



# 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: Geschäftszeichen: 20.02.2019 I 23-1.21.8-8/19

Geltungsdauer

vom: 11. Februar 2019 bis: 11. Februar 2024

#### Nummer:

Z-21.8-2013

#### **Antragsteller:**

PHILIPP GmbH Lilienthalstraße 7-9 63741 Aschaffenburg

#### **Gegenstand dieses Bescheides:**

PHILIPP Sandwichanker MA und FA

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

Dieser Bescheid umfasst sieben Seiten und 28 Anlagen.





Seite 2 von 7 | 20. Februar 2019

#### 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.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 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.
- Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Seite 3 von 7 | 20. Februar 2019

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

#### 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

#### 1.1 Regelungsgegenstand

Der PHILIPP Sandwichanker MA (nachstehend "Anker" genannt) in den Größen 51, 76, 102, 127, 153, 178, 204, 229, 255 und 280 besteht aus einem zylindrisch gewalzten Blech in verschiedenen Abmessungen mit runden und ovalen Löchern am Rand. Der PHILIPP Sandwichanker FA (nachstehend "Anker" genannt) in verschiedenen Blechdicken in den Größen 80, 120, 160, 200, 240, 280, 320, 360 und 400 besteht aus einem ebenen Blech in verschiedenen Abmessungen mit runden und ovalen Löchern am Rand.

Auf der Anlage 1 sind die Anker MA und FA im eingebauten Zustand dargestellt.

#### 1.2 Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Der Anker darf zur Herstellung von drei- oder vierschichtigen Stahlbetonwandtafeln verwendet werden. Die Schichten bestehen aus einer Vorsatzschale und einer Tragschicht aus Normalbeton sowie einer Lage Dämmstoffplatten und ggf. einer Luftschicht. Die Anker dienen zur Anbindung der Vorsatzschale an die Tragschicht.

Die Verankerung erfolgt in bewehrtem Normalbeton der Festigkeitsklasse von mindestens C30/37 bis C50/60 nach DIN EN 206-1:2001-07 "Beton; Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität".

Der Anker darf für Konstruktionen der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC III entsprechend der DIN EN 1993-1-4:2015-10 bzw. der Z-30.3-6:2018-03-05 verwendet werden.

#### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Der Anker muss in seinen Abmessungen und Werkstoffeigenschaften den Angaben der Anlagen entsprechen.

Die in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen des Ankers müssen den beim Deutschen Institut für Bautechnik, bei der Zertifizierungsstelle und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegten Angaben entsprechen.

Für den Anker sind die Werkstoffe in Anlage 2 und 3 angegeben.

Der Anker besteht aus einem nichtbrennbaren Baustoff der Klasse A nach DIN 4102-1:1998-05 "Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen".

#### 2.2 Herstellung und Kennzeichnung

Verpackung, Beipackzettel oder Lieferschein des Ankers muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Zusätzlich sind das Herstellerkennzeichen, die Zulassungsnummer und die vollständige Bezeichnung des Ankers anzugeben.

Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 Übereinstimmungsnachweis erfüllt sind.

Jeder Anker ist mit dem Herstellerkennzeichen nach Anlage 2 und 3 dauerhaft gekennzeichnet.



Seite 4 von 7 | 20. Februar 2019

#### 2.3 Übereinstimmungsbestätigung

#### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauprodukts mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten 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 Hersteller des Bauprodukts eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte 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 vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Für Umfang, Art und Häufigkeit der werkseigenen Produktionskontrolle ist der beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegte Prüfplan maßgebend.

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,

- 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 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 bestehende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.



Seite 5 von 7 | 20. Februar 2019

#### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk sind das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Bauprodukts durchzuführen und es sind Stichproben zu entnehmen. Die Probennahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Für Umfang, Art und Häufigkeit der Fremdüberwachung ist der beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegte Prüfplan maßgebend.

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

Die Verankerungen sind ingenieurmäßig zu planen. Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Die Konstruktionszeichnungen müssen genaue Angaben über Lage, Form, Größe und gegebenenfalls Ausrichtung der Anker enthalten.

Die Vorsatzschale ist mit den Ankern an der Tragschicht unverschieblich und unverdrehbar zu befestigen. Je Fertigteil sind entweder ein Anker MA und mindestens ein Anker FA oder mindestens drei Anker FA senkrecht bzw. waagerecht anzuordnen (siehe Beispiele in Anlage 8). Bei Verwendung des Ankers MA entspricht der Ruhepunkt der Vorsatzschale der Lage des Ankers. Die Anker sollten symmetrisch zu den Schwerachsen angeordnet sein. Anker MA und parallele Anker FA sollten auf einer gemeinsamen senkrechten oder waagerechten Achse angeordnet sein. Zwängungen, die durch die gemeinsame Anordnung von Ankern FA und/ oder MA in einer dreischichtigen Stahlbetonwandtafeln auftreten können, müssen berücksichtigt werden.

Im übrigen Bereich des Fertigteils sind Anker VN, AN oder VB gemäß Z-21.8-1986 vorzusehen.

Zwischen den Vorsatzschalen der einzelnen Stahlbetonwandtafeln und zu den angrenzenden Bauteilen sind Dehnungsfugen anzuordnen, so dass ein Kontakt der Vorsatzschalen untereinander oder zu anderen Bauteilen hin verhindert wird.

In Vorsatzschalen mit einer Dicke von  $h_v$  < 100 mm muss in der horizontalen und vertikalen Richtung mindestens eine einlagige Bewehrung von 1,88 cm²/m je Richtung möglichst mittig angeordnet sein. In Vorsatzschalen mit einer Dicke von  $h_v \ge 100$  mm und in Tragschichten muss in der horizontalen und vertikalen Richtung mindestens eine zweilagige Bewehrung von 1,88 cm²/m je Richtung und je Lage oberflächennah angeordnet sein.

Durch die Bohrungen der Anker MA bzw. FA ist eine Verankerungsbewehrung gemäß Anlage 4, Tabelle 4 bzw. Anlage 7, Tabelle 8 zu führen.

Die Montagekennwerte, Bauteilabmessungen sowie die Achs- und Randabstände sind in den Anlagen 4 bis 8 angegeben und müssen eingehalten werden. Für Achsabstände zwischen zwei unterschiedlichen Ankern ist der größere Mindestwert maßgebend.



Seite 6 von 7 | 20. Februar 2019

#### 3.2 Bemessung

#### 3.2.1 Allgemeines

Die Verankerungen sind ingenieurmäßig im Grenzzustand der Tragfähigkeit zu bemessen. Der Nachweis der unmittelbaren örtlichen Krafteinleitung der Anker in den Beton, im Bereich der Vorsatzschale und in der Tragschicht ist erbracht.

Die Weiterleitung der zu verankernden Lasten im Bauteil ist nachzuweisen. Der statische Nachweis für die Betonschichten ist entsprechend DIN EN 1992-1-1:2011-01 zu erbringen. Beim statischen Nachweis für die Tragschicht darf eine Mitwirkung und stabilisierende Funktion der Vorsatzschicht nicht herangezogen werden.

Für die Anker VN, AN und VB sind die Regelungen gemäß Z-21.8-1986 zu beachten.

#### 3.2.2 Ermittlung der Ankerkräfte

Die Ankerkräfte für die Anker MA und FA sind aus Eigengewicht der Vorsatzschale, ggf. Erddruck, Wind und Temperatur (nur  $\Delta T$ ) sowie ggf. Kriechen und Schwinden zu bestimmen. Aus den Einwirkungen sind die Momentenbeanspruchungen des Ankers MA gemäß Anlage 9 zu bestimmen.

Aus den Einwirkungen sind die Momentenbeanspruchungen und Querlastkomponenten des Ankers FA gemäß Anlage 10 zu bestimmen.

Bei dreischichtigen Stahlbetonwandtafeln ist für die Einwirkung aus Temperatur ein Temperaturgradient in der Vorsatzschale von  $\Delta T=5$  K anzusetzen. Bei vierschichtigen Stahlbetonwandtafeln ist für die Einwirkung aus Temperatur ein Temperaturgradient in der Vorsatzschale von  $\Delta T=(1,5 \cdot h_v)$  K mit  $h_v$  in [cm] anzusetzen. Eine Temperaturdifferenz  $\Delta U$  zwischen Vorsatzschale und Tragschicht muss nicht bestimmt werden, da der Nachweis über eine Begrenzung der Abstände der Anker FA vom Ruhepunkt der Vorsatzschale geführt wird.

Die Steifigkeiten der Vorsatzschale müssen mit den Grenzsteifigkeiten für den Zustand I oder II ungünstig berücksichtigt werden.

Kräfte aus Zwängungen, die durch die gemeinsame Anordnung von Ankern FA und/ oder MA in einer Stahlbetonwandtafeln auftreten können, müssen berücksichtigt werden.

#### 3.2.3 Erforderliche Nachweise

Die Anker MA und FA sind auf Druck und Querlast mit Moment bzw. Zug und Querlast mit Moment im Grenzzustand der Tragfähigkeit nachzuweisen.

Für die Anker MA sind die Nachweise gemäß Anlage 9 zu führen.

Für die Anker FA sind die Nachweise gemäß Anlage 10 zu führen.

#### 3.2.4 Bemessungswerte des Widerstands des Ankers und maximale zulässige Abstände

Für den Nachweis der Tragfähigkeit sind die Bemessungswerte des Widerstands der Anker MA in Abhängigkeit von dem Durchmesser der Anker, der Dicke der Wärmedämmung und ggf. der Vorsatzschalendicke in Anlagen 12 bis 15 angegeben.

Die Bemessungswerte des Widerstands der Anker FA sind in Abhängigkeit von ggf. der Ankerlänge, ggf. der Dicke des Bleches und ggf. der Dicke der Wärmedämmung in den Anlagen 17 bis 24 angegeben. Die maximal zulässigen Abstände der Anker vom Ruhepunkt der Vorsatzschale e<sub>max</sub> sind in Abhängigkeit von der Blechdicke und der Dicke der Wärmedämmung in Anlage 16 angegeben.

#### 3.3 Ausführung

#### 3.3.1 Allgemeines

Der Einbau der Anker darf nur im Betonfertigteilwerk erfolgen.

Während der Herstellung der Verankerungen sind Aufzeichnungen über den Nachweis der vorhandenen Betonfestigkeitsklasse und die ordnungsgemäße Montage der Anker vom Technischen Werkleiter oder seinem Vertreter zu führen.



