

ALLGEMEINE BAUAUFSICHTLICHE ZULASSUNG /
ALLGEMEINE BAUARTGENEHMIGUNG

SANDWICHELEMENTE „SAB“

mit Stahldeckschichten und
einer Kernschicht aus PIR;

Typ „D-TL“, „D-SL“, „W“, „WB“, „TL“

Nummer Z-10.49-601

Geltungsdauer vom 11.10.2024 bis 08.11.2028

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

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

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 11.10.2024 Geschäftszeichen: I 74-1.10.49-63/24

**Nummer:
Z-10.49-601**

Geltungsdauer
vom: **11. Oktober 2024**
bis: **8. November 2028**

Antragsteller:
SAB-profil bv
Produktieweg 2
3400 AB IJSSELSTEIN
NIEDERLANDE

Gegenstand dieses Bescheides:

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

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

Dieser Bescheid umfasst acht Seiten und fünf Anlagen, bestehend aus 17 Seiten.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-10.49-601 vom 7. November 2023. Der Gegenstand ist erstmals am 6. November 2013 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

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 weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 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.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

1.1 Genehmigungsgegenstand und Anwendungsbereich

Genehmigungsgegenstand ist die Planung, Bemessung und Ausführung von wärmedämmenden Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen unter Verwendung von Sandwichelementen nach DIN EN 14509¹ gem. Abschnitt 3.1.2 mit der Bezeichnung "SAB" und der Typenunterteilung "SAB W", "SAB WB", "SAB W-TL", "SAB D-TL" und "SAB D-SL", sowie deren Verbindung mit der Unterkonstruktion gem. Abschnitt 3.1.3.

Die Sandwichelemente bestehen aus einem Stützkern aus Polyurethan(PUR)-Hartschaum zwischen Deckschichten aus Stahlblechen (siehe Abschnitt 3.1.2).

Der Anwendungsbereich der wärmedämmenden Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen ist wie folgt spezifiziert:

- statische und quasi-statische Beanspruchungen aus Wind, Schnee und aus Temperaturdifferenzen, sowie aus Eigengewicht der Sandwichelemente,
- keine Aussteifung von Gebäuden oder Gebäudeteilen (z. B. Pfetten, Sparren, Stützen),
- kein Abtrag von Nutzlasten (außer für Unterhaltung und Wartung unter Beachtung von Abschnitt 4)

Die Dachneigung muss mindestens 5 % ($\triangleq 3^\circ$) betragen.

1.2 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Zulassungsgegenstand ist der metallische Lastverteiler, der bei einer indirekten, verdeckten Befestigung eines bestimmten Sandwichelement-Typs einzusetzen ist.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Der Lastverteiler muss aus verzinktem Stahl gem. DIN EN 10346², mit einer Mindestdehngrenze von 320 MPa, bestehen.

Die Abmessungen des Lastverteilers müssen den Angaben in Anlage 4.2.2 entsprechen. Die geometrischen Toleranzen sind nach DIN EN 1090-4³, Anhang D einzuhalten, sofern in Anlage 4.2.2 keine Angaben enthalten sind.

Für den Lastverteiler ist entsprechend der Korrosionsbelastung ein ausreichender Korrosionsschutz nach DIN EN 1090-2⁴ bzw. DIN EN 1090-4 vorzusehen.

2.2 Herstellung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Der Lastverteiler nach Abschnitt 2.1 ist werkseitig herzustellen.

1	DIN EN 14509:2013-12	Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen
2	DIN EN 10346:2015-10	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen
3	DIN EN 1090-4:2018-09	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden und Wandanwendungen
4	DIN EN 1090-2:2011-10	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken

2.2.2 Kennzeichnung

Der Lastverteiler nach Abschnitt 2.1 und/oder dessen Verpackung und/oder dessen Lieferschein müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 Übereinstimmungsbestätigung erfüllt sind.

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Lastverteilers nach Abschnitt 2.1 mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungsbestätigung des Herstellers auf der Grundlage einer Erstprüfung durch den Hersteller und einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen.

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

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

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

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Eigenschaften des Ausgangsmaterials
Das Material für die Herstellung des Lastverteilers ist einer Eingangskontrolle zu unterziehen. Hierzu ist durch Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204⁵ zu bestätigen, dass das gelieferte Material mit dem in Abschnitt 2.1 geforderten Material übereinstimmt.
- Überprüfung der Geometrie und der Maße
Der Hersteller der Sandwichelemente muss die Einhaltung der in Abschnitt 2.1 geforderten Abmessungen kontrollieren (je Lieferung).

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

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

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

⁵ DIN EN 10204:2005-01 Metallische Erzeugnisse Arten von Prüfbescheinigungen;
Deutsche Fassung EN 10204:2004

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, 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.

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung

3.1.1 Allgemeines

Die wärmedämmenden Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen sind unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen⁶ zu planen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

3.1.2 Sandwichelemente

Die Sandwichelemente bestehen aus einem Stützkern aus Polyurethan(PUR)-Hartschaum zwischen Deckschichten aus ebenen, leicht-profilieren, gewellten oder trapezprofilieren Stahlblechen. Die Sandwichelemente werden in einer Baubreite von 1000 mm bis 1150 mm und mit einer Elementdicke (Außenmaß) D von 40 mm bis 150 mm als Wand- oder Deckenelemente bzw. mit einer durchgehenden Elementdicke d von 40 mm bis 130 mm als Dachelemente hergestellt.

Die Sandwichelemente müssen den Anlagen 1.1 und 1.2 entsprechen. Es müssen in der Leistungserklärung gemäß EN 14509 mindestens die erforderlichen Leistungen gemäß der Anlage 3.1 erklärt sein.

Die Deckschichten müssen aus Stahl nach DIN EN 10346 Tabelle 8, bestehen und eine Mindestdehngrenze entsprechend der Anlage 3.1.1 aufweisen.

Der Kernwerkstoff aus Polyurethan (PUR) besteht aus dem Schaumsystem "SAB VIII (PIR)" oder gleichwertig.

3.1.3 Befestigung der Sandwichelemente an der Unterkonstruktion

Für die direkte und indirekte Befestigung der Sandwichelemente an der Unterkonstruktion sind die Schrauben (ggf. in Kombination mit Lastverteilern bzw. Unterlegscheiben) gemäß den Anlagen 2.1 und 2.2 zu verwenden.

Bei direkter Befestigung ist jedes Sandwichelement je Auflager mit mindestens zwei Schrauben, entsprechend den Anlagen 4.1, 4.3 bis 4.5, zu befestigen.

