0,750	6	6	4	6	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)
-0,900	6	6	4	6	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)
-0,916	8	6	4	6	8 (4/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)
-0,944	8	6	4	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	6 (2/4)
-1,027	8	6	4	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	8 (4/4)
-1,050	8	6	6	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	8 (4/4)
-1,092	8	6	6	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	8 (4/4)
-1,148	8	8	6	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	8 (4/4)
-1,149	8	8	6	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	10 (4/6)
-1,151	8	8	6	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	12 (6/6)
-1,186	8	8	6	8	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	12 (6/6)
-1,200	8	8	6	8	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	-
-1,224	10	8	6	8	10 (4/6)	8 (4/4)	6 (2/4)	_
-1,262	10	8	6	10	10 (4/6)	8 (4/4)	6 (2/4)	_
-1,280	10	8	6	10	10 (4/6)	8 (4/4)	8 (4/4)	_
-1,295	10	8	6	10	10 (4/6)	10 (4/6)	8 (4/4)	_
-1,350	10	8	6	12	10 (4/6)	10 (4/6)	8 (4/4)	_
-1,371	10	8	6	12	10 (4/6)	10 (4/6)	8 (4/4)	_
-1,456	10	8	6	-	10 (4/6)	10 (4/6)	8 (4/4)	_
-1,490	10	10	6	_	10 (4/6)	10 (4/6)	8 (4/4)	_
-1,500	10	10	6		10 (4/6)	12 (6/6)	8 (4/4)	
-1,540	12	10	6	_	12 (6/6)	12 (6/6)	8 (4/4)	
-1,650	12	10	8	_	12 (6/6)	12 (6/6)	8 (4/4)	
-1,776	12	10	8	_	12 (6/6)	12 (6/6)	8 (4/4)	_
-1,770	12	10	8	_	12 (6/6)	12 (6/6)	10 (4/6)	_
-1,790	12	12	8	_		12 (6/6)	10 (4/6)	_
-1,950	14	12	8	_	12 (6/6) 14 (8/6)	, ,	10 (4/6)	_
•				_	` '	_	· · · · · ·	=
-2,053	14	12	8 10	_	14 (8/6)	_	10 (4/6)	_
-2,100	14	_	10	_	14 (8/6)	_	10 (4/6)	_
-2,150	-	_		_	_	_	10 (4/6)	=
-2,200	_	_	10	_	_	_	12 (6/6)	_



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die Mineralwolle-Platten: "Sillatherm WVP 1-035 (40-50)" und "Sillatherm WVP 1-035 (60-400)"

Anlage 5.2.16

Dübelung mit "fischer Termoz SV II ecotwist", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 66	6 mm , Dübelung in der Fläc	che, 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 "Hilti WDVS-Dübel HTH/HELIX", 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						
≥ 100³	6	0,27						
≥ 130⁴	8	0,40						
	10	0,47						



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die **Mineralwolle-Platten:**"Sillatherm WVP 1-035 Plus"

Anlage 5.2.17

Dübelungsart	oberflächennah versenkt ^{a)}	oberflächenbündig					
Dübelbild	in Fläche			in Fläche/Fuç	ge		
Dübelteller- durchmesser [mm]	ab Ø 60	ab Ø 60		ab 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	d w _{ek} [kN/m²]					
-0,413	4	4	4	4 (0/4)	4 (0/4)		
-0,513	4	4	4	6 (2/4)	4 (0/4)		
-0,574	4	4	4	6 (2/4)	6 (2/4)		
-0,663	4	6	4	6 (2/4)	6 (2/4)		
-0,679	6	6	4	6 (2/4)	6 (2/4)		
-0,705	6	6	4	8 (4/4)	6 (2/4)		
-0,840	6	6	6	8 (4/4)	6 (2/4)		
-0,864	6	8	6	8 (4/4)	6 (2/4)		
-0,913	6	8	6	8 (4/4)	8 (4/4)		
-0,938	8	8	6	8 (4/4)	8 (4/4)		
-1,056	8	8	6	10 (4/6)	8 (4/4)		
-1,091	8	8	8	10 (4/6)	8 (4/4)		
-1,098	8	10	8	10 (4/6)	8 (4/4)		
-1,116	8	10	8	12 (6/6)	8 (4/4)		
-1,218	10	10	8	12 (6/6)	8 (4/4)		
-1,261	10	10	8	12 (6/6)	10 (4/6)		
-1,327	12	10	8	12 (6/6)	10 (4/6)		
-1,331	12	12	8	12 (6/6)	10 (4/6)		
-1,363	12	12	8	_	10 (4/6)		
-1,401	_	12	8	_	10 (4/6)		
-1,408	_	12	8	-	10 (4/6)		
-1,442	_	12	10	-	10 (4/6)		
-1,550	_	12	10	_	12 (6/6)		
-1,650	_	_	10	_	12 (6/6)		
-1,730	_	_	10	_			
-1,944	_	_	12	_	-		
a) Dübelung mit "EJOT e	jotherm STR U/STR U	2G" mit Montageto	ool Typ L²				



