

**Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung/  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung**

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfamt**

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

22.06.2018

Geschäftszeichen:

II 10-1.33.43-594/7

**Nummer:**

**Z-33.43-594**

**Geltungsdauer**

vom: **22. Juni 2018**

bis: **22. Juni 2023**

**Antragsteller:**

**ACU Klebeband Rößler GmbH & Co. KG**

Wolfhagener Straße 71

42929 Wermelskirchen

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Wärmedämm-Verbundsysteme mit angedübeltem und angeklebtem Wärmedämmstoff**

**"ACU-VWS-System"**

**"ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem"**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Dieser Bescheid umfasst 24 Seiten und zehn Anlagen mit 50 Blatt.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 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.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

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

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

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

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 Bestandteilen oder deren Herstellungsverfahren, die dazu führen könnten, 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 und Klebeschaum

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

### 2.1.1.2 Dämmstoffe

Einer der folgenden Dämmstoffe ist zu verwenden:

a) EPS-Platten

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

Tabelle 1:

Eigenschaft Bezeichnung	Dicke in [mm]	Rohdichte in [kg/m <sup>3</sup> ]	Dynamische Steifigkeit in [MN/m <sup>3</sup> ]
Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß	40 - 400	12 - 25	-
Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß	40 - 200	14 - 20	$s' \leq 20$
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß	40 - 400	14 - 25	-
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß	40 - 200	21 - 26	$s' \leq 20$
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau	40 - 400	14 - 21	-
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau	80 - 300	14 - 21	d = 80 mm: $s' \leq 20$ d = 120 mm: $s' \leq 15$ d = 160 mm: $s' \leq 10$ d = 200 mm: $s' \leq 7$
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß	40 - 400	14 - 21	-
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau	40 - 400	14 - 21	-
Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau	40 - 400	15 - 25	$s' \leq 20$
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau/weiß	40 - 300	14 - 19	-
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau	40 - 400	13 - 21	-
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß	40 - 400	14 - 21	-
Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau	40 - 400	14 - 25	d = 80 mm: $s' \leq 20$ d = 120 mm: $s' \leq 15$ d = 160 mm: $s' \leq 10$ d = 200 mm: $s' \leq 7$

b) Mineralwolle-Platten

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

Tabelle 2:

Eigenschaft Bezeichnung	Dicke d in [mm]	max. Plattenab- messung [mm]	dynamische Steifigkeit s'		Strömungs- widerstand r		Beschichtung	Verdichtung	
			d in [mm]	s' in [MN/m <sup>3</sup> ]	d in [mm]	r [kPa·s/m <sup>2</sup> ]			
Putzträgerplatte FKD C2	40 - 200	800 x 625	k.A.		k.A.		2	-	
Putzträgerplatte FKD C1			60	50	60	49	1	-	
					80	44			
			80	35	100	61			
			100	37	120	37			
			120	29	140	42			
			140	25	160	38			
			160-180	22	180	50			
200		14	200	48					
Putzträgerplatte FKD			800 x 625 bzw. 1200 x 400	k.A.		k.A.		0	-
Putzträgerplatte FKD-U				k.A.		k.A.		0	-
Putzträgerplatte FKD-U C1				k.A.		k.A.		1	-
Putzträgerplatte FKD-U C2		60		15	60- 200	25	2	-	
		80	9						
	100	8							
	120	6							
	140	7							
	160	5							
	180	6							
200	4								
Putzträgerplatte FKD-MAX C1	60 – 200	1200 x 400	60	15	25	1	-		
			80	9					
			100	8					
			120	6					
Putzträgerplatte FKD-MAX C2	60 – 300 (340 <sup>**</sup> )		140	7		2	2	-	
			160	5					
			180	6					
			200	4					

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-33.43-594

Seite 6 von 24 | 22. Juni 2018

Eigenschaft Bezeichnung	Dicke d in [mm]	max. Plattenab- messung [mm]	dynamische Steifigkeit s'		Strömungs- widerstand r		Beschichtung	Verdichtung			
			d in [mm]	s' in [MN/m <sup>3</sup> ]	d in [mm]	r [kPa·s/m <sup>2</sup> ]					
Putzträgerplatte FKD-T C1	40 - 340**	800 x 625 bzw. 1200 x 400	60	15	60- 200	25	1	-			
Putzträgerplatte FKD-T C2			80	9			2	-			
			100	8							
			120	6							
			140	7							
			160	5							
			180	6							
200			4								
Putzträgerplatte FAS 2cc	100 - 200	1200 x 600*	100-120	15	k.A.	k.A.	2	-			
Putzträgerplatte FAS 2	40 - 200		k.A.	140-160			10	0	-		
				180-200			5				
				Putzträgerplatte FAS 3cc			k.A.			2	-
Putzträgerplatte Coverrock	60 – 400***		800 x 625	60			12	≥ 30	0	x	
		80		9							
		100		8							
		120		7							
		140-200		5							
Putzträgerplatte Coverrock II	60 – 400***	800 x 625	80	9	≥ 30	2	x				
			100	8							
			120	7							
			140-200	5							

Eigenschaft Bezeichnung	Dicke d in [mm]	max. Plattenab- messung [mm]	dynamische Steifigkeit s'		Strömungs- widerstand r		Beschichtung	Verdichtung
			d in [mm]	s' in [MN/m <sup>3</sup> ]	d in [mm]	r [kPa·s/m <sup>2</sup> ]		
Putzträgerplatte Coverrock 036	60 - 200	800 x 625	60-100	15	≥ 30		0	x
			120-160	10				
			180-200	5				
Putzträgerplatte Coverrock plus	60 - 180	1200 x 400	60-100	15	≥ 30		1	
			120-160	10				
			180-200	5				
Putzträgerplatte WVP 1-040	40 - 200	800 x 625	k.A.		≥ 20		0	-
Putzträgerplatte WVP 1-035	40 – 50 60 – 400****						1	
Putzträgerplatte WVP 1-035 plus	80 – 400****	1200 x 400	k.A.		≥ 30		k.A.	x
Putzträgerplatte WVP 2	60 - 160	800 x 625					0	-
<p>* andere Plattenabmessungen möglich  ** gilt bei homogenen Platten bis 300 und bei zweilagiger Verlegung der Platten bis 340 mm, wobei die einzelnen Plattendicken zwischen 60 mm und 180 mm beliebig kombinierbar sind.  *** gilt bei einlagiger Verlegung bis 200 und bei zweilagiger Verlegung der Platten bis 400 mm, wobei die einzelnen Plattendicken zwischen 60 mm und 200 mm beliebig kombinierbar sind.  **** gilt bei einlagiger Verlegung bis 240 mm und zweilagiger Verlegung der Platten bis 400 mm, aufgedoppelt aus zwei Einzellagen der Dicke 100 mm bis 200 mm, wobei die obere äußere Dicke mindestens 100 mm dick sein muss.</p>								

c) Mineralwolle-Lamelle

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

Tabelle 3:

Eigenschaft Bezeichnung	Dicke d in [mm]	max. Plattenab- messung [mm]	dynamische Steifigkeit s'		Strömungs- widerstand r		Beschichtung	Verdichtung						
			d in [mm]	s' in [MN/m³]	d in [mm]	r [kPa·s/m²]								
Putzträgerlamelle FAL 1cc	40 - 200	1200 x 200*	120-160	80	k.A.	k.A.	2	-						
Putzträgerlamelle FAL 1			180-200	60					0					
Putzträgerlamelle LINIO 80cc		1200 x 200	k.A.	k.A.			k.A.			k.A.	2			
Putzträgerlamelle LINIO 80											0			
Putzträgerlamelle FKL											0			
Putzträgerlamelle FKL C1											1			
Putzträgerlamelle FKL C2											2			
Putzträgerlamelle Speedrock I											1			
Putzträgerlamelle Speedrock II											40	120	≥ 15	2
											60-100	100		
	120-180	60												
	200	60												
	220-240	40												
Putzträgerlamelle Speedrock, RP- PL	1200 x 200	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	0								
Putzträgerlamelle WVL 1						0								
Putzträgerlamelle WVL 2						2								
Putzträgerlamelle WVL 3						1								

\* andere Plattenabmessungen möglich



**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung**

Nr. Z-33.43-594

Seite 9 von 24 | 22. Juni 2018

**2.1.1.3 Bewehrungen**

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

**2.1.1.4 Unterputze**

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

**2.1.1.5 Haftvermittler**

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

**2.1.1.6 Schlussbeschichtungen**

Als Schlussbeschichtungen (Oberputze) müssen die in den Anlagen 2.1 bis 2.3 aufgeführten Produkte verwendet werden.

**2.1.1.7 Dübel**

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

Schlagdübel	Schraubdübel	tieferversenkte Dübel	Nageldübel	Setzdübel
ejot H1 eco	KI-10NS	HTH	ISOFOX NDS 8Z	XI-FV
ejotherm NTK U	ejotherm STR U /STR U 2G*	termoz SV II ecotwist		
ejotherm NT U	LFN-10	D8-FV		
SDK-FV	EJOT SDM-T plus	TS U Gecko		
SD-FV	SX-FV	Gecko U8		
termoz PN 8	DF-V			
termoz CN 8	HTR-P, HTR-M			
termoz CN plus	termoz CS 8 DT 110			
TSD-V KN	termoz CS 8			
TSDL-V	termoz 8 SV			
TSD-V	termoz 8 U			
TSD	TSBD			
DSH-K	PTH-S			
PTH-EX	PTH-SX			
PTH-KZ	eco-drive 8/S8/W8			
PTH-X	LFM-8			

Schlagdübel	Schraubdübel	tieferversenkte Dübel	Nageldübel	Setzdübel
TFIX-8M	LFM-10			
KI-10	WK THERM8			
KI-10N	WK THERM-S 8			
KI-10NS	ISO FUX Rocket			
HTS-P/M				
Fixplug 8/10				
* geeignet auch als Schraubdübel für die oberflächennahe Versenkung.				

#### 2.1.1.8 Zubehörteile

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

#### 2.1.2 Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)

Der Aufbau des WDVS entspricht Anlage 1. Die möglichen Systemkombinationen einschließlich der zulässigen Dicken bzw. Auftragsmengen der Komponenten nach Abschnitt 2.1.1.1, 2.1.1.4 bis 2.1.1.6 sind den Anlagen 2.1 bis 2.3 zu entnehmen.

##### 2.1.2.1 Standsicherheit des WDVS

Das WDVS trägt die Windlasten gemäß den Anlagen 5.1 bis 5.31 in Abhängigkeit der verwendeten Dämmstoff-Dübel-Kombination für den in Abschnitt 1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung genannten Verwendungsbereich ab, sofern die Ausführung gemäß Abschnitt 3.2 erfolgt.

##### 2.1.2.2 Brandverhalten des WDVS

###### 2.1.2.2.1 WDVS mit EPS-Platten

Die WDVS "ACU-VWS-System" nach Anlage 2.1 für Dämmstoffdicken bis 300 mm erfüllen - außer bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS-Kleberschaum" und je nach Ausführung - die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1<sup>1</sup>, Abschnitt 6.1 und für Dämmstoffdicken > 300 mm an die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, Abschnitt 6.2.

###### 2.1.2.2.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff

Das WDVS "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" nach Anlage 2.2 erfüllt die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1<sup>1</sup>, Abschnitt 5.2 bzw. an die Klasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1<sup>2</sup>.

Das WDVS "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" nach Anlage 2.3 erfüllt die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1<sup>1</sup>, Abschnitt 6.1.

<sup>1</sup> DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

<sup>2</sup> DIN EN 13501-1:2010-01 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

### 2.1.2.3 Wärme- und Feuchteschutz des WDVS

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

Handelsbezeichnung Dämmstoff	Bemessungswert $\lambda_B$ in [W / (m·K)]
<b>EPS-Platten</b>	
Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß	0,040
Fassadendämmplatte EPS <sub>e</sub> 040 WDV weiß	0,040
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß	0,035
Fassadendämmplatte EPS <sub>e</sub> 035 WDV weiß	0,035
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau	0,035
Fassadendämmplatte EPS <sub>e</sub> 035 WDV grau	0,035
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß	0,035
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau	0,034
Fassadendämmplatte EPS <sub>e</sub> 034 WDV grau	0,034
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau/weiß	0,034
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau	0,032
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß	0,032
Fassadendämmplatte EPS <sub>e</sub> 032 WDV grau	0,032
<b>Mineralwolle-Platten</b>	
Putzträgerplatte FKD C2	0,040
Putzträgerplatte FKD C1	0,040
Putzträgerplatte FKD	0,040
Putzträgerplatte FKD-U	0,036
Putzträgerplatte FKD-U C1	0,036
Putzträgerplatte FKD-U C2	0,036
Putzträgerplatte FKD-MAX C1	0,035
Putzträgerplatte FKD-MAX C2	0,035
Putzträgerplatte FKD-T C1	0,035
Putzträgerplatte FKD-T C2	0,035
Putzträgerplatte FAS 2cc	0,035
Putzträgerplatte FAS 2	0,035
Putzträgerplatte FAS 3cc	0,036
Putzträgerplatte FAS 3	0,036
Putzträgerplatte Coverrock	0,035
Putzträgerplatte Coverrock II	0,035
Putzträgerplatte Coverrock 036	0,036
Putzträgerplatte Coverrock plus	0,036

Handelsbezeichnung Dämmstoff	Bemessungswert $\lambda_B$ in [W / (m·K)]
<b>Mineralwolle-Platten</b>	
Putzträgerplatte WVP 1-040	0,040
Putzträgerplatte WVP 1-035	0,035
Putzträgerplatte WVP 1-035 plus	0,035
Putzträgerplatte WVP 2	0,040
<b>Mineralwolle-Lamellen</b>	
Putzträgerlamelle FAL 1cc	0,040
Putzträgerlamelle FAL 1	0,040
Putzträgerlamelle LINIO 80cc	0,040
Putzträgerlamelle LINIO 80	0,040
Putzträgerlamelle FKL	0,041
Putzträgerlamelle FKL C1	0,041
Putzträgerlamelle FKL C2	0,041
Putzträgerlamelle Speedrock I	0,041
Putzträgerlamelle Speedrock II	0,041
Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL	0,041
Putzträgerlamelle WVl 1	0,041
Putzträgerlamelle WVl 2	0,041
Putzträgerlamelle WVl 3	0,041

Für den Feuchteschutz sind die  $s_d$ -Werte für die Unterputze und die Schlussbeschichtungen ggf. mit den Haftvermittlern gemäß Anlage 3 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu berücksichtigen.

#### 2.1.2.4 Schallschutz des WDVS

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$ , der beim Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) für das WDVS für die Massivwand ohne WDVS zu berücksichtigen ist, ist für EPS-Platten gemäß Anlagen 7.1.1 und 7.1.2 bzw. für Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Anlagen 7.2.1 und 7.2.2 mit der in Abschnitt 2.1.1.2 angegebenen dynamischen Steifigkeit und dem längenbezogenen Strömungswiderstand zu ermitteln.

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$  für WDVS mit zweilagiger Dämmstoffschicht bei Mineralwolle-Dämmstoffen kann nach Anlage 7.3 ermittelt werden.

Ist bei Dämmstoffen die dynamische Steifigkeit  $s'$  bzw. zusätzlich der längenbezogene Strömungswiderstand  $r$  bei Mineralwolle-Dämmstoffen nicht angegeben oder wenn auf eine Ermittlung des Korrekturwertes  $\Delta R_{w,WDVS}$  nach Anlagen 7.1.1 und 7.1.2 bzw. 7.2.1 und 7.2.2 verzichtet wird, ist für  $\Delta R_{w,WDVS}$  ein Wert von  $-6$  dB in Ansatz zu bringen.

