

Ingenieurbüro für Bauwesen

Dipl. Ing. (FH) Götz Rieber

Beethovenstraße 3

D - 88400 Biberach

Fon: 07351 / 4292-097 Fax: 07351 / 4292-219 Mob: 0176 / 411 70000

Mail: rieber@ing-biberach.de

www.ing-biberach.de

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

Sachverständiger für Bauwerksabdichtungen und wasserundurchlässige Bauwerke Sachkundiger Planer für Schützen, Instandsetzen und Verstärken von Stahlbeton

Stellungnahme zur erforderlichen vertikalen Abdichtungshöhe mit Flüssigkunststoff (FLK) beim Anschluss des begehbaren Oberlichts Skyfloor an Dachabdichtungen

Dipl.- Ing. (FH) Götz Rieber 02.02.2023

Die Stellungnahme umfasst 5 Seiten (S.3 – S.7)



1 <u>Inhaltsverzeichnis</u>

2	Allg	emein	. 3
		Auftraggeber	
	2.2	Produktbeschreibung	. 3
	2.3	Verwendete Unterlagen	. 4
	2.4	Kernaussagen zum Zweck der gutachterlichen Stellungnahme	. 4
3	Aus	führung Flüssigkunststoffabdichtung auf Edelstahlzarge	. 5
4	Zusa	ammenfassung und Ergebnis	. 6



2 ALLGEMEIN

2.1 AUFTRAGGEBER

TAGHELL GMBH

RUPOLZER STRASSE 87

88138 HERGENSWEILER

WWW.TAGHELL.GMBH

Geschäftsführer: Marina Herrlein, Roland Zellweger Registergericht: Kempten (Allgäu) HRB 13447 Ust.ID: DE307938362

In der folgenden Stellungnahme wird auf die erforderliche vertikale Abdichtungshöhe mit Flüssigkunststoff beim Anschluss einer Edelstahlzarge auf einer Dachabdichtung nach DIN 18531-2 (07-2017), DIN 18533-2(07-2017) bzw. 18533-3(07-2017) eingegangen. Der Edelstahlrahmen liegt vollständig unterhalb der Erdüberschüttung. Es handelt sich um eine Sonderkonstruktion und kann nicht den in DIN 18531-3:2005-11 unter 8.7 beschriebenen Lichtkuppeln bzw. Lichtbändern zugeordnet werden. Für die Ausführung der Skyfloor Oberlichter empfiehlt sich eine einzelvertragliche Regelung mit dem Auftraggeber.

2.2 PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei dem Edelstahlrahmen handelt es sich um die Fassung für ein begehbares Oberlicht das innerhalb horizontaler Außenflächen oberflächenbündig und barrierefrei eingebaut wird.



ABBILDUNG 1: BILDMATERIAL AUS TAGHELL GMBH BROSCHÜRE



Aufbau Skyfloor Oberlicht:

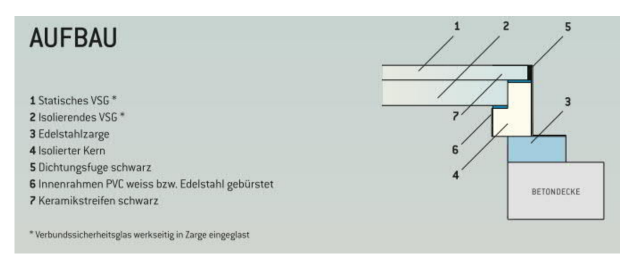


ABBILDUNG 2: (AUSZUG AUS "SKYFLOOR TECHNISCHE DATEN TAGHELL GMBH)

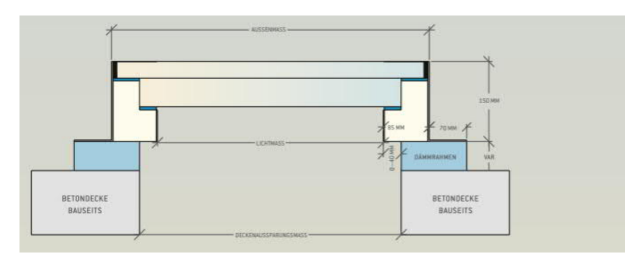


ABBILDUNG 3: (AUSZUG AUS "SKYFLOOR TECHNISCHE DATEN TAGHELL GMBH)

