Daten-Aufnahmeblatt

Bemessung Lage gem. DIN EN 1991-1-4/NA:2024-08

Bearbeitung nur vollständig ausgefüllt mit Unterschrift. Daten sind Grundlage der statischen Berechnung und vom Unterzeichner zu verantworten. Bitte zurück an alwitraÁ Anwendungstechnik per E-Mail:

technik@alwitra.de



Soito 1 von 2

Ansprechpartner: Straße: Bauteil: Straße: PLZ und Ort: Fax: Fehail: Offene See, Seen mit mind. 5 km freier Fläche in Windrichtung, glattes, flaches Land ohne Hindernisse I und II Geländerhalte Gebüter (Mischprofil GK I und GK II II Gelande mit Hecken, einzelnen Gehöften, Hausem oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliche Gebiete III und III Binnenland (Mischprofil GK I und GK II III Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m Uberschreitet (nur Berlin Innenstadt) S. Geometrie Länge: M Breite: M Breite: M Dachneigung: % Grad S. Baukörper geschlossen geschlossen fy Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuenwehr, Rechungswache, * vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlicht Beton (mind. C20/25): mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Aluminiumblech: mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Maluminiumblech: mm Maluminium								Seite 1 von 2	
Ansprechpartner: Straße: PLZ und Ort: Telefon: Fax: E-Mail: Offene See, Seen mit mind. 5 km freier Flache in Windrichtung, glattes, flaches Land ohne Hindernisse I und II Minder Mischproffi GK I und GK II Geländekategorie siehe hierzu auch die Erläuterungen im anliegenden Info-Blatt Offene See, Seen mit mind. 5 km freier Flache in Windrichtung, glattes, flaches Land ohne Hindernisse I und II Minder Mischproffi GK I und GK II Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m derschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: M Breite: M Höhe: M Höhe: M Höhe: M Baukörper geschlossen geschlossen geschlossen fragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache, * vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlicht Beton (mind. C20/25): M Trapezblech, Typ: Bimsdielen: M Blechdicke: M Blechdicke: M Blechdicke: M Berttstapeldecke: M Aluminiumblech: M Mauminiumblech: M Mauminiumblech: M Mauminiumblech: M M Mauminiumblech: M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1. Planer	Dachdeck	er / Verleger	2. Bauvorhabei	า				
Ansprechpartner: Straße: PLZ und Ort: Telefon: Fax: E-Mail: Offene See, Seen mit mind. 5 km freier Flache in Windrichtung, glattes, flaches Land ohne Hindernisse I und II Kustennahe Gebiete (Mischprofil GK I und GK II II Gelande mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliche Gebiete III und III Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m berschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: M Breite: M Höhe: M Höhe: M Höhe: M Höhe: M Höhe: M Höhe: M Belankörper geschlossen Grad 5. Baukörper geschlosen geschlosen geschlosen geschlosen geschlosen geschlosen Grad 6. Traggechicht Beton (mind. C20/25): mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Blechdicke: mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Aluminiumblech: mm Aluminiumblech: mm		Firma:		alwitra Ob	jektnr.:		(falls be	kannt)	
Straße: Bauteil: PLZ und Ort: Straße: PLZ und Ort: Fax: Postleitzahl, Straße, Hausnummer zwingend erforder Gebäudetyp: EFH MFH Industrie Sonstiges: Gebäudetyp: EFH MFH Industrie Sonstiges: Binnelland (Mischapher) in aniliegenden Info-Blatt Offene See. Seen mit mind. 5 km freier Fläche in Windrichtung, glattes, flaches Land ohne Hindernisse Und III Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliche Gebiete III und III Binnenland (Mischprofil GK II und GK III III Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: m Breite: m Höhe: m kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: m Dachneigung: % Grad 5. Baukörper geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache, * vermaßte Zelchnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! 6. Tragschicht Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Brettstapeldecke: mm Senstiges: mm Aluminiumblech: mm	Ansprechpartner:			Rezeio	D : 1				
PLZ und Ort: Telefon: Telefon: Fax: E-Mail: Offene See, Seen mit mind. 5 km freier Fläche in Windrichtung, glattes, flaches Land ohne Hindernisse I und II Küstennahe Gebiete (Mischprofil GK I und GK II II Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliche Gebiete III und IIII Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: m Breite: m Höhe: m Kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: m Dachneigung: 6. Tragschicht Beton (mind. C20/25): mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Bieckliche mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Aluminiumblech: mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Maluminiumblech: mm Maluminiumblech: mm mittlere Höher ort. postalet. postalet		Straße:							
Telefon: Fax: E-Mail: Gebäudetyp: EFH MFH Industrie Sonsti I Offene See, Seen mit mind. 5 km freier Fläche in Windrichtung, glattes, fläches Land ohne Hindernisse I und III Küstennahe Gebiete (Mischprofil GK I und GK II III Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliche Gebiete III und III Binnenland (Mischprofil GK II und GK III III Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m Überschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: m Breite: m Höhe: m Kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: m Dachneigung: % Grad 5. Baukörper geschlossen geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache, *vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlicht 6. Tragschicht Bet Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Brettstapeldecke: mm Brettstapeldecke: mm Brettstapeldecke: mm Sandwich-Element: mm	PI	LZ und Ort:							
Fax:		Telefon:		PLZ u					
E-Mail: Gebäudetyp: EFH MFH Industrie Sonstigned Siehe hierzu auch die Erläuterungen im anliegenden Info-Blatt Offene See, Seen mit mind. 5 km freier Fläche in Windrichtung, glattes, flaches Land ohne Hindernisse I und II Küstennahe Gebiete (Mischprofil GK I und GK III Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliche Gebiete II und III Binnenland (Mischprofil GK II und GK III Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: m Breite: m Höhe: m kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: m Dachneigung: % Grad 5. Baukörper geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuenwehr, Rechungswache, *vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlicht 6. Tragschicht Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Brettstapeldecke: mm Sandwich-Element: mm									
Offene See, Seen mit mind. 5 km freier Fläche in Windrichtung, glattes, flaches Land ohne Hindernisse I und II								Sonstiges	