Bei indirekter Befestigung sind die Angaben nach Anlage 2.2 und 4.2.1 einzuhalten.

Bei der indirekten, verdeckten Befestigung des Sandwich-Wandelementes des Typs "SAB WB" mit der Unterkonstruktion kann der Lastverteiler gem. Abschnitt 2.1 verwendet werden.

Für e (Abstände der Schrauben untereinander) und e_R (Abstände der Schrauben zum Bauteilrand) sind die Angaben der Anlagen 4.1 bis 4.5 zu beachten.

Die Auflagerbreite darf folgende Werte nicht unterschreiten:

- Endauflager: 40 mm
- Zwischenauflager: 60 mm

3.2 Bemessung

3.2.1 Allgemeines

Die wärmedämmenden Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen sind unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen zu bemessen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

⁶ Siehe: www.dibt.de: Technische Baubestimmungen

3.2.2 Standsicherheitsnachweis

3.2.2.1 Nachweisführung

Beim Standsicherheitsnachweis der Sandwichelemente ist die Technische Regel⁶ der MVV TB, Lfd. Nr. B 2.2.1.4 in Verbindung mit Anlage B 2.2.1/5 bzw. sind die Bestimmungen der jeweiligen Landesbauordnung (VV TB) zu berücksichtigen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Die charakteristischen Werte für die Knitterspannungen sowie die zu berücksichtigenden Abminderungsfaktoren der Knitterspannungen in Abhängigkeit vom Deckschichttyp und von der Deckschichtdicke sind den Anlagen 3.2.1 bis 3.2.4 zu entnehmen.

Die in Anlage 3.2.1 aufgeführten Knitterspannungen für die äußeren Deckschichten (Deckschichttyp: "L", "V", "M8" und "M16") am Zwischenaufleger gelten nur bei Befestigung mit bis zu maximal fünf Schrauben pro Meter. Für eine größere Anzahl von Schrauben pro Meter sind diese Knitterspannungen mit dem Faktor

$$k = (11 - n) / 6 \quad (n = \text{Anzahl der Schrauben pro Meter})$$

abzumindern.

Diese Festlegungen gelten, sofern in den folgenden Abschnitten nichts anderes bestimmt ist. Der Nachweis der Tragfähigkeit der Schrauben sowie der Schraubenkopfauslenkungen hat nach der in Anlage 2.1 aufgeführten Bescheide bzw. ETA zu erfolgen, wobei die Einwirkungen und deren Kombinationen nach den Technischen Baubestimmungen zu ermitteln sind. Bei der Ermittlung der Einwirkungen für die Befestigungen darf bei durchlaufenden Sandwichelementen der Ansatz von Knittergelenken über den Innenstützen (Traglastverfahren nach DIN EN 14509, E.7.2.1 und E.7.2.3) nicht angesetzt werden (keine Kette von Einfelelementen).

Für die Befestigung der Sandwichelemente an der Unterkonstruktion sind die charakteristischen Werte der Zugtragfähigkeit $N_{R,k}$ und $N_{RV,k}$ sowie die charakteristischen Werte der Querkrafttragfähigkeit $V_{R,k}$ gemäß den Anlagen 2.1 und 2.2 anzusetzen. Die Angaben der Anlagen 2.1, 4.1, 4.3, 4.4 und 4.5 (für die direkte Befestigung) und der Anlagen 2.2 und 4.2.1 (für die indirekten, verdeckten Befestigungen) sind einzuhalten.

Die Kombinationsbeiwerte ψ und die Teilsicherheitsbeiwerte γ_F sind den Technischen Baubestimmungen zu entnehmen.

Die materialbezogenen Sicherheitsbeiwerte γ_M sind in folgender Tabelle aufgeführt:

Eigenschaften, für die γ_M gilt	Grenzzustand	
	Tragfähigkeit	Gebrauchstauglichkeit
Fließen einer Metalldeckschicht	1,10	1,00
Knittern einer Metalldeckschicht im Feld und an einem Zwischenaufleger (Interaktion mit der Auflagerreaktion)	1,21	1,05
Schubversagen des Kerns	1,20	1,05
Schubversagen einer profilierten Deckschicht	1,10	1,00
Druckversagen des Kerns	1,25	1,07
Aufnehmbare Auflagerkraft des Auflagers einer profilierten Deckschicht	1,10	1,00
Versagen der direkten oder indirekten Befestigungen	1,33	-

3.2.2.2 Einwirkungen aus Temperaturdifferenzen

Zusätzlich zu den Beanspruchungen aus Eigengewicht, Wind und Schnee sind Temperaturdifferenzen zwischen den Deckschichten zu berücksichtigen.

Als maximale Temperaturdifferenz der gleichzeitig in beiden Deckschichten wirkenden Temperaturen ist für den Endzustand

$$\Delta T = T_1 - T_2$$

mit T_1 und T_2 gemäß wie folgt anzusetzen:

- Deckschichttemperatur der Innenseite T_2

Im Regelfall ist von $T_2 = 20 \text{ °C}$ im Winter und von $T_2 = 25 \text{ °C}$ im Sommer auszugehen; dies gilt für den Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit.

In besonderen Anwendungsfällen (z. B. Hallen mit Klimatisierung - wie Reifehallen, Kühlhäuser) ist T_2 entsprechend der Betriebstemperatur im Innenraum anzusetzen.

- Deckschichttemperatur der Außenseite T_1

Es ist von folgenden Werten für T_1 auszugehen:

Jahreszeit	Sonnen-einstrahlung	Grenzzustand der Tragfähigkeit T_1 [°C]	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit		
			Farbgruppe*	R_G^{**} [%]	T_1 [°C]
Winter bei gleichzeitiger Schneelast	-	-20	alle	90 - 8	-20
	-	0	alle	90 - 8	0
Sommer	direkt	+80	I II III	90 - 75 74 - 40 39 - 8	+55 +65 +80
	indirekt***	+40	alle	90 - 8	+40

* I = sehr hell II = hell III = dunkel
 ** R_G : Reflexionsgrad bezogen auf Bariumsulfat = 100 % (Die angegebenen Helligkeitswerte beziehen sich auf das Messverfahren nach Hunter-L·a·b.)
 *** Unter indirekter Sonneneinstrahlung auf die Wand wird der Fall einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade vor der Sandwichwand (wie z. B. oftmals bei Kühlhallen) verstanden.

Die maximale Temperaturdifferenz ΔT der gleichzeitig in beiden Deckschichten wirkenden Temperaturen ist für den Montagezustand entsprechend den örtlichen Gegebenheiten ggf. zusätzlich nachzuweisen.