## 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 des §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 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 Bauproduktes mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

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

**2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle**

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller bzw. Lieferant 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 Prüf- und Überwachungsplan<sup>3</sup> enthalten und somit Bestandteil dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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

- Handelsname des Bauproduktes und der Komponente bzw. 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

<sup>3</sup>

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

- 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 Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Es sind mindestens die Prüfungen, Kontrollen und Auswertungen durchzuführen, die im beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüf- und Überwachungsplan<sup>3</sup> enthalten und die somit Bestandteil dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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

## **3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung**

### **3.1 Planung und Bemessung**

#### **3.1.1 Nachweisführung**

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

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

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

Bei Verwendung von Dämmstoff-Dübel-Kombinationen gemäß der jeweiligen Anlagen 5.4, Tabelle 2, 5.22, 5.25, 5.27, 5.28 und 5.30 sind die zugehörigen Dübelbilder zu verwenden und die folgenden Bedingungen zu erfüllen:

- 1.)  $w_{ek} \leq$  "Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind" gemäß der jeweiligen Anlagen 5.4, Tabelle 2, 5.22, 5.25, 5.27, 5.28 und 5.30

Die Anzahl der Dübel  $n$ , mit der diese Gleichung erfüllt ist, ist in Bedingung 2.) zu verwenden.

- 2.)  $w_{ed} \leq N_{Rd,Dübel} \cdot n$

dabei ist

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

$$N_{Rd, Dübel} = N_{Rk, Dübel} / \gamma_{M,U}$$

mit

$W_{ed}$ : Bemessungswert der Beanspruchung aus Wind

$W_{ek}$ : charakteristische Einwirkung aus Wind

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

$N_{Rk, Dübel}$ : charakteristische Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund (gemäß Anhang der jeweiligen Dübel-ETA)

$\gamma_F$ : 1,5 (Sicherheitsbeiwert für die Einwirkungen aus Wind)

$\gamma_{M,U}$ : Sicherheitsbeiwert des Auszieh Widerstands des Dübels aus dem Untergrund (entspricht  $\gamma_M$  der jeweiligen Dübel-ETA bzw. wenn nicht anders angegeben  $\gamma_{M,U} = 2,0$ )

$n$ : Anzahl der Dübel (je  $m^2$ ) der jeweiligen Anlagen 5.4, Tabelle 2, 5.22, 5.25, 5.27, 5.28 und 5.30, mit der die Bedingung 1.) erfüllt ist

Sofern nicht anders angegeben gilt für die Anordnung der Dübel der Anhang A der Norm DIN 55699<sup>4</sup>.

### 3.1.1.2 Fugenüberbrückung

Das WDVS darf zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwandflächen von Plattenbauten bei Verwendung von Dreischichtplatten) bei Fugenabständen bis 6,20 m angewendet werden; dabei muss die Dämmstoffdicke mindestens 60 mm betragen und das WDVS aus dem Unterputz "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau" mit dem Bewehrungsgewebe "ACU Armierungsgewebe F" und den dünn-schichtigen Oberputzen ( $d_{Oberputz} \leq d_{Unterputz}$ ) nach Anlage 2.1 bestehen. Die Rohdichte der EPS-Platten muss dabei  $\leq 20 \text{ kg/m}^3$  sein. Alle anderen in diesem Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen nicht verwendet werden.

### 3.1.1.3 Feldgrößen ohne Dehnungsfugen

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD", "Putzträgerplatte FKD C1", "Putzträgerplatte FKD C2", "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1", "Putzträgerplatte FKD-U C2", "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" ( $d \leq 200 \text{ mm}$ ) und mit (tief-)versenkter Dübelmontage sind folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich:

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem	10 m x 12 m	> 9 mm	30 $\text{kg/m}^2$
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	$\leq 9 \text{ mm}$	22 $\text{kg/m}^2$

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung**

Nr. Z-33.43-594

Seite 16 von 24 | 22. Juni 2018

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" (d > 200 mm) sind folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich:

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem	7,5 m x 7,5 m	> 9 mm	30 kg/m <sup>2</sup>
	10 m x 12 m		22 kg/m <sup>2</sup>
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	≤ 9 mm	22 kg/m <sup>2</sup>

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" sind bei versenkter Montage folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich:

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem mit Dübeln "termoz SV II ecotwist"; "HTH"; "Gecko U8"	10 m x 12 m	> 9 mm	30 kg/m <sup>2</sup>
Dickschichtputzsystem mit dem Dübel "ejotherm STR U 2G"	50 m x 25 m		22 kg/m <sup>2</sup>
Dünnschichtputzsystem mit Dübeln "ejotherm STR U 2G"; "termoz SV II ecotwist"; "HTH"; "Gecko U8"	50 m x 25 m	≤ 9 mm	22 kg/m <sup>2</sup>

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" (d > 200 mm) sind folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich:

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem	7,5 m x 7,5 m	> 9 mm	30 kg/m <sup>2</sup>
	10 m x 12 m		22 kg/m <sup>2</sup>
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	≤ 9 mm	22 kg/m <sup>2</sup>

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II", "Putzträgerplatte WVP 1-035" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 Plus" (d > 200 mm) sind folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich:

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem	7,5 m x 7,5 m	≤ 25 mm	30 kg/m <sup>2</sup>
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	≤ 8 mm	22 kg/m <sup>2</sup>

Die entsprechenden Feldgrößen sind objektspezifisch vom Planer festzulegen.  
Bei allen anderen Ausführungen kann auf die Anordnung von Feldgrößen verzichtet werden.



### 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 das WDVS sind die Angaben in Abschnitt 2.1.2.3 zu berücksichtigen.

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.

Der Nachweis zur Dampfdiffusion ist bei zweilagig verlegten Mineralwolle-Platten mit dem zur Anwendung kommenden Klebemörtel zu führen.

Bei Detailplanungen von Anschlüssen und Durchdringungen des WDVS ist nach Möglichkeit auf eine wärmebrückenfreie Ausführung zu achten.

### 3.1.3 Schallschutz

Der Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) ist für die Bauart WDVS nach DIN 4109-1<sup>5</sup> und DIN 4109-2<sup>6</sup> 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 4109-32<sup>7</sup>

$\Delta R_{w,WDVS}$  Korrekturwert ermittelt nach Abschnitt 2.1.2.4

5	DIN 4109-1	Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen
6	DIN 4109-2	Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen
7	DIN 4109-32	Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau

### 3.1.4 Brandschutz

3.1.4.1 Das WDVS "ACU-VWS-System" nach Abschnitt 2.1.2.2.1 und Anlage 2.1 mit EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) darf dort angewendet werden, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen. Die Bestimmungen der folgenden Tabelle sind einzuhalten.

		WDVS	
		schwerentflammbar <sup>a)</sup>	normalentflammbar
EPS-Platten	Dämmstoffdicke [mm]	≤ 300 <sup>b)</sup>	≤ 400
	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	≥ 25	beliebig oder nicht bekannt
Putzsystem	Dicke [mm] (Schlussbeschichtung und Unterputz)	gemäß Anlage 2.1, aber ≥ 4	gemäß Anlage 2.1
<p><sup>a)</sup> Die Ausführung des WDVS muss entsprechend der im Abschnitt 3.2.4.2 bestimmten Maßnahmen unter Beachtung der dort angegebenen Randbedingungen erfolgen.</p> <p><sup>b)</sup> Bei Dämmstoffdicken über 100 mm muss die Ausführung des WDVS entsprechend der in Abschnitt 3.2.4.3 bestimmten Maßnahmen erfolgen.</p>			

3.1.4.2 Das WDVS "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" nach Abschnitt 2.1.2.2.2 und Anlagen 2.2 mit Mineralwolle-Dämmstoffen nach Abschnitt 2.1.1.2 b) oder 2.1.1.2 c) darf dort verwendet werden, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen nichtbrennbar, schwerentflammbar oder normalentflammbar vorgeschrieben sind, wenn folgende Ausführungen zur Anwendung kommen:

		WDVS		
		nichtbrennbar	schwerentflammbar	normalentflammbar
Schlussbeschichtungen	"ACU-Silikatputz"	ja <sup>a)</sup>	ja	
	alle anderen	ja		
<p><sup>a)</sup> bei Ausführung auf allen Unterputzen außer "ACU-WDVS-Spachtel"</p>				

3.1.4.3 Das WDVS "ACU-MPT-Wärmedämm-Verbundsystem" nach Abschnitt 2.1.2.2.2 und Anlage 2.3 mit Mineralwolle-Dämmstoffen nach Abschnitt 2.1.1.2 b) oder 2.1.1.2 c) darf dort verwendet werden, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen schwerentflammbar oder normalentflammbar für Außenwandbekleidungen bestehen.

### 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 Entwurf 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 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 2.3 genannten Komponenten und deren Kombination gemäß folgender Bestimmungen sowie unter Berücksichtigung der Vorgaben aus Planung und Bemessung (s. Abschnitt 3.1) angewendet 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 und Klebeschaum

Die Klebemörtel sind ggf. nach den Vorgaben des Antragstellers unter Beachtung der Technischen Informationen zum jeweiligen Klebemörtel zu mischen. Der Klebeschaum ist verarbeitungsfertig. Die Klebemörtel und der Klebeschaum sind mit einer Auftragsmenge nach Anlage 2.1 bis 2.3 aufzubringen.

### 3.2.3 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.

Die Art der Beschichtung ist für Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b) und 2.1.1.2 c) werkseitig aufzubringen. Mineralwolle-Dämmstoffe sind mit einer Haftbrücke auf keiner, einer oder zwei Seiten beschichtet. Bei ein- und beidseitig beschichteten Platten ist die Seite, die für die Verklebung mit der Wand zu verwenden ist, gekennzeichnet.

Die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-C1", "Putzträgerplatte FKD-U C2", "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" müssen wie angegeben werkseitig mit einer Haftbrücke auf keiner, einer oder zwei Seiten beschichtet sein. Bei einseitiger Beschichtung ist die dem Untergrund abgewandte Seite (Oberseite) beschichtet.

Die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II", "Putzträgerplatte Coverrock plus" und "Putzträgerplatte Coverrock 036" sind mit keiner Haftbrücke oder mit einer Haftbrücke auf einer oder beiden Seiten zu beschichten. Bei einseitiger Beschichtung der Platten ist immer die dem Untergrund zugewandte Seite (Unterschicht) beschichtet.

Die Mineralwolle-Platten dürfen nur so eingebaut werden, dass die verdichtete Deckschicht der Dämmplatten "Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II", "Putzträgerplatte Coverrock 036" und "Putzträgerplatte Coverrock plus" dem Untergrund abgewendet ist bzw. zur Außenseite liegt.

#### 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 8)

1. ein Brandriegel an der Unterkante des WDVS bzw. maximal 90 cm über Geländeoberkante oder genutzten angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen (z. B. Parkdächer u. a.)

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  $\geq 200$  mm
- nichtbrennbar, formstabil bis  $1000$  °C
- Rohdichte<sup>8</sup>  $\geq 60$  kg/m<sup>3</sup> bis  $90$  kg/m<sup>3</sup> und Querkzugfestigkeit<sup>9</sup>  $\geq 80$  kPa  
oder
- Rohdichte<sup>8</sup>  $\geq 90$  kg/m<sup>3</sup> und Querkzugfestigkeit<sup>9</sup>  $\geq 5$  kPa
- mit mineralischem Klebemörtel (Bindemittel: Kalk und/oder Zement) 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  $\geq 60$  mm, Rand- und 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 auftretenden Windlasten sicher abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querkzugfestigkeit 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 stand-sicher zu befestigen.

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

- Mindestdicke des Putzsystems (Oberputz und Unterputz) von  $4$  mm
- an Gebäudeinnenecken sind in den bewehrten Unterputz Eckwinkel aus Glasfasergewebe, Flächengewicht  $\geq 280$  g/m<sup>2</sup> und Reißfestigkeit  $> 2,3$  kN/5 cm (im Anlieferungszustand) einzuarbeiten.
- Verwendung von EPS-Platten mit einer Rohdichte  $\leq 25$  kg/m<sup>3</sup> und
- Verwendung eines Bewehrungsgewebes mit einem Flächengewicht von  $\geq 150$  g/m<sup>3</sup>

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.

<sup>8</sup>

Rohdichte nach DIN EN 1602, Mindestwert für jeden Einzelmesswert

<sup>9</sup>

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

### 3.2.4.3 Stürze, Laibungen

Schwerentflammbare WDVS mit EPS-Platten mit Dicken über 100 mm bis 300 mm müssen aus Brandschutzgründen wie folgt ausgeführt werden:

- a. Oberhalb jeder Öffnung im Bereich der Stürze ist ein mindestens 300 mm seitlich überstehender Brandriegel (links und rechts der Öffnung) vollflächig anzukleben und zusätzlich anzudübeln; im Kantenbereich ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken. Werden hierbei auch Laibungen gedämmt, ist für die Dämmung der horizontalen Laibung im Sturzbereich ebenfalls Dämmstoff in der Art des Brandriegels einzubauen.  
Sofern das WDVS ausschließlich mit den EPS-Platten "Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau" oder "Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau" und einer Gewebeschaufe gemäß Anlage 9 ausgeführt wird, darf bei Dämmstoffdicken zwischen 100 mm und 300 mm die Ausführung eines ansonsten erforderlichen Brandriegels nach den Abschnitten 3.2.4.3 a) bis d) zur Beibehaltung der Brandklassifizierung des WDVS entfallen; der Entfall von Brandriegeln gemäß Abschnitt 3.2.4.2 ist nicht zulässig.
- b. Beim Einbau von Rollläden 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  $\geq 200$  mm
  - nichtbrennbar, formstabil bis  $1000$  °C
  - Rohdichte<sup>8</sup>  $\geq 60$  kg/m<sup>3</sup> bis  $90$  kg/m<sup>3</sup> und Querkzugfestigkeit<sup>9</sup>  $\geq 80$  kPa  
oder
  - Rohdichte<sup>8</sup>  $\geq 90$  kg/m<sup>3</sup> und Querkzugfestigkeit<sup>9</sup>  $\geq 5$  kPa
  - mit mineralischem Klebemörtel (Bindemittel: Kalk und/oder Zement) vollflächig angeklebt und zusätzlich angedübelt
  - Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die auftretenden Windlasten sicher abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querkzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.
- d. Alternativ für den Brandriegel nach c. darf bei EPS-Platten, die mit mineralischem Klebemörtel am Untergrund befestigt sind, auch der Dämmstoff "purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)" (Dämmplatten aus Polyurethan, Rohdichte  $30 - 37$  kg/m<sup>3</sup>) als Brandriegel verwendet werden, wenn ein mineralischer Unterputz (Werk trockenmörtel) mit einer Nasauftragsmenge von mindestens  $3$  kg/m<sup>2</sup> ausgeführt wird. Dieser Brandriegel muss mindestens  $250$  mm hoch sein und vollflächig angeklebt sowie zusätzlich so angedübelt werden, dass die auftretenden Windlasten ausreichend sicher abgeleitet werden können. Die Anordnung des Dämmstreifens und der Gewebeeckwinkel muss wie bei dem o. g. Brandriegel nach c. erfolgen.

#### **3.2.4.4 Verklebung**

Die Dämmplatten sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1- EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) alternativ mit dem Klebeschaum 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 schwerentflammbarem Fugenschaum<sup>10</sup> ist zulässig. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein.

EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) und 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.

Bei Verwendung von EPS-Platten darf der Klebemörtel auch 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 Platten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten in das frische Klebemörtelbett einzuschwimmen, einzudrücken und anzupressen.

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

EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) und Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) dürfen auch, Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c) müssen, vollflächig verklebt werden. Bei Dämmstoffen aus Mineralwolle muss der Klebemörtel in die Oberfläche der Dämmplatte eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Klebemörtel "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmplatte aufzutragen. Bei Verwendung auf den zum Untergrund vorbeschichteten Dämmplatten darf der Klebemörtel in einem Arbeitsgang auf die beschichtete Seite der Dämmplatte aufgetragen werden.

Insbesondere bei Dämmstoffdicken über 200 mm ist bei der Verarbeitung darauf zu achten, dass Zwängungspunkte eine ausreichende Bewegungsmöglichkeit haben und im Rand- und Kantenbereich ist auf eine ausreichende Befestigung zu achten (z. B. sind passende Formteile zu verwenden).