I und II Küstennahe Gebiete (Mischprofil GK I und GK II II Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliche Gebiete II und III Binnenland (Mischprofil GK II und GK III III Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: m Breite: m Höhe: m kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: m Dachneigung: % Grad 5. Baukörper geschlossen geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache, *vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! 6. Tragschicht Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Beton (mind. C20/25): mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm Brettstapeldecke: mm Sandwich-Element: mm	 3. Geländek	ategorie siehe hierzu	auch die Erläuterung	 jen im anliegenden Info-E	Blatt				
I und II Küstennahe Gebiete (Mischprofil GK I und GK II II Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliche Gebiete II und III Binnenland (Mischprofil GK II und GK III III Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: m Breite: m Höhe: m kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: m Dachneigung: % Grad 5. Baukörper geschlossen geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache, *vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! 6. Tragschicht Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Beton (mind. C20/25): mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm Brettstapeldecke: mm Brettstapeldecke: mm Sandwich-Element: mm	1	Offene See, Seen mit n	nind. 5 km freier Fläc	he in Windrichtung, glat	tes, flach	es Land	ohne Hindern	isse	
Il und III Binnenland (Mischprofil GK II und GK III III Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: m	I und II								
III Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung V Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: m	II	Gelände mit Hecken, ei	nzelnen Gehöften, H	läusern oder Bäumen, z	.B. landw	irtschaftl	iche Gebiete		
IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet (nur Berlin Innenstadt) 4. Geometrie Länge: m Breite: m Höhe: m kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: m Dachneigung: % Grad 5. Baukörper geschlossen geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache, *vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! 6. Tragschicht Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm Brettstapeldecke: mm Sandwich-Element: mm	II und III	Binnenland (Mischprofil	GK II und GK III						
### disperschreitet (nur Berlin Innenstadt) ### 4. Geometrie Länge:	III		•						
Länge: m Breite: m Höhe: m kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: m Dachneigung: % Grad 5. Baukörper geschlossen geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache, *vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! 6. Tragschicht Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm Sonstiges: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	IV			er Fläche mit Gebäuder	ı bebaut s	ind, dere	en mittlere Hö	he 15 m	
kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: m Dachneigung: % Grad 5. Baukörper geschlossen geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache,. * vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! 6. Tragschicht Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm Sonstiges: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	4. Geometri	е							
5. Baukörper geschlossen geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache,. * vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! 6. Tragschicht Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Brettstapeldecke: mm Brettstapeldecke: mm Sandwich-Element: mm	Länge:	m B	reite: r	n Höhe:		m			
geschlossen geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache,. *vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! 6. Tragschicht Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm Sandwich-Element: mm	kleinste H	löhe der Attika über Oh	(-Dach: r	n Dachneigung:		%	Grad		
geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache,. * vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! 6. Tragschicht Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm Sandwich-Element: mm	 5. Baukörpe	er							
geschlossen / Tragdecke durchlässig offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache, *vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! 6. Tragschicht Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Porenbeton: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Holzschalung: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: sonstiges: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	-								
*vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich! Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Holzwerkstoffplatte: mm Serettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	ŭ		nlässig						
Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Obergurtabstand: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	offen * (\	√ordach, Carport, Gebä	ude mit Toren die b	ei Sturm geöffnet werd	en, z.B. F	euerwe	hr, Rechungs	swache,)	
Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Brettstapeldecke: mm sonstiges: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	* vermaßt	e Zeichnung (Grundriss, S	chnitt, Ansicht) erford	derlich!				·	
Beton (mind. C20/25): mm Trapezblech, Typ: Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Brettstapeldecke: mm sonstiges: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	6. Tragschi	cht							
Porenbeton: mm Akustikblech, Typ: Bimsdielen: mm Blechdicke: mm Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Brettstapeldecke: mm sonstiges: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	Beton	(mind. C20/25):	mm	· ·			ŭ		
Bimsdielen: mm Blechdicke: mm	Poren	beton:	mm						
Holzschalung: mm Obergurtabstand: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	Bimsd	ielen:	mm				mm		
Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm sonstiges: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	Holzso			Obergurtabstand:					
sonstiges: mm Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm	Holzw	erkstoffplatte:	mm	Ü					
Sandwich-Element: mm	Bretts	tapeldecke:	mm		_	′ \/	\		
	sonsti	ges:	mm	Aluminiumblech:			mm		
				Sandwich-Elemen	t:		mm		
Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung: vom First zur Traufe parallel zur Traufe	Snann	richtung Transzblach/	Holzschalung:	vom First Tr	fo	no	irallal zur Tr	aufo	
Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung: vom First zur Traufe parallel zur Traufe 7. Dampfbremse /-sperre	•		i ioizscrialuriy.	voiii Fiist zur Trau	ie	μa	ıranıcı Zul 118	aule	

