

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

Europäische Technische
Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-05/0170
vom 22. Januar 2026

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die
die Europäische Technische Bewertung
ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

ARGISOL

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Nicht lasttragender verlorener Schalungsbau­satz
"ARGISOL" aus EPS Schalungselementen

Hersteller

BEWA GmbH
ARGISOL-Bausysteme
Grünstadter Straße 2
67271 Obersülzen
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

BEWA GmbH
ARGISOL-Bausysteme
Grünstadter Straße 2a
67271 Obersülzen
DEUTSCHLAND

Diese Europäische Technische Bewertung
enthält

43 Seiten, davon 35 Anhänge, die fester Bestandteil
dieser Bewertung sind.

Diese Europäische Technische Bewertung
wird ausgestellt gemäß Artikel 95(4) der
Verordnung (EU) Nr. 2024/3110, auf der
Grundlage von

EAD 340309-00-0305

Diese Fassung ersetzt

ETA-05/0170 vom 13. September 2019

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 36 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 2024/3110.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

1.1 Beschreibung des Bauprodukts

Das Schalungssystem "ARGISOL" ist ein Bausatz für nicht lasttragende verlorene Schalungen bestehend aus Schalungselementen und Zubehörteilen, die als Schalung für unbewehrte und bewehrte Ortbetonwände verwendet werden können. Die Zubehörteile sind Keile für horizontal gekrümmte Wände, Deckenabschlusselemente, Einzelplatten, Höhenausgleichselemente und Endstücke.

1.2 Schalungselemente

1.2.1 Standard-Schalungselemente mit Stegen aus Stahlblech

Die Schalungselemente bestehen aus einschichtigen Schalungswandungen aus expandiertem Polystyrol (EPS), die zusammen mit Stegen aus Stahlblech vorgefertigt werden. Die Stege sind 0,5 mm dick und verbinden die Schalungswandungen. Der Abstand zwischen den Stegen in Längsrichtung der Elemente beträgt 125 mm (siehe z. B. Anhang A2). Die zwei Enden der Stege sind in das EPS (expandiertes Polystyrol) der Schalungswandungen eingebettet.

Die horizontale Fläche an der Oberseite der Schalungswandungen ist mit Noppen versehen. Die horizontale Fläche an der Unterseite der Schalungswandungen ist mit entsprechenden Vertiefungen versehen, um die Noppen aufzunehmen. Die Stoßfugen sind mit Nut und Feder ausgebildet, damit beim Zusammenfügen eine dichte Passung entsteht.

Die Innenseiten weisen vertikal verlaufende, konisch (schwalbenschwanzförmige) geformte, maximal 7 mm tiefe Rillen auf. Diese Rillen dienen zur mechanischen Verbindung der Schalungswandungen mit dem Beton. Sie dienen ebenfalls dem Anschluss der Endplatten.

Auch die Außenseite der Schalungswandungen besitzt Rillen in vertikaler Richtung. Diese dienen zur maßgerechten Kürzung der Schalungswandungen und zur Verbesserung der Haftung mit dem Putz.

Die Länge der Elemente beträgt 1000 mm bzw. 1250 mm und die Höhe ist 250 mm, siehe Anhänge A2 und A3.

Die Dicke der inneren Schalungswandung¹ beträgt für alle Elemente 52 mm. Je nach Schalungselement beträgt die Dicke der äußeren Schalungswandung entweder 55 mm, 65 mm, 155 mm oder 255 mm. Auch die durchgehende Dicke des Betonkerns² hängt vom Schalungselement ab und beträgt 133 mm oder 143 mm.

1.2.2 Sonder-Schalungselemente mit Stegen aus Stahlblech

Sonderelemente wie ECKELEMENTE, Winkelelemente, T-Elemente, Elemente mit Gelenken für horizontal gekrümmte Wände und Sturzelemente sind ebenfalls Teil des Bausatzes und werden auf die gleiche Art wie oben beschrieben hergestellt.

1.2.3 Standard-Schalungselemente mit EPS-Steg

Die Schalungselemente bestehen aus einschichtigen Schalungswandungen aus expandiertem Polystyrol (EPS), die zusammen mit den ebenfalls aus EPS bestehenden Stegen hergestellt werden. Die EPS-Stege sind etwa 45 mm dick und 11 cm hoch. Die Querschnittsfläche der Betonriegel oberhalb und unterhalb der EPS-Stege hängt von der minimalen Dicke des Betonkerns ab. Für eine minimale Dicke des Betonkerns von 133 mm beträgt sie 186 cm² und für eine minimale Dicke des Betonkerns von 143 mm beträgt sie 200 cm².