Seite 7 von 7 | 20. Februar 2019

Die Aufzeichnungen müssen während der Herstellung der Stahlbetonwandtafeln im Werk bereitliegen und sind dem mit der Kontrolle Beauftragten auf Verlangen vorzulegen. Sie sind ebenso wie die Lieferscheine nach Abschluss der Arbeiten mindestens 5 Jahre vom Unternehmen aufzubewahren.

#### 3.3.2 Herstellung der Stahlbetonwandtafeln

Die Herstellung von Stahlbetonwandtafeln mit den Sandwichankern MA, FA und VNK darf nur von Unternehmen durchgeführt werden, die die erforderliche Sachkenntnis und Erfahrung mit diesen Ankern haben. Die Montage des Ankers ist nach den gemäß Abschnitt 3.1 gefertigten Konstruktionszeichnungen und den Arbeitsschritten gemäß Abschnitt 4.2.2 bzw. der Montageanweisung in Anlage 25 bis 28 vorzunehmen.

Beim Entschalen der Stahlbetonwandtafeln müssen die Betonschichten einen Mittelwert der Würfeldruckfestigkeit des Betons f<sub>ck,cube</sub> von mindestens 15 N/mm² aufweisen.

Die Herstellung hat in horizontaler Lage zu erfolgen.

#### Arbeitsschritte:

- Untere Betonschicht (Vorsatzschale oder Tragschale) schalen, inkl. der Anker MA und/ oder FA, ggf. VB bzw. AN gemäß Z-21.8-1986 bewehren, betonieren und verdichten;
- Ggf. vorgeschlitzte Distanzplatte verlegen, wenn untere Betonschsicht = Vorsatzschale;
- Ggf. Vorgeschlitzte Dämmstoffplatten nach Verlegeplan zügig und zwängungsfrei verlegen. Die Dämmstoffplatten dürfen nicht nach dem Auflegen auf den Beton bzw. die Distanzplatte geschnitten werden;
- Ggf. vorgeschlitzte Distanzplatte verlegen, wenn untere Betonschsicht = Tragschale;
- Ggf. VN gemäß Z-21.8-1986 bzw. VNK setzen und danach untere Betonschicht nachverdichten:
- Obere Betonschicht (Tragschicht oder Vorsatzschale) direkt auf der Wärmedämmung bzw. die Distanzplatte bewehren, betonieren und verdichten. Weder beim Verlegen der Bewehrung noch beim Einbringen und Verdichten des Betons dürfen die Anker in der unteren Betonschicht bewegt werden.

#### 3.3.3 Transport, Lagerung und Montage der Stahlbetonwandtafeln

Für den Transport und die Lagerung sind geeignete Transportanker zu verwenden.

Die Stahlbetonwandtafeln dürfen nur stehend oder in Schräglage gelagert und transportiert werden. Das horizontale Stapeln der Stahlbetonwandtafeln ist nicht zulässig. Die Unterstützung oder Auflagerung darf nicht nur an der Vorsatzschale erfolgen. Das Verschieben der Vorsatzschale gegenüber der Tragschicht ist durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.

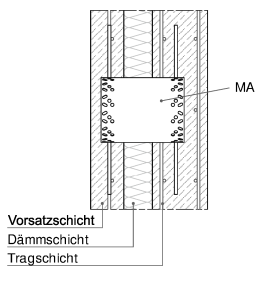
Die Betonfestigkeitsklasse der Vorsatzschale und der Tragschicht darf zum Zeitpunkt der Montage der Wand C30/37 nicht unterschreiten.

Bei der Montage der Stahlbetonwandtafeln ist sicherzustellen, dass die Tragschale vollflächig auf einem steifen Untergrund (z. B. Fundament) aufsteht.

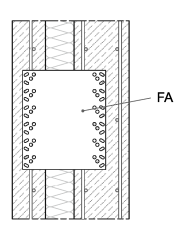
Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt



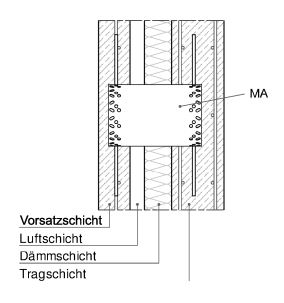




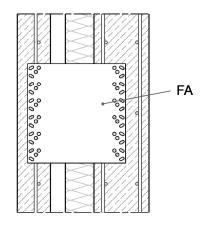
Einbau Sandwichanker FA (Flachanker in Dreischichtenplatte)



Einbau Sandwichanker MA (Manschettenanker in Vierschichtenplatte)



Einbau Sandwichanker FA (Flachanker in Vierschichtenplatte)



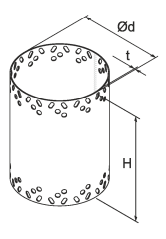
PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Anlage 1

Einbauzustand



#### Sandwichanker MA



Durchmesser	Blechdicke	Ankerhöhe								
Ød	t	Н								
[mm]	[mm]			[m	m]					
51	1,5	150	175	200	225	260	300			
76	1,5	150	175	200	225	260	300			
102	1,5	150	175	200	225	260	300			
127	1,5	150	175	200	225	260	300			
153	1,5	150	175	200	225	260	300			
178	1,5	150	175	200	225	260	300			
204	1,5	150	175	200	225	260	300			
229	1,5	150	175	200	225	260	300			
255	1,5	150 175 200 225 260 30								
280	1,5	150	175	200	225	260	300			

Tabelle 1: Abmessungen Sandwichanker MA

# Kennzeichnung

Herstellerkennzeichen: PHILIPP Gruppe

Werkstoffnummer: 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4062, 1.4162 oder 1.4362

Festigkeitsklasse: S355

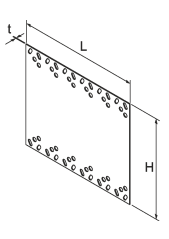
PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Anlage 2

Sandwichanker MA: Abmessungen und Werkstoffe



# Sandwichanker FA



Länge L [mm]	Blechdicke t [mm]				Ank	erhöh [mm]	ie H			
	1,5	150	175	200	225	260	280	300	320	360
80	2,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	3,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	1,5	150	175	200	225	260	280	300	320	360
120	2,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	3,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	1,5	150	175	200	225	260	280	300	320	360
160	2,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	3,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	1,5	150	175	200	225	260	280	300	320	360
200	2,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	3,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	1,5	150	175	200	225	260	280	300	320	360
240	2,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	3,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	1,5	150	175	200	225	260	280	300	320	360
280	2,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	3,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	1,5	150	175	200	225	260	280	300	320	360
320	2,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	3,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	1,5	150	175	200	225	260	280	300	320	360
360	2,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	3,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	1,5	150	175	200	225	260	280	300	320	360
400	2,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360
	3,0	150	175	200	225	260	280	300	320	360

Tabelle 2: Abmessungen Sandwichanker FA Länge 80-400 mm

# Kennzeichnung

Herstellerkennzeichen: PHILIPP Gruppe

Werkstoffnummer: 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4062, 1.4162, oder 1.4362

Festigkeitsklasse: S355

PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 3
Sandwichanker FA: Abmessungen und Werkstoffe	

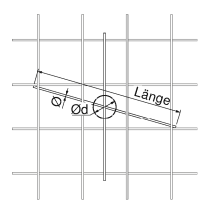


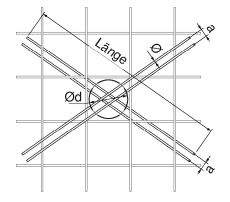
#### Sandwichanker MA

Vorsatz- schichtdicke		Dämmschichtstärke											
h <sub>V</sub>		Alle Maße in [mm]											
[mm]	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
70	150	150	175	175	200	200	200	225	260	260	260	260	300
80	150	50 175 175 200 200 200 225 260 260 260 260 300 300											
90 - 120	150	175	175	200	200	200	225	260	260	260	300	300	300

Tabelle 3: Beispiele für Ankerhöhen H der Sandwichanker MA

# Verankerungsbewehrung Sandwichanker MA





Durchmesser	Verankerungsbewehrung je Schicht	Abstand
Ød	Anzahl ∅ - Länge	а
[mm]	[mm]	[mm]
51		
76	2 ∅6 - 500	-
102		
127		
153	4 ∅6 - 700	40
178		
204		
229	4 00 700	90
255	4 ∅6 - 700	80
280		

Tabelle 4: Verankerungsbewehrung je Schicht für Sandwichanker MA

#### Bewehrung:

Betonstahlmatte B500A/B nach DIN 488 Betonstabstahl B500A/B nach DIN 488 oder aus nichtrostendem Stahl

#### Mindestbewehrung der Vorsatz- bzw. Tragschicht

Vorsatzschicht	Vorsatz- bzw. Tragschicht
hv < 100 mm	h <sub>V</sub> ≥ 100 mm bzw. h <sub>T</sub> ≥ 100 mm
einlagig, mittig,	zweilagig, oberflächennah,
a <sub>s</sub> ≥ 1,88 cm²/m	a₅≥ 1,88 cm²/m
je Richtung	je Richtung und Lage

PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 4
Sandwichanker MA: Mindesteinbindetiefen, Bewehrung, Mindestbewehrung	

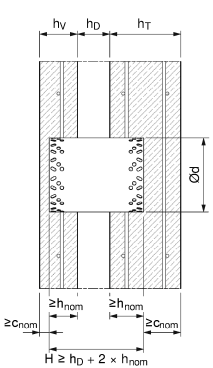


#### Mindestachs- und Mindestrandabstände Sandwichanker MA

	Durchmesser	Ød	51 – 76 mm	102 – 153 mm	178	204 – 280 mm
I	Mindestachsabstand	S <sub>1,min</sub> / S <sub>2,min</sub>	360 mm	390 mm	530 mm	560 mm
Ī	Mindestrandabstand	C <sub>1,min</sub> / C <sub>2,min</sub>	210 mm	230 mm	300 mm	310 mm

Tabelle 5: Mindestabstände Sandwichanker MA

# Mindesteinbindetiefe h<sub>nom</sub> und Mindestüberdeckung c<sub>nom</sub> Sandwichanker MA



	Dämmschichtstärke								
Vorsatzschichtdicke h <sub>V</sub>		$h_D$							
	30 - 9	0 mm	100 - 150 mm						
	h <sub>nom</sub> [mm]	C <sub>nom</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	c <sub>nom</sub> [mm]					
70 mm	55	15	60	10					
80 mm	60	20	65	15					
90 - 120 mm	60	30	70	20					