3.2.3 Brandschutz

3.2.3.1 Brandverhalten

Die Verwendung der Sandwichelemente erfordert die Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1⁷ mit dem Zusatz "alle Endanwendungen".

3.2.3.2 Feuerwiderstand

Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen mit Anforderungen hinsichtlich des Feuerwiderstandes sind durch diesen Bescheid nicht erfasst.

⁷ DIN EN 13501-1:2019-05 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

3.2.4 Korrosionsschutz

Die möglichen Umgebungsbedingungen hinsichtlich ihrer Korrosivitätskategorie ergeben sich unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen in Abhängigkeit von dem metallischen Überzug und/oder der organischen Beschichtung der Deckschichten der Sandwichelemente.

3.3 Ausführung

3.3.1 Allgemeines

Die wärmedämmenden Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen sind unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen auszuführen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der Wand-, Decken- oder Dachkonstruktion mit diesem Bescheid eine Übereinstimmungserklärung gemäß §§ 16a Abs. 5 i. V. m. 21 Abs. 2 MBO bzw. deren Umsetzung in den Landesbauordnungen abzugeben. Für die Übereinstimmungserklärung ist das Muster gemäß Anlage 5 zu verwenden. Diese Bestätigung ist dem Bauherrn zu überreichen.

3.3.2 Montage der Sandwichelemente

Die Sandwichelemente dürfen nur von Firmen eingebaut werden, die die dazu erforderliche Erfahrung und Sachkenntnis haben. Bei der Montage sind die Bestimmungen für die Planung und Bemessung (siehe Abschnitte 3.1 und 3.2) sowie die Herstellerangaben zu beachten.

Benachbarte Sandwichelemente müssen in der Längsfuge passgenau angeordnet werden.

Die Verbindungselemente sind so einzubringen, dass eine einwandfrei tragende und erforderlichenfalls dichtende Verbindung sichergestellt ist.

Der Witterung ausgesetzte Schrauben mit Unterlegscheibe und Elastomerdichtung sind von Hand oder mit einem Elektroschrauber mit jeweils entsprechend eingestelltem Tiefenanschlag einzuschrauben. Schlagschrauber sind nicht zu verwenden.

Die Sandwichelemente sind so einzubauen und am Nachbarbauteil anzuschließen, dass Feuchtigkeit nicht durchdringen kann und Wärmebrücken vermieden werden. Diese Details sind im Einzelfall zu beurteilen.

Ggf. erforderliche Fugenbänder und Dichtungen sind bauseitig in die Fugen der Sandwichelemente einzulegen.

Entsprechend den Anwendungsbedingungen sind die Detailausbildungen, insbesondere bei offenen Schnittkanten, so auszubilden, dass keine Beeinträchtigung durch z. B. Feuchtigkeit, Tierfraß oder Insektenbefall entsteht. Hierzu sind ggf. konstruktive Maßnahmen erforderlich, die in jedem Einzelfall beurteilt werden müssen, wobei der Brandschutz zu beachten ist.

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhaltung und Wartung

Dächer und Decken dürfen für übliche Erhaltungsmaßnahmen, Reparaturen, Reinigungsarbeiten und Zustandskontrollen von Einzelpersonen betreten werden, wenn die erklärten Leistungen - bewertet nach DIN EN 14509 - in Bezug auf "Tragfähigkeit bei Punktlasten (Betreten)" und "Beständigkeit bei Begehen" dieses ermöglichen.

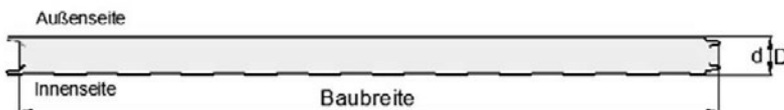
Renée Kamanzi-Fechner
Referatsleiterin

Beglaubigt
Marckhoff

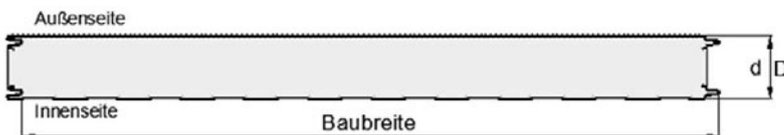
Wand- bzw. Deckenelement

Wand- und Deckenelement "SAB W"

Elementdicke: $40 \text{ mm} \leq D \leq 150 \text{ mm}$



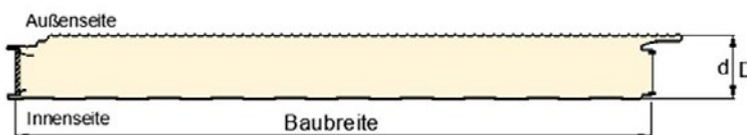
Elementdicke: $80 \text{ mm} \leq D \leq 150 \text{ mm}$



Wandelement

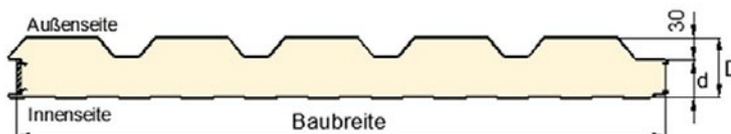
Wandelement "SAB WB"

Elementdicke: $60 \text{ mm} \leq D \leq 140 \text{ mm}$



Wandelement "SAB W-TL"

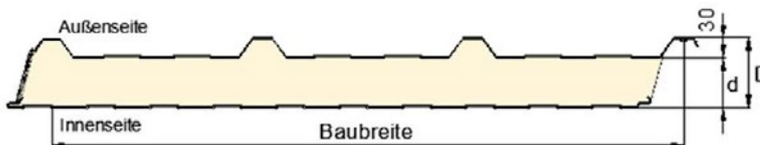
Elementdicke: $95 \text{ mm} \leq D \leq 135 \text{ mm}$
durchgehende Elementdicke:
 $d = D - 30 \text{ mm}$



Dachelement

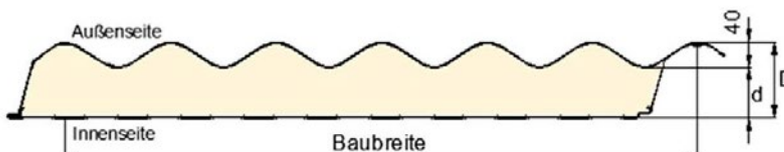
Dachelement "SAB D-TL"

Durchgehende Elementdicke:
 $40 \text{ mm} \leq d \leq 130 \text{ mm}$
Gesamtdicke: $D = d + 30 \text{ mm}$



Dachelement "SAB D-SL"