¹ Die Tiefe der Rillen ist bei diesen Dicken der Schalungswandungen enthalten. In den Zeichnungen in Anhang A sind das die höheren Werte der Dicken der Schalungswandungen.

² Die Tiefe der Rillen ist in diesen Dicken für die Betonkerne nicht enthalten. In den Zeichnungen in Anhang A sind dies die niedrigeren Werte für die Dicke der Betonkerne. Da sie durchgehend sind, sollten sie auch zum Nachweis der mechanischen Festigkeit und Standsicherheit verwendet werden.

Der mittige Abstand zwischen den EPS-Stegen in Längsrichtung der Elemente beträgt 125 mm (siehe z. B. Anhang A18).

Die horizontale Fläche an der Oberseite der Schalungswandungen ist mit Noppen versehen. Die horizontale Fläche an der Unterseite der Schalungswandungen ist mit entsprechenden Vertiefungen versehen, um die Noppen aufzunehmen. Die Stoßfugen sind mit Nut und Feder ausgebildet, damit beim Zusammenfügen eine dichte Passung entsteht.

Die Innenseiten weisen vertikal verlaufende, konisch (schwalbenschwanzförmige) geformte, maximal 7 mm tiefe Rillen auf. Diese Rillen dienen zur mechanischen Verbindung der Schalungswandungen mit dem Beton. Sie dienen ebenfalls dem Anschluss der Endplatten.

Auch die Außenseite der Schalungswandungen besitzt Rillen in vertikaler Richtung. Diese dienen zur maßgerechten Kürzung der Schalungswandungen und zur Verbesserung der Haftung mit dem Putz.

Die Länge der Elemente beträgt 1000 mm bzw. 1250 mm und die Höhe ist 250 mm, siehe Anhänge A18 und A19.

Die Dicke der inneren Schalungswandung¹ beträgt für alle Elemente 52 mm. Je nach Schalungselement beträgt die Dicke der äußeren Schalungswandung entweder 65 mm oder 155 mm. Auch die Dicke des Betonkerns² hängt vom Schalungselement ab und beträgt 133 mm oder 143 mm.

1.2.4 Sonder-Schalungselemente mit EPS-Steg

Es gibt keine Sonder-Elemente mit EPS-Steg. Die Sonderelemente wie ECKEelemente, WinKElelemente, T-Elemente, Elemente mit Gelenken für horizontal gekrümmte Wände und Sturzelemente nach 1.2.2 können auch mit den Standard-Schalungselementen mit EPS-Steg entsprechender Abmessungen kombiniert werden.

1.3 Zubehörteile

1.3.1 Allgemeines

Die im folgenden genannten Zubehörteile sind sowohl für die Kombination mit den Schalungselementen mit Stegen aus Stahlblech (siehe 1.2.1 und 1.2.2) und den Schalungselementen mit EPS-Steg (siehe 1.2.3 und 1.2.4) entsprechender Abmessungen geeignet.

1.3.2 Keile für horizontal gekrümmte Wände

Die Keile sind ebenso hoch wie die Schalungswandungen (250 mm) und werden benötigt, um die Lücken zu schließen, die an den vertikalen Verbindungsstellen an der inneren Seite der horizontal gekrümmten Wände entstehen.

1.3.3 Deckenabschlusselemente

Sie werden für die vertikale Schalung der Deckenplatten verwendet und vermeiden Wärmebrücken in Deckenebene bei der vorgesehenen Verwendung. Die horizontale Fläche an der Oberseite der Schalungswandungen ist auf die gleiche Art mit Noppen versehen, wie die Schalungswandungen der normalen Elemente. Die horizontale Fläche an der Unterseite der Schalungswandungen ist auf die gleiche Art mit entsprechenden Vertiefungen versehen, um die Noppen aufzunehmen, wie die Schalungswandungen der normalen Elemente.

Die Stoßfugen sind mit Nut und Feder ausgebildet, damit beim Zusammenfügen eine dichte Passung entsteht. Die Dicke beträgt 100 mm und die Höhe 200 mm. An der Innenseite der Elemente sind Taschen angeordnet, die beim Betonieren der Wand ebenfalls mit Beton gefüllt werden und durch die Bewehrung geführt werden kann (siehe Anhang A8 oben). Nach Erhärten des Betons der Wand sind die Deckenabschlusselemente ausreichend fixiert, um dem Betonierdruck beim Betonieren der Deckenplatten standzuhalten.