Tabelle 6: Mindesteinbindetiefen h<sub>nom</sub> und Mindestüberdeckung c<sub>nom</sub> der Sandwichanker MA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 5
Sandwichanker MA: Mindestabstände, Mindesteinbindetiefen, Mindestüberdeckungen	

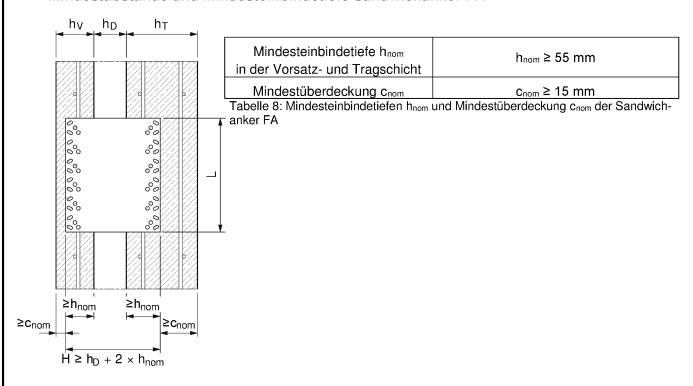


#### Sandwichanker FA

		Dämmschichtstärke h <sub>D</sub>										
	Alle Maße in [mm]											
h <sub>D</sub>	30 - 40   50 - 60   70 - 90   100 - 110   120 - 150   160 - 170   180 - 190   200 - 210   220 -											
Н	150	175	200	225	260	280	300	320	360			

Tabelle 7: Beispiele für Ankerhöhen H der Sandwichanker FA

#### Mindestabstände und Mindesteinbindetiefe Sandwichanker FA



		Alle Maße in [mm]										
Ankerlänge	Ш	80	80   120   160   200   240   280   320   360   400									
Mindoctochoobotond	Smin,II 1)	280	320	360	400	440	480	520	560	600		
Mindestachsabstand	S <sub>min,⊥</sub> 2)		400									
Mindoctrondobotond	Cmin,II 1)	170	190	210	230	250	270	290	310	330		
Mindestrandabstand	Cmin,⊥ 2)					230						

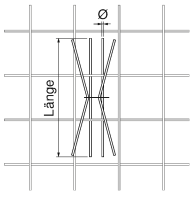
<sup>1)</sup> in Lastrichtung 2) quer zur Lastrichtung

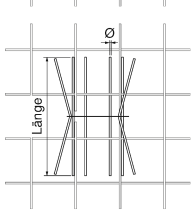
Tabelle 9: Mindestabstände der Sandwichanker FA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 6
Sandwichanker FA: Mindestabstände, Mindesteinbindetiefen, Mindestüberdeckung	



# Verankerungsbewehrung Sandwichanker FA





Ankerlänge	Verankerungsbewehrung je Schicht
L	Anzahl ∅ - Länge
[mm]	[mm]
80	4 Ø6 - 400
120	5 ∅6 - 400
160	
200	6 ∅6 - 400
240	o ⊘o - 400
280	
320	
360	7 Ø6 - 400
400	

Tabelle 10: Verankerungsbewehrung je Schicht für Sandwichanker FA

#### Bewehrung:

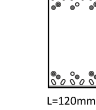
Betonstahlmatte B500A/B bzw. Betonstabstahl B500A/B nach DIN 488 oder aus nichtrostendem Stahl

#### Mindestbewehrung der Vorsatz- bzw. Tragschicht

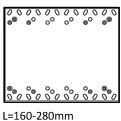
Vorsatzschicht h <sub>V</sub> < 100 mm	Vorsatz- bzw. Tragschicht h <sub>V</sub> ≥ 100 mm bzw. h <sub>T</sub> ≥ 100 mm
einlagig, mittig, a <sub>s</sub> ≥ 1,88 cm²/m je Richtung	zweilagig, oberflächennah, a₅≥ 1,88 cm²/m je Richtung und Lage

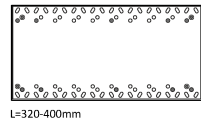
# Anordnung der Verankerungsbewehrung

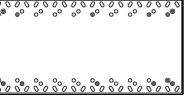














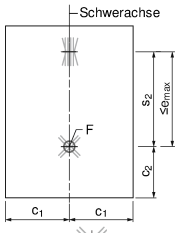
PHILIPP	Sandwic	hanker	MA +	FA
---------	---------	--------	------	----

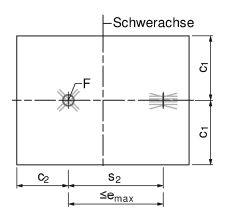
Anlage 7

Sandwichanker FA: Verankerungsbewehrung



# Beispiele Anordnung Sandwichanker MA und FA

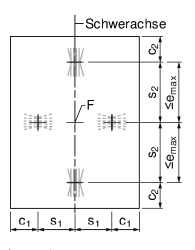


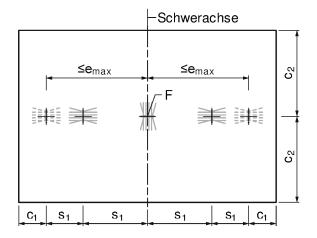


Legende: Sandwichanker MA

Sandwichanker FA

# Beispiele Anordnung Sandwichanker FA





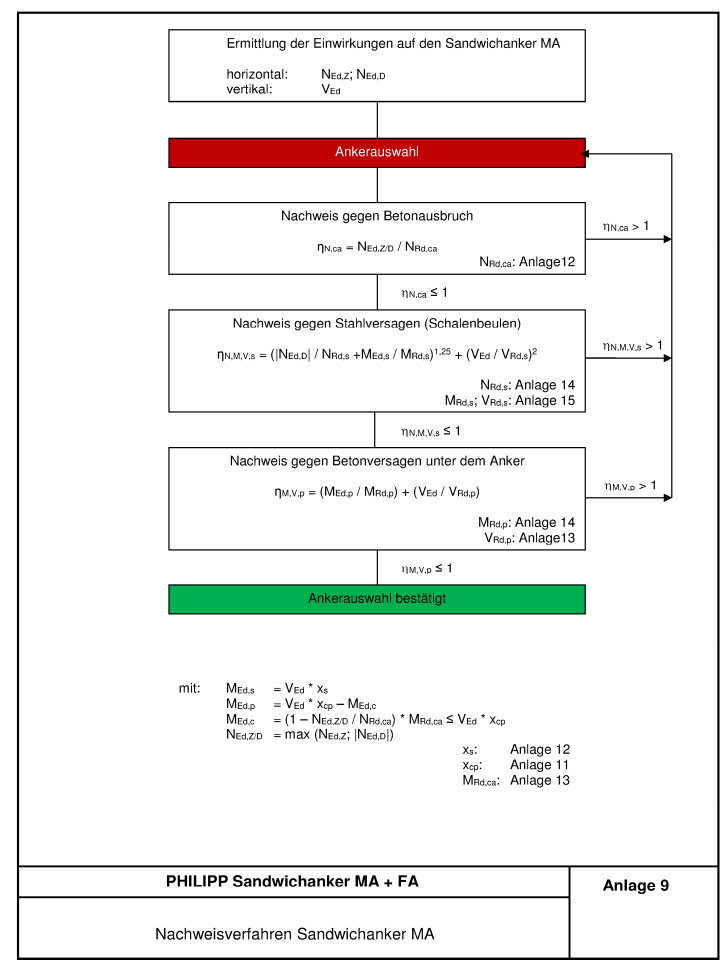
Legende: s.o.

e<sub>max</sub>: gem. Anlage 16 F: Festpunkt (Ruhepunkt)