Durchgehende Elementdicke:
 $43 \text{ mm} \leq d \leq 120 \text{ mm}$
Gesamtdicke: $D = d + 40 \text{ mm}$



Nennblechdicke der äußeren Deckschicht:

Außenwand-, Decken- und Dachelemente: $0,50 \text{ mm} \leq t_{\text{nom}1} \leq 1,00 \text{ mm}$

Innenwandelemente: $0,40 \text{ mm} \leq t_{\text{nom}1} \leq 1,00 \text{ mm}$

Nennblechdicke der inneren Deckschicht:

$0,40 \text{ mm} \leq t_{\text{nom}2} \leq 1,00 \text{ mm}$

Baubreite:

1000 mm bis 1150 mm

Deckschichtprofilierungen:

siehe Anlage 1.2

Maßangaben in mm

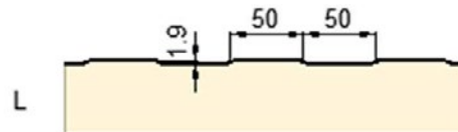
Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Übersicht der Wand- und Dachelemente
Geometrie und Abmessungen

Anlage 1.1

Deckschichttypen, Profilierungen der Wand- bzw. Deckenelemente

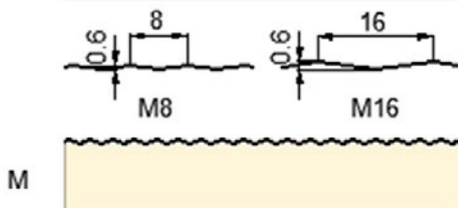
Äußere und innere Deckschicht "**L**" – Liniert



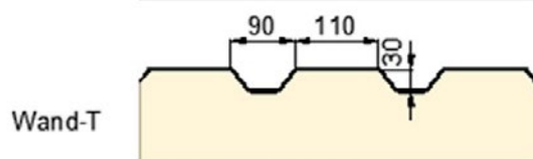
Äußere und innere Deckschicht "**V**" – Eben



Äußere Deckschicht "**M8**" und "**M16**" – Microliniert

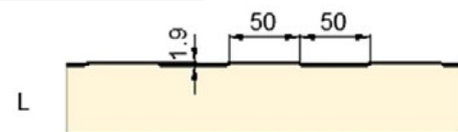


Äußere Deckschicht "**Wand-T**" – Trapezprofiliert



Deckschichttypen, Profilierungen der Dachelemente

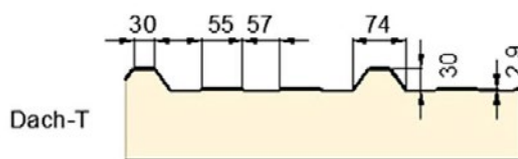
Innere Deckschicht "**L**" – Liniert



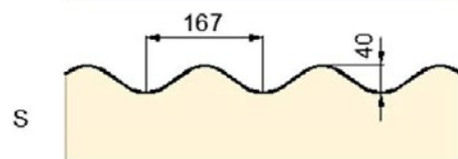
Innere Deckschicht "**V**" – Eben



Äußere Deckschicht "**T**" – Trapezprofiliert



Äußere Deckschicht "**S**" – Wellprofiliert



Maßangaben in mm

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Übersicht der Deckschichttypen
 Abmessungen der Profilierungen

Anlage 1.2

1. Verbindungselemente: Schrauben

Für die Befestigung der Sandwichelemente an der Unterkonstruktion dürfen nur Schrauben nach den folgenden Bescheiden verwendet werden:

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung (abZ/aBG) Nr. Z-14.4-407 (IFBS)
- Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) Nr. Z-14.4-890 (SFS intec AG)
- ETA-13/0177 (EJOT Baubefestigungen GmbH)
- ETA-13/0179 (Hilti AG)
- ETA-13/0180 (Etanco GmbH)
- ETA-13/0181 (Guntram End GmbH)
- ETA-13/0182 (PMJ-tec AG)
- ETA-13/0183 (SFS intec AG)
- ETA-13/0184 (Nögel Montagetechnik Vertriebsgesellschaft mbH)
- ETA-13/0210 (Adolf Würth GmbH & Co.KG)
- ETA-13/0211 (IPEX Beheer B.V.)
- ETA-17/0293 (Fastener Point B.V.)
- ETA-18/1136 (REISSER-Schraubentechnik GmbH)

2. Charakteristische Werte der Zug- und Querkrafttragfähigkeit

2.1 Direkte, sichtbare Befestigung

Die charakteristischen Werte der **Zug- und Querkrafttragfähigkeit (N_{Rk} , V_{Rk})** der Schrauben sind den oben genannten Bescheiden zu entnehmen.

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen	Anlage 2.1
Verbindungselemente und Tragfähigkeiten	

2.2 Indirekte, verdeckte Befestigung des Wandelementes "SAB WB" (siehe Anlage 1.1)

Die charakteristischen Werte der **Querkräfttragfähigkeit** (V_{Rk}) der Schrauben sind den in Anlage 2.1 genannten Bescheiden zu entnehmen.

Die charakteristischen Werte der **Zugtragfähigkeit** ($N_{RV,k}$) der Befestigung sind je Auflager der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

Befestigungs- variante	Elementdicke D [mm]	Auflager ⁴⁾	$N_{RV,k}$ [kN] ¹⁾	
			$t_{nom1} \geq 0,50$ mm	$t_{nom1} \geq 0,63$ mm
1 Schraube mit Scheibe \varnothing 19 mm	60	Zwischenaullager	3,07	3,84
		Endauflager ²⁾⁴⁾	1,45	1,58
	140	Zwischenaullager	3,07	3,84
		Endauflager ²⁾⁴⁾	2,49	2,96
Lastverteiler ⁵⁾ mit 2 Schrauben, ohne Scheiben	60	Zwischenaullager	4,42	5,98
		Endauflager ³⁾⁴⁾	2,41	2,62
	140	Zwischenaullager	8,42	9,05
		Endauflager ³⁾⁴⁾	4,24	4,46

- 1) Zwischenwerte, bezogen auf die Elementdicke D, sind linear zu interpolieren.
- 2) Abstand der Schraube zum Paneelrand ≥ 70 mm
- 3) Abstand der Schraube zum Paneelrand ≥ 80 mm (Kante des Lastverteilers bündig zum Paneelrand)
- 4) Ist der Randabstand der Schraube ≥ 500 mm gelten die Werte für der Zwischenaullager
- 5) Der Lastverteiler muss den Angaben des Abschnitts 2.1 und der Anlage 4.2.2 entsprechen.