Bei Verwendung zum Untergrund vorbeschichteter Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c) darf der Klebemörtel auch vollflächig oder teilflächig auf den Untergrund aufgetragen werden. Bei vollflächigem Auftragen ist der Klebemörtel unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmplatten mit einer Zahntraufel aufzukämmen. Bei teilflächigem Auftragen muss der Klebemörtel so auf die Wandoberfläche gespritzt werden, dass mindestens 50 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sind. Die Kleberwülste müssen ca. 5 cm breit und in Wulstmitte mindestens 10 mm dick sein. Der Achsabstand darf 10 cm nicht überschreiten (siehe Anlage 1.2).

Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, mit der für die Verklebung gekennzeichneten Seite in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

##### Zweilagige Verlegung von Mineralwolle-Platten:

Die zweilagige Verlegung ist im Verband auszuführen. Die Platten müssen untereinander mit einem mineralischen Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 verklebt werden. Es ist ein Klebeflächenanteil zwischen den Einzellagen von mindestens 40 % zu realisieren.

<sup>10</sup>

Es muss ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis der Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1) des Fugenschaums bei Verwendung zwischen massiv mineralischen oder metallischen Baustoffen vorliegen.

Bei der Ausführung der "Putzträgerplatte FKD-T C1", "Putzträgerplatte FKD-T C2" und "FKD-MAX C2" dürfen homogene Platten bis 300 mm in Einzelstärken und für eine doppelagige Verlegung der Platten bis 340 mm zur Anwendung kommen. Bei zweilagiger Verlegung dürfen die Platten mit Dicken zwischen 60 mm und 180 mm beliebig miteinander kombiniert werden.

Bei der Ausführung der "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" dürfen für eine zweilagige Verlegung der Platten bis 400 mm zur Anwendung kommen. Bei zweilagiger Verlegung dürfen die Platten mit Dicken zwischen 60 mm und 200 mm beliebig miteinander kombiniert werden.

Bei der Ausführung der "Putzträgerplatte WVP 1-035" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 plus 1200 x 400" dürfen für eine zweilagige Verlegung der Platten bis 400 mm zur Anwendung kommen. Sie bestehen aufgedoppelt aus zwei Einzellagen der Dicke 100 mm bis 200 mm, wobei die obere, äußere Dicke mindestens 100 mm dick sein muss.

#### 3.2.4.5 Verdübelung

Bei der Verdübelung sind die Dübel nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums zu setzen. Bei der Verdübelung unter dem Bewehrungsgewebe (oberflächenbündig) sind die Dübel nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums, 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, für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.1 bis 5.31 und für die Dübeleigenschaften gilt Anlage 4.1 bzw. 4.2.

Die Dübel nach Abschnitt 2.1.1.7 und gemäß Abschnitt 3.1.1.1, die in die Plattenfläche gesetzt werden, müssen einen Mindestabstand des Dübelschafts zum Plattenrand von 150 mm und zu den anderen Dübelschaften von 200 mm aufweisen.

Die Lage der Dübel (unter /durch das Gewebe) sowie die zulässigen Dübel Durchmesser sind den Anlagen 5.1 bis 5.31 zu entnehmen.

#### 3.2.5 Ausführen des Unterputzes und der Schlussbeschichtung

Nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums sind die Dämmplatten mit einem Unterputz nach Abschnitt 2.1.1.4 in einer Dicke nach Anlage 2.1 bis 2.3 auf die Dämmplatten aufzubringen. Bei Dämmplatten aus Mineralwolle muss der Unterputz in die Oberflächengänge der Dämmplatten eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Unterputz "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmplatten aufzutragen.

Bei maschinellem Putzauftrag oder bei Verwendung beidseitig vorbeschichteter Mineralwolle-Lamellen bzw. Mineralwolle-Platten darf der Unterputz in einem Arbeitsgang aufgetragen werden und wird dann eben gezogen. Das Bewehrungsgewebe nach Abschnitt 2.1.1.3 ist 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.

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

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

Nach dem Erhärten des Unterputzes und ggf. des Haftvermittlers ist die Schlussbeschichtung nach den Vorgaben des Antragstellers anzurühren und in einer Schichtdicke nach Anlage 2.1 bis 2.3 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung aufzubringen.

Bei Dämmstoffdicken über 200 mm darf die Gesamtauftragsmenge (nass) von Unterputz und Schlussbeschichtung maximal 22 kg/m<sup>2</sup> betragen.

Die Angaben zu den brandschutztechnisch erforderlichen Mindestputzdicken in den Abschnitten 3.1.4, 3.2.4.2 und Anlage 9 sind zu beachten.

### 3.2.6 Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen sowie Feldbegrenzungsfugen

Hinsichtlich der Feldbegrenzungsfugen ist der Abschnitt 3.1.1.3 zu beachten.

Bei der Überbrückung von Dehnungsfugen in Außenwandflächen sowie bei Feldgrößen sind die Vorgaben aus Planung und Bemessung zu beachten (siehe Abschnitt 3.1.1.2).

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berücksichtigt werden. Anschlussfugen an bestehende Bauteile sind schlagregendicht 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 Fensterbänke müssen regendicht 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 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 Bauaufsichtbehörden oder dem Deutschen Institut für Bautechnik auf Verlangen vorzulegen.

## 4 Bestimmung für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Die Schlussbeschichtungen (Oberputz) müssen für die vollständige Erhaltung der Leistungseigenschaften des WDVS normal instandgehalten werden. Die Instandhaltung schließt mindestens ein:

- Sichtkontrolle des WDVS,
- Reparaturen von unfallbedingten örtlich begrenzten Beschädigungen,
- die perspektivische Instandhaltung mit Produkten, die passend sind und mit dem WDVS übereinstimmen (möglicherweise nach dem Abwaschen oder entsprechender Vorbereitung).

Es ist darauf zu achten, dass Produkte verwendet werden, die mit dem System verträglich sind. Erforderliche Reparaturen sollten durchgeführt werden, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

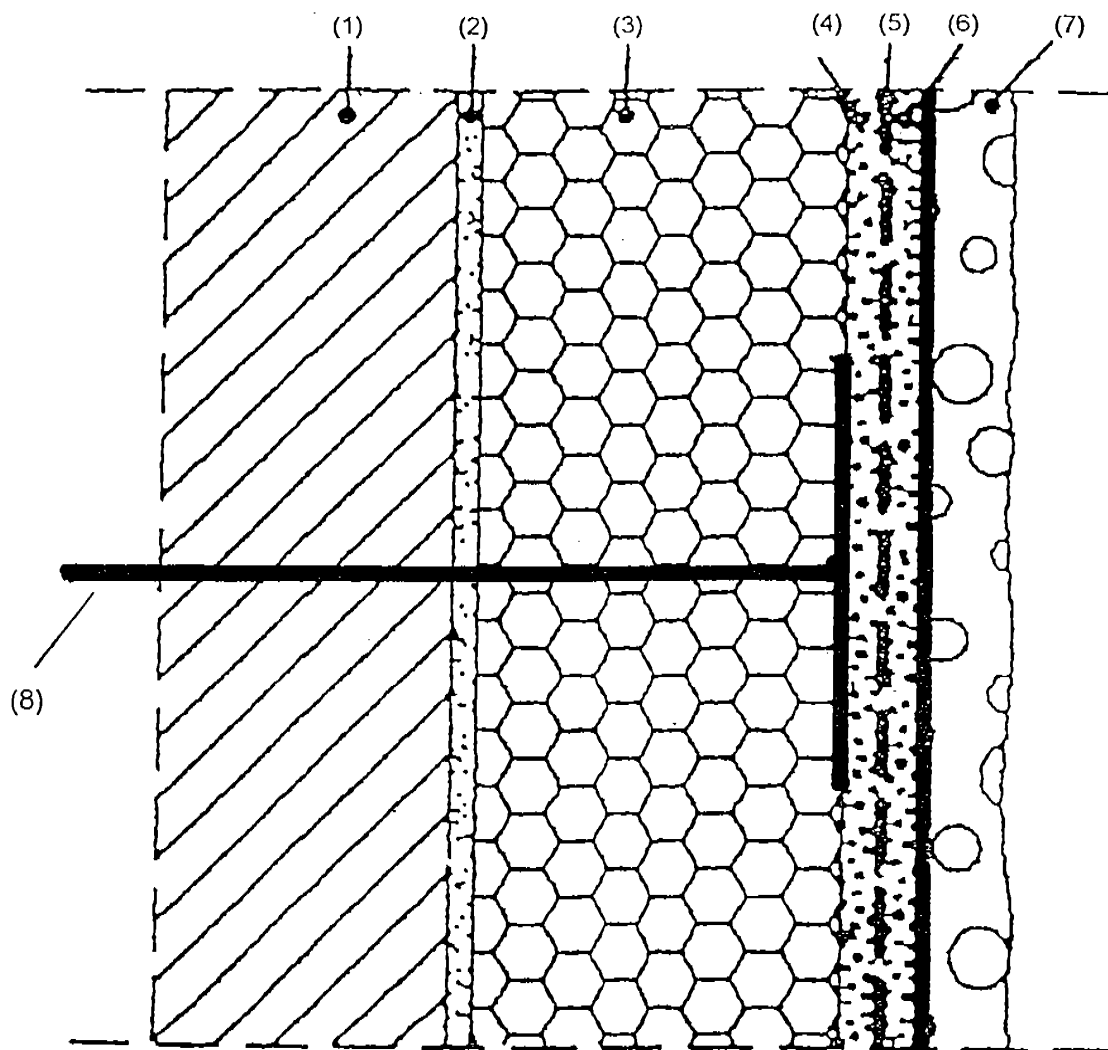
Anja Rogsch  
Referatsleiterin

Beglaubigt



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

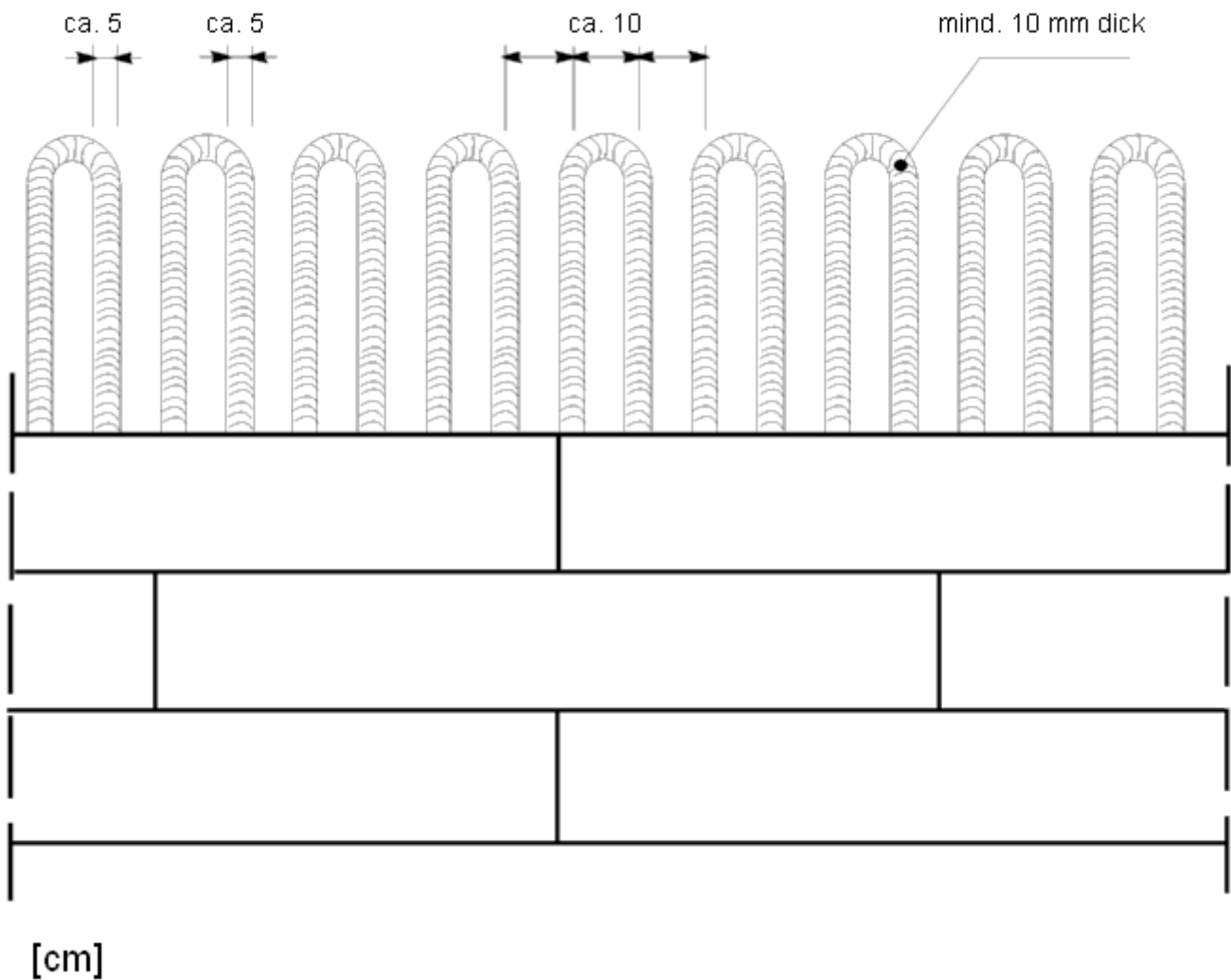
Anlage 1.1



- (1) Wandbaustoff
- (2) Klebemörtel oder Klebeschaum
- (3) Dämmstoff
- (4) Unterputz
- (5) Bewehrung
- (6) Haftvermittler
- (7) Schlussbeschichtung
- (8) Fassadendübel

Zeichnerische Darstellung der Teilflächenverklebung  
Beschichteter Mineralwolle-Lamellen

Anlage 1.2



**Aufbau des WDVS  
"ACU-VWS-System"**

**Anlage 2.1**

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

**Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.**

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

**Anlage 2.2**

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

**Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.**

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

**Anlage 2.3**

Schicht	Auftragsmenge (trocken) [kg/m <sup>2</sup> ]	Dicke [mm]
<b>Klebemörtel:</b> ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II ACU-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	4,0 – 5,0 4,0 – 5,0 4,0 – 5,0 3,0 – 4,0	Wulst-Punkt oder vollflächige, ggf. teilflächige Verklebung*
<b>Dämmstoff:</b> 7befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.7 Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c)	- -	40 - 400 40 - 200
<b>Unterputze:</b> ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II ACU-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	4,0 – 6,5 4,0 – 6,5 6,5 – 13,0 4,0 – 10,0	3,0 – 5,0 3,0 – 5,0 5,0 – 10,0 4,0 – 10,0
<b>Bewehrung:</b> ACU-Armierungsgewebe F ACU-Armierungsgewebe M	ca. 0,160 ca. 0,210	- -
<b>Haftvermittler:</b> ACU-ARU-200-Super ACU-Silikat-Putzgrund ACU-Silikon-Putzgrund	ca. 0,30 ca. 0,30 ca. 0,30	- - -
<b>Oberputze:</b> ACU-Siloxan-Fassadenputz R und K ACU-Silikat-Fassadenputz R und K ACU-Fassadenputz R und K ACU-Silikon-Fassadenputz R und K	2,0 – 4,5 2,0 – 4,5 2,0 – 4,5 2,0 – 4,5	1,5 – 3,0 1,5 – 3,0 1,5 – 3,0 1,5 – 3,0

**Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.**

**Oberflächenausführung  
Anforderungen**

**Anlage 3**

Bezeichnung	Hauptbinde- mittel	w <sup>*)</sup> [kg/(m <sup>2</sup> √h)]	s <sub>d</sub> <sup>*)</sup> [m]
<b>1. Unterputze</b>			
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau	Zement/Kalk	< 0,3	-
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß	Zement/Kalk	< 0,15	-
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II	Zement/Kalk	< 0,2	-
ACU-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	Zement/Kalk	< 0,2	-
ACU-WDVS-Spachtel	VAC/VC/E-Polymer-Dispersion	< 0,1	-
<b>2. Schlussbeschichtungen (Oberputze)</b>			
<b>2.1 ggf. mit Haftvermittler "ACU-ARU-200-Super"</b>			
ACU-Münchner Rauhputz Super	Zement/Kalk	< 0,5	0,35 <sup>1</sup> ; 0,2 <sup>2</sup>
ACU-Scheibenputz	Zement/Kalk	< 0,4	0,1 <sup>2</sup> ; 0,15 <sup>3</sup>
ACU-Edelsplittputz	Zement/Kalk	< 0,5	0,35 <sup>1</sup>
ACU-Marmorputz Premium	Zement/Kalk	< 0,2	0,15 <sup>2</sup>
ACU-Strukturalputz L	Zement/Kalk	< 0,4	0,15 <sup>2</sup>
ACU-Kratzputz Perfekt	Zement/Kalk	< 0,2	0,15 <sup>2</sup> ; 0,2 <sup>3</sup>
ACU-Kunstharzputz	Acryl-Vinyl-Polymer-Dispersion	< 0,3	0,45 <sup>2</sup> ; 0,3 <sup>3</sup> ; 0,6 <sup>4</sup>
ACU-Fassadenputz R und K	Acrylat-Copolymer-Dispersion	0,25	0,30
<b>2.2 ggf. mit Haftvermittler "ACU-Silikat-Putzgrund" oder "ACU-ARU-200-Super"</b>			
ACU-Silikatputz	Wasserglas/Acryl-Polymer-Dispersion	< 0,4	0,1 <sup>2</sup> ; 0,15 <sup>3</sup>
ACU-Silikat-Fassadenputz R und K	Kaliwasserglas/Styrol-Acrylat	0,38	0,23
<b>2.3 ggf. mit Haftvermittler "ACU-Silikon-Putzgrund" oder "ACU-ARU-200-Super"</b>			
ACU-Siloxanputz	Acryl-Vinyl-Polymer/Silikonharz-Dispersion	< 0,4	0,15 <sup>1</sup> ; 0,2 <sup>2</sup> ; 0,25 <sup>3</sup> ; 0,65 <sup>4</sup>
ACU-Silikonharzputz	Acryl-Vinyl-Polymer/Silikonharz-Dispersion	< 0,4	0,25 <sup>2</sup> ; 0,25 <sup>3</sup> ; 0,65 <sup>4</sup>
ACU-Siloxan-Fassadenputz R und K	Acrylat-Polymer-Dispersion	0,10	0,12
ACU-Silikon-Fassadenputz R und K	Styrol-Acrylat	0,19	0,25
<sup>*)</sup> Physikalische Größen, Begriffe: w <sub>24h</sub> : kapillare Wasseraufnahme nach ETAG 004, Abschnitt 5.1.3.1 in [kg/m <sup>2</sup> ] s <sub>d</sub> : wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach ETAG 004, 5.1.3.4 in [m] <sup>1</sup> geprüft zusammen mit Unterputz "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel weiß" <sup>2</sup> geprüft zusammen mit Unterputz "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel grau" <sup>3</sup> geprüft zusammen mit Unterputz "ACU-Klebe- und Armierungsmörtel MG II" <sup>4</sup> geprüft zusammen mit Unterputz "ACU-WDVS-Spachtel"			

## Eignungsnachweise

## Anlage 4.1

Die 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 oder versenkt, durch oder unter das Gewebe eingebaut werden.

Handelsbezeichnung	Lieferant	Zulassungsnr.
<b>Schlagdübel:</b>		
ejot H1 eco	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-11/0192
ejotherm NT U		ETA-05/0009
ejotherm NTK U		ETA-05/0009
SDK-FV	Hilti AG	ETA-07/0302
SD-FV		ETA-03/0028
HTS-P/M		ETA-14/0400
termoz PN 8		ETA-09/0171
termoz CN 8	fischerwerke	ETA-09/0394
termoz CN plus		ETA-09/0394
TSD-V KN	KEW	ETA-13/0075
TSDL-V		ETA-12/0148
TSD-V		ETA-08/0315
TSD		ETA-04/0030
DSH-K		ETA-14/0129
KI-10NS	Koelner	ETA-07/0221
TFIX-8M		ETA-07/0336
KI-10		ETA-07/0291
KI-10N		ETA-07/0221
Fixplug 8/10	WKRET	ETA-15/0373
PTH-EX	Bravoll	ETA-13/0951
PTH-KZ		ETA-05/0055
PTH-X		ETA-13/0951
<b>Schraubdübel:</b>		
ejotherm STR U /STR U 2G*	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-04/0023
EJOT SDM-T plus		ETA-04/0064
SX-FV	Hilti AG	ETA-03/0005
DF-V		ETA-05/0039
KI-10NS	Koelner	ETA-07/0221
HTR-P, HTR-M	Hilti AG	ETA-16/0116
termoz CS 8 DT 110	fischerwerke	ETA-14/0372
termoz CS 8		ETA-14/0372
termoz 8 SV		ETA-06/0180
termoz 8 U		ETA-02/0019
TSBD	KEW	ETA-08/0314
PTH-S	Bravoll	ETA-08/0267
PTH-SX		ETA-10/0028

Eignungsnachweise

Anlage 4.2

Handelsbezeichnung	Lieferant	Zulassungsnr.
<b>Schraubdübel:</b>		
eco-drive 8/S8/W8	WKRET	ETA-13/0107
WKTHERM8		ETA-11/0232
WKTHERM-S 8		ETA-13/0724
LFN-10		ETA-06/0105
LFM-8		ETA-06/0080
LFM-10		ETA-06/0105
ISOFUX Rocket	RANIT	ETA-12/0093
<b>Nageldübel:</b>		
ISOFUX NDS 8Z	RANIT	ETA-07/0129
<b>tieferversenkter Dübel**:</b>		
HTH	Hilti AG	ETA-15/0464
D8-FV		ETA-07/0288
termoz SV II ecotwist	fischerwerke	ETA-12/0208
TS U Gecko	KEW	ETA-16/0100
Gecko U8	Fröwis AG	ETA-15/0305
<b>Setzdübel:</b>		
XI-FV	Hilti AG	ETA-03/0004
<p>* geeignet auch als Schraubdübel für die oberflächenbündige Versenkbarkeit  ** tieferversenkte Dübel dürfen nur verwendet werden, wenn in den Anlagen 5.1 bis 5.31 diese speziellen Dübel mit einer entsprechenden Tabelle für den jeweiligen Dämmstofftyp aufgeführt ist. Anderenfalls ist diese Dämmstoff-Dübel Kombination nicht zulässig.</p>		



## Mindestdübelanzahl EPS-Platten

## Anlage 5.1

Im Folgenden werden die Mindestanzahlen der Dübel gemäß Anlage 4.1 oder 4.2 abhängig von der Plattenart, Plattengröße, Art der Dübelung und Abhängigkeit des Dübeldurchmessers angegeben.

Für die Anordnung der Dübel gilt Anhang A der Norm DIN 55699:2017-08, sofern in den folgenden Tabellen keine weiteren Angaben gemacht werden.

**Tabelle 1: Handelsbezeichnungen**

1.	Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß
2.	Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß
3.	Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß
4.	Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß
5.	Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau
6.	Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau
7.	Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß
8.	Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau
9.	Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau
10.	Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau/weiß
11.	Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau
12.	Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß
13.	Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau

**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$   
**EPS-Platten**

**Anlage 5.2**

**Tabelle 1:** EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) für Plattengröße 1000 mm x 500 mm, einem Tellerdurchmesser von **60 mm** und der Dübelung unter dem Gewebe für Platten mit Handelsbezeichnungen nach Tabelle 1, Anlage 5.1:

Dämmstoff	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]									
			-0,35	- 0,56	-0,67	- 0,77	- 1,00	-1,33	- 1,60	-1,67	-2,00	- 2,20
1.,3.,5., 7., 8., 10.,11., 12.,	40 und 50	$\geq 0,45$	-	5	6	8	10	14				
	$\geq 60$	$\geq 0,45$	-	4	6	8	10	14				
2.	$\geq 40$ und < 60	$\geq 0,45$	5	6	8	10	14	-				
4.			-	5	6	8	10	14				
	$\geq 60$		-	4	6	8	10	14				
2.	$\geq 60$ und < 80	$\geq 0,60$	4	6		8	10	14				
		$\geq 0,45$	4	6		8	12	-				
	$\geq 80$	$\geq 0,75$	4			6	8	10				
		0,60	4			6	8	12				
		0,45	4		6	8	10	-				
9., 13.	$\geq 60$	$\geq 0,60$	4	6		8	12	14				
		0,45	4	6			8	12	-			
6., 13.	$\geq 80$	$\geq 0,45$	-	4	6	8	10	14				
13.	40 bis 120	0,45	4	6	8	11	-	-				
	80 bis 400	0,36	4		7	9	14	-				
	120 bis 400	0,75	4				7	10				
		0,60	4			5	8	11				
		0,45	4		5	9	11	14				
1.,3.,5., 7., 8., 10.,11., 12.,	$\geq 120$	$\geq 0,50$	4			6	8	10	12	14		

**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$   
**EPS-Platten**

**Anlage 5.3**

**Tabelle 1:** EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) für Plattendicke 1000 mm x 500 mm, einem Tellerdurchmesser von **90 mm** und der Dübelung unter dem Gewebe für Platten mit Handelsbezeichnungen nach Tabelle 1, Anlage 5.1:

Dämmstoff	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			-0,56	- 0,77	- 1,00	- 1,60	- 2,20
4.	≥ 40 und < 60	≥ 0,75	5	5	6	8	10
		0,60	5	5	6	8	12
		0,45	5	6	8	10	14
	≥ 60	≥ 0,90	4	4	4	8	8
		0,75	4	4	4	8	10
		0,60	4	4	6	8	10
		0,45	4	6	8	10	14

**Tabelle 2:** EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) für Plattendicke 1000 mm x 500 mm, einem Tellerdurchmesser von **60 mm** und der Dübelung durch das Gewebe für Platten mit Handelsbezeichnungen nach Tabelle 1, Anlage 5.1:

Dämmstoff	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]			
			- 0,77	- 1,00	- 1,60	- 2,20
1., 3., 5., 8., 11.	≥ 40	≥ 0,60	4	4	7	9
		0,45	4	5	8	11

**Mindestanzahl der Dübel** bei Beanspruchbarkeit des WDVS **Anlage 5.4**

aus Wind bzw. charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel

$N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Windsoglasten  $w_{ek}$

**MW-Platten**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm\*

**Tabelle 1:** Dübelung durch das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FAS 2" und "Putzträgerplatte FAS 2cc"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2
≥ 60	≥ 40	≥ 0,60	4	4	5	8	11
		0,45	4	6	7	10	14

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

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in Fläche oder Fläche und Fuge

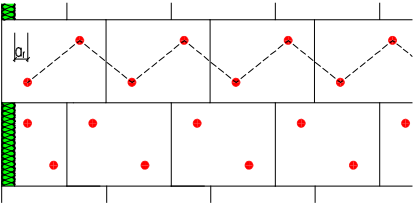
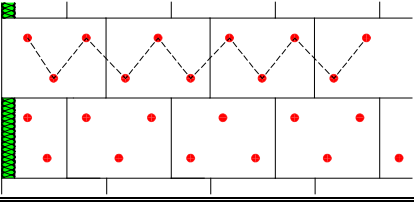
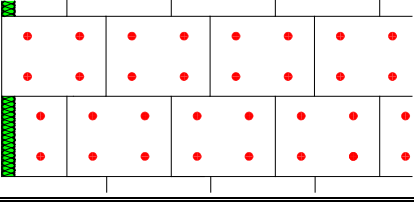
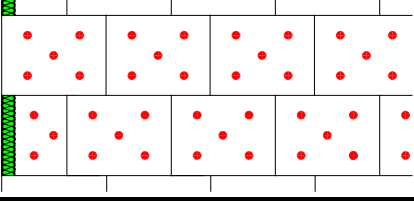
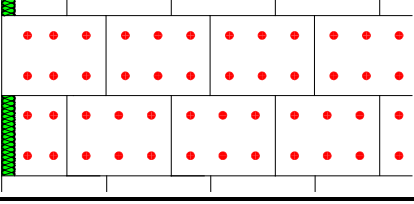
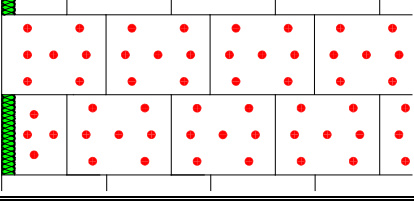
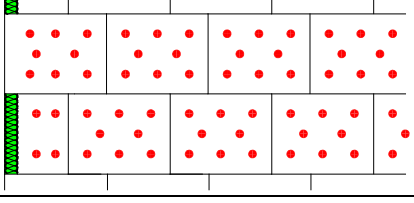
Ø Dübel- teller [mm]	Däm- mstoff dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/ Dübel]	Dübel- anzahl gesamt [m <sup>2</sup> ]	Dübelanzahl		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]	
				Fläche	Fuge	"Putzträgerplatte FAS 2cc"	
						Dübelung auf Plattenfläche und Fuge	Dübelung auf Plattenfläche
≥ 60	100 - 200	0,300	4	0	4	0,400	0,400
			6	2	4	0,600	0,600
			8	4	4	0,800	0,800
			10	4	6	0,986	1,000
			12	6	6	1,161	1,200
			14	10	4	1,357	1,400
			16	10	6	1,510	1,600

\* Bei abweichenden Plattenformaten sind die Dübelmengen so anzupassen, dass eine äquivalente Befestigung erfolgt.

→ Dübelbilder bei Dübelung auf der Plattenfläche siehe Anlage 5.5

→ Dübelbilder bei Dübelung auf der Plattenfläche und Fuge siehe Anlage 5.6

**Dübelanordnung für Verdübelung auf der Plattenfläche**    **Anlage 5.5**  
 Plattenformat: 800 mm x 625 mm  
**MW-Platten**

<b>Schema</b> Dübel auf Plattenflächen [Dübel/m <sup>2</sup> ]	<b>Dübelanordnung</b>
<p style="text-align: center;"><b>4</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>6</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>8</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>10</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>12</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>14</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>16</b></p>	

**Dübelbilder für Verdübelung in Plattenfuge und  
 Plattenfläche**

**Anlage 5.6**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm  
**MW-Platten**

Schema Dübel auf Plattenflächen und -fugen [Dübel/m <sup>2</sup> ]	Dübelanordnung	tatsächliche Dübelmenge auf	
		Fläche	Fuge
		[Dübel/m <sup>2</sup> ]	
4		0	4
6		2	4
8		4	4
10		4	6
12		6	6
14		10	4
16		10	6

elektronische Kopie der abZ des dibt: Z-33.43-594

**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{RK}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.7**

**MW-Platten- "Putzträgerplatte FAS 3" und "Putzträgerplatte FAS 3cc"**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm\*

**Tabelle 1:** Dübelung durch das Gewebe in der Fläche

Ø Dübel-teller [mm]	Dämmstoff-dicke [mm]	$N_{RK}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2
≥ 90	≥ 40	≥ 0,75	4		4	7	9
		0,60	4		5	8	11
		0,45	4	6	7	10	14
* andere Plattenabmessungen möglich							

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel-teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{RK}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]			
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,4
≥ 90	≥ 80	0,45	4	6	8	10
		≥ 0,60	4	6	6	8
* andere Plattenabmessungen möglich						

**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.8**

**MW-Platten**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung oder Dübelung durch das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatten "**Putzträgerplatte FKD**", "**Putzträgerplatte FKD C1**" und "**Putzträgerplatte FKD C2**"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkung aus Wind $w_{ek}$ bis [kN/m <sup>2</sup> ]				
			-0,56	-0,77	-1,0	-1,6	-2,2
≥ 60	40 und 50	≥ 0,60	5		6	8	12
		0,45	5	6	8	10	14
	≥ 60	0,60	4	5	6	8	12
		0,45	4	6	8	10	14

**Tabelle 2:** Dübelung durch das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatten "**Putzträgerplatte FKD-U**", "**Putzträgerplatte FKD-U C1**", "**Putzträgerplatte FKD-U C2**", "**Putzträgerplatte FKD-T C1**" und "**Putzträgerplatte FKD-T C2**"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			-0,56	-0,77	-1,0	-1,6	-2,2
≥ 60	≥ 40	0,45	4	5	7	11	14
		≥ 0,60	4		5	8	11