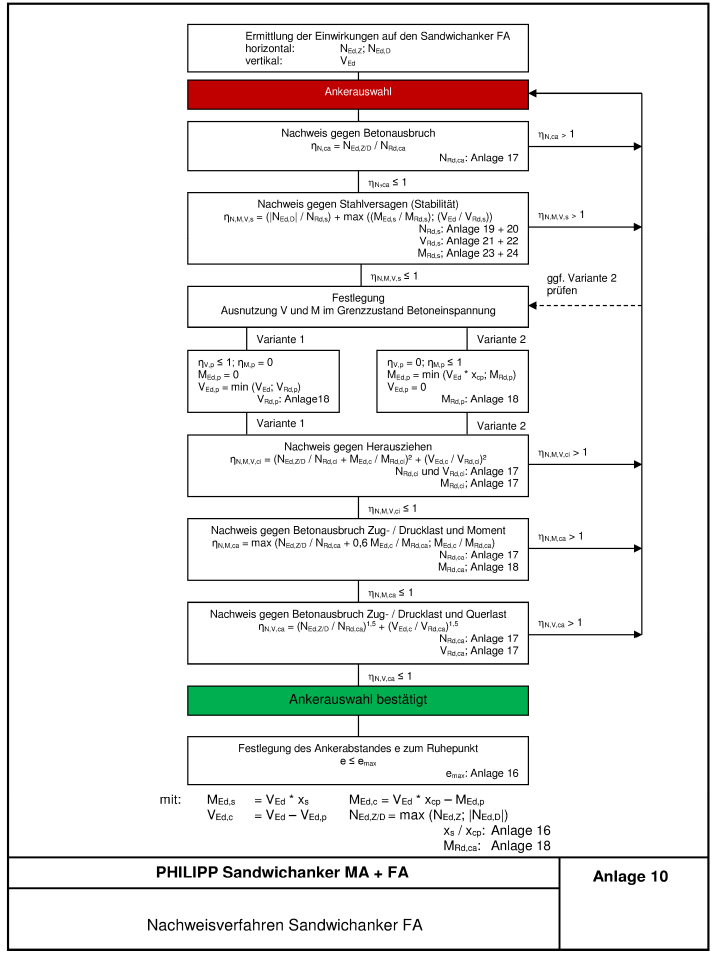
Ankeranordnung gemäß Abschnitt 3.1

PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 8
Anordnung der Anker	











# Hebelarme für Sandwichanker MA

Hebelarm x <sub>cp</sub>											
Vorsatzschicht	Dämmschicht			Durchm	esser Ød						
hv	h <sub>D</sub>	51-76	102	127	153	178	204-280				
[mm]	[mm]			[m	ım]						
	30	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3				
	40	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3				
	50	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3				
	60	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3				
	70	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3				
	80	68,3	68,3	68,3	68,3	68,3	68,3				
70	90	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3				
	100	77,0	77,0	78,3	80,8	80,8	80,8				
	110	82,0	82,0	83,3	85,8	85,8	85,8				
	120	87,0	87,0	88,3	90,8	90,8	90,8				
	130	92,0	92,0	93,3	95,8	95,8	95,8				
	140	95,8	95,8	97,0	98,3	99,5	100,8				
	150	100,8	100,8	102,0	103,3	104,5	105,8				
	30	43,3	44,5	44,5	45,8	45,8	45,8				
	40	48,3	49,5	49,5	50,8	50,8	50,8				
	50	53,3	54,5	54,5	55,8	55,8	55,8				
	60	58,3	59,5	59,5	60,8	60,8	60,8				
	70	63,3	64,5	64,5	65,8	65,8	65,8				
	80	68,3	69,5	69,5	70,8	70,8	70,8				
80	90	73,3	74,5	74,5	75,8	75,8	75,8				
	100	77,0	77,0	79,5	82,0	83,3	83,3				
	110	82,0	82,0	84,5	87,0	88,3	88,3				
	120	87,0	87,0	89,5	92,0	93,3	93,3				
	130	92,0	92,0	94,5	97,0	98,3	98,3				
	140	95,8	95,8	98,3	100,8	102,0	103,3				
	150	100,8	100,8	103,3	105,8	107,0	108,3				
	30	42,0	44,5	44,5	45,8	45,8	45,8				
	40	47,0	49,5	49,5	50,8	50,8	50,8				
	50	52,0	54,5	54,5	55,8	55,8	55,8				
	60	57,0	59,5	59,5	60,8	60,8	60,8				
	70	62,0	64,5	64,5	65,8	65,8	65,8				
	80	67,0	69,5	69,5	70,8	70,8	70,8				
90 - 120	90	72,0	74,5	74,5	75,8	75,8	75,8				
	100	75,8	78,3	80,8	83,3	85,8	85,8				
	110	80,8	83,3	85,8	88,3	90,8	90,8				
	120	85,8	88,3	90,8	93,3	95,8	95,8				
	130	90,8	93,3	95,8	98,3	100,8	100,8				
	140	95,8	95,8	98,3	100,8	103,3	105,8				
	150	100,8	100,8	103,3	105,8	108,3	110,8				

Tabelle 11: Hebelarme x<sub>cp</sub> für Sandwichanker MA

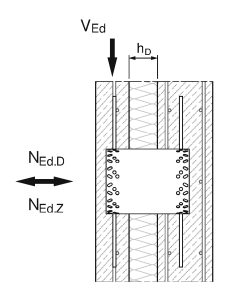
PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 11
Sandwichanker MA: Hebelarm x <sub>cp</sub>	



#### Hebelarme für Sandwichanker MA

Dämmschicht	Hebelarm Beulen
h <sub>D</sub> [mm]	xs [mm]
30	13,2
40	17,2
50	21,2
60	25,2
70	29,2
80	33,2
90	37,2
100	41,2
110	45,2
120	49,2
130	53,2
140	57,2
150	61,2

Tabelle 12: Hebelarme x<sub>S</sub> für Sandwichanker MA



# Bemessungswiderstand gegen Betonausbruch bei Zug-/Druckbeanspruchung $N_{\text{Rd,ca}}$

Vorsatz- schicht	Dämm- schicht	Durchmesser Ød in mm									
h∨	h <sub>D</sub>	51   76   102   127   153   178   204   229   255   28							280		
[mm]	[mm]					[k	N]				
70	30-90	10,1	13,1	16,0	19,6	22,2	24,0	29,8	31,6	32,7	33,1
/0	100-150	10,7	13,7	16,7	20,5	23,2	25,3	31,0	33,2	34,6	35,2
80	30-90	11,6	14,6	17,7	21,6	24,7	27,1	32,9	35,4	37,2	38,3
00	100-150	12,1	15,3	18,4	22,4	25,7	28,3	34,1	36,8	38,8	40,2
00	30-90	11,6	14,6	17,7	21,6	24,7	27,1	32,9	35,4	37,2	38,3
90	100-150	13,6	16,9	20,2	24,2	27,9	31,1	36,8	40,1	42,7	44,7
100 100	30-90	11,6	14,6	17,7	21,6	24,7	27,1	32,9	35,4	37,2	38,3
100 - 120	100-150	14,6	17,9	21,3	25,3	29,2	32,6	38,4	42,0	44,9	47,2

Tabelle 13: Bemessungswiderstände gegen Betonausbruch bei Zug-/Druckbeanspruchung für Sandwichanker MA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 12
Sandwichanker MA: Hebelarm x <sub>s</sub> und Bemessungswiderstände gegen Betonausbruch	



Bemessungswiderstand gegen Betonausbruch bei Momentenbeanspruchung MRd,ca											
Vorsatz-	Dämm-	Durchmesser Ød in mm									
schicht	schicht		Durchinesser Ød in min								
h∨	h <sub>D</sub>	51	76	102	127	153	178	204	229	255	280
[mm]	[mm]		[kNm]								
70	30-90	0,129	0,249	0,406	0,594	0,817	1,041	1,394	1,698	1,978	2,221
70	100-150	0,136	0,261	0,424	0,618	0,856	1,098	1,454	1,781	2,088	2,364
80	30-90	0,147	0,279	0,451	0,654	0,911	1,178	1,540	1,900	2,246	2,567
60	100-150	0,155	0,292	0,469	0,676	0,947	1,229	1,595	1,975	2,346	2,696
00	30-90	0,147	0,279	0,451	0,654	0,911	1,178	1,540	1,900	2,246	2,567
90	100-150	0,174	0,323	0,514	0,731	1,030	1,350	1,725	2,154	2,581	2,998
100 - 120	30-90	0,147	0,279	0,451	0,654	0,911	1,178	1,540	1,900	2,246	2,567
100 - 120	100-150	0,186	0,343	0,542	0,764	1,077	1,418	1,799	2,255	2,714	3,167

Tabelle 14: Bemessungswiderstände gegen Betonausbruch bei Momentenbeanspruchung M<sub>Rd,ca</sub> für Sandwichanker MA

Bemessur	Bemessungswiderstand gegen Betonversagen unter dem Anker bei Querbeanspruchung V <sub>Rd,p</sub>												
Vorsatz-	Dämm-		Durchmesser Ød in mm										
schicht	schicht		Durchinesser Ød in min										
h∨	h <sub>D</sub>	51	76	102	127	153	178	204	229	255	280		
[mm]	[mm]		[kN]										
	30-90	83,4	124,0	164,5	205,0	245,6	285,4	304,6	319,5	328,3	333,0		
70	100-130	79,5	118,2	156,8	205,0	268,5	312,0	333,0	349,3	359,0	364,1		
	140-150	75,6	112,4	149,1	195,5	245,6	298,7	333,0	349,3	359,0	364,1		
	30-90	83,4	124,0	172,2	214,6	268,5	312,0	333,0	349,3	359,0	364,1		
80	100-130	79,5	118,2	156,8	214,6	280,0	338,7	361,5	379,2	389,7	395,2		
	140-150	75,6	112,4	149,1	205,0	268,5	325,4	361,5	379,2	389,7	395,2		
	30-90	79,5	118,2	172,2	214,6	268,5	312,0	333,0	349,3	359,0	364,1		
90 - 120	100-130	75,6	112,4	164,5	224,2	291,5	365,4	390,0	409,0	420,3	426,3		
	140-150	75,6	112,4	149,1	205,0	268,5	338,7	390,0	409,0	420,3	426,3		

Tabelle 15: Bemessungswiderstände gegen Betonversagen bei Querbeanspruchung  $V_{\text{Rd,p}}$  für Sandwichanker MA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Sandwichanker MA: Bemessungswiderstände gegen Betonausbruch und
Betonversagen unter dem Anker



Bemess	Bemessungswiderstand gegen Betonversagen unter dem Anker bei Momentenbeanspruchung M <sub>Rd,p</sub>											
Vorsatz- schicht	Dämm- schicht		Durchmesser Ød in mm									
h∨	h <sub>D</sub>	51	51   76   102   127   153   178   204   229   255   280									
[mm]	[mm]		[kNm]									
	30-90	0,744	1,105	1,467	1,828	2,190	2,544	2,716	2,849	2,927	2,969	
70	100-130	0,676	1,005	1,333	1,828	2,618	3,042	3,247	3,406	3,500	3,550	
	140-150	0,611	0,909	1,206	1,661	2,190	2,788	3,247	3,406	3,500	3,550	
	30-90	0,744	1,105	1,607	2,003	2,618	3,042	3,247	3,406	3,500	3,550	
80	100-130	0,676	1,005	1,333	2,003	2,847	3,584	3,826	4,013	4,124	4,183	
	140-150	0,611	0,909	1,206	1,828	2,618	3,308	3,826	4,013	4,124	4,183	
	30-90	0,676	1,005	1,607	2,003	2,618	3,042	3,247	3,406	3,500	3,550	
90 - 120	100-130	0,611	0,611 0,909 1,467 2,186 3,085 4,171 4,452 4,670 4,799 4,8									
	140-150	0,611	0,909	1,206	1,828	2,618	3,584	4,452	4,670	4,799	4,867	

Tabelle 16: Bemessungswiderstände gegen Betonversagen unter dem Anker bei Momentenbeanspruchung M<sub>Rd,p</sub> für Sandwichanker MA