Die Werte gelten für den Nachweis der Einleitung der Zugkräfte in die Befestigung (Überknöpfen).
Die Einleitung der Kräfte in die Unterkonstruktion ist gesondert nachzuweisen.

Darstellung der indirekten, verdeckten Befestigung: siehe Anlage 4.2.1

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Verbindungselemente und Tragfähigkeiten der Indirekten, verdeckten Befestigungen des Wandelementes "SAB WB"

Anlage 2.2

Mindestens erforderliche Leistungen:

1. Stahldeckschicht

Dehngrenze:	≥ 280 MPa	für "SAB W" und "SAB WB"
	≥ 280 MPa bzw. ≥ 320 MPa	für "SAB W-TL" (siehe Anlage 3.2.2)
	≥ 280 MPa bzw. ≥ 320 MPa	für "SAB D-TL" (siehe Anlage 3.2.3)
	≥ 280 MPa bzw. ≥ 320 MPa	für "SAB D-SL" (siehe Anlage 3.2.4)

2. Kernwerkstoff

Kennwerte	Elementdicke D ¹⁾ für Wandelement "SAB W" und Wandelement "SAB WB" [mm]			Elementdicke D ¹⁾ für Wandelement "SAB W-TL" [mm]	
	40	100	150	95	135
Rohdichte der Kernschicht [kg/m³]	38				
Schubmodul (Kern) G _C [MPa]	4,5			4,0	
Schubfestigkeit (Kern) f _{Cv, kurzzeit} [MPa]	0,17	0,17	0,15	0,13	0,11
Langzeit-Schubfestigkeit f _{Cv, langzeit} [MPa]	-				
Druckfestigkeit (Kern) f _{Cc} [MPa]	0,19			0,18	0,15
Zugfestigkeit mit Deckschicht f _{Ct} [MPa]	0,12	0,10	0,09	0,07	0,04
Kriechfaktoren	φ _{2.000} [∕]				
	φ _{100.000} [∕]				
- - -					

¹⁾ Zwischenwerte, bezogen auf D, sind linear zu interpolieren.

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Kennwerte

Anlage 3.1.1

Kennwerte	Elementdicke D ¹⁾ für Deckenelement "SAB W" [mm]			Durchgehende Elementdicke d ¹⁾ für Dachelement "SAB D-TL" [mm]			Durchgehende Elementdicke d ¹⁾ für Dachelement "SAB D-SL" [mm]	
	40	100	150	40	80	130	43 - 80	120
Rohdichte der Kernschicht [kg/m ³]	38							
Schubmodul (Kern) G _C [MPa]	4,5			4,8			6,0	4,4
Schubfestigkeit (Kern) f _{Cv, kurzzeit} [MPa]	0,17	0,17	0,15	0,17	0,14	0,12	0,11	
Langzeit-Schubfestigkeit f _{Cv, langzeit} [MPa]	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,06	0,05	
Druckfestigkeit (Kern) f _{Cc} [MPa]	0,19			0,15	0,18		0,13	0,10
Zugfestigkeit mit Deckschicht f _{Ct} [MPa]	0,12	0,10	0,09	0,05			0,035	
Kriechfaktoren	$\Phi_{2.000}$ [I]			2,5				
	$\Phi_{100.000}$ [I]			4,0				
¹⁾ Zwischenwerte, bezogen auf D bzw. d, sind linear zu interpolieren.								

3. Knitterspannungen der Sandwichelemente: siehe Anlage 3.2.1 bis 3.2.4

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Kennwerte

Anlage 3.1.2

**Charakteristische Werte der Knitterspannungen $\sigma_{w,k}$
des Wand- und Deckenelementes "SAB W" und des Wandelementes "SAB WB"**

Knitterspannungen für **äußere Deckschichten** t_{nom1} :

- $t_{nom1} = 0,50$ mm (Außenwand- und Deckenelement) bzw.
- $t_{nom1} = 0,40$ mm (Innenwandelemente)

Deckschichttyp gemäß Anlage 1.2	Elementdicke D [mm]	Knitterspannung $\sigma_{w,k}$ ¹⁾ [MPa]			
		im Feld	im Feld (erhöhte Temperatur)	am Zwischen- auflager	am Zwischen- auflager (erhöhte Temperatur)
V	40	83	61	66	48
	100 bis 150	92	67	64	47
M8 und M16	40	232	169	186	135
	100 bis 150	232	169	162	119
L	40	173	126	138	101
	100 bis 150	173	126	121	88

Abminderungsfaktoren für $\sigma_{w,k}$ bei Deckschichten t_{nom1} [mm]

Deckschichttyp	t_{nom1}					
	$\leq 0,50$ mm	0,55 mm	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm
V	1,0					
M8, M16	1,0	0,95	0,86	0,76	0,68	0,62
L	1,0	0,94	0,85	0,76	0,67	0,62

Knitterspannungen für **innere Deckschichten** $t_{nom2} = 0,40$ mm

Deckschichttyp gemäß Anlage 1.2	Elementdicke D [mm]	Knitterspannung $\sigma_{w,k}$ ¹⁾ [MPa]	
		im Feld	am Zwischen- auflager
V	40	83	75
	100 bis 150	92	74
L	40	201	181
	100 bis 150	201	161

Abminderungsfaktoren für $\sigma_{w,k}$ bei Deckschichten t_{nom2} [mm]

Deckschichttyp	t_{nom2}						
	0,40 mm	0,50 mm	0,55 mm	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm
V	1,0						
L	1,0	0,86	0,81	0,73	0,65	0,58	0,53

¹⁾ Zwischenwerte, bezogen auf die Elementdicke D, sind linear zu interpolieren.

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Knitterspannungen
des Wand- und Deckenelementes "SAB W" und des Wandelementes "SAB WB"

Anlage 3.2.1

Charakteristische Werte der Knitterspannungen $\sigma_{w,k}$ des Wandelementes "SAB W-TL"

Knitterspannungen für **äußere Deckschichten** $t_{nom1} = 0,50$ mm

Deckschichttyp gemäß Anlage 1.2 und Stahlgüte	Elementdicke D [mm]	Knitterspannung $\sigma_{w,k}$ ¹⁾ [MPa]			
		im Feld	im Feld (erhöhte Temperatur)	am Zwischen- auflager	am Zwischen- auflager (erhöhte Temperatur)
Wand-T ≥ S280	95 bis 135	215		194	
Wand-T ≥ S320	95 bis 135	230		207	

Knitterspannungen für **innere Deckschichten** $t_{nom2} = 0,40$ mm

Deckschichttyp gemäß Anlage 1.2	Elementdicke D [mm]	Knitterspannung $\sigma_{w,k}$ ¹⁾ [MPa]	
		im Feld	am Zwischen- auflager
V	95	82	74
	135	74	59
L	95	178	160
	135	165	132

Abminderungsfaktoren für $\sigma_{w,k}$ bei Deckschichten t_{nom2} [mm]

Deckschichttyp	t_{nom2}							
	0,40 mm	0,50 mm	0,55 mm	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	
V	1,0							
L	1,0	0,86	0,81	0,73	0,65	0,58	0,53	

¹⁾ Zwischenwerte, bezogen auf die Elementdicke D, sind linear zu interpolieren.