Mindestanzahlen der Dübel pro m² gilt für die **Mineralwolle-Platten:**"Sillatherm WVP 1-035 Plus"

Anlage 5.2.18

Dübelungsart	oherfläci	nenbündig	1					
Dübelbild	in Fläche	Tombanaig			in Fläche/Fuge			
Dübeltellerdurc h-messer [mm]	Ø 110	ab Ø 90			Ø 110	ab Ø 90		
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
charakteristische	Einwirkun	gen aus W	ind w _{ek} [kN	/m²]				
-0,575	4	4	4	6	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	6 (2/4)
-0,600	4	4	4	6	4 (0/4)	6 (2/4)	4 (0/4)	6 (2/4)
-0,750	6	4	4	6	6 (2/4)	6 (2/4)	4 (0/4)	6 (2/4)
-0,758	6	4	4	6	6 (2/4)	6 (2/4)	4 (0/4)	6 (2/4)
-0,780	6	6	4	6	6 (2/4)	6 (2/4)	4 (0/4)	6 (2/4)
-0,900	6	6	4	6	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)
-0,954	8	6	4	6	8 (4/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)
-0,983	8	6	4	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	6 (2/4)
-1,050	8	6	4	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	8 (4/4)
-1,072	8	6	4	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	8 (4/4)
-1,138	8	6	6	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	8 (4/4)
-1,186	8	8	6	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	8 (4/4)
-1,200	8	8	6	6	8 (4/4)	8 (4/4)	6 (2/4)	_
-1,274	10	8	6	8	10 (4/6)	8 (4/4)	6 (2/4)	_
-1,314	10	8	6	10	10 (4/6)	8 (4/4)	6 (2/4)	_
-1,333	10	8	6	10	10 (4/6)	8 (4/4)	8 (4/4)	_
-1,350	10	8	6	10	10 (4/6)	10 (4/6)	8 (4/4)	_
-1,371	10	8	6	12	10 (4/6)	10 (4/6)	8 (4/4)	_
-1,500	10	8	6	_	10 (4/6)	10 (4/6)	8 (4/4)	_
-1,517	12	8	6	_	12 (6/6)	10 (4/6)	8 (4/4)	-
-1,552	12	10	6	_	12 (6/6)	10 (4/6)	8 (4/4)	_
-1,606	12	10	6	1	12 (6/6)	12 (6/6)	8 (4/4)	_
-1,650	12	10	8	_	12 (6/6)	12 (6/6)	8 (4/4)	_
-1,800	12	10	8	_	12 (6/6)	12 (6/6)	8 (4/4)	_
-1,851	14	10	8	_	14 (8/6)	12 (6/6)	8 (4/4)	_
-1,865	14	10	8	_	14 (8/6)	12 (6/6)	10 (4/6)	_
-1,881	14	12	8	_	14 (8/6)	12 (6/6)	10 (4/6)	_
-1,950	14	12	8		14 (8/6)	_	10 (4/6)	
-2,100	14	12	8	-	14 (8/6)	_	10 (4/6)	_
-2,141	-	12	8	-		-	10 (4/6)	_
-2,188	_	12	10	_	_	_	10 (4/6)	_
-2,200	_	_	10	_	_	-	10 (4/6)	_



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

Anlage 5.3

Für die Mineralwolle-Lamellen "FKL C2", "Sillatherm WVL 1", "Sillatherm WVL 2", "Sillatherm WVL 3", "RP-PL", "SPEEDROCK II", "KEIM Mineralwolle-Lamelle 041", "FAL 1cc" und "KEIM Mineralwolle-Lamelle 040"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung durch das Gewebe							
Dämmstoffdicke	N _{Rk}	cha	rakteristische E	inwirkungen au	us 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	
	≥ 0,60	4	4	5	8	11	