	Bemess	ungswide	erstand g	egen Sta	hlversage	en bei Dru	uckbeans	pruchung	N <sub>Rd,s</sub>				
Dämm- schicht		Durchmesser Ød in mm											
h <sub>D</sub>	51	76	102	127	153	178	204	229	255	280			
[mm]					[k	N]							
30	60	89,9	115,1	138,9	161,6	183,3	204,1	223,1	239,3	254,6			
40	60	89,5	114,3	137,7	159,7	180,5	200,1	215,6	229,9	243,3			
50	60	89,3	114,0	137,0	158,7	179,1	197,0	211,6	224,9	237,2			
60	60	89,2	113,7	136,6	158,1	178,2	195,2	209,2	222,0	233,6			
70	60	89,1	113,6	136,4	157,7	177,7	194,0	207,7	220,1	231,3			
80	60	89,0	113,5	136,2	157,4	177,3	193,3	206,7	218,9	229,8			
90	60	89,0	113,4	136,1	157,3	177,1	192,7	206,0	218,0	228,7			
100	60	88,9	113,4	136,0	157,1	176,9	192,3	205,5	217,3	227,9			
110	60	88,8	113,3	136,0	157,1	176,8	192,0	205,1	216,9	227,3			
120	60	88,8	113,3	135,9	157,0	176,7	191,8	204,9	216,5	226,9			
130	60	88,7	113,3	135,9	156,9	176,6	191,6	204,6	216,2	226,5			
140	60	88,7	113,3	135,9	156,9	176,5	191,5	204,4	216,0	226,2			
150	60	88,6	113,2	135,8	156,8	176,5	191,4	204,3	215,8	226,0			

Tabelle 17: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Druckbeanspruchung N<sub>Rd,s</sub> für Sandwichanker MA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Sandwichanker MA: Bemessungswiderstände gegen Betonversagen unter dem Anker und Stahlversagen

Anlage 14



	Bemessungswiderstand gegen Stahlversagen bei Querbeanspruchung V <sub>Rd,s</sub>											
	Bemess	ungswic	ierstand	gegen a	stanivers	sagen be	ei Querbe	anspruch	ung VRd,s			
Dämm-		Durchmesser Ød in mm										
schicht		Durchinesser 200 in min										
h₀	51	76	102	127	153	178	204	229	255	280		
[mm]						[kN]						
30	17,3	26,0	34,6	43,3	52,0	60,2	68,5	76,8	85,1	93,4		
40	17,3	26,0	34,0	41,8	49,4	57,0	64,5	72,0	79,5	87,0		
50	17,3	25,6	33,2	40,5	47,6	54,6	61,5	68,4	75,2	81,9		
60	17,3	25,2	32,5	39,5	46,2	52,8	59,3	65,6	71,8	78,0		
70	17,3	24,8	31,9	38,7	45,2	51,4	57,5	63,4	69,2	74,9		
80	17,1	24,5	31,5	38,0	44,3	50,3	56,1	61,6	67,1	72,4		
90	17,0	24,3	31,0	37,4	43,5	49,3	54,8	60,2	65,3	70,2		
100	16,9	24,0	30,7	36,9	42,8	48,4	53,8	58,9	63,7	68,4		
110	16,7	23,8	30,3	36,5	42,2	47,6	52,8	57,7	62,4	66,9		
120	16,6	23,6	30,0	36,0	41,7	46,9	51,9	56,7	61,2	65,4		
130	16,5	23,4	29,7	35,6	41,1	46,3	51,1	55,7	60,0	64,1		
140	16,4	23,2	29,5	35,3	40,6	45,7	50,4	54,8	59,0	62,9		
150	16,3	23,0	29,2	34,9	40,2	45,1	49,7	54,0	58,0	61,8		

Tabelle 18: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Querbeanspruchung V<sub>Rd,s</sub> für Sandwichanker MA

Ве	messun	gswiders	stand ge	gen Sta	hlversag	jen bei N	/lomenten	beanspru	chung M <sub>F</sub>	Rd,s	
Dämm- schicht	Durchmesser Ød in mm										
h₀	51	76	102	127	153	178	204	229	255	280	
[mm]						[kNm]					
30	0,766	1,698	2,939	4,400	6,190	8,145	10,424	12,763	15,275	17,817	
40	0,766	1,691	2,920	4,360	6,116	8,022	10,219	12,331	14,678	17,024	
50	0,766	1,687	2,910	4,339	6,077	7,958	10,061	12,103	14,360	16,598	
60	0,766	1,685	2,904	4,327	6,055	7,920	9,968	11,969	14,172	16,347	
70	0,766	1,684	2,901	4,319	6,040	7,896	9,909	11,884	14,053	16,187	
80	0,766	1,683	2,898	4,314	6,031	7,880	9,870	11,827	13,973	16,079	
90	0,766	1,682	2,896	4,311	6,024	7,869	9,842	11,787	13,916	16,003	
100	0,766	1,679	2,895	4,308	6,019	7,861	9,822	11,757	13,875	15,947	
110	0,766	1,679	2,894	4,306	6,016	7,855	9,807	11,735	13,844	15,906	
120	0,766	1,678	2,894	4,305	6,013	7,850	9,796	11,718	13,820	15,874	
130	0,766	1,677	2,893	4,303	6,011	7,847	9,786	11,705	13,802	15,848	
140	0,766	1,676	2,893	4,302	6,009	7,844	9,779	11,695	13,787	15,828	
150	0,766	1,675	2,889	4,302	6,007	7,841	9,773	11,686	13,775	15,812	

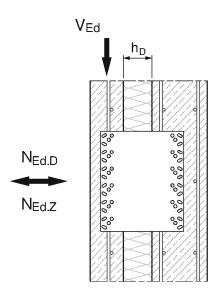
Tabelle 19: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Momentenbeanspruchung  $M_{\text{Rd},s}$  für Sandwichanker MA

# PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Anlage 15

Sandwichanker MA: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen





Dämm- schicht	Hebelarm
h₀	Xcp
[mm]	[mm]
30	43
40	48
50	53
60	58
70	63
80	68
90	73
100	78
110	83
120	88
130	93
140	98
150	103
160	108
170	113
180	118
190	123
200	128
210	133
220	138
230	143
240	148
250	153

Tabelle 20: Hebelarme	
x <sub>cp</sub> für Sandwichanker FA	

Dämm-	Hebelarm
schicht	.,
h <sub>D</sub>	Xs
[mm]	[mm]
30	16
40	20
50	25
60	29
70	34
80	38
90	43
100	47
110	52
120	56
130	61
140	65
150	70
160	74
170	79
180	83
190	88
200	92
210	97
220	101
230	106
240	110
250	115

Tabelle 21: Hebelarme x<sub>s</sub> für Sandwichanker FA

Dämm- schicht	Blech	idicke t	[mm]
h₀	1,5	2,0	3,0
[mm]		e <sub>max</sub> [m]	
30	0,81	0,64	0,48
40	1,37	1,08	0,78
50	2,08	1,62	1,16
60	2,94	2,28	1,61
70	3,75	3,04	2,14
80	3,69	3,92	2,74
90	4,13	4,91	3,41
100	4,58	4,62	4,16
110	5,02	5,07	4,98
120	5,47	5,51	5,88
130	5,91	5,96	6,85
140	6,36	6,40	7,50
150	6,80	6,84	6,93
160	7,24	7,29	7,38
170	7,69	7,73	7,82
180	8,13	8,18	8,27
190	8,58	8,62	8,71
200	9,02	9,07	9,16
210	9,47	9,51	9,60
220	9,91	9,96	10,00
230	10,00	10,00	10,00
240	10,00	10,00	10,00
250	10,00	10,00	10,00

Tabelle 22: Maximal zulässige Abstände e<sub>max</sub> zum Ruhepunkt für Sandwichanker FA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Anlage 16

Sandwichanker FA: Hebelarme x<sub>cp</sub>, x<sub>s</sub> und maximal zulässige Abstände zum Ruhepunkt



Bemessungswiderstand gegen Herausziehen N <sub>Rd,ci</sub> = V <sub>Rd,ci</sub>										
Blechdicke		Länge L in mm								
t	80	120	160	200	240	280	320	360	400	
[mm]					[kN]					
1,5	21,8	27,7	33,6	34,4	35,3	36,2	42,0	42,9	43,8	
2	29,1	36,9	44,8	45,9	47,1	48,2	56,1	57,2	58,4	
3	38,6	49,1	59,6	61,3	63,0	64,8	75,3	77,0	78,7	

Tabelle 23: Bemessungswiderstände gegen Herausziehen  $N_{\text{Rd,ci}} = V_{\text{Rd,ci}}$  für Sandwichanker FA

	Bemessungswiderstand gegen Herausziehen M <sub>Rd,ci</sub>										
Blechdicke		Länge L in mm									
t	80	120	160	200	240	280	320	360	400		
[mm]					[kNm]						
1,5	0,43	0,87	1,47	2,13	2,81	3,50	4,18	4,89	5,61		
2	0,58	1,16	1,96	2,84	3,75	4,66	5,58	6,52	7,48		
3	0,77	1,54	2,61	3,79	5,00	6,22	7,45	8,72	10,01		

Tabelle 24: Bemessungswiderstände gegen Herausziehen M<sub>Rd,ci</sub> für Sandwichanker FA

	Bemessungswiderstand gegen Betonausbruch N <sub>Rd,ca</sub>										
Blechdicke		Länge L in mm									
t	80	120	160	200	240	280	320	360	400		
[mm]					[kN]						
1,5 / 2,0	9,9	9,9   12,5   14,9   17,2   18,7   19,6   24,2   25,1   26,0									
3	10,2	12,8	15,4	17,8	19,2	20,1	24,9	25,7	26,6		

Tabelle 25: Bemessungswiderstände gegen Betonausbruch N<sub>Rd,ca</sub> für Sandwichanker FA

	Bemessungswiderstand gegen Betonausbruch V <sub>Rd,ca</sub>										
Blechdicke		Länge L in mm									
t	80	80   120   160   200   240   280   320   360   400									
[mm]					[kN]						
1,5 / 2,0	15,9	15,9 19,9 23,9 27,6 30,0 31,4 38,8 40,2 41,6									
3	16,3	20,5	24,6	28,5	30,8	32,1	39,8	41,1	42,5		

Tabelle 26: Bemessungswiderstände gegen Betonausbruch V<sub>Rd,ca</sub> für Sandwichanker FA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 17
Sandwichanker FA: Bemessungswiderstände gegen Herausziehen und Betonausbruch	



Bemessungswiderstand gegen Betonausbruch M <sub>Rd,ca</sub>											
Blechdicke		Ankergröße L in mm									
t	80	80   120   160   200   240   280   320   360   400									
[mm]					[kNm]						
1,5 / 2,0	0,30	0,30   0,55   1,01   1,44   1,87   2,31   2,89   3,41   3,95									
3	0,30										

Tabelle 27: Bemessungswiderstände gegen Betonausbruch M<sub>Rd,ca</sub> für Sandwichanker FA

Bemessungswiderstand gegen Betonversagen unter dem Anker V <sub>Rd,p</sub>										
Blechdicke		Länge L in mm								
t	80	80 120 160 200 240 280 320 360 400								
[mm]		[kN]								
1,5					9,5					
2		10,8								
3					13,3					