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Knitterspannungen
des Wandelementes "SAB W-TL"

Anlage 3.2.2

Charakteristische Werte der Knitterspannungen $\sigma_{w,k}$ des Dachelementes "SAB D-TL"

Knitterspannungen für **äußere Deckschichten** $t_{nom1} \geq 0,50$ mm

Deckschichttyp gemäß Anlage 1.2 und Stahlgüte	durchgehende Elementdicke d [mm]	Knitterspannung $\sigma_{w,k}$ ¹⁾ [MPa]			
		im Feld	im Feld (erhöhte Temperatur)	am Zwischenauflager	am Zwischenauflager (erhöhte Temperatur)
T ≥ S280	40	280			
	80	268			
	130	231			
T ≥ S320	40	320			
	80	287			
	130	247			

Knitterspannungen für **innere Deckschichten** $t_{nom2} = 0,40$ mm

Deckschichttyp gemäß Anlage 1.2	durchgehende Elementdicke d [mm]	Knitterspannung $\sigma_{w,k}$ ¹⁾ [MPa]	
		im Feld	am Zwischenauflager
V	40	77	69
	80 bis 130	84	76
L	40 bis 130	196	176

Abminderungsfaktoren für $\sigma_{w,k}$ bei Deckschichten t_{nom2} [mm]

Deckschichttyp	t_{nom2}							
	0,40 mm	0,50 mm	0,55 mm	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	
V	1,0							
L	1,0	0,86	0,81	0,73	0,65	0,58	0,53	

¹⁾ Zwischenwerte, bezogen auf die durchgehende Elementdicke d, sind linear zu interpolieren.

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Knitterspannungen des Dachelementes "SAB D-TL"

Anlage 3.2.3

Charakteristische Werte der Knitterspannungen $\sigma_{w,k}$ des Dachelementes "SAB D-SL"

Knitterspannungen für **äußere Deckschichten** $t_{nom1} \geq 0,50$ mm

Deckschichttyp gemäß Anlage 1.2 und Stahlgüte	durchgehende Elementdicke d [mm]	Knitterspannung $\sigma_{w,k}$ ¹⁾ [MPa]			
		im Feld	im Feld (erhöhte Temperatur)	am Zwischenauflager	am Zwischenauflager (erhöhte Temperatur)
S ≥ S280	43		280		210
	80		280		187
	120		252		166
S ≥ S320	43		320		225
	80		302		199
	120		269		178

Knitterspannungen für **innere Deckschichten** $t_{nom2} = 0,40$ mm

Deckschichttyp gemäß Anlage 1.2	durchgehende Elementdicke d [mm]	Knitterspannung $\sigma_{w,k}$ ¹⁾ [MPa]	
		im Feld	am Zwischenauflager
V	43 bis 80	85	77
	120	77	69
L	43 bis 120	137	123

Abminderungsfaktoren für $\sigma_{w,k}$ bei Deckschichten t_{nom2} [mm]

Deckschichttyp	t_{nom2}							
	0,40 mm	0,50 mm	0,55 mm	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	
V	1,0							
L	1,0	0,86	0,81	0,73	0,65	0,58	0,53	

¹⁾ Zwischenwerte, bezogen auf die durchgehende Elementdicke d, sind linear zu interpolieren.

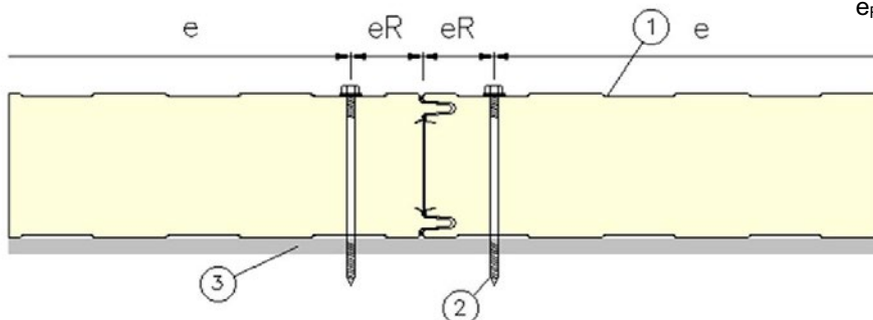
Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Knitterspannungen des Dachelementes "SAB D-SL"

Anlage 3.2.4

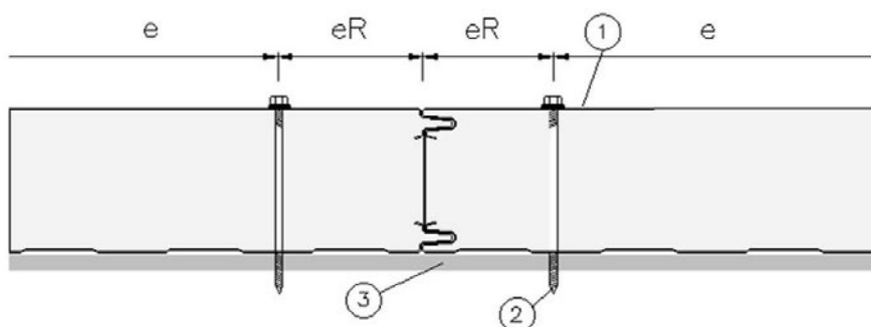
Direkte, sichtbare Befestigung des Wand- und Deckenelementes "SAB W"

äußere Deckschicht "L"



$e_R = \text{Sickenabstand}$

äußere Deckschicht "V" und "M"



$e_R \geq 50 \text{ mm}$

- (1) Sandwichelement
- (2) Verbindungselement, Befestigungsschraube mit Scheibe gem. Anlage 2.1
- (3) Auflager, Unterkonstruktion