2.3 Verwendete Unterlagen

- [1] Broschüre Digital, Taghell GmbH
- [2] Skyfloor Technische Daten, Taghell GmbH
- [3] DIN 18531-1 bis 5 für Abdichtung gegen Wasser für Dächer Balkone und Loggien
- [4] DIN 18533 1 bis 3 für Abdichtung gegen Wasser bei erdberührten Bauteilen

2.4 KERNAUSSAGEN ZUM ZWECK DER GUTACHTERLICHEN STELLUNGNAHME

Wie hoch muss die Flüssigkunststoffabdichtung am vertikalen Steg der Edelstahlzarge geführt werden um den Anforderungen einer fachgerechten Abdichtung gerecht zu werden?



3 <u>Ausführung Flüssigkunststoffabdichtung auf</u> <u>Edelstahlzarge</u>

Weder in den Normen für Abdichtung gegen Wasser DIN 18531 und 18533 noch in der aktuellen Flachdachrichtlinie wird eine explizite Höhe für einen Anschluss mit Flüssigkunststoff für Durchdringungen, Einbauteile oder Aufsatzbauteile angegeben.

Ich empfehle bei der Ausführung folgende Randbedingungen einzuhalten.

- 1. Laut DIN 18533-1:2017-07 4.3 "Anforderungen an Übergänge, An- und Abschlüsse" müssen diese so geplant und ausgeführt werden, dass sie dauerhaft nicht hinter- und unterlaufen werden können. Die dazu erforderlichen konstruktiven und abdichtungstechnischen Maßnahmen sind auf die zu erwartende Wassereinwirkung abzustimmen. Bei erdüberschütteten Decken und nicht drückendem Wasser ist von der Wassereinwirkungsklasse W3-E¹ (siehe auch 5.1.4 DIN 18533-1:2017-07) auszugehen.
- 2. Der Abschluss der Abdichtungsschicht darf weder abrutschen noch sich ablösen.
- 3. Die Abdichtungsschicht erdberührter Bauteile muss durch Schutzlagen oder-schichten dauerhaft vor schädigenden Einwirkungen (z.B. thermische oder mechanische) Einwirkungen geschützt werden. Dies gilt insbesondere für die Bauzeit.
- 4. Bei der Auswahl des Materials ist darauf zu achten, dass dieses die Eigenschaften laut Tabelle 9 DIN 18533-32017-07 aufweist.

Nr. 1 2 Eigenschaft Anforderungen nach PG-FLK Standfestigkeit kein Abrutschen 2 Brandverhalten mindestens normalentflammbar 3 Alkalibeständigkeit beständig Rissüberbrückung mindestens 2,0 mm Wasserdichtheit wasserdicht; Die Anforderungen für den jeweiligen Anwendungsbereich sind zu beachten. Verbundverhalten, Haftung \geq 0,5 N/mm² 7 Auftragsmenge/Trockenschichtdicke Wert ist anzugeben 8 Wasserdampfdiffusionsverhalten Wert ist anzugeben Regenfestigkeit spätestens nach 8 h

Tabelle 9 — Anforderungen an FLK

- 5. Für den Nachweis der Verwendbarkeit gelten die Prüfgrundsätze für Flüssigkunststoff. Der Nachweis ist durch ein allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für den Anwendungsbereich der DIN 18533 erdberührter Bauteile zu erbringen.
- 6. Die verwendete Einlage (z.B. Polyestervlies) muss eine Flächengewicht von mind. 110g/m² aufweisen und Bestandteil des unter 4. Geforderten Verwendbarkeitsnachweises sein.