Daten-Aufnahmeblatt Bemessung Lagesicherheit gew. DIN EN 1991-1-4/NA: 2024-08			alv	vitra®	
	Bauteil:		CII V	Seite 2 von 2	
8. Dämmung / alte Abdichtung	İ			33.00 2 73.11 2	
alwitra EVAROC 070-038	EPS DAA	dm (100 kPa)	Bitumenl	bahn	
alwitra EVAROC 070-040	EPS DAA dh (150 kPa)		Kunststoffabdichtung *		
alwitra EVAPIR	PUR/PIR	*	sonstiges *		
	Mineralfa	ser *			
* Bei Verklebung: Hersteller und Pro	odukt nach Rückspra	ache mit alwitra			
Hersteller:	I	Kaschierung:			
Produkt:	I	Dicke:	mm bis:	mm	
O Abdiabana T					
9. Abdichtung, Typ					
EVALON V EVALO	N VSK		STIC V	EVALASTIC VGSK	
	N VGSK	EVALASTIC VG			
EVALON dual					
Kombinationen aus Tragschicht - Wärmedämn	nung - Abdichtung n	ach Rücksprache mit alwi	itra (Harte Bedac	hung, Verträglichkeit,)	
10. Abdichtung, Breite					
optimal 1,05 m 1	,50 m 1,5	55 m 2,05 m	Farbe		
gleiche Bahnenbreite in allen Dachb	ereichen? Ja	Nein			
11. Abdichtung, Verlegeart					
	iter mit Punkt 12.	1.)			
mechanische Befestigung (we	iter mit Punkt 12.	2.)			
lose Verlegung mit Auflast (we	iter mit Punkt 12.	3.)			
12. Lagesicherung					
12.1. Verklebung mit					
alwitra L 40 alwitra	PUR S 750	selbstklebend	Heißb	pitumen	
12.2. Mechanische Befestigung mit					
EJOT SFS		Zahn			
Befestigerbezeichnung: maximale Gesamtdicke der Sch	ichten zwischen ⁻	 Гragschicht und Abdic	chtung:	mm	
12.3. Auflast					
Kies 16/32	cm	extensive Begrüni	ung	kg/m² Trockengewicht	
				· 	
Ort Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer p	ersonenhezogenen Daten ei	Datum	ersonenbezogener Date	Unterschrift	
Informationen zu Ihren Rechten nach Art. 15 DSGVO	finden Sie auch auf unserer	nternetseite "www.alwitra.de" unter	"Datenschutzerklärung"	: https://alwitra.de/datenschutz/.	