1.3.4 Einzelplatten, Höhenausgleichsstücke und Endplatten

Die Ober- und Unterseite all dieser Teile ist auf die gleiche Art ausgebildet wie die Schalungswandungen der normalen Elemente. Die Struktur der inneren und äußeren Oberfläche ist die gleiche wie die der Schalungswandungen. Die Stoßfugen sind mit Nut und Feder ausgebildet, damit beim Zusammenfügen eine dichte Passung entsteht.

Einzelplatten und Höhenausgleichsstücke werden verwendet, um Lücken zu schließen, die bei Verwendung der Schalungselemente (z. B. Dachanschluss) entstehen. Einzelplatten haben die gleichen Abmessungen wie die Schalungswandungen. Höhenausgleichsstücke haben eine Dicke und Höhe von 50 mm und sind 500 mm lang.

Endplatten sind 50 mm dick und 133 mm bzw. 143 mm lang. Sie werden bei Wandöffnungen zwischen die Schalungswandungen eingesetzt.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Der Bausatz ist für die Erstellung von Innen- und Außenwänden vorgesehen, die sowohl ober- als auch unterirdisch jeweils tragend oder nichttragend ausgeführt sein können einschließlich solcher Wände, die Brandschutzvorschriften unterliegen.

Wenn diese Art der Konstruktion unterirdisch eingesetzt wird, ist in Abhängigkeit des Anstehens von nichtdrückendem oder drückendem Grundwasser eine Abdichtung vorzusehen, die den nationalen Regelungen entspricht. Die Abdichtung ist durch eine stoßfeste Schutzschicht vor Schäden infolge mechanischer Einwirkungen zu schützen.

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Schalungsbausatz entsprechend den Angaben und Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Schalungsbausatzes von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Geometrische Ausbildung des tragenden Kernbetons	
ARGISOL Schalungssteine mit Stegen aus Stahlblech (siehe 1.2.1 und 1.2.2)	Scheibenartiger Typus entsprechend EAD 340309-00-0305, Kapitel 1.3.3
ARGISOL Schalungssteine mit EPS-Steg (siehe 1.2.3 und 1.2.4)	Gittertypus entsprechend EAD 340309-00-0305, Kapitel 1.3.3
Verfüllbarkeit der Schalungssteine	siehe Anhang C1
Möglichkeit einer Bewehrung	siehe Anhang C1

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	
EPS	Klasse E nach EN 13501-1:2018 Mit einer Dichte von 29 – 31 kg/m ³)
Stahlblech	keine Leistung bewertet
Einfluss des Schalungsbausatzes auf den Feuerwiderstand	
	Keine Leistung bewertet Hinweise siehe Anhang B3

3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Gehalt und Freisetzung gefährlicher Stoffe	
Stoffe, eingestuft als Carc. 1A/1B ^{a)}	Bei der Herstellung des Bauproduktes werden keine dieser Ausgangsstoffe aktiv eingesetzt. ^{b) c)}
Stoffe, eingestuft als Muta. 1A/1B ^{a)}	
Stoffe, eingestuft als Acute Tox. 1, 2, 3; Repr. 1A/1B; STOT SE 1 und STOT RE 1 ^{a)}	
Freisetzungsszenario hinsichtlich BWR 3:	
IA 3	Produkt ohne Kontakt zur Innenraumluft
Wasserdampfdurchlässigkeit der EPS-Wandung	Siehe Anhang C2
Wasseraufnahme der EPS-Wandung	keine Leistung bewertet
Wasserundurchlässigkeit	keine Leistung bewertet (anzubringende Oberflächenbehandlungen oder -gestaltungen sind nicht Bestandteil des Bausatzes)

^{a)} Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

^{b)} Die Bewertung erfolgte auf Grundlage einer Herstellererklärung mit detaillierten Angaben zur Produktzusammensetzung.

^{c)} Aktiver Einsatz ist der gezielte Einsatz von Stoffen zur Erreichung spezifischer Produkteigenschaften. Als nicht „aktiv eingesetzt“ sind Stoffe anzusehen, die als Verunreinigung und/oder als Nebenbestandteil im Produkt vorliegen.