Dübeltellerdurchmesser 140 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmstoffdicke	N_{Rk}	cha	rakteristische E	inwirkungen au	us 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	≥ 0,60	4	4	5	8	11

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

Dübeltellerdurchmesser ab 110 mm, Dübelung in Fläche oder in Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmstoffdicke	N_{Rk}	cha	rakteristische E	inwirkungen au	ıs Wind w _{ek} [kN	/m²]
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 – 200	≥ 0,45	4	6	8	10	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 **"EJOT ejotherm STR U/STR U 2G"**, Dübeltellerdurchmesser **ab 60 mm**, **durch das Gewebe** gedübelt.

Systemeigen- gewicht g _{ek} [kg/m²]	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
charakteristische	Einwirk	kungen a	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	ı	ı	_	_	_	_	_
-1,85	13	13	13	14	_	_	_	_	_	_	_	_
-1,90	13	13	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-1,95	13	13	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_
-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 **"Hilti 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	charakteristische Einwirkungen aus Wind 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	_	1	-	_	_	_	_	1	_	_	_



Anlage 5.5

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

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:

 $U_c = U + \chi \cdot n$ in W/(m²·K)

Dabei ist: Uc korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient des Bauteils

U Wärmedurchgangskoeffizient des ungestörten Bauteils in W/(m²-K)

χ punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient eines Dübels in 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.

Die Dübel der ersten, am Untergrund liegenden, Dämmstofflage können bei der zweilagigen Verlegung bei der Abminderung der Wärmedämmung unberücksichtigt bleiben.

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 $\lambda_B = 0.040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

χ			Dämmplat	tendicke [mm]				
[W/K]	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d		
0,002	10	5	4	3	2	2		
0,001	16 ^{a)}	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 λ_B = 0,035 W/(m·K)

χ			Dämmpla	ttendicke [mm]				
[W/K]	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d		
0,002	9	5	3	3	2	2		
0,001	16ª)	16a) 10 7 5 4 3						
a) Maximale	Dübelanzal	übelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung						

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 $\lambda_B = 0.032 \text{ W/(m \cdot K)}$

χ			Dämmpla	ttendicke [mm]				
[W/K]	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d		
0,002	8	4	3	2	2	2		
0,001	16ª)	16a) 9 6 5 4 3						
a) Maximale	a) Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung							

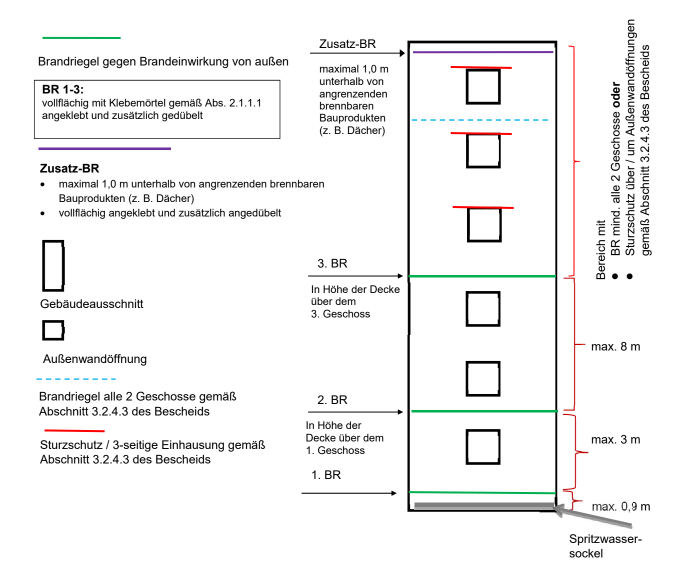
Tabelle 4: Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab $\lambda_B = 0,030 \text{ W/(m·K)}$

χ			Dämmpla	ttendicke [mm]		
[W/K]	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d
0,002	8	4	3	2	2	1
0,001	15	8	6	4	3	3

785032 22 1 33 43-185/26



Anordnung der konstruktiven Brandschutzmaßnahmen Anlage 7 gemäß Abschnitt 3.2.4.2





Sturzausführung bei Verwendung der Dämmplatten

"BACHL neoWall-EPS 032 WDV"