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

**Tabelle 3:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "**Putzträgerplatte FKD-T C1**" und "**Putzträgerplatte FKD-T C2**"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]			
			-0,35	-0,77	-1,00	-1,40
≥ 90	≥ 60	≥ 0,45	4	6	8	12

**Tabelle 4:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "**Putzträgerplatte FKD-U**", "**Putzträgerplatte FKD-U C1**" und "**Putzträgerplatte FKD-U C2**"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			-0,35	-0,77	-1,00	-1,60	-2,14
≥ 90	≥ 60	≥ 0,45	4	6	8	12	16

→ Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.10



**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.9**

**MW-Platten**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			-0,60	-0,75	-0,90	-1,10	-1,36
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	8	10

→ Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.10

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1" und "Putzträgerplatte FKD-U C2"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämm- stoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]													
			-0,60	-0,75	-0,90	-0,95	-1,10	-1,23	-1,36	-1,5	-1,64	-1,77	-1,91	-2,05	-2,14	
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

→ Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.10

**Tabelle 3:** Versenkte Dübelung in der Fläche für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" mit "Schraubdübel STR U/ STRU-2G"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]					
			-0,48	-0,60	-0,72	-0,96	-1,20	-1,43
≥ 60	≥ 100	≥ 0,36	4	5	6	8	10	12

**Tabelle 4:** Versenkte Dübelung in der Fläche für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" mit "termoz SV II ecotwist"

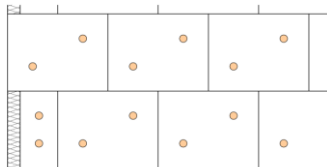
Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]					
			-0,44	-0,55	-0,66	-0,88	-1,10	-1,32
≥ 60	≥ 100	≥ 0,36	4	5	6	8	10	12

→ Für die Anordnung der versenkten Dübel (Tabelle 3 und 4) gelten die Dübelbilder siehe Anlage 5.10

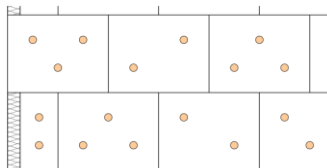
**Dübelbilder bei Dübelung auf Plattenfläche**  
Plattenformat: 800 mm x 625 mm  
**MW-Platten**

**Anlage 5.10**

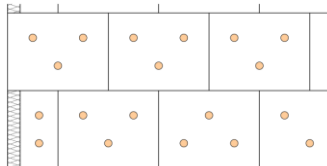
4 Dübel / m<sup>2</sup>



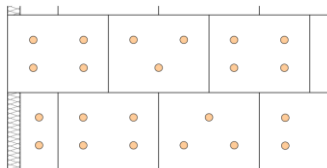
5 Dübel / m<sup>2</sup>



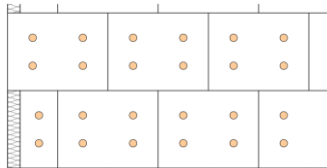
6 Dübel / m<sup>2</sup>



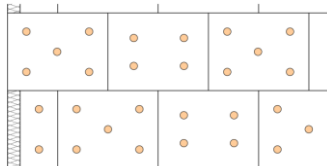
7 Dübel / m<sup>2</sup>



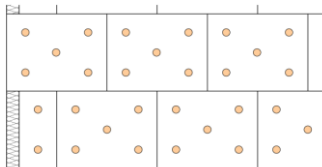
8 Dübel / m<sup>2</sup>



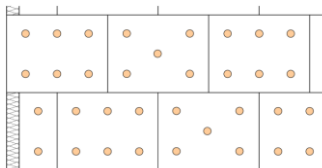
9 Dübel / m<sup>2</sup>



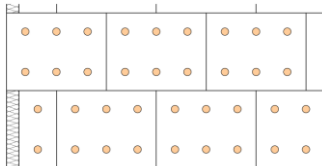
10 Dübel / m<sup>2</sup>



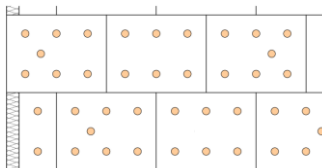
11 Dübel / m<sup>2</sup>



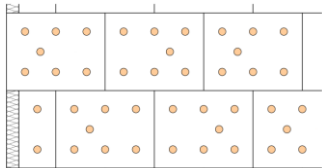
12 Dübel / m<sup>2</sup>



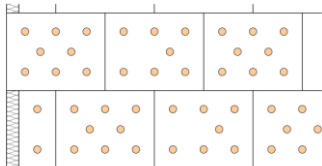
13 Dübel / m<sup>2</sup>



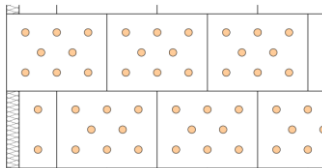
14 Dübel / m<sup>2</sup>



15 Dübel / m<sup>2</sup>



16 Dübel / m<sup>2</sup>



**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.11**

**MW-Platten**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung in Fläche und Fuge für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]							
			-0,48	-0,65	-0,82	-0,98	-1,03	-1,22	-1,27	-1,41
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10	11

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in Fläche und Fuge für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1" und "Putzträgerplatte FKD-U C2"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämm- stoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/ Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]												
			-0,48	-0,65	-0,82	-0,98	-1,03	-1,22	-1,27	-1,41	-1,57	-1,71	-1,85	-1,98	-2,12
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

→ Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.12

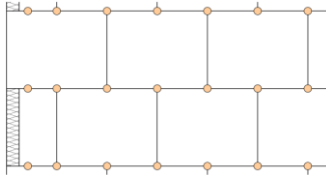
### Dübelbilder bei Dübelung auf Plattenfläche und Plattenfuge

### Anlage 5.12

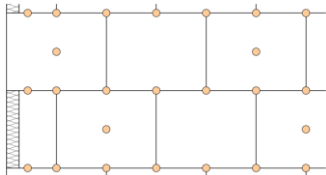
Plattenformat: 800 mm x 625 mm

#### MW-Platten

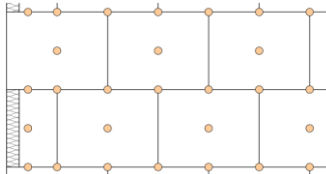
4 Dübel / m<sup>2</sup>



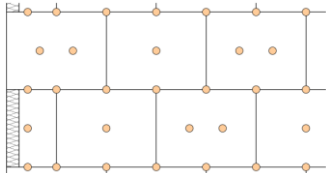
5 Dübel / m<sup>2</sup>



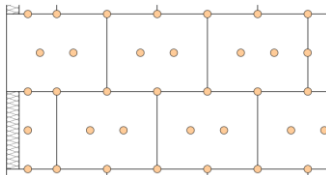
6 Dübel / m<sup>2</sup>



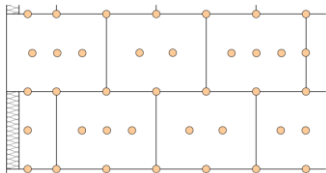
7 Dübel / m<sup>2</sup>



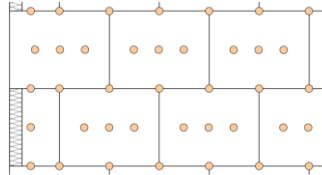
8 Dübel / m<sup>2</sup>



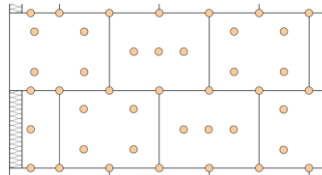
9 Dübel / m<sup>2</sup>



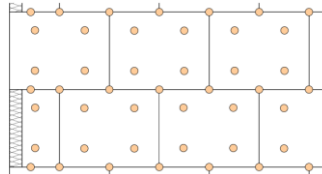
10 Dübel / m<sup>2</sup>



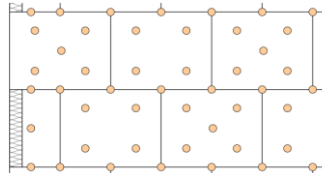
11 Dübel / m<sup>2</sup>



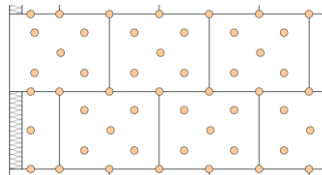
12 Dübel / m<sup>2</sup>



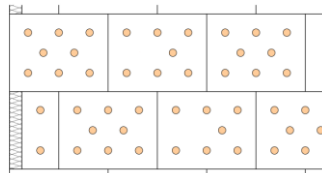
13 Dübel / m<sup>2</sup>



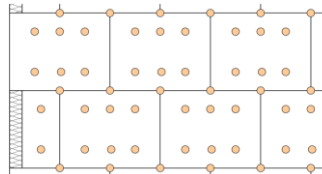
14 Dübel / m<sup>2</sup>



15 Dübel / m<sup>2</sup>



16 Dübel / m<sup>2</sup>



**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.13**

**MW-Platten**

Plattenformat: 1200 mm x 400 mm

**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			-0,60	-0,75	-0,90	-1,10	-1,43
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	8	10

→ Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.14

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1" und "Putzträgerplatte FKD-U C2"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämm- stoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]								
			-0,60	-0,75	-0,90	-1,05	-1,10	-1,25	-1,4	-1,55	-1,70
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10	11	12

→ Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.14

**Tabelle 3:** Versenkte Dübelung in der Fläche für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" mit "Schraubdübel STR U/ STRU-2G"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]					
			-0,48	-0,60	-0,72	-0,96	-1,20	-1,43
≥ 60	≥ 100	≥ 0,36	4	5	6	8	10	12

**Tabelle 4:** Versenkte Dübelung in der Fläche für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" mit "termoz SV II ecotwist"

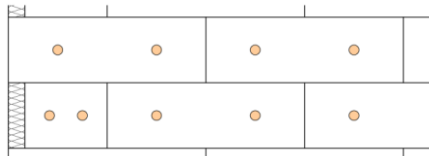
Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]					
			-0,44	-0,55	-0,66	-0,88	-1,10	-1,32
≥ 60	≥ 100	≥ 0,36	4	5	6	8	10	12

→ Für die Anordnung der versenkten Dübel (Tabelle 3 und 4) gelten die Dübelbilder siehe Anlage 5.14

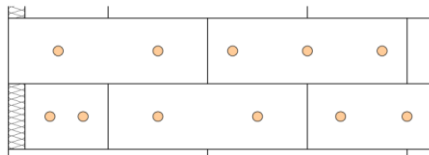
**Dübelbilder bei Dübelung auf Plattenfläche**  
Plattenformat 1200 x 400 mm  
**Mineralwolle-Platten**

**Anlage 5.14**

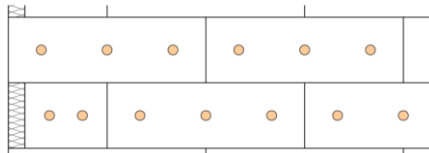
4 Dübel / m<sup>2</sup>



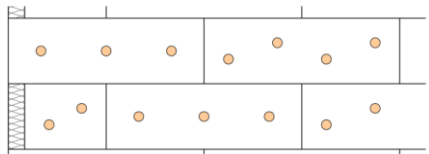
5 Dübel / m<sup>2</sup>



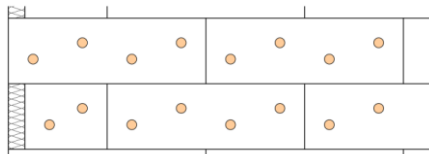
6 Dübel / m<sup>2</sup>



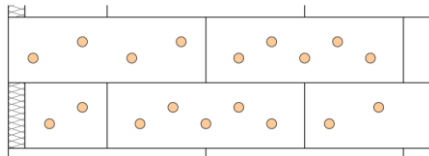
7 Dübel / m<sup>2</sup>



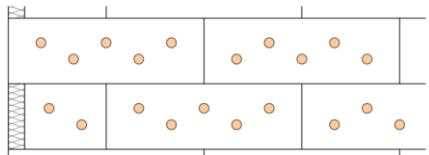
8 Dübel / m<sup>2</sup>



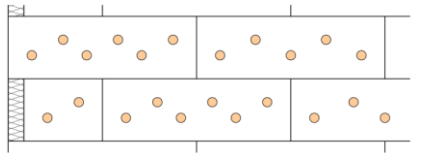
9 Dübel / m<sup>2</sup>



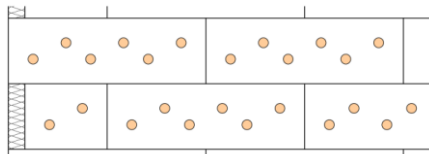
10 Dübel / m<sup>2</sup>



11 Dübel / m<sup>2</sup>



12 Dübel / m<sup>2</sup>



**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.15**

**MW-Platten**

Plattenformat: 1200 mm x 400 mm

**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]						
			-0,49	-0,65	-0,84	-0,98	-1,15	-1,26	-1,39
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1" und "Putzträgerplatte FKD-U C2"

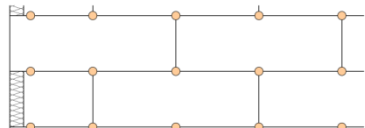
Ø Dübel- teller [mm]	Dämm- stoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/ Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]												
			-0,49	-0,65	-0,84	-0,98	-1,15	-1,26	-1,39	-1,48	-1,63	-1,78	-1,92	-2,06	-2,14
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

→ Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.16

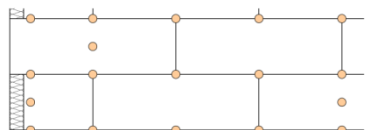
**Dübelbilder bei Dübelung auf Plattenfläche und  
Plattenfuge**  
Plattenformat 1200 x 400 mm  
**Mineralwolle-Platten**

**Anlage 5.16**

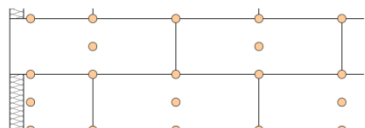
4 Dübel / m<sup>2</sup>



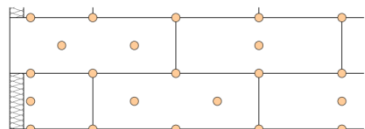
5 Dübel / m<sup>2</sup>



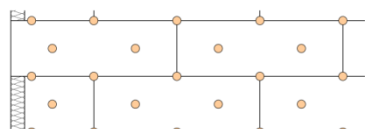
6 Dübel / m<sup>2</sup>



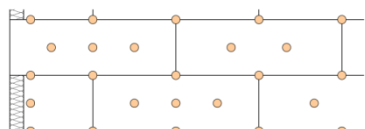
7 Dübel / m<sup>2</sup>



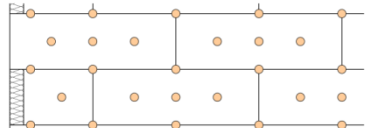
8 Dübel / m<sup>2</sup>



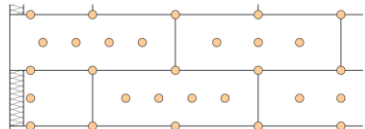
9 Dübel / m<sup>2</sup>



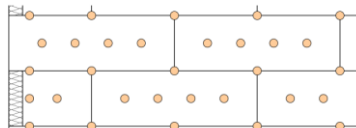
10 Dübel / m<sup>2</sup>



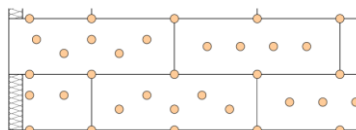
11 Dübel / m<sup>2</sup>



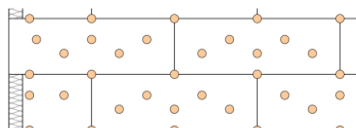
12 Dübel / m<sup>2</sup>



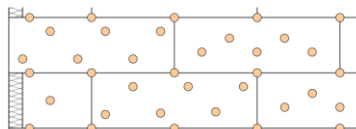
13 Dübel / m<sup>2</sup>



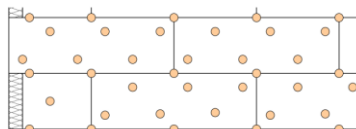
14 Dübel / m<sup>2</sup>



15 Dübel / m<sup>2</sup>



16 Dübel / m<sup>2</sup>





**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.17**

**MW-Platten- "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm\*

**Tabelle 1:** Dübelung durch das Gewebe in Fläche

Ø Dübel-teller [mm]	Dämmstoff-dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]			
			- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2
≥ 60	> 200	≥ 0,60	6		8	11
		0,45	6	7	11	14

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

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel-teller [mm]	Dämmstoff-dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]		
			- 0,77	- 1,00	- 1,14
≥ 90	> 200	≥ 0,45	6	8	12

**Tabelle 3:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel-teller [mm]	Dämmstoff-dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]		
			- 0,77	- 1,00	- 1,14
≥ 140	> 200	≥ 0,45	6	7	10

\* Bei abweichenden Plattenformaten sind die Dübelmengen so anzupassen, dass eine äquivalente Befestigung erfolgt.