3.4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Haftfestigkeit	
Innerhalb der Schalungswandung	Siehe Anhang C3
zwischen Schalungswandung und Kernbeton	$\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$
Widerstand gegen Lastanprall	
globaler Widerstand	siehe Anhang C3
lokaler Widerstand	keine Leistung bewertet
Widerstand gegen Frischbetondruck	Biegezugfestigkeit Schalungswandungen $> 200 \text{ kPa}$ (siehe auch EPS-Kennung in Anhang A1) Zugfestigkeit der Stahlbleche $> 850 \text{ kPa}$
Sicherheit gegen Verletzungen von Personen bei oberflächigem Kontakt	Bei Lieferung auf die Baustelle weisen die Schalungselemente keine scharfen oder spitzen Kanten auf. Auf Grund der weichen Oberflächenbeschaffenheit der Schalungswandungen besteht für die handhabenden Personen keine Gefahr von Schürf- oder Schnittwunden

3.5 Schallschutz (BWR 5)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Luftschalldämmung	keine Leistung bewertet
Schallabsorption	keine Leistung bewertet

3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wärmedurchlasswiderstand	Siehe Anhang C4
thermische Speicherkapazität	Siehe Anhang C4

3.7 Aspekte der Dauerhaftigkeit

Deckschichten sind nicht Bestandteil des bewerteten Schalungssystem.

Wesentliches Merkmal	Leistung
Beständigkeit gegenüber schädigenden Einflüssen	
Physikalische Einflüsse	DS(70,-)3 nach EN 13163 Siehe Anhang C5
Chemische Einflüsse	Deckschichten sind nicht Bestandteil der ETA

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 340309-00-0305 gilt folgende Rechtsgrundlage: Entscheidung 98/279/EG, geändert durch die Entscheidung 2001/596/EG der Kommission vom 8. Januar 2001.

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 22. Januar 2026 vom Deutschen Institut für Bautechnik

LBD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow
Abteilungsleiter

Beglaubigt
Groth

Produktmerkmale der Schalungselemente

Die Standard- und Sonderelemente wie auch die Zubehörteile entsprechen den Angaben und Zeichnungen in den Anhängen A2 bis A19. Der Bausatz besteht aus den folgenden Schalungselementen, Platten und Stücken:

- Standardschalungselemente mit Stegen aus Stahlblech (Anhänge A2 bis A6)
- Eckschalungselemente mit Stegen aus Stahlblech (Anhänge A7, A9 bis A13, A14 und A16)
- winkelförmige Schalungselemente mit Stegen aus Stahlblech (Anhänge A8, A13 und A14)
- T-Elemente mit Stegen aus Stahlblech (Anhänge A10 und A11)
- Sturzelemente (Anhänge A8, A15 und A17)
- Elemente mit Gelenken und Stegen aus Stahlblech sowie Keile für horizontal gekrümmte Wände (Anhang A12)
- Deckenabschlusselemente (Anhang A8)
- Einzelplatten, Höhenausgleichsstücke und Endplatten (Anhänge A4, A5, A6, A12 und A15)
- Standard-Schalungselemente mit EPS-Steg (Anhänge A18 und A19).

Abmessungen:

Schalungselemente mit Stegen aus Stahlblech

Die Stege aus Stahlblech (siehe z. B. Anhänge A2 bis A5) haben eine Mindestdicke von 0,50 mm und eine Mindesthöhe von 50 mm in der Mitte der Stege.

Die Schalungselemente erlauben das Erstellen von Wänden mit minimalen Kernbetondicken von 133 mm bzw. 143 mm für unbewehrte und bewehrte Ortbetonwänden. Tabelle 1 zeigt die möglichen Wanddicken.

Tabelle 1: Wanddicken für die Schalungselemente mit Stegen aus Stahlblech

Nr.	Dicke der inneren Schalungswandung aus EPS [mm]	Dicke der äußeren Schalungswandung aus EPS [mm]	Kernbeton- dicke [mm]	gesamte Wanddicke (ohne Putz) [mm]	gemäß ETA-Anhang für Standard- elemente
1	52	65	133	250	A2, A3
2	52	55	143	250	A4
3	52	155	143	350	A5
4	52	255	143	450	A6

ARGISOL

Produktmerkmale der Schalungselemente

Anhang A1
Seite 1 von 2

Schalungselemente mit EPS-Steg

Die Stege aus EPS (siehe Anhänge A18 und A19) haben eine Minstdicke von 19 mm und eine Minsthöhe von 110 mm in der Mitte der Stege.