"BACHL neoWall-EPS 034 WDV"

"BACHL neoWall-E-EPSe 032 WDV"

"BACHL neoWall-E-EPSe 034 WDV"

mineralische Putzsysteme⁵

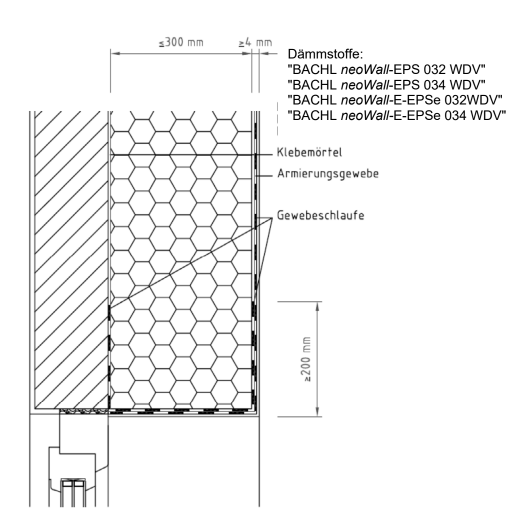
Unterputz und Schlussbeschichtung müssen Putzschichtdicken von ≥ 4 mm einhalten

Anlage 8.1

organisch/silikatische Putzsysteme⁶:

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

•



Es ist auf eine Verminderung von Wärmebrücken zu achten.

Kombination aus einem mineralischem Unterputz und einer mineralischen Schlussbeschichtung nach Anlage 3 bei Ausführung mit einer silikatischen oder organischen Schlussbeschichtung nach Anlage 3



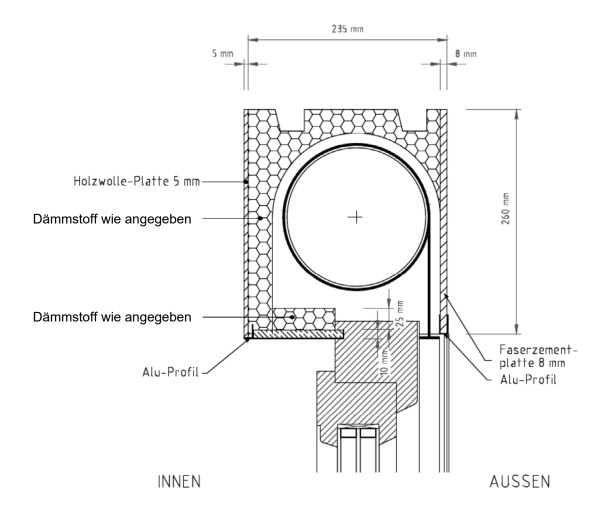
Einbauzustand mit Rollladenkasten

"SCHWENK FZP 235"

Anlage 8.2

Dämmstoffe:

- "BACHL neoWall-EPS 032 WDV"
- "BACHL neoWall-EPS 034 WDV"
- "BACHL neoWall-E-EPSe 032 WDV"
- "BACHL neoWall-E-EPSe 034 WDV"



Es ist auf eine Verminderung der Wärmebrücken zu achten.

Der Rollladenkasten "SCHWENK FZP 235" muss ein Bauprodukt gemäß Richtlinie über Rollladenkasten - RokR - der MVVTB sein und die obenstehenden Anforderungen erfüllen.



Einbauzustand Rollladenkasten Sturzausführung bei Verwendung des "SCHWENK FZP 235" und den Dämmplatten

"BACHL neoWall-EPS 032 WDV"

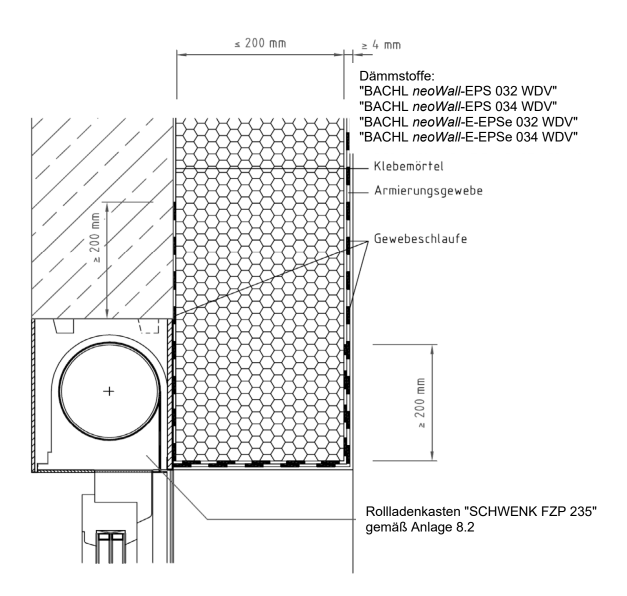
"BACHL neoWall-EPS 034 WDV"