**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.18**

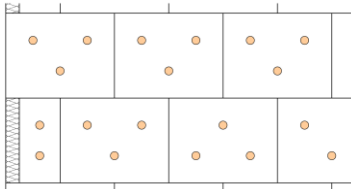
**MW-Platten- "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

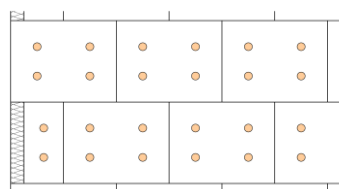
**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel-teller [mm]	Dämmstoff-dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]	
			- 0,90	- 1,10
≥ 90	> 200	≥ 0,45	6	8

6 Dübel/m<sup>2</sup>



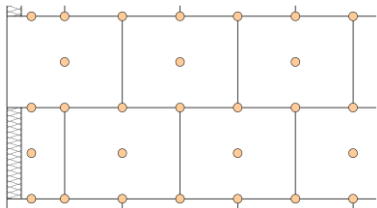
8 Dübel/m<sup>2</sup>



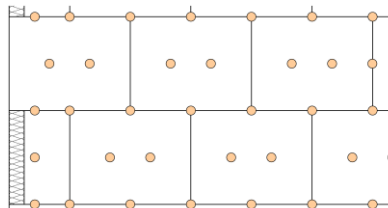
**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge

Ø Dübel-teller [mm]	Dämmstoff-dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]			
			- 0,82	- 0,98	- 1,03	- 1,14
≥ 90	> 200	≥ 0,45	6	7	8	9

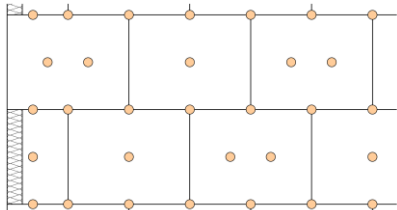
6 Dübel/m<sup>2</sup>



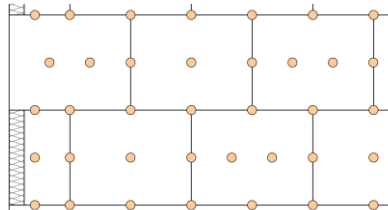
8 Dübel/m<sup>2</sup>



7 Dübel/m<sup>2</sup>



9 Dübel/m<sup>2</sup>



**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.19**

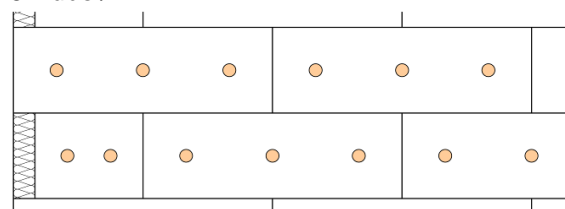
**MW-Platten- "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"**

Plattenformat: 1200 mm x 400 mm

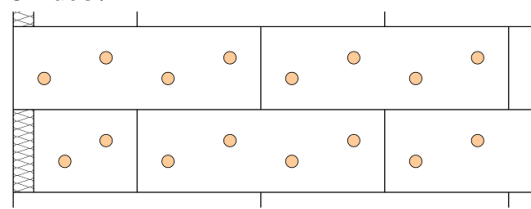
**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel-teller [mm]	Dämmstoff-dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]	
			- 0,90	- 1,10
≥ 90	> 200	≥ 0,45	6	8

6 Dübel/m<sup>2</sup>



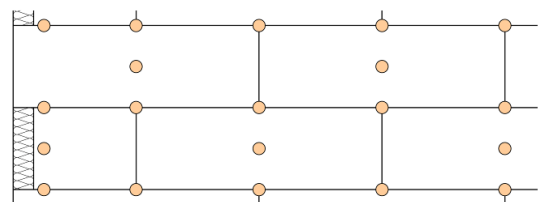
8 Dübel/m<sup>2</sup>



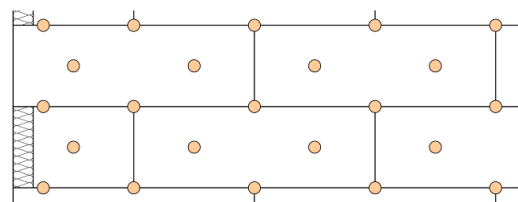
**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge

Ø Dübel-teller [mm]	Dämmstoff-dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]		
			- 0,84	- 0,98	- 1,14
≥ 90	> 200	≥ 0,45	6	7	8

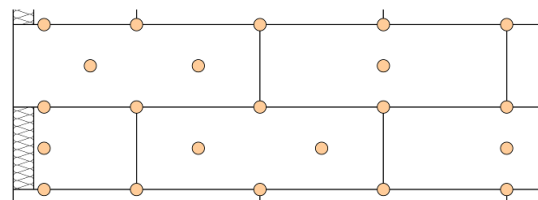
6 Dübel/m<sup>2</sup>



8 Dübel/m<sup>2</sup>



7 Dübel/m<sup>2</sup>



**Mindestanzahl der Dübel** zur Befestigung für die  
Putzträgerplatten "**Putzträgerplatte FKD-MAX C1**" und  
"**Putzträgerplatte FKD-MAX C2**" mit den Abmessungen  
1200 mm x 400 mm<sup>1</sup> bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der  
Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  
 $w_{ek}$  **-0,35 bis -1,36 kN/m<sup>2</sup>**

**Anlage 5.20.1**

**Tabelle 1:**

Verdübelungsart	Dübelbild	Ø Dübel- teller [mm]	Dämm- stoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ bis [kN/m <sup>2</sup> ] Dübelanzahl (Plattenfläche/Plattenfuge)													
					-0,35	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,12	-1,20	-1,30	-1,32	-1,36
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 60 - 200	≥ 0,60	4	4	4	4	4	5	5	5	8	8	8	8	8	8
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 60 - 200	≥ 0,45	4	4	4	5	5	7	7	7	11	11	11	11	11	11
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	>200	≥ 0,60	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	>200	≥ 0,45	6	6	6	6	6	7	7	7	11	11	11	11	11	11
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 80	≥ 0,60	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	9	9
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 120 - 200	≥ 0,75	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 60	≥ 80	≥ 0,60	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	9 (5/4)
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 60	≥ 120 - 200	≥ 0,75	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	≥ 60	≥ 0,45	4	5	5	5	6	7	8	8	10	10	10	11	11	12
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	≥ 80	≥ 0,75	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	≥ 120 - 200	≥ 0,90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	>200	≥ 0,60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	8	8
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	≥ 80	≥ 0,75	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	≥ 120 - 200	≥ 0,90	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	>200	≥ 0,60	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)
versenkt nach a. <sup>4</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,60	4	4	4	4	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9
versenkt nach b. <sup>4</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40	8	8	8	8	8	8	9	10	10	11	11	12	12	---
versenkt nach c. <sup>4</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40	6	6	6	7	8	9	10	11	12	12	---	---	---	---
versenkt nach d. <sup>4</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40	6	6	6	6	7	8	8	9	10	10	11	12	12	12

**Mindestanzahl der Dübel** zur Befestigung für die  
Putzträgerplatten " **Putzträgerplatte FKD-MAX C1**" und  
" **Putzträgerplatte FKD-MAX C2**" mit den Abmessungen  
1200 mm x 400 mm<sup>1</sup> bei charakteristischer Zugtragfähigkeit  
der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische  
Windsoglasten  $w_{ek}$  **-1,40 bis -2,20 kN/m<sup>2</sup>**

**Anlage 5.20.2**

**Tabelle 1:**

Verdübelungsart	Dübelbild	Ø Dübel- teller [mm]	Dämm- stoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	Charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ bis [kN/m <sup>2</sup> ] Dübelanzahl (Plattenfläche/Plattenfuge)											
					-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-1,96	-2,00	-2,10	-2,14	-2,16	-2,20
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 60	≥ 0,60	8	8	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 60	≥ 0,45	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	>200	≥ 0,60	8	8	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	>200	≥ 0,45	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 80	≥ 0,60	9	10	10	11	12	12	12	---	---	---	---	---
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 120	≥ 0,75	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11	11	11
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 60	≥ 80	≥ 0,60	10 (6/4)	10 (6/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	12 (6/4)	---	---	---	---	---	---	---
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 60	≥ 120	≥ 0,75	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	10 (6/4)	10 (6/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	12 (8/4)	12 (8/4)	12 (8/4)	12 (8/4)
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	≥ 60	≥ 0,45	12	12	12	14	16	16	16	16	16	16	---	---
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	≥ 80	≥ 0,75	6	8	8	9	9	10	10	10	---	---	---	---
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	≥ 120	≥ 0,90	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	>200	≥ 0,60	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	---	---
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	≥ 80	≥ 0,75	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	10 (6/4)	10 (6/4)	---	---	---	---	---	---	---
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	≥ 120	≥ 0,90	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	---
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	>200	≥ 0,60	9 (5/4)	9 (5/4)	10 (6/4)	10 (6/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	12 (8/4)	12 (8/4)	12 (8/4)	---	---	---
versenkt nach a. <sup>4</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,60	9	10	10	11	12	12	12	---	---	---	---	---
versenkt nach b. <sup>4</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
versenkt nach c. <sup>4</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
versenkt nach d. <sup>4</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<sup>1</sup> Bei abweichenden Plattenformaten sind die Dübelmengen so anzupassen, dass eine äquivalente Befestigung erfolgt.  
<sup>2</sup> Es ist dabei eine Unterputzdicke von 5 – 10 mm einzuhalten.  
<sup>3</sup> oberflächenbündig auf der Dämmplattenoberfläche unter dem Armierungsgewebe  
<sup>4</sup> a „ejothem STR U“ und „ejothem STR U 2G“ nach europäisch technischer Zulassung ETA-04/0023  
b „termoz SV II ecotwist“ nach europäisch technischer Zulassung ETA-12/0208  
c „Hilti WDVS- Dübel HTH“ nach europäisch technischer Zulassung ETA-15/0464  
d „Gecko U8“ nach europäisch technischer Zulassung ETA-15/0305

→ Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche siehe Anlage 5.14

→ Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche und Plattenfuge siehe Anlage 5.16

**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer  
Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für  
Verschiedene Windsoglasten  $w_{ek}$   
**MW-Platten**

**Anlage 5.21**

**Tabelle 1:** Dübelung durch das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatten  
"Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock 036" und "Putzträger-  
platte Coverrock II" mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm\* sowie "Putzträger-  
platte Coverrock plus" mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2
≥ 60	60 bis 200	0,45	4	5	6	10	14
		≥ 0,60	4	4	5	8	11

**Tabelle 2:** Dübelung durch das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatten  
"Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" mit den  
Abmessungen 800 mm x 625 mm\*

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]		
			- 1,0	- 1,6	- 2,2
≥ 60	> 200	0,45	6	10	14
		≥ 0,60	6	8	11

\* Bei abweichenden Plattenformaten sind die Dübelmengen so anzupassen, dass eine äquivalente Befestigung erfolgt.

**Mindestanzahl der Dübel** für die Beanspruchbarkeit  
des WDVS aus Wind  
**MW-Platten**

**Anlage 5.22**

**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge zur Befestigung der Dämmplatten  
"Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II" und "Putzträgerplatte  
Coverrock 036" (Abmessungen 800 mm x 625 mm; einlagige Verlegung)

Dämm- stoffdicke [mm]	Dübel- anzahl/m <sup>2</sup>	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]	
		Dübeltellerdurchmesser 60 mm	Dübeltellerdurchmesser 90 mm
		"Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II" und "Putzträgerplatte Coverrock 036"	"Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II"
60 - 100	4	0,561/0,561*	0,80/1,00*
	6	0,842/0,842*	1,30/1,50*
	8	1,123/1,123*	1,80/2,00*
	10	1,348/1,348*	2,20/2,20*
	12	1,550/1,550*	
	14	1,730/1,730*	
	16	1.888/1,888*	
120 - 200	4	0,595/0,649*	
	6	0,892/0,926*	
	8	1,189/1,235*	
	10	1,439/1,482*	
	12	1,670/1,704*	
	14	1,882/1,902*	
	16	2,075	

\* Werte gelten nur für die Verlegung in Plattenfläche

→ Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche siehe Anlage 5.5

→ Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche und Plattenfuge siehe Anlage 5.6

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge zur Befestigung der  
"Putzträgerplatte Coverrock plus" (Abmessungen 1200 mm x 400 mm; einlagige  
Verlegung)

Dämmstoff- dicke [mm]	Dübel- anzahl/m <sup>2</sup>	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]	
		bei Dübelteller Ø = 60 mm	bei Dübelteller Ø = 90 mm
60 - 100	4	0,585	0,681
	6	0,877	
	8	1,169	
	10	1,404	1,424
	12	1,615	1,665
	14	1,802	1,890
	16	1,967	2,1
120 - 180	4	0,619/ 0,676*	0,933/ 0,956*
	6	0,929/ 0,965*	1,031
	8	1,239/ 1,286*	1,375
	10	1,499/ 1,543*	1,621
	12	1,740/ 1,775*	1,827
	14	1,960/ 1,981*	1,994
	16	2,161	2,122

\* Werte gelten nur für die Verlegung in Plattenfläche

→ Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche siehe Anlage 5.23

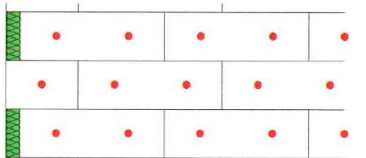
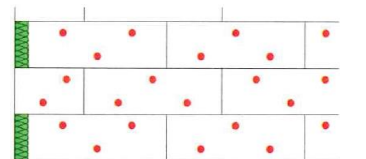
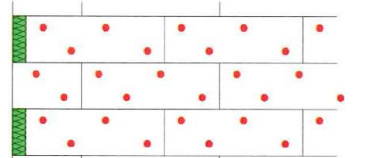
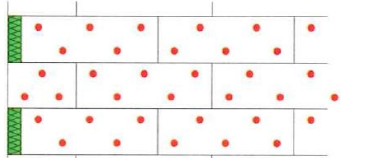
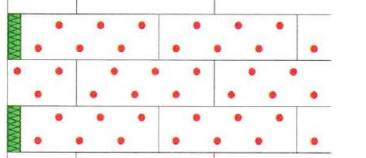
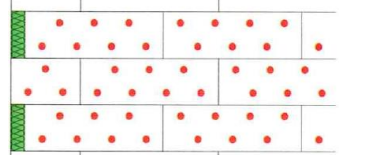
→ Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche und Plattenfuge siehe Anlage 5.24

**Dübelbilder für Verdübelung auf der Plattenfläche**

**Anlage 5.23**

Plattenformat 1200 mm x 400 mm

**MW-Platten**

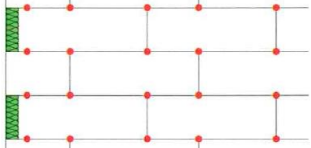
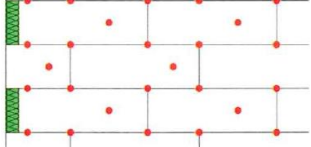
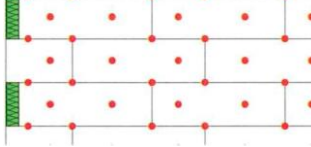
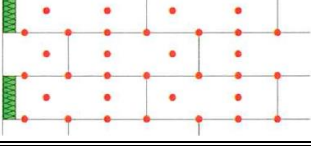
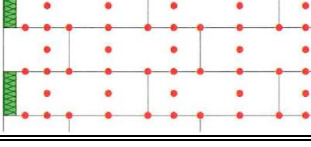
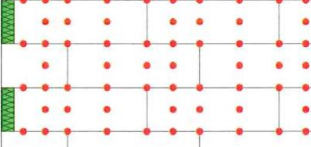
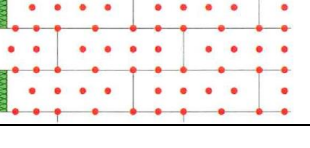
<b>Schema</b> (tatsächl. vorhanden) [Dübel/m <sup>2</sup> ]	<b>Dübelanordnung</b>
4-0/4 (4,17)	
6-2/4 (6,25)	
8-4/4 (8,33)	
10-4/6 (10,42)	
12-6/6 (12,5)	
14-10/4 (14,58)	