Tabelle 28: Bemessungswiderstände gegen Betonversagen unter dem Anker  $V_{\text{Rd,p}}$  für Sandwichanker FA

Bemessungswiderstand gegen Betonversagen unter dem Anker M <sub>Rd,p</sub>										
Blechdicke		Länge L in mm								
t	80	80 120 160 200 240 280 320 360 400								
[mm]		[kNm]								
1,5					0,09					
2		0,10								
3					0,11				·	

Tabelle 29: Bemessungswiderstände gegen Betonversagen unter dem Anker  $M_{Rd,p}$  für Sandwichanker FA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 18
Sandwichanker FA: Bemessungswiderstände gegen Betonausbruch und Betonversagen unter dem Anker	



Bemessungswiderstand gegen Stahlversagen bei Druckbeanspruchung N <sub>Rd,s</sub>										
Dämmschicht	Blechdicke				Län	ge L in	mm			
h <sub>D</sub>	t	80	120	160	200	240	280	320	360	400
[mm]	[mm]					[kN]				
	1,5	22,4	33,6	44,8	56,0	67,2	78,4	89,6	100,8	112,0
30	2	32,8	49,3	65,7	82,1	98,5	114,9	131,4	147,8	164,2
	3	53,9	80,8	107,8	134,7	161,7	188,6	215,6	242,5	269,5
	1,5	19,5	29,3	39,1	48,9	58,6	68,4	78,2	87,9	97,7
40	2	29,9	44,8	59,7	74,7	89,6	104,5	119,5	134,4	149,3
	3	50,8	76,2	101,6	126,9	152,3	177,7	203,1	228,5	253,9
	1,5	16,9	25,3	33,7	42,2	50,6	59,0	67,5	75,9	84,3
50	2	27,0	40,5	54,0	67,5	81,0	94,5	107,9	121,4	134,9
	3	47,8	71,6	95,5	119,4	143,3	167,1	191,0	214,9	238,8
	1,5	14,5	21,7	28,9	36,2	43,4	50,6	57,9	65,1	72,3
60	2	24,2	36,4	48,5	60,6	72,7	84,8	96,9	109,1	121,2
	3	44,8	67,2	89,6	112,0	134,4	156,8	179,2	201,6	224,0
	1,5	12,4	18,6	24,7	30,9	37,1	43,3	49,5	55,7	61,9
70	2	21,7	32,5	43,3	54,1	65,0	75,8	86,6	97,4	108,3
	3	41,9	62,9	83,8	104,8	125,7	146,7	167,6	188,6	209,5
	1,5	10,6	15,9	21,2	26,5	31,8	37,1	42,4	47,7	53,0
80	2	19,3	28,9	38,6	48,2	57,9	67,5	77,1	86,8	96,4
	3	39,1	58,6	78,2	97,7	117,2	136,8	156,3	175,9	195,4
	1,5	9,1	13,7	18,3	22,8	27,4	32,0	36,5	41,1	45,7
90	2	17,2	25,7	34,3	42,9	51,5	60,0	68,6	77,2	85,8
	3	36,4	54,5	72,7	90,9	109,1	127,2	145,4	163,6	181,8
	1,5	7,9	11,9	15,8	19,8	23,7	27,7	31,6	35,6	39,5
100	2	15,3	22,9	30,5	38,2	45,8	53,4	61,1	68,7	76,3
	3	33,7	50,6	67,5	84,3	101,2	118,1	135,0	151,8	168,7
	1,5	6,9	10,3	13,8	17,2	20,7	24,1	27,6	31,0	34,5
110	2	13,6	20,4	27,2	34,0	40,8	47,6	54,5	61,3	68,1
	3	31,3	46,9	62,5	78,1	93,8	109,4	125,0	140,7	156,3
	1,5	6,1	9,1	12,1	15,1	18,2	21,2	24,2	27,2	30,3
120	2	12,2	18,3	24,3	30,4	36,5	42,6	48,7	54,8	60,9
Taballa 20a: Bar	3	28,9	43,4	57,9	72,3	86,8	101,2		130,2	

Tabelle 30a: Bemessungswiderstand  $N_{\text{Rd,s}}$  gegen Stahlversagen für Dämmschichten  $h_{\text{D}}$  = 30-120 mm bei Druckbeanspruchung für Sandwichanker FA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Anlage 19

Sandwichanker FA: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Druckbeanspruchung



Bemessungswiderstand gegen Stahlversagen bei Druckbeanspruchung N <sub>Rd,s</sub>										
Dämmschicht	Blechdicke	<u> </u>	J			nge L in				
h <sub>D</sub>	t	80	120	160	200	240	280	320	360	400
[mm]	[mm]					[kN]	1			
	1,5	5,3	8,0	10,7	13,4	16,0	18,7	21,4	24,1	26,7
130	2	10,9	16,4	21,8	27,3	32,8	38,2	43,7	49,2	54,6
	3	26,8	40,1	53,5	66,9	80,3	93,6	107,0	120,4	133,8
	1,5	4,8	7,1	9,5	11,9	14,3	16,6	19,0	21,4	23,8
140	2	9,8	14,8	19,7	24,6	29,5	34,4	39,4	44,3	49,2
	3	24,7	37,1	49,5	61,9	74,2	86,6	99,0	111,4	123,7
	1,5	4,3	6,4	8,5	10,6	12,8	14,9	17,0	19,1	21,3
150	2	8,9	13,3	17,8	22,2	26,7	31,1	35,6	40,0	44,5
	3	22,9	34,3	45,8	57,2	68,7	80,1	91,6	103,0	114,5
	1,5	3,8	5,7	7,6	9,6	11,5	13,4	15,3	17,2	19,1
160	2	8,1	12,1	16,1	20,2	24,2	28,2	32,3	36,3	40,4
	3	21,2	31,8	42,4	53,0	63,6	74,2	84,8	95,4	106,0
	1,5	3,5	5,2	6,9	8,6	10,4	12,1	13,8	15,6	17,3
170	2	7,4	11,0	14,7	18,4	22,1	25,7	29,4	33,1	36,8
	3	19,7	29,5	39,3	49,2	59,0	68,8	78,7	88,5	98,3
	1,5	3,1	4,7	6,3	7,8	9,4	11,0	12,5	14,1	15,7
180	2	6,7	10,1	13,4	16,8	20,2	23,5	26,9	30,2	33,6
	3	18,3	27,4	36,5	45,7	54,8	63,9	73,0	82,2	91,3
	1,5	2,9	4,3	5,7	7,2	8,6	10,0	11,4	12,9	14,3
190	2	6,2	9,2	12,3	15,4	18,5	21,6	24,7	27,7	30,8
	3	17,0	25,5	34,0	42,5	50,9	59,4	67,9	76,4	84,9
	1,5	2,6	3,9	5,2	6,5	7,9	9,2	10,5	11,8	13,1
200	2	5,7	8,5	11,3	14,2	17,0	19,8	22,7	25,5	28,4
	3	15,8	23,7	31,6	39,5	47,4	55,4	63,3	71,2	79,1
	1,5	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0
210	2	5,2	7,9	10,5	13,1	15,7	18,3	20,9	23,6	26,2
	3	14,8	22,1	29,5	36,9	44,3	51,6	59,0	66,4	73,8
	1,5	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,8	8,9	10,0	11,1
220	2	4,8	7,3	9,7	12,1	14,5	17,0	19,4	21,8	24,2
	3	13,8	20,7	27,6	34,5	41,4	48,3	55,2	62,1	69,0
	1,5	2,0	3,1	4,1	5,1	6,1	7,2	8,2	9,2	10,2
230	2	4,5	6,7	9,0	11,2	13,5	15,7	18,0	20,2	22,5
	3	12,9	19,4	25,8	32,3	38,7	45,2	51,6	58,1	64,6
	1,5	1,9	2,9	3,8	4,8	5,7	6,7	7,6	8,6	9,5
240	2	4,2	6,3	8,4	10,5	12,5	14,6	16,7	18,8	20,9
	3	12,1	18,2	24,2	30,3	36,3	42,4	48,4	54,5	60,5
	1,5	1,8	2,7	3,5	4,4	5,3	6,2	7,1	8,0	8,8
250	2	3,9	5,9	7,8	9,8	11,7	13,7	15,6	17,6	19,5
Tabelle 30b: Beme	3	11,4	17,1	22,7	28,4	34,1	39,8	45,5	51,2	56,9

Tabelle 30b: Bemessungswiderstände  $N_{\text{Rd,s}}$  gegen Stahlversagen bei Druckbeanspruchung für Dämmschicht  $h_D = 130-250$  mm für Sandwichanker FA

# PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Anlage 20

Sandwichanker FA: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Druckbeanspruchung