Schraubenabstände	untereinander e	zum Panelrand e_R
Senkrecht zur Spannrichtung (siehe Darstellung)	$\geq 100 \text{ mm}$	äußere Deckschicht "L": $e_R = \text{Sickenabstand}$ (mittig in die Sicke) äußere Deckschicht "V" und "M": $e_R \geq 50 \text{ mm}$
Parallel zur Spannrichtung	Stützweitenabstand	$\geq 20 \text{ mm}$ und $\geq 3 d$
d: Schraubendurchmesser		

Maßangaben in mm

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

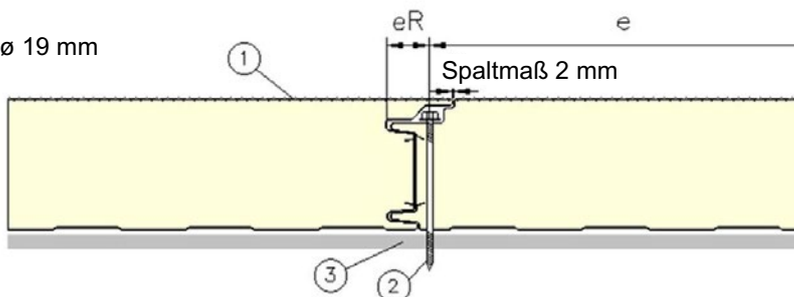
Direkte, sichtbare Befestigung des Wand- und Deckenelementes "SAB W"

Anlage 4.1

Indirekte, verdeckte Befestigung des Wandelementes "SAB WB"

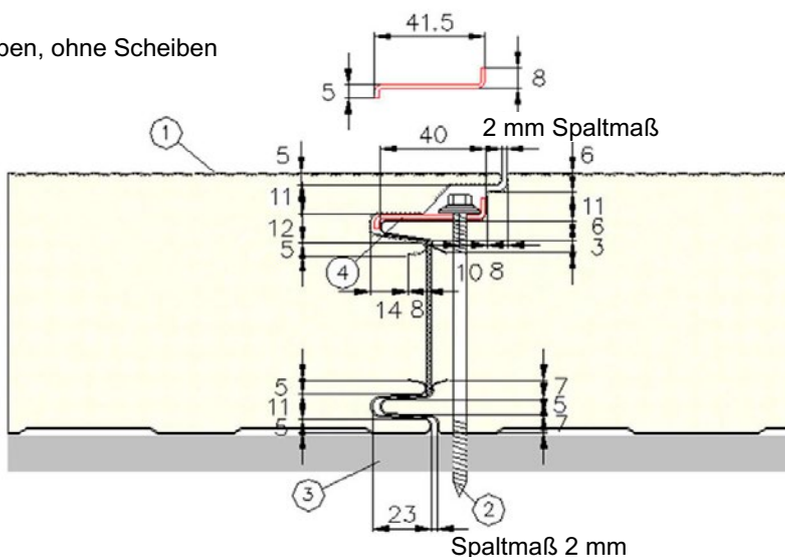
Befestigungsvariante:

1 Schraube mit Scheibe \varnothing 19 mm



Befestigungsvariante:

Lastverteiler mit 2 Schrauben, ohne Scheiben



- (1) Sandwichelement
- (2) Verbindungselement, Befestigungsschraube gem. Anlage 2.1
- (3) Auflager, Unterkonstruktion
- (4) Lastverteiler, siehe Anlage 4.2.2

Die Befestigungen müssen den Angaben der Anlage 2.2 entsprechen.

Schraubenabstände	untereinander e	zum Panelrand e_R
Senkrecht zur Spannrichtung (siehe Darstellung)	Baubreite	in der Fuge / in der Sicke des Deckbleches = 30 mm
Parallel zur Spannrichtung	Stützweitenabstand	≥ 70 mm bzw. ≥ 80 mm (siehe Anlage 2.2)

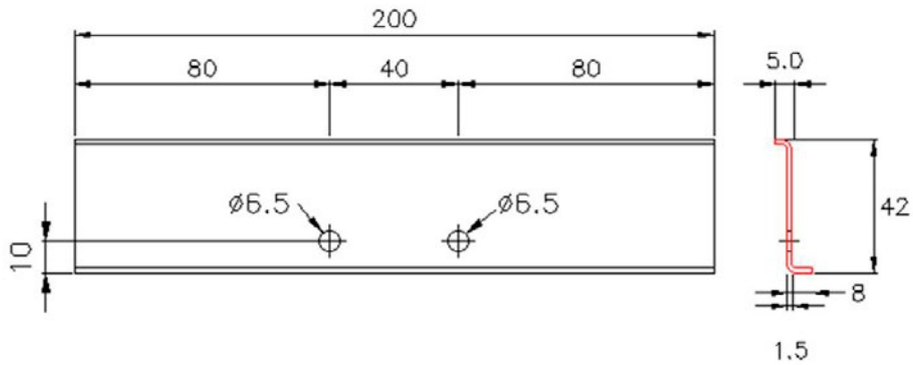
Maßangaben in mm

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Indirekte, verdeckte Befestigung des Wandelementes "SAB WB"

Anlage 4.2.1

Lastverteiler: $t = 1,5 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$



Der Lastverteiler muss den Angaben des Abschnitts 2.1 entsprechen.

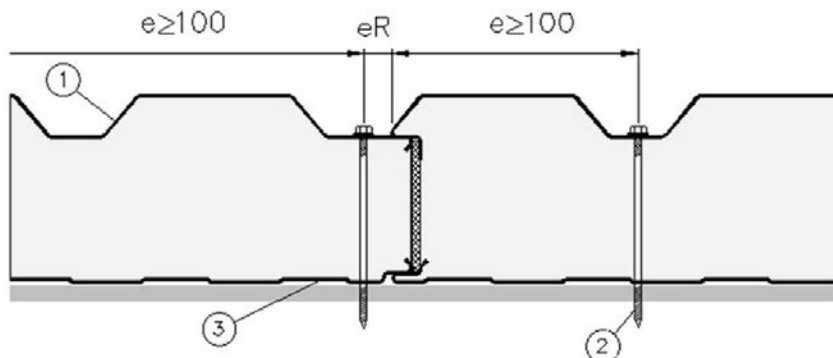
Maßangaben in mm

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Lastverteiler

Anlage 4.2.2

Direkte, sichtbare Befestigung des Wandelementes "SAB W-TL"



- (1) Sandwichelement
- (2) Verbindungselement, Befestigungsschraube mit Scheibe gem. Anlage 2.1
- (3) Auflager, Unterkonstruktion

Schraubenabstände	untereinander e	zum Panelrand e _R
Senkrecht zur Spannrichtung (siehe Darstellung)	≥ 100 mm	mittig im Untergurt ≥ 30 mm
Parallel zur Spannrichtung	Stützweitenabstand	≥ 20 mm und ≥ 3 d
d: Schraubendurchmesser		