¹ DIN 18533-1:2017-07 Tabelle 1



- 7. Untergrundvorbereitung und Verarbeitung von FLK nach 4.2 und 11.2.3 11.2.5 DIN 18533-3:2017-07 und den Produktabhängigen Angaben.
- 8. Die Detailausbildung von An- und Abschlüsse, Übergänge und Durchdringungen mit FLK erfolgt nach DIN 18533-3:2017-07 11.3.1 und DIN 18531-5:2017-07.

4 ZUSAMMENFASSUNG UND ERGEBNIS

In den aktuellen Normen für Abdichtung gegen Wasser DIN 18531 und 18533 und in der aktuellen Flachdachrichtlinie 2020-03 sind keine expliziten Angaben zu einer vertikalen Anschlusshöhe mit Flüssigkunststoff für Durchdringungen, Einbauteile oder Aufsatzbauteile angegeben. Lediglich in der DIN 18533-3 / 11.3.1 An- und Abschlüsse, Übergänge und Durchdringungen findet sich eine Angabe für den Anschluss von FLK auf Art fremdes Material wie auch zum Beispiel Metall oder bahnen förmige Abdichtungen. Hier wird eine Anschlussbreite von mindestens 10 cm gefordert. Diese ist jedoch unabhängig von ihrer Lage (horizontal, schräg oder vertikal).

Daraus ergibt sich für die vertikale Einbindehöhe der Edelstahlzarge mit Flüssigkunststoff folgende Erfordernisse:

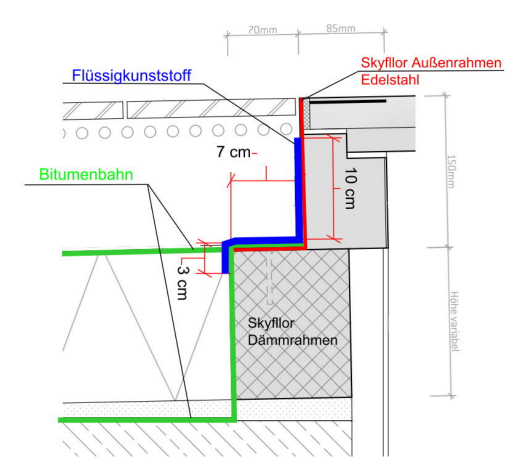


ABBILDUNG 4: DETAILSKIZZE SKYFLLOR ABDICHTUNGSVARIANTE AN EIN WARMDACH MIT PLATTENBELAG



Die Bitumenabdichtungsbahn wird horizontal auf der Dachdämmung bis in die Ecke des Skyfloor Edelstahlrahmen geführt (Abbildung 5).

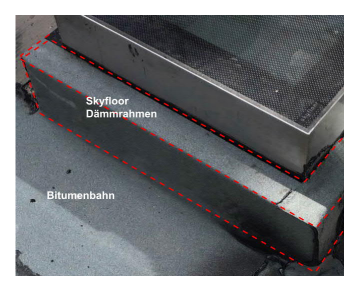


ABBILDUNG 5: BITUMENBAHN AUF DECKE UND DÄMMRAHMEN

Um die geforderte Anschlussbreite sowohl auf der Bitumenbahn als auch auf dem Edelstahlrahmen zu erreichen muss die Flüssigkunststoffabdichtung mit Vlieseinlage mindestens 10 cm horizontal auf die Bitumenbahn als auch mindestens 10 cm vertikal auf den Edelstahlrahmen geführt werden (siehe Abbildung 4).

Damit ergibt sich bei Beachtung der jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller eine fachgerechte abdichtungstechnische Lösung für den Anschluss der Edelstahlzarge im Übergang zu einer Dachabdichtung nach DIN 18533 oder einer weißen Decke entsprechend der DAfStb Richtlinie für "wasserundurchlässige Betonbauwerke" (WU-Richtlinie).

Da es sich bei dem Oberlicht um eine Sonderkonstruktion handelt ist diese mit dem Bauherrn sorgfältig abzusprechen und einzelvertraglich festzuhalten.

Dipl.- Ing. (FH) Götz Rieber