Bemessungswiderstand gegen Stahlversagen bei Querbeanspruchung V <sub>Rd,s</sub> 1)										
Dämmschicht	Blechdicke		90010.		•	nge L in			110,0	
h <sub>D</sub>	t	80	120	160	200	240	280	320	360	400
[mm]	[mm]					[kN]				
	1,5	11,5	17,3	23,1	28,9	34,6	40,4	46,2	52,0	57,7
30	2	15,4	23,1	30,8	38,5	46,2	53,9	61,6	69,3	77,0
	3	23,1	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	103,9	115,5
	1,5	11,5	17,3	23,1	28,9	34,6	40,4	46,2	52,0	57,7
40	2	15,4	23,1	30,8	38,5	46,2	53,9	61,6	69,3	77,0
	3	23,1	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	103,9	115,5
	1,5	11,5	17,3	23,1	28,9	34,6	40,4	46,2	52,0	57,7
50	2	15,4	23,1	30,8	38,5	46,2	53,9	61,6	69,3	77,0
	3	23,1	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	103,9	115,5
	1,5	10,2	16,3	23,1	28,9	34,6	40,4	46,2	52,0	57,7
60	2	15,4	23,1	30,8	38,5	46,2	53,9	61,6	69,3	77,0
	3	23,1	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	103,9	115,5
	1,5	9,2	14,7	20,7	27,1	34,6	40,4	46,2	52,0	57,7
70	2	14,3	23,1	30,8	38,5	46,2	53,9	61,6	69,3	77,0
	3	23,1	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	103,9	115,5
	1,5	7,9	13,1	18,6	24,5	30,7	37,2	43,8	52,0	57,7
80	2	13,2	20,8	29,1	38,5	46,2	53,9	61,6	69,3	77,0
	3	23,1	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	103,9	115,5
	1,5	7,0	11,3	16,4	22,1	27,9	33,9	40,1	46,4	53,0
90	2	12,1	19,2	26,8	35,0	43,5	53,9	61,6	69,3	77,0
	3	23,1	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	103,9	115,5
	1,5	6,2	10,0	14,3	19,2	24,7	30,6	36,5	42,5	48,6
100	2	10,9	17,5	24,7	32,3	40,3	48,7	57,3	69,3	77,0
	3	21,4	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	103,9	115,5
	1,5	5,6	8,9	12,7	17,0	21,7	26,8	32,4	38,3	44,5
110	2	9,8	15,7	22,4	29,8	37,3	45,2	53,3	61,7	70,3
	3	20,2	31,4	43,3	57,7	69,3	80,8	92,4	103,9	115,5
	1,5	5,1	8,1	11,4	15,2	19,4	23,9	28,7	33,9	39,4
120	2	9,0	14,2	20,1	26,7	34,0	41,9	49,6	57,5	65,7
	3	19,1	29,7	40,9	52,9	65,4	80,8	92,4	103,9	115,5
	1,5	4,7	7,4	10,4	13,7	17,4	21,5	25,8	30,4	35,3
130	2	8,2	13,0	18,3	24,2	30,7	37,7	45,3	53,4	61,2
	3	18,1	28,0	38,7	50,1	62,0	74,4	87,2	103,9	115,5
	1,5	4,3	6,8	9,5	12,5	15,8	19,4	23,3	27,4	31,8
140	2	7,6	11,9	16,7	22,1	27,9	34,2	41,1	48,3	56,0
	3	16,9	26,4	36,6	47,4	58,7	70,6	82,9	95,5	108,4
450	1,5	4,0	6,3	8,8	11,5	14,5	17,8	21,3	25,0	28,9
150	2	7,1	11,1	15,4	20,3	25,6	31,3	37,5	44,0	51,0
4) "	3	15,7	24,5	34,2	44,9	55,6	66,9	78,6	90,8	103,2
1) parallel	zur Blecheben	ie								

Tabelle 31a: Bemessungswiderstände  $V_{Rd,s}$  gegen Stahlversagen bei Querbeanspruchung für Dämmschicht  $h_D = 30-150$  mm für Sandwichanker FA

# PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Anlage 21

Sandwichanker FA: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Querbeanspruchung



Bemessungswiderstand gegen Stahlversagen bei Querbeanspruchung V <sub>Rd,s</sub> 1)											
Dämmschicht	Blechdicke				Län	ge L in i	mm				
h₀	t	80	120	160	200	240	280	320	360	400	
[mm]	[mm]					[kN]					
	1,5	3,8	5,8	8,1	10,6	13,4	16,3	19,5	22,9	26,5	
160	2	6,6	10,3	14,3	18,8	23,6	28,8	34,4	40,4	46,7	
	3	14,7	22,9	31,8	41,6	52,3	63,4	74,6	86,2	98,2	
	1,5	3,5	5,5	7,6	9,9	12,4	15,1	18,0	21,1	24,4	
170	2	6,2	9,6	13,4	17,4	21,9	26,7	31,8	37,2	43,0	
	3	13,8	21,4	29,7	38,7	48,5	59,1	70,4	81,9	93,3	
	1,5	3,3	5,1	7,1	9,2	11,5	14,0	16,7	19,6	22,6	
180	2	5,9	9,1	12,5	16,3	20,4	24,8	29,5	34,5	39,8	
	3	13,1	20,2	27,8	36,2	45,3	55,0	65,5	76,6	88,3	
	1,5	3,1	4,8	6,7	8,7	10,8	13,1	15,6	18,2	21,0	
190	2	5,6	8,6	11,8	15,3	19,1	23,2	27,5	32,2	37,1	
	3	12,4	19,0	26,2	34,0	42,4	51,5	61,1	71,4	82,3	
	1,5	3,0	4,6	6,3	8,2	10,2	12,3	14,6	17,0	19,6	
200	2	5,3	8,1	11,1	14,4	17,9	21,7	25,8	30,1	34,6	
	3	11,7	18,0	24,8	32,1	39,9	48,3	57,3	66,8	76,9	
	1,5	2,8	4,3	6,0	7,7	9,6	11,6	13,7	16,0	18,4	
210	2	5,0	7,7	10,6	13,6	16,9	20,5	24,2	28,3	32,5	
	3	11,2	17,1	23,5	30,3	37,7	45,5	53,9	62,8	72,2	
	1,5	2,7	4,1	5,7	7,3	9,1	10,9	12,9	15,1	17,3	
220	2	4,8	7,3	10,0	12,9	16,0	19,3	22,9	26,6	30,6	
	3	10,7	16,3	22,3	28,8	35,7	43,0	50,9	59,2	68,0	
	1,5	2,6	3,9	5,4	6,9	8,6	10,4	12,2	14,2	16,3	
230	2	4,6	7,0	9,6	12,3	15,2	18,3	21,6	25,2	28,9	
	3	10,2	15,6	21,3	27,4	33,9	40,8	48,2	56,0	64,2	
	1,5	2,5	3,8	5,2	6,6	8,2	9,8	11,6	13,5	15,4	
240	2	4,4	6,7	9,1	11,7	14,5	17,4	20,5	23,8	27,3	
	3	9,8	14,9	20,3	26,1	32,2	38,8	45,7	53,1	60,8	
	1,5	2,4	3,6	4,9	6,3	7,8	9,4	11,0	12,8	14,7	
250	2	4,2	6,4	8,7	11,2	13,8	16,6	19,5	22,6	25,9	
	3	9,4	14,3	19,5	25,0	30,8	37,0	43,5	50,4	57,7	
1) parallel z	ur Blechebene										

Tabelle 31b: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Querbeanspruchung V<sub>Rd,s</sub> für Dämmschicht h<sub>D</sub> = 160-250 mm für Sandwichanker FA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Anlage 22

Sandwichanker FA: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Querbeanspruchung



Bemessungswiderstand gegen Stahlversagen bei Momentenbeanspruchung M <sub>Rd,s</sub> 1)											
Dämmschicht		Blechdicke Länge L in mm									
hD	t	80	120	160	200	240	280	320	360	400	
[mm]	[mm]					[kN					
	1,5	0,36	0,78	1,37	2,12	3,04	4,13	5,39	6,82	8,41	
30	2	0,49	1,08	1,89	2,95	4,23	5,75	7,50	9,48	11,70	
	3	0,76	1,68	2,96	4,62	6,63	9,02	11,77	14,89	18,38	
	1,5	0,32	0,68	1,19	1,83	2,62	3,55	4,62	5,84	7,20	
40	2	0,50	1,06	1,85	2,86	4,09	5,54	7,22	9,12	11,24	
	3	0,76	1,66	2,91	4,51	6,46	8,77	11,44	14,46	17,84	
	1,5	0,30	0,62	1,06	1,62	2,31	3,12	4,06	5,12	6,31	
50	2	0,46	0,97	1,66	2,55	3,63	4,91	6,39	8,07	9,94	
	3	0,77	1,66	2,88	4,43	6,33	8,58	11,17	14,10	17,38	
	1,5	0,28	0,56	0,95	1,43	2,03	2,73	3,54	4,46	5,49	
60	2	0,45	0,91	1,54	2,35	3,33	4,49	5,83	7,35	9,05	
	3	0,79	1,68	2,87	4,39	6,24	8,43	10,94	13,80	16,98	
	1,5	0,26	0,52	0,85	1,27	1,78	2,39	3,09	3,89	4,78	
70	2	0,43	0,86	1,43	2,16	3,05	4,09	5,30	6,67	8,20	
	3	0,80	1,70	2,67	4,05	5,73	7,72	10,01	12,60	15,50	
	1,5	0,24	0,48	0,77	1,13	1,58	2,10	2,71	3,39	4,16	
80	2	0,40	0,82	1,34	1,99	2,79	3,73	4,81	6,04	7,41	
	3	0,80	1,55	2,58	3,88	5,46	7,33	9,48	11,92	14,64	
	1,5	0,23	0,44	0,70	1,02	1,40	1,86	2,38	2,98	3,65	
90	2	0,38	0,77	1,25	1,84	2,55	3,40	4,37	5,46	6,69	
	3	0,80	1,51	2,49	3,72	5,20	6,95	8,96	11,24	13,79	
	1,5	0,21	0,41	0,64	0,92	1,24	1,63	2,07	2,57	3,13	
100	2	0,37	0,73	1,17	1,71	2,35	3,10	3,97	4,96	6,06	
	3	0,70	1,46	2,41	3,57	4,96	6,59	8,47	10,60	12,97	
	1,5	0,20	0,38	0,59	0,81	1,08	1,40	1,78	2,21	2,69	
110	2	0,35	0,69	1,11	1,59	2,17	2,85	3,63	4,51	5,50	
	3	0,68	1,42	2,33	3,43	4,72	6,25	8,00	9,98	12,19	
	1,5	0,19	0,35	0,53	0,71	0,95	1,22	1,55	1,92	2,33	
120	2	0,34	0,65	1,05	1,49	2,02	2,63	3,33	4,12	5,01	
	3	0,67	1,37	2,26	3,29	4,51	5,93	7,56	9,40	11,46	
	1,5	0,18	0,33	0,48	0,64	0,84	1,08	1,36	1,68	2,04	
130	2	0,32	0,62	0,99	1,40	1,88	2,43	3,06	3,75	4,53	
	3	0,65	1,32	2,18	3,17	4,31	5,64	7,16	8,87	10,78	
	1,5	0,17	0,31	0,44	0,57	0,75	0,96	1,20	1,49	1,80	
140	2	0,31	0,59	0,93	1,32	1,74	2,21	2,74	3,35	4,04	
	3	0,63	1,28	2,10	3,05	4,13	5,37	6,78	8,38	10,16	
	1,5	0,16	0,29	0,40	0,52	0,67	0,86	1,07	1,32	1,61	
150	2	0,30	0,56	0,88	1,24	1,59	2,00	2,47	3,02	3,63	
	3	0,62	1,24	2,02	2,94	3,96	5,13	6,44	7,93	9,58	
1) um die "starke" .	Achse des Bled	ches									