"BACHL neoWall-E-EPSe 032 WDV"

"BACHL neoWall-E-EPSe 034 WDV"

Anlage 8.3

mineralische Putzsysteme⁵ (Unterputz und Schlussbeschichtung (siehe Anlage 3):
müssen Schichtdicken von ≥ 4 mm einhalten organisch/silikatische Putzsysteme⁶: (Unterputz und Schlussbeschichtung) müssen Schichtdicken von 5 bis 6 mm einhalten



Es ist auf eine Verminderung der Wärmebrücken zu achten.



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 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-33.43vom
Handelsname des WDVS:
<u>Verarbeitete WDVS-Komponenten:</u> (siehe Kennzeichnung)
 ➤ Klebemörtel: Handelsname/Auftragsmenge ➤ Dämmstoff: □ EPS-Platten □ Mineralwolle-Platten □ Mineralwolle-Lamelle
▶ Dämmstoff: ☐ EPS-Platten ☐ Mineralwolle-Platten ☐ Mineralwolle-Lamelle
Der Beipackzettel/Kennzeichnung des Dämmstoffs ist diesem Nachweis beizufügen. - Handelsname: - Nenndicke:
Bewehrung: Handelsname / Flächengewicht
➤ Unterputz: Handelsname / mittlere Dicke
> ggf. Haftvermittler: Handelsname / Auftragsmenge
> Schlussbeschichtung (Oberputz):
Handelsname / Korngröße bzw. mittlere Dicke
ggf. Anstrich: Handelsname / Auftragsmenge
➤ Dübel: Handelsname/Anzahl je m² / Setzart
Brandverhalten des WDVS: (siehe Abschnitt 3.1.4 des Bescheides) □ normalentflammbar □ schwerentflammbar □ nichtbrennbar
Brandschutzmaßnahmen: (siehe Abschnitte 3.2.4.2 und 3.2.4.3 des Bescheides)
□ konstruktiven Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.2
☐ Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.3 durch
☐ ohne Sturzschutz ☐ Sturzschutz / dreiseitiger Umschließung ☐ Brandriegel umlaufend
☐ mit Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.3 d)
☐ Brandschutzmaßnahme aus folgendem Dämmstoff
☐ Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.3 a) mit Gewebeschlaufe nach Anlage 8.1
☐ Alternative Brandschutzmaßnahme nach Anlage 8.2 ☐
nach Anlage 8.3 □
☐ Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.4 (Überbrückung von Brandwänden)
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/allgemeine Bauartgenehmigung und ggf. den Verarbeitungshinweisen 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 diesem Nachweis beigefügt werden.

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

Postanschrift des Gebäude	es:
Straße/Hausnummer:	PLZ/Ort:
Z-33.43-	iteten WDVS: uaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung: /om
	onenten: (siehe Kennzeichnung)
> Klebemörtel: Handelsna	me
➤ Dämmstoff:	☐ Mineralwolle-Platten ☐ Mineralwolle-Lamellen
Der Beipackzettel/Kennzer - Handelsname: - Nenndicke:	eichnung des Dämmstoffs ist diesem Nachweis beizufügen
Bewehrung: Handelsnar	
Unterputz: Handelsname	/ mittlere Dieke
•	
	delsname / Auftragsmenge
Schlussbeschichtung	· • /
	Se bzw. mittlere Dicke
ggf. Anstrich: Handelsn	ame / Auftragsmenge
Dübel: Handelsname / A	ınzahl je m²
➤ Brandverhalten des WD □ nichtbrennbar	VS: (siehe Abschnitt 3.1.4.2 des Bescheids)
Postanschrift der ausführe	enden Firma:
	Straße/Hausnummer:
DI 7/0 (Staat:
	wir das oben beschriebene WDVS gemäß den Bestimmungen der o.g. en Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und ggf. den Verarbeitungs- s eingebaut haben.
Datum/I Interschrift	