Die Schalungselemente erlauben das Erstellen von Wänden vom Gittertyp mit einer Kernbetondicke von 133 mm bzw. 143 mm für unbewehrte und bewehrte Ortbetonwänden. Tabelle 2 zeigt die möglichen Wändicken.

Tabelle 2: Wändicken für die Schalungselemente mit EPS-Steg

Nr.	Dicke der inneren Schalungswandung aus EPS [mm]	Dicke der äußeren Schalungswandung aus EPS [mm]	Kernbeton- dicke [mm]	gesamte Wändicke (ohne Putz) [mm]	gemäß ETA-Anhang für Standard- elemente
1	52	65	133	250	A18
3	52	155	143	350	A19

Werkstoffe:

Für die Schalungswandungen wird expandiertes Polystyrol

EPS EN 13163-T(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)3-BS200-CS(10)150

aus Polystyrolpartikelschaum mit einer Dichte ρ_a von 29 bis 31 kg/m³ bzw. einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,031$ W/(m*K) gemäß EN 13163 verwendet.

Die Stege aus Stahlblech sind verzinkt und weisen eine Mindest-Zugfestigkeit von 360 MPa auf.

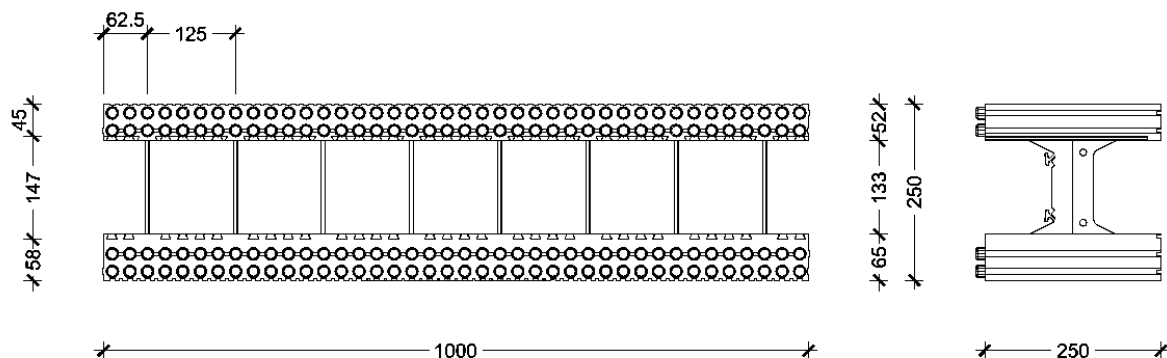
Keile für horizontal gekrümmte Wände (Anhang A12), Deckenabschlüsselemente (Anhang A8), Einzelplatten, Endstücke und Höhenausgleichsstücke (Anhänge A4, A5, A6, A12 und A15) bestehen aus dem gleichen EPS-Material wie die Schalungswandungen.