Maßangaben in mm

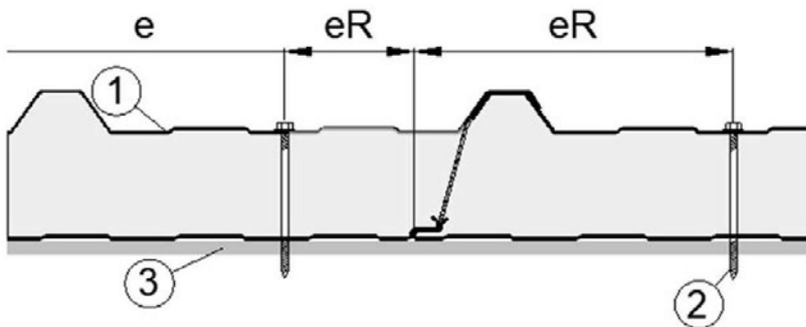
Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Direkte, sichtbare Befestigung des Wandelementes "SAB W-TL"

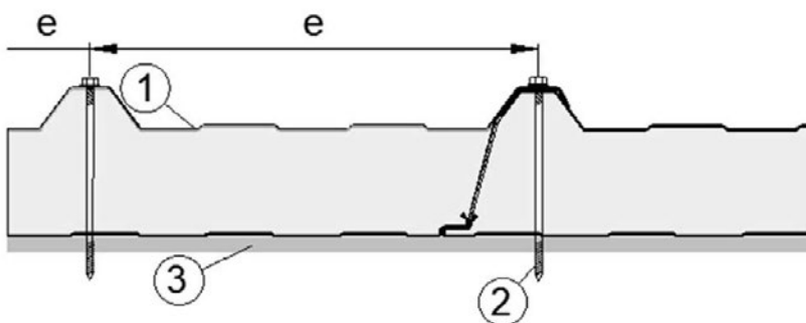
Anlage 4.3

Direkte, sichtbare Befestigung des Dachelementes "SAB D-TL"

Dachelement "SAB D-TL"
 Befestigung am Untergurt



Dachelement "SAB D-TL"
 Befestigung am Obergurt



- (1) Sandwichelement
- (2) Verbindungselement, Befestigungsschraube mit Scheibe gem. Anlage 2.1
- (3) Auflager, Unterkonstruktion

Schraubenabstände	untereinander e	zum Panelrand e _R
Senkrecht zur Spannrichtung (siehe Darstellung)	≥ 100 mm	Befestigung am Untergurt: ≥ 50 mm (siehe obere Darstellung) bzw. Befestigung am Obergurt: mittig auf Obergurt (siehe untere Darstellung)
Parallel zur Spannrichtung	Stützweitenabstand	≥ 20 mm und ≥ 3 d
d: Schraubendurchmesser		

Maßangaben in mm

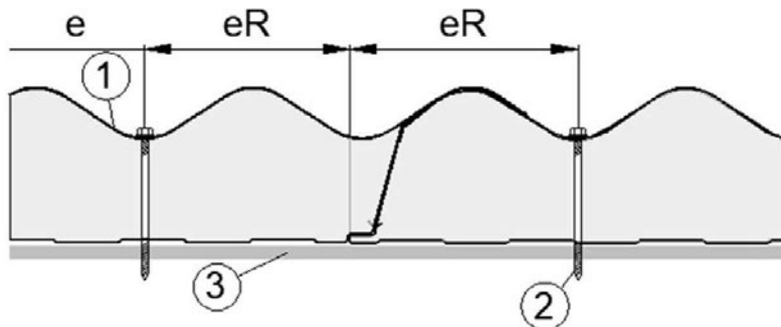
Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Direkte, sichtbare Befestigung des Dachelementes "SAB D-TL"

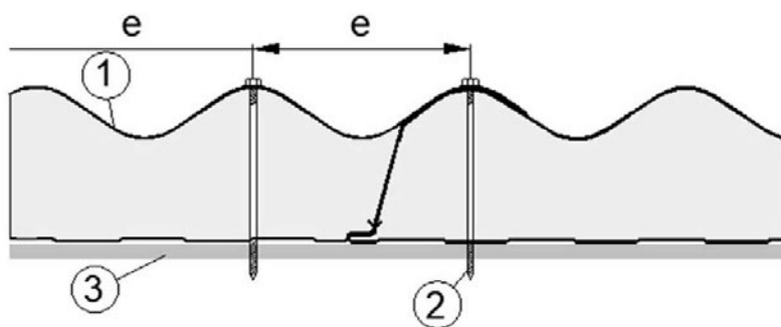
Anlage 4.4

Direkte, sichtbare Befestigung des Dachelementes "SAB D-SL"

Dachelement "SAB D-SL"
 Befestigung am Untergurt



Dachelement "SAB D-SL"
 Befestigung am Obergurt



- (1) Sandwichelement
- (2) Verbindungselement, Befestigungsschraube mit Scheibe gem. Anlage 2.1
- (3) Auflager, Unterkonstruktion

Schraubenabstände	untereinander e	zum Panelrand e _R
Senkrecht zur Spannrichtung (siehe Darstellung)	≥ 100 mm	Befestigung am Untergurt: ≥ 50 mm (siehe obere Darstellung) bzw. Befestigung am Obergurt: mittig auf Obergurt (siehe untere Darstellung)
Parallel zur Spannrichtung	Stützweitenabstand	≥ 20 mm und ≥ 3 d
d: Schraubendurchmesser		

Maßangaben in mm

Sandwichelemente "SAB" nach DIN EN 14509 mit einer Polyurethan-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

Direkte, sichtbare Befestigung des Dachelementes "SAB D-SL"

Anlage 4.5

Profiltec Bausysteme GmbH

Lise-Meitner-Straße 10
74523 Schwäbisch Hall
Fon +49 791 946 16-0
info@ptsha.de
www.ptsha.de

Vertriebsbüro Nord

Profiltec Bausysteme GmbH
Max-Planck-Straße 81
27283 Verden
Fon +49 4231 677340-0
verden@ptsha.de

Vertriebsbüro Mitte

Profiltec Bausysteme GmbH
Weibeweg 2
57258 Freudenberg
Fon +49 2734 43422-0
freudenberg@ptsha.de

Vertriebsbüro Ost

Profiltec Bausysteme GmbH
Gerichtsweg 28
04103 Leipzig
Fon +49 341 9627528-0
leipzig@ptsha.de