**Dübelbilder für Verdübelung in Plattenfuge und  
 Plattenfläche**

**Anlage 5.24**

Plattenformat 1200 mm x 400 mm

<b>Schema</b> (tatsächl. vorhanden) [Dübel/m <sup>2</sup> ]	<b>Dübelanordnung</b>
<b>4-0/4</b> (4,17)	
<b>6-2/4</b> (6,25)	
<b>8-4/4</b> (8,33)	
<b>10-4/6</b> (10,42)	
<b>12-6/6</b> (12,5)	
<b>14-10/4</b> (14,58)	
<b>16-10/6</b> (16,67)	

elektronische Kopie der abz des dibt: z-33.43-594

**Mindestanzahl der Dübel** für die Beanspruchbarkeit  
des WDVS aus Wind  
**MW-Platten**

**Anlage 5.25**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

**Tabelle 1:** versenkte Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" mit "Schraubdübel STR U" und "Schraubdübel STR U 2G"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	Dübel- anzahl/ m <sup>2</sup>	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]
			"Putzträgerplatte Coverrock" "Putzträgerplatte Coverrock II"
≥ 60	80 - 200	4	0,48
		6	0,72
		8	0,96
		10	1,20
		12	1,44

→ Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche siehe Anlage 5.5

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatten "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" (zweilagige Verlegung)

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	Dübel- anzahl/ m <sup>2</sup>	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]
			"Putzträgerplatte Coverrock" "Putzträgerplatte Coverrock II"
≥ 90	200 - 400	6	1,10
		8	1,34
		10	1,50
		12	1,65

→ Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche siehe Anlage 5.5

**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer  
Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für  
Verschiedene Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.26**

**MW-Platten**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

**Tabelle 1:** Dübelung durch das Gewebe zur Befestigung der Dämmplatte **"Putzträgerplatte WVP-1-040"**

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,00	- 1,60	- 2,20
≥ 60	40 bis 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11
		0,45	4	6	7	10	14

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatte **"Putzträgerplatte WVP 1-040"**

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,00	- 1,60	- 2,20
≥ 60	40 und 50	≥ 0,60	5	5	6	8	12
		0,45	5	6	8	10	14
	60 - 200	≥ 0,60	4	5	6	8	12
		0,45	4	6	8	10	14

**Tabelle 3:** oberflächenbündige Dübelung/ Dübelung durch das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatte **"Putzträgerplatte WVP 2"**

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]			
			- 0,77	- 1,00	- 1,60	- 2,20
≥ 60	60 - 160	0,45	1	2	4	6

**Mindestanzahl der Dübel** bei Beanspruchbarkeit  
des WDVS aus Wind

**Anlage 5.27**

**MW-Platten- "Putzträgerplatte WVP 1-035"**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]	
		Dübeltellerdurchmesser 60 mm	Dübeltellerdurchmesser 90 mm
60 - 79	4	0,551	0,728
	6	0,806	1,092
	8	1,047	1,456
	10	1,274	1,790
	12	1,488	2,100
80 - 200	4	0,677	1,027
	6	1,016	1,540
	8	1,350	2,053
	10	1,660	2,200
	12	1,944	

→ Dübelbild gemäß Anlage 5.5

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge

Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahl		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]	
			Dübeltellerdurchmesser 60 mm	Dübeltellerdurchmesser 90 mm
60 - 79	4	0/4	0,396	0,552
	6	2/4	0,652	0,916
	8	4/4	0,900	1,280
	10	4/6	1,054	1,490
	12	6/6	1,278	1,806
80 - 200	4	0/4	0,492	0,748
	6	2/4	0,830	1,262
	8	4/4	1,168	1,776
	10	4/6	1,384	2,150
	12	6/6	1,674	2,200

→ Dübelbild gemäß Anlage 5.6

**Mindestanzahl der Dübel** bei Beanspruchbarkeit  
des WDVS aus Wind  
**MW-Platten- "Putzträgerplatte WVP 1-035" und  
"Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"**

**Anlage 5.28**

**Tabelle 1:** versenkte Dübelung in der Fläche (20 mm) gesetzt mit Setztool Typ S mit  
"Schraubdübel STR U" und "Schraubdübel STR U 2G"

Dämmstoff- dicke [mm]	Dübelanzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]	
		"Putzträgerplatte WVP 1- 035"	"Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"
Abmessung		800 mm x 625 mm	1200 mm x 400 mm
120 - 200	4	0,636	0,663
	6	0,878	0,913
	8	1,070	1,116
	10	1,214	1,261
	12	1,305	1,363
	14	1,345	-

→ Dübelanordnung bei Plattengröße 800 mm x 625 mm gemäß Anlage 5.5

→ Dübelanordnung bei Plattengröße 1200 mm x 400 mm gemäß Anlage 5.23

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

Dämm- stoffdicke [mm]	Dübel- anzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]	
		Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b>	Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b>
80 - 200	4	0,705	1,072
	6	1,056	1,606
	8	1,408	2,141
	10	1,730	2,200
	12	1,944	

→ Dübelbilder siehe Anlage 5.23

**Tabelle 3:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge mit den Abmessungen  
1200 mm x 400 mm

Dämm- stoffdicke [mm]	Dübel- anzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]	
		Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b>	Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b>
80 - 200	4	0,513	0,780
	6	0,864	1,314
	8	1,218	1,851
	10	1,442	2,200
	12	1,650	

→ Dübelbilder siehe Anlage 5.24

**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.29**

**MW-Platten-"Putzträgerplatte WVP 1-035"**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

**Tabelle 1:** Dübelung durch das Gewebe in der Fläche

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglast $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2
≥ 60	40 - 200	≥ 0,45	4	6	8	10	14
	200 - 400	≥ 0,45	-	6	8	10	14

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2
≥ 90	60 - 200	0,45	4	6	8	10	14

**Tabelle 3:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]		
			- 0,56	- 0,77	- 1,0
≥ 110	40 - 200	≥ 0,45	4	6	8

**Mindestanzahl der Dübel** bei Beanspruchbarkeit  
des WDVS aus Wind  
**MW-Platten-"Putzträgerplatte WVP 1-035" und**  
**"Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"**

**Anlage 5.30**

**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	Dübelanzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]	
	Abmessung		800 mm x 625 mm	1200 mm x 400 mm
≥ 90	≥ 200	6	1,151	1,200
		8	1,224	1,274
		10	1,298	1,353
		12	1,371	1,371

→ Dübelanordnung bei Plattengröße 800 mm x 625 mm gemäß Anlage 5.5

→ Dübelanordnung bei Plattengröße 1200 mm x 400 mm gemäß Anlage 5.23

**Tabelle 2:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	Schema (Fläche/Fuge)	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m <sup>2</sup> ]	
	Abmessung	Dübelanzahl	800 mm x 625 mm	1200 mm x 400 mm
≥ 90	≥ 200	6-2/4	0,944	0,983
		8-4/4	1,148	1,186
		10-4/6	1,149	
		12-6/6	1,186	

→ Dübelanordnung bei Plattengröße 800 mm x 625 mm gemäß Anlage 5.6

→ Dübelanordnung bei Plattengröße 1200 mm x 400 mm gemäß Anlage 5.24

**Mindestanzahl der Dübel** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für charakteristische Windsoglasten  $w_{ek}$

**Anlage 5.31**

**MW-Lamellen**

Plattenformat: 1200 mm x 200 mm

**Tabelle 1:** oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung von Dämmstofflamellen "Putzträgerlamelle WV L 1", "Putzträgerlamelle WV L 2" und "Putzträgerlamelle WV L 3"

Ø Dübel-teller [mm]	Dämmstoff-dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/ Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2
≥ 110	≥ 40	≥ 0,45	4	6	8	10	14

**Tabelle 2:** Mindestanzahl der Dübel/m<sup>2</sup> mit einem Tellerdurchmesser von mindestens **60 mm** (Dübelung durch das Gewebe) bzw. **140 mm** (Dübelung unter dem Gewebe) zur Befestigung von Dämmstofflamellen "Putzträgerlamelle FKL", "Putzträgerlamelle FKL C1", "Putzträgerlamelle FKL C2", "Putzträgerlamelle WV L 1", "Putzträgerlamelle WV L 2", "Putzträgerlamelle WV L 3", "Putzträgerlamelle Speedrock I", "Putzträgerlamelle Speedrock II", "Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL" "Putzträgerlamelle FAL 1", "Putzträgerlamelle FAL 1cc", "Putzträgerlamelle LINIO 80" und "Putzträgerlamelle LINIO 80cc"

Dämmstoff-dicke [mm]	$N_{Rk}$ [kN/ Dübel]	charakteristische Windsoglasten $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]					
		- 0,56	- 0,77	- 1,00	-1,4	- 1,60	- 2,20
40 bis 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11	
	0,45	4	6	7	10	14	



**Abminderung der Wärmedämmung**

**Anlage 6.1**

Die Wärmebrückenwirkung der Dübel ist wie folgt zu berücksichtigen:

$$U_c = U + \chi \cdot n \quad \text{in W/(m}^2\cdot\text{K)}$$

- Dabei ist:
- U<sub>c</sub>** korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient des Bauteils
  - U** Wärmedurchgangskoeffizient des ungestörten Bauteils in W/(m<sup>2</sup>·K)
  - χ** punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient eines Dübels in W/K
  - n** Dübelanzahl/m<sup>2</sup> (Durchschnitt der Fassadenbereiche)

Eine Berücksichtigung der Wärmebrückenwirkung kann entfallen, sofern die maximale Dübelanzahl **n** pro m<sup>2</sup> Wandfläche (Durchschnitt der Fassadenbereiche) in Abhängigkeit von der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs, der Dämmstoffdicke und dem Wärmedurchgangskoeffizienten des Dübels den Festlegungen der Tabellen 1-3 entspricht.

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

**Tabelle 1:** Anzahl der Dübel pro m<sup>2</sup> bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs von λ<sub>B</sub> = 0,040 W/(m·K)

Anzahl der Dübel pro m <sup>2</sup> bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist						
χ in W/K	Dämmdicke in mm					
	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	d > 250
0,004	5	3	2	1	1	1
0,003	7	4	2	2	2	1
0,002	10	5	4	3	2	2
0,001	16 <sup>a)</sup>	11	7	6	5	4

a) Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung

Abminderung der Wärmedämmung

Anlage 6.2

**Tabelle 2:** Anzahl der Dübel pro m<sup>2</sup> bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs von  $\lambda_B = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Anzahl der Dübel pro m <sup>2</sup> bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist						
$\chi$ in W/K	Dämmdicke in mm					
	$d \leq 50$	$50 < d \leq 100$	$100 < d \leq 150$	$150 < d \leq 200$	$200 < d \leq 250$	$d > 250$
0,004	4	2	2	1	1	1
0,003	6	3	2	2	1	1
0,002	9	5	3	3	2	2
0,001	16 <sup>a)</sup>	10	7	5	4	3

a) Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung

**Tabelle 3:** Anzahl der Dübel pro m<sup>2</sup> bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs von  $\lambda_B = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Anzahl der Dübel pro m <sup>2</sup> bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist						
$\chi$ in W/K	Dämmdicke in mm					
	$d \leq 50$	$50 < d \leq 100$	$100 < d \leq 150$	$150 < d \leq 200$	$200 < d \leq 250$	$d > 250$
0,004	4	2	2	1	1	1
0,003	5	3	2	2	1	1
0,002	8	4	3	2	2	2
0,001	16	9	6	5	4	3

**Ermittlung des Korrekturwertes  $\Delta R_{w,WDVS}$   
für WDVS mit EPS-Platten**

**Anlage 7.1.1**

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$  für WDVS mit EPS-Dämmplatten ist nach folgender Gleichung zu ermitteln:

$$\Delta R_{w,WDVS} = \Delta R_w - K_K - K_{TW}$$

mit :  $\Delta R_w$  Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz nach Tabelle 1

$K_K$  Korrektur für die prozentuale Klebefläche nach Tabelle 2

$K_{TW}$  Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand nach Tabelle 3

Tabelle 1: Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

Resonanzfrequenz $f_R$ [Hz]	Korrekturwert $\Delta R_w$ [dB]
	EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) mit Dübeln
$f_R \leq 60$ Hz	11
$60 \text{ Hz} < f_R \leq 70$ Hz	10
$70 \text{ Hz} < f_R \leq 80$ Hz	9
$80 \text{ Hz} < f_R \leq 90$ Hz	8
$90 \text{ Hz} < f_R \leq 100$ Hz	6
$100 \text{ Hz} < f_R \leq 120$ Hz	5
$120 \text{ Hz} < f_R \leq 140$ Hz	3
$140 \text{ Hz} < f_R \leq 160$ Hz	2
$160 \text{ Hz} < f_R \leq 180$ Hz	1
$180 \text{ Hz} < f_R \leq 200$ Hz	0
$200 \text{ Hz} < f_R \leq 220$ Hz	0
$220 \text{ Hz} < f_R \leq 240$ Hz	-1
$240 \text{ Hz} < f_R$	-2

Formel zur Berechnung der Resonanzfrequenz:

$$f_R \cong 160 \sqrt{\frac{s'}{m'_P}} \text{ Hz}$$

Mit

$s'$  : dynamische Steifigkeit der Dämmplatten in MN/m<sup>3</sup>

$m'_P$  : Flächenmasse der Bekleidungsschicht (Unterputz + Schlussbeschichtung) in kg/m<sup>2</sup>

Die Berechnung der Resonanzfrequenz erfolgt mit dem Wert der für die dynamische Steifigkeit gemäß Abschnitt 2.1.1.2.