ARGISOL

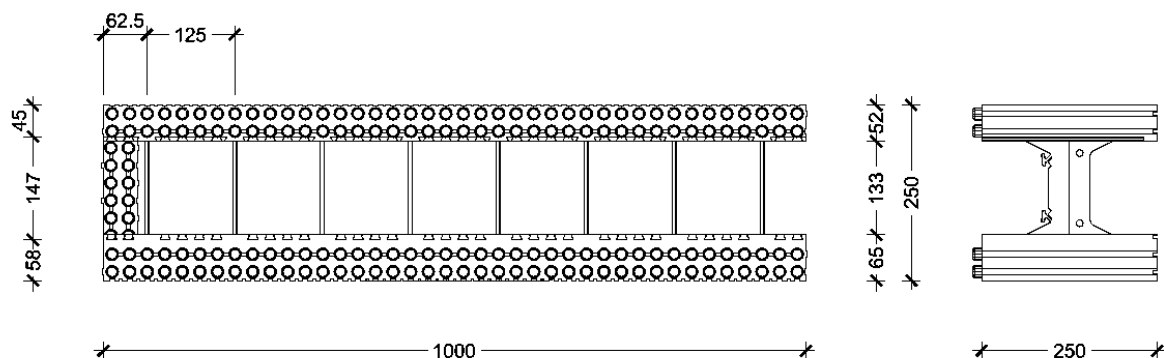
Produktmerkmale der Schalungselemente

Anhang A1
Seite 2 von 2

Standardelemente 1000 x 250 x 250 Betonkern 133



Standardelemente mit Endplatten 1000 x 250 x 250 Betonkern 133



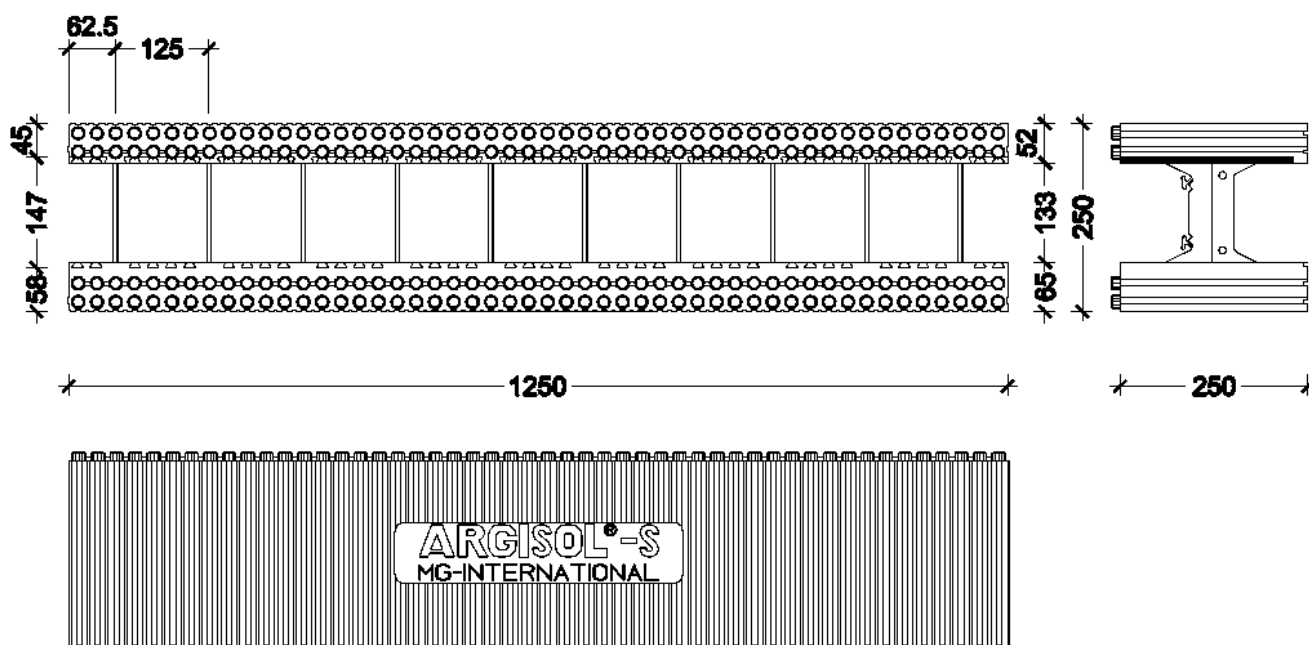
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

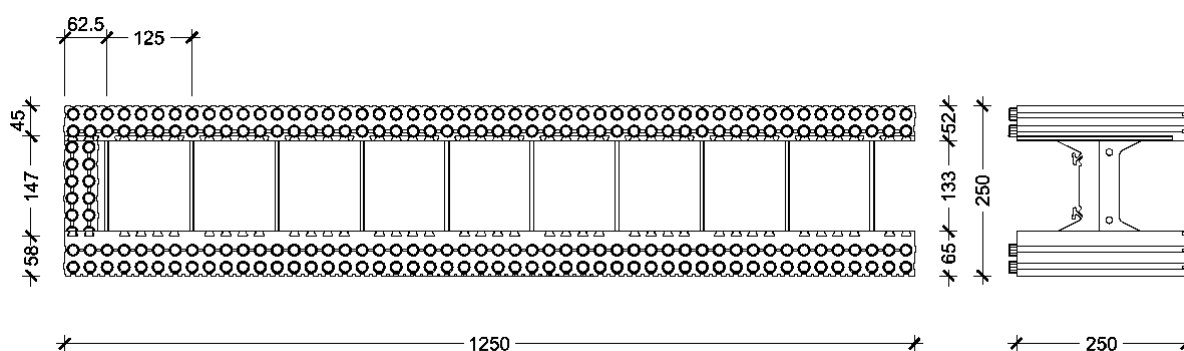
Standard Schalungselemente; mit Stegen aus Stahlblech
1000 mm lang mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 133 mm und einer
Gesamtwanddicke von 250 mm

Anhang A2

Standardelement 1250 x 250 x 250 Betonkern 133



Standardelement mit Endplatten 1250 x 250 x 250 Betonkern 133



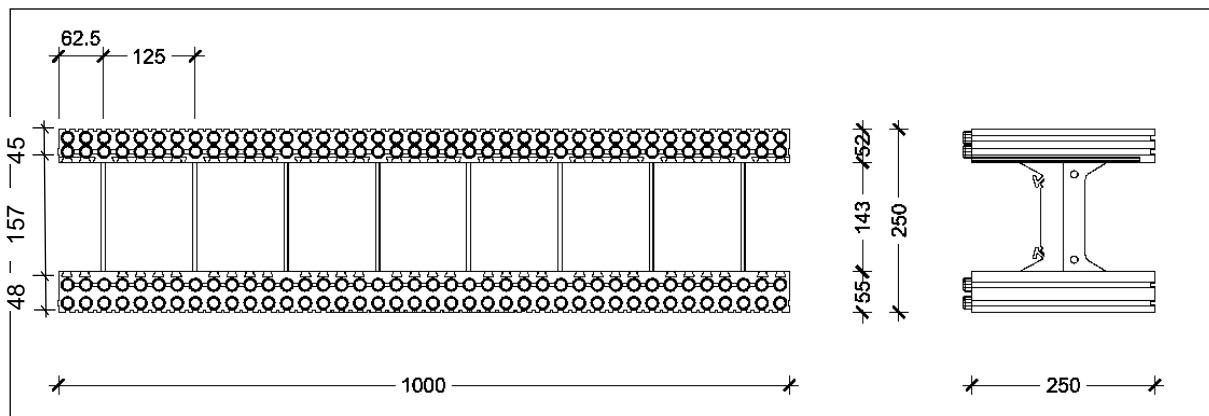
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

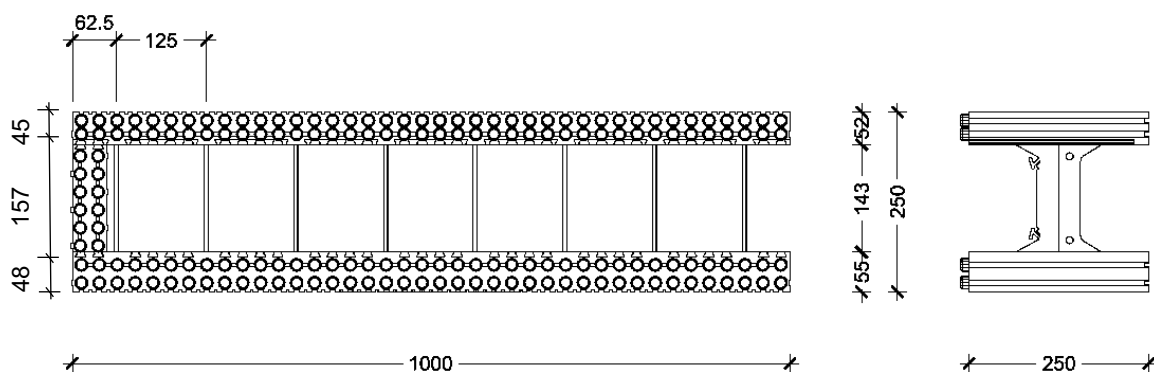
Standard Schalungselemente S; mit Stegen aus Stahlblech
1250 mm lang mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 133 mm und einer
Gesamtwanddicke von 250 mm

Anhang A3

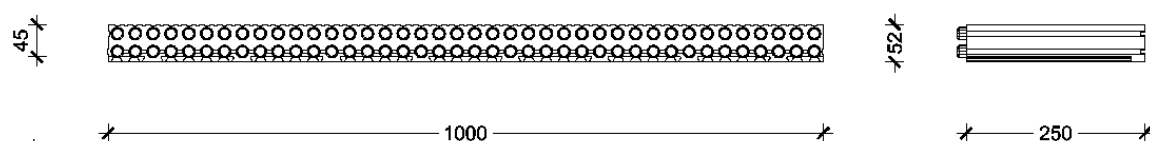
Standardelemente 1000 x 250 x 250 Betonkern 143



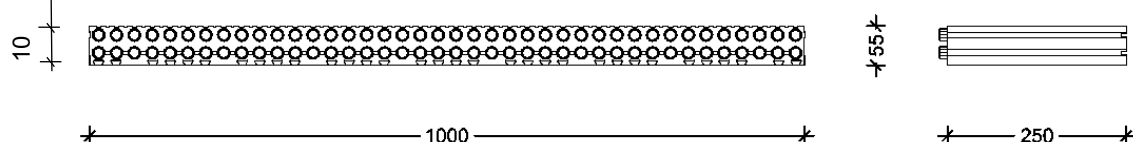
Standardelemente mit Endplatten 1000 x 250 x 250 Betonkern 143



Einzelplatten 1000 x 52 x 250



Einzelplatten 1000 x 55 x 250



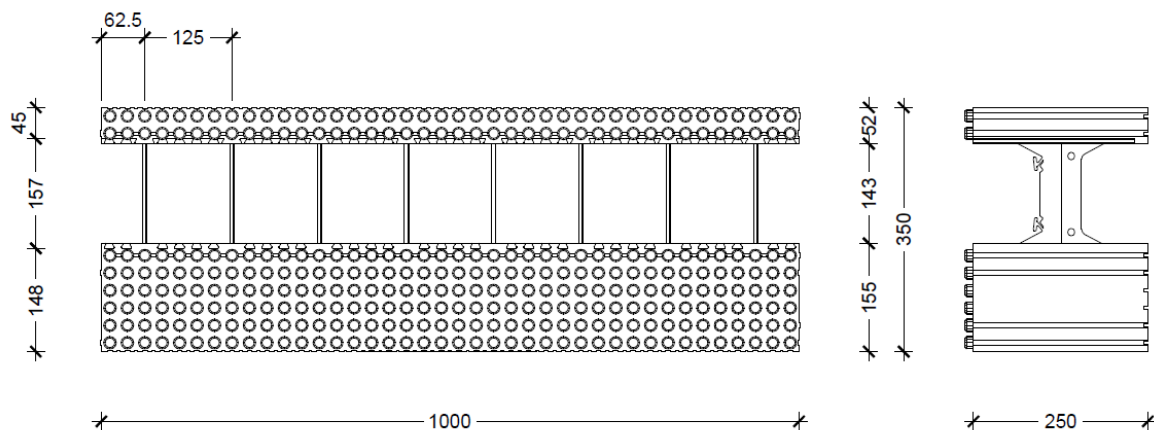
alle Abmessungen in mm

Schalungssystem "ARGISOL"

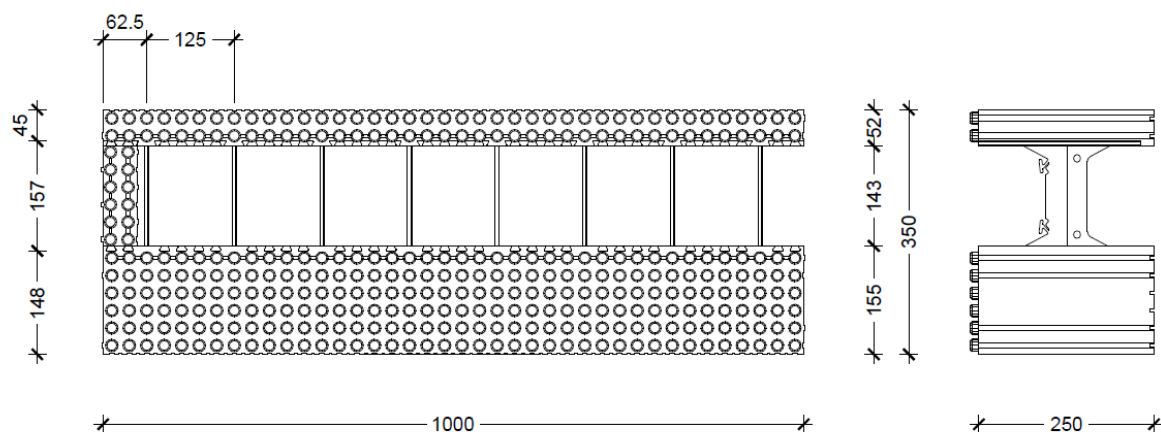
Standard Schalungselemente, Einzelplatten; mit Stegen aus Stahlblech
1000 mm lang mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer
Wanddicke von 250 mm

Anhang A4