Tabelle 32a: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Momentenbeanspruchung  $M_{\text{Rd,s}}$  für Dämmschicht  $h_D$  = 30-150 mm für Sandwichanker FA

# PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Anlage 23

Sandwichanker FA: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Momentenbeanspruchung



Bemessungswiderstand gegen Stahlversagen bei Momentenbeanspruchung M <sub>Rd,s</sub> 1)												
Dämmschicht	Blechdicke		Länge L in mm									
hD	t	80	120	160	200	240	280	320	360	400		
[mm]	[mm]	"	0			[kNm]		0_0				
	1,5	0,15	0,27	0,37	0,47	0,61	0,77	0,97	1,20	1,46		
160	2	0,29	0,53	0,83	1,15	1,46	1,82	2,24	2,73	3,27		
	3	0,61	1,20	1,95	2,84	3,81	4,90	6,13	7,52	9,06		
	1,5	0,15	0,26	0,34	0,43	0,56	0,71	0,90	1,10	1,33		
170	2	0,28	0,51	0,79	1,07	1,35	1,67	2,05	2,48	2,97		
	3	0,59	1,16	1,88	2,73	3,67	4,70	5,85	7,14	8,58		
	1,5	0,14	0,25	0,32	0,41	0,52	0,66	0,83	1,01	1,22		
180	2											
	3	0,58	1,13	1,81	2,63	3,53	4,51	5,59	6,80	8,14		
	1,5	0,14	0,23	0,30	0,39	0,49	0,62	0,77	0,94	1,13		
190	2	0,26	0,47	0,72	0,94	1,16	1,42	1,72	2,08	2,48		
	3	0,57	1,10	1,75	2,52	3,40	4,33	5,36	6,49	7,75		
	1,5	0,13	0,22	0,29	0,37	0,47	0,58	0,72	0,87	1,05		
200	2	0,25	0,45	0,69	0,89	1,08	1,31	1,59	1,91	2,28		
	3	0,56	1,07	1,70	2,43	3,27	4,17	5,14	6,21	7,38		
	1,5	0,13	0,21	0,28	0,35	0,44	0,55	0,67	0,81	0,97		
210	2	0,24	0,44	0,66	0,84	1,01	1,22	1,47	1,77	2,11		
	3	0,55	1,04	1,64	2,34	3,15	4,02	4,94	5,88	6,90		
	1,5	0,12	0,20	0,27	0,34	0,42	0,52	0,63	0,76	0,91		
220	2	0,24	0,42	0,63	0,79	0,95	1,14	1,37	1,66	1,98		
	3	0,54	1,02	1,59	2,26	3,03	3,87	4,68	5,53	6,47		
	1,5	0,12	0,20	0,26	0,33	0,40	0,49	0,60	0,72	0,85		
230	2	0,23	0,41	0,61	0,76	0,90	1,07	1,30	1,57	1,86		
	3	0,52	0,99	1,55	2,19	2,92	3,70	4,44	5,22	6,08		
	1,5	0,11	0,19	0,25	0,32	0,39	0,47	0,57	0,68	0,80		
240	2	0,22	0,39	0,58	0,72	0,85	1,03	1,24	1,49	1,76		
	3	0,52	0,97	1,50	2,12	2,81	3,54	4,21	4,93	5,72		
	1,5	0,11	0,18	0,25	0,31	0,37	0,45	0,54	0,64	0,76		
250	2	0,22	0,38	0,56	0,69	0,81	0,99	1,19	1,41	1,67		
	3	0,51	0,95	1,46	2,05	2,72	3,39	4,01	4,67	5,40		
1) um die "starke	e" Achse des E	Bleches	3									

Tabelle 32b: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Momentenbeanspruchung  $M_{\text{Rd,s}}$  für Dämmschicht  $h_D = 160-250$  mm für Sandwichanker FA

PHILIPP Sandwichanker MA + FA

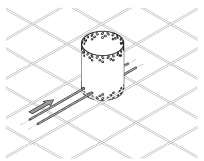
Anlage 24

Sandwichanker FA: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Momentenbeanspruchung



#### I. Untere Schicht bewehren

# II.1 Sandwichanker MA in untere Schicht einbauen, Vorsatzschicht unten (Negativverfahren) oder oben (Positivverfahren)



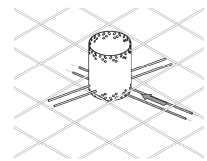
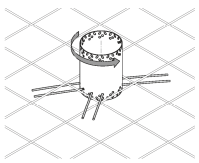


Bild 1 Bild 2

Sandwichanker MA in Masche einsetzen, ggf. einzelne Stäbe der Matte durchtrennen. 1 bzw. 2 Stäbe der Verankerungsbewehrung gemäß Anlage 4, Tabelle 4, durch die obere Rundlochreihe stecken. 1 bzw. 2 Stäbe der Verankerungsbewehrung gemäß Anlage 4, Tabelle 4, parallel zu den unteren Mattenstäben durch die untere Rundlochreihe stecken.



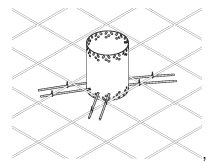
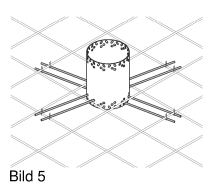


Bild 3 Bild 4

Sandwichanker MA um ca. 45° drehen, um Anker in der Bewehrung festzuklemmen. Erforderlichenfalls zusätzlich anrödeln. Durchtrennte Einzelstäbe durch Zulagebewehrung mit gleicher Querschnittsfläche ergänzen.



Alternativ kann der Sandwichanker MA nach dem Durchstecken aller Bewehrungsstäbe sofort an die Mattenbewehrung angerödelt werden, ohne um 45° gedreht zu werden.

In jedem Fall sind die Einbindetiefen gemäß Anlage 5, Tabelle 6, einzuhalten.

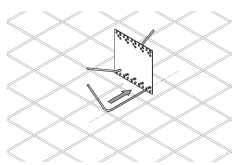
PHILIPP Sandwichanker MA + FA

Anlage 25

Sandwichanker FA: Bemessungswiderstände gegen Stahlversagen bei Momentenbeanspruchung



# II.2 Sandwichanker FA in untere Schicht einbauen, Vorsatzschicht unten (Negativverfahren) oder oben (Positivverfahren)



#### Bild 6

Abgewinkelte Verankerungsbewehrung gemäß Anlage 7, Tabelle 10, und Bild 6 durch die beiden äußeren Löcher der oberen Rundlochreihe stecken.

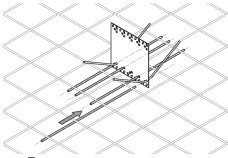


Bild 7

Danach Anker an Einbaustelle positionieren, ggf. einzelne Stäbe der Matte durchtrennen. Durch die untere Rundlochreihe die gerade Verankerungsbewehrung gemäß Anlage 7, Tabelle 10, und Bild 7 führen.

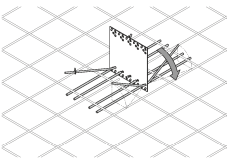
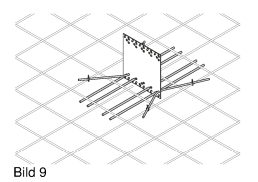


Bild 8



Abgewinkelte Verankerungsbewehrung seitlich umlegen und an der Bewehrungsmatte anrödeln. Durchtrennte Einzelstäbe durch Zulagebewehrung mit gleicher Querschnittsfläche ergänzen. Einbindetiefe gemäß Anlage 6, Tabelle 8 einhalten.

PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 26
Einbauhinweise Sandwichanker FA	



# III.1 Beton einbringen und untere Schicht verdichten

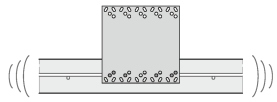


Bild 10

# III.2 Verlegen einer Distanzplatte (für Vierschichtenplatte)

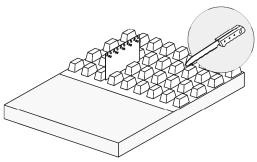


Bild 11

# IV. Wärmedämmung einbauen

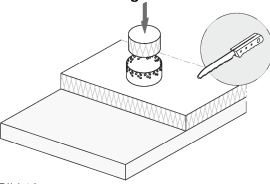


Bild 12

Dämmstoffplatte entsprechend der Ankerabmessung ausschneiden. Dämmung über den Anker schieben und das ausgeschnittene Dämmstoffteil in den Anker drücken.

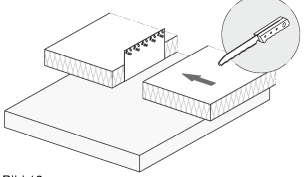


Bild 13

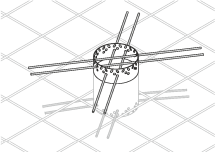
Geteilte Dämmplatte seitlich am Anker zusammenschieben.

# PHILIPP Sandwichanker MA + FA Anlage 27 Einbauhinweise für Sandwichanker MA + FA



# V. Verankerungsbewehrung in oberer Schicht ergänzen

Gemäß Anlage 4, Tabelle 4 für den Sandwichanker MA und gem. Anlage 7, Tabelle 10 für den Sandwichanker FA durch die Rundlöcher in der oberen Schicht führen.



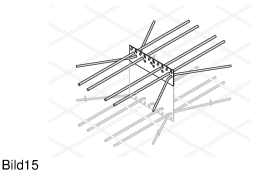


Bild14

#### VI. Obere Schicht bewehren

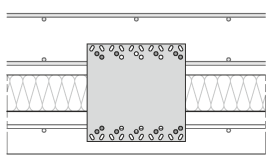


Bild 16

Bewehrung der oberen Schicht einbauen (ggf. einzelne Stäbe der Matte durchtrennen). Einbindetiefen der Anker gemäß Anlage 5, Tabelle 6 und Anlage 6, Tabelle 8 einhalten. Durchtrennte Einzelstäbe durch Zulagebewehrung mit gleicher Querschnittsfläche ergänzen.

#### VII. Obere Schicht betonieren und verdichten

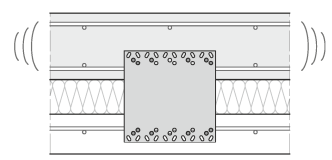


Bild 17

PHILIPP Sandwichanker MA + FA	Anlage 28
Einbauhinweise für Sandwichanker MA + FA	