**Ermittlung des Korrekturwertes  $\Delta R_{w,WDVS}$   
für WDVS mit EPS-Platten**

**Anlage 7.1.2**

Tabelle 2: Korrektur für die prozentuale Klebefläche

prozentuale Klebefläche [%]	$K_K$ [dB]
20	-1
40	0
60	1
80	2
100	3

Tabelle 3: Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand

Resonanzfrequenz $f_R$ [Hz]	$K_{TW}$ [dB] in Abhängigkeit vom bewerteten Schalldämm-Maß der Trägerwand $R_{w,0}$ [dB], ermittelt nach DIN 4109-32 <sup>1</sup>					
	43 - 45	46 - 48	49 - 51	52 - 54	55 - 57	58 - 61
$f_R \leq 60$ Hz	-10	-7	-3	0	3	7
60 Hz < $f_R \leq 80$ Hz	-9	-6	-3	0	3	6
80 Hz < $f_R \leq 100$ Hz	-8	-5	-3	0	3	5
100 Hz < $f_R \leq 140$ Hz	-6	-4	-2	0	2	4
140 Hz < $f_R \leq 200$ Hz	-4	-3	-1	0	1	3
200 Hz < $f_R \leq 300$ Hz	-2	-1	-1	0	1	1
300 Hz < $f_R \leq 400$ Hz	0	0	0	0	0	0
400 Hz < $f_R \leq 500$ Hz	1	1	0	0	0	-1
500 Hz < $f_R$	2	1	1	0	-1	-1

**Der für  $\Delta R_{w,WDVS}$  ermittelte Wert ist auf den Bereich  $-6 \text{ dB} \leq \Delta R_w \leq 16 \text{ dB}$  zu begrenzen.**

**Ermittlung des Korrekturwertes  $\Delta R_{w,WDVS}$   
für WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoffen**

**Anlage 7.2.1**

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$  für WDVS mit Mineralwolle-Dämmplatten ist nach folgender Gleichung zu ermitteln:

$$\Delta R_{w,WDVS} = \Delta R_w - K_K - K_S - K_{TW}$$

- mit :
- $\Delta R_w$  Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz nach Tabelle 1
  - $K_K$  Korrektur für die prozentuale Klebefläche nach Tabelle 2
  - $K_S$  Korrektur für den längenbezogenen Strömungswiderstand nach Tabelle 3
  - $K_{TW}$  Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand nach Tabelle 4

Tabelle 1: Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

Resonanzfrequenz $f_R$ [Hz]	Korrekturwert $\Delta R_w$ [dB]
	MW-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) und MW-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c) mit Dübeln
$f_R \leq 60$ Hz	12
$60 \text{ Hz} < f_R \leq 70$ Hz	11
$70 \text{ Hz} < f_R \leq 80$ Hz	10
$80 \text{ Hz} < f_R \leq 90$ Hz	8
$90 \text{ Hz} < f_R \leq 100$ Hz	7
$100 \text{ Hz} < f_R \leq 120$ Hz	6
$120 \text{ Hz} < f_R \leq 140$ Hz	4
$140 \text{ Hz} < f_R \leq 160$ Hz	2
$160 \text{ Hz} < f_R \leq 180$ Hz	1
$180 \text{ Hz} < f_R \leq 200$ Hz	0
$200 \text{ Hz} < f_R \leq 220$ Hz	-1
$220 \text{ Hz} < f_R \leq 240$ Hz	-2
$240 \text{ Hz} < f_R$	-2

Formel zur Berechnung der

$$f_R \cong 160 \sqrt{\frac{s'}{m'_P}} \text{ Hz}$$

Resonanzfrequenz

- $s'$  = dynamische Steifigkeit der Dämmplatten in  $\text{MN/m}^3$
- $m'_P$  = Flächenmasse der Putzschicht in  $\text{kg/m}^2$

Die Berechnung der Resonanzfrequenz erfolgt mit dem Wert der für die dynamische Steifigkeit nach Abschnitt 2.1.1.2

Tabelle 2: Korrektur für die prozentuale Klebefläche

prozentuale Klebefläche [%]	$K_K$ [dB]
40	0
60	1
80	2
100	3

**Ermittlung des Korrekturwertes  $\Delta R_{w,WDVS}$   
für WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoffen**

**Anlage 7.2.2**

Tabelle 3: Korrektur für den längenbezogenen Strömungswiderstand gemäß Abschnitt 2.1.1.2

längenbezogener Strömungs- widerstand $r$ [kPa s/m <sup>2</sup> ]	$K_S$ [dB]	
	MW-P	MW-L
10	3	6
15	2	4
20	2	2
25	1	0
30	0	-2
35	0	-4
40	-1	-6

MW-P = Mineralwolle-Platte  
MW-L = Mineralwolle-Lamelle

Tabelle 4: Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand

Resonanzfrequenz $f_R$ [Hz]	$K_{TW}$ [dB] in Abhängigkeit vom bewerteten Schalldämm-Maß der Trägerwand $R_{w,0}$ [dB], ermittelt nach DIN 4109-32 <sup>2</sup>					
	43 - 45	46 - 48	49 - 51	52 - 54	55 - 57	58 - 61
$f_R \leq 60$ Hz	-10	-7	-3	0	3	7
60 Hz < $f_R \leq 80$ Hz	-9	-6	-3	0	3	6
80 Hz < $f_R \leq 100$ Hz	-8	-5	-3	0	3	5
100 Hz < $f_R \leq 140$ Hz	-6	-4	-2	0	2	4
140 Hz < $f_R \leq 200$ Hz	-4	-3	-1	0	1	3
200 Hz < $f_R \leq 300$ Hz	-2	-1	-1	0	1	1
300 Hz < $f_R \leq 400$ Hz	0	0	0	0	0	0
400 Hz < $f_R \leq 500$ Hz	1	1	0	0	0	-1
500 Hz < $f_R$	2	1	1	0	-1	-1

**Der für  $\Delta R_{w,WDVS}$  ermittelte Wert ist auf den Bereich  $-6 \text{ dB} \leq \Delta R_w \leq 16 \text{ dB}$  zu begrenzen.**

### Ermittlung des Korrekturwertes $\Delta R_{w,WDVS}$ für WDVS mit zweilagiger Dämmschicht

### Anlage 7.3

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$  für WDVS mit zweilagiger Dämmschicht (MW) kann wie für WDVS mit einlagiger Dämmschicht (siehe Anlage 7.2.1 und 7.2.2) ermittelt werden, sofern die flächenbezogene Masse der Verklebung zwischen den beiden Dämmschichten maximal  $4,0 \text{ kg/m}^2$  beträgt sowie außerdem 40% der Masse des gesamten Außenputzes nicht überschreitet.

Die Berechnung der Resonanzfrequenz des zweilagigen WDVS erfolgt dabei mit der resultierenden dynamischen Steifigkeit der zweilagigen Dämmschicht.

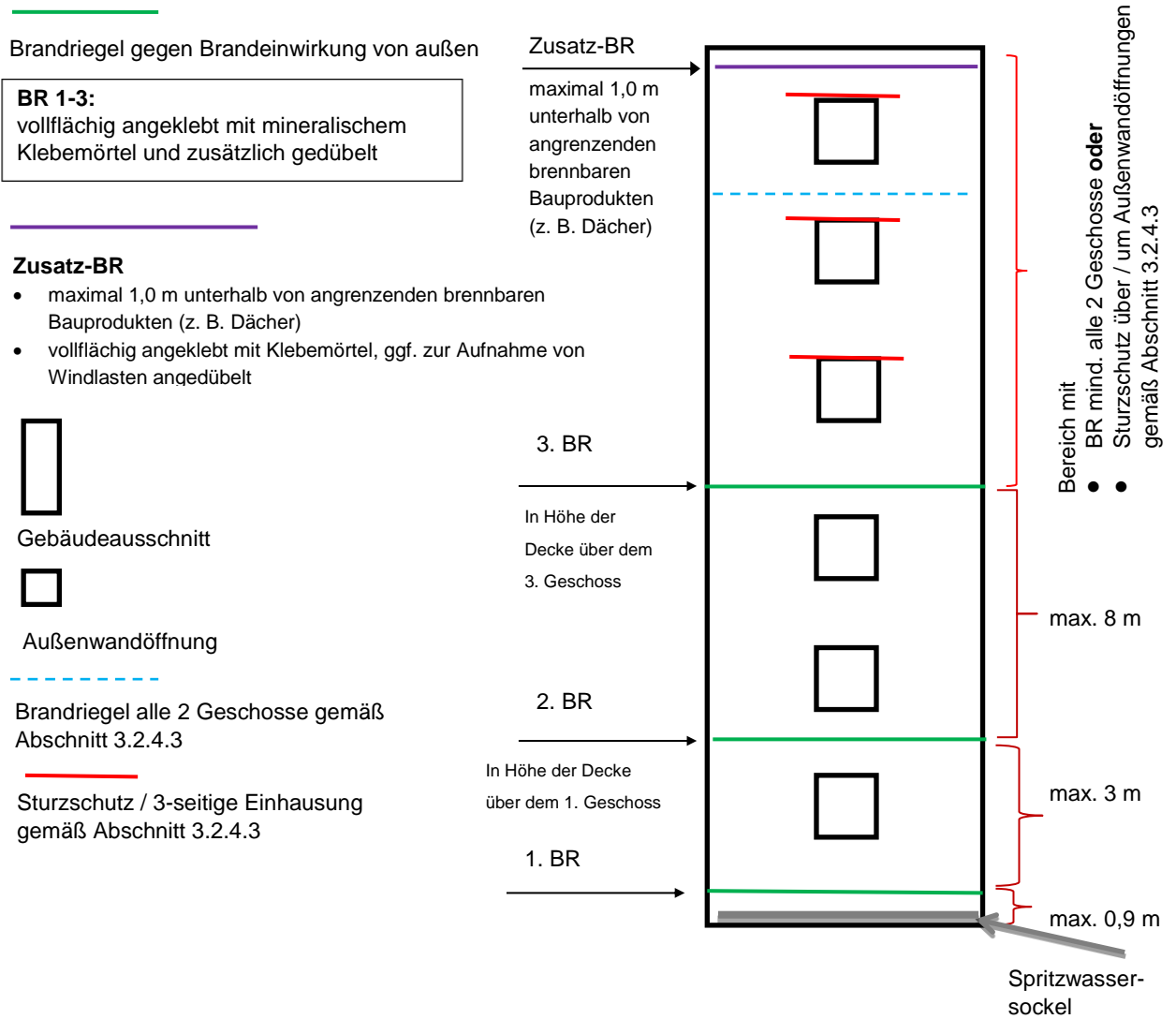
Die resultierende dynamische Steifigkeit  $s'_{\text{res}}$  wird wie folgt ermittelt:

$$s'_{\text{res}} = \left( \frac{1}{s'_1} + \frac{1}{s'_2} \right)^{-1}$$

mit:  $s'_1$  dynamische Steifigkeit der Dämmschicht 1  
 $s'_2$  dynamische Steifigkeit der Dämmschicht 2

Der für  $\Delta R_{w,WDVS}$  ermittelte Wert ist auf den Bereich  $-6 \text{ dB} \leq \Delta R_w \leq 16 \text{ dB}$  zu begrenzen.

Anordnung der konstruktiven Brandschutzmaßnahmen  
Gemäß Abschnitt 3.2.4.2; EPS-Platten bis max. 300 mm **Anlage 8**





## Sturzausbildung bei Verwendung der Dämmplatten

## Anlage 9

"Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"  
"Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau"  
"Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau"

### Mineralische Putzsysteme

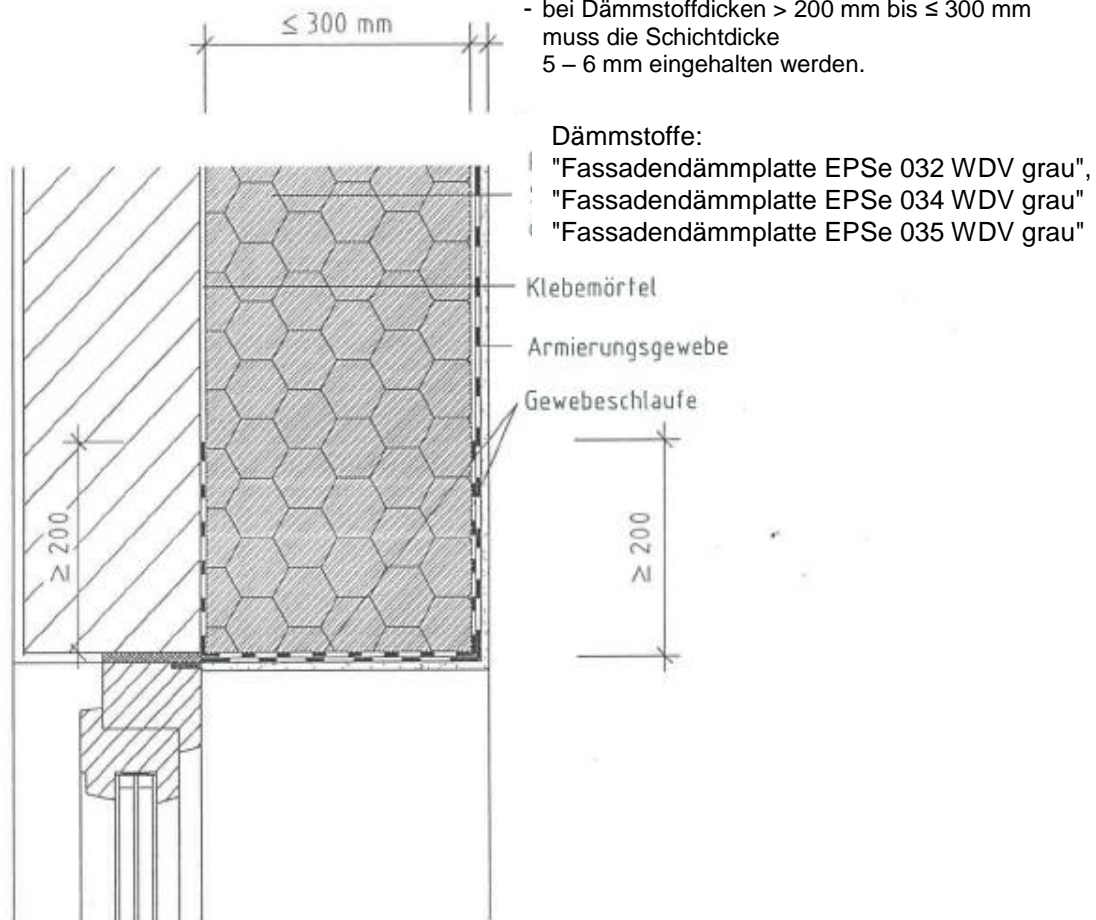
(Unter- und Oberputz) müssen

Schichtdicken von  $\geq 4$  mm einhalten

### Dispersionsgebundene Putzsysteme:

- bei Dämmstoffdicken  $\leq 200$  mm muss die Schichtdicke  $\geq 4$  mm bis  $\leq 10$  mm eingehalten werden.

- bei Dämmstoffdicken  $> 200$  mm bis  $\leq 300$  mm muss die Schichtdicke 5 – 6 mm eingehalten werden.



Es ist auf eine wärmebrückenfreie Ausbildung zu achten.

## Erklärung für die Bauart "WDVS"

## Anlage 10

Diese Erklärung ist eine Übereinstimmungsbestätigung im Sinne des § 16(5) MBO. Dieser Nachweis ist nach Fertigstellung des WDVS vom Unternehmer (Fachpersonal der ausführenden Firma\*) auszufüllen und dem Bauherrn (Auftraggeber) zu übergeben. Als zusätzliche Information über die verarbeiteten Komponenten können zusätzlich zum Dämmstoff auch die von weiteren Komponenten der Beipackzettel/ Kennzeichnung diesem Nachweis beigelegt 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: Z-33.43-\_\_\_\_\_ vom \_\_\_\_\_

Handelsname des WDVS: \_\_\_\_\_

### Verarbeitete WDVS-Komponenten: (siehe Kennzeichnung)

➤ **Klebemörtel/Klebschaum:** Handelsname \_\_\_\_\_

- **Dämmstoff:**  EPS-Platten Abs. 2.1.1.2 a)  
 Mineralwolle-Platten Abs. 2.1.1.2 b)  
 Mineralwolle-Lamellen Abs. 2.1.1.2 c)

Der Beipackzettel/Kennzeichnung des Dämmstoffs ist diesem Nachweis beizufügen.

- Handelsname: \_\_\_\_\_  
- Nennstärke: \_\_\_\_\_
- **Bewehrung:** Handelsname / Flächengewicht \_\_\_\_\_
- **Unterputz:** Handelsname / mittlere Dicke \_\_\_\_\_
- **Ggf. Haftvermittler:** Handelsname / Auftragsmenge \_\_\_\_\_
- **Schlussbeschichtung**  
Handelsname / Korngröße bzw. mittlere Dicke bzw. Auftragsmenge \_\_\_\_\_
- **Dübel:** Handelsname / Anzahl je m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

- **Brandverhalten des WDVS:** (siehe Abschnitt 3.1.4 der o.g. Zulassung des WDVS)  
 normalentflammbar  schwerentflammbar  nichtbrennbar
- **Brandschutzmaßnahmen:** (s. Abschnitt 3.2.4.2 bzw. 3.2.4.3 der o.g. Zulassung des WDVS):  
 konstruktive Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.2  
 Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.3  
 ohne Sturzschutz  mit Sturzschutz/ dreiseitiger Umschließung  mit Brandriegel umlaufend  
 Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.3 d) ("purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)")  
 Alternative Sturzausbildung nach Abschnitt 3.2.4.3 und Anlage 9 \_\_\_\_\_  
 Brandschutzmaßnahme aus folgendem Dämmstoff: \_\_\_\_\_

### 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 und ggf. den Verarbeitungshinweisen des Antragstellers eingebaut haben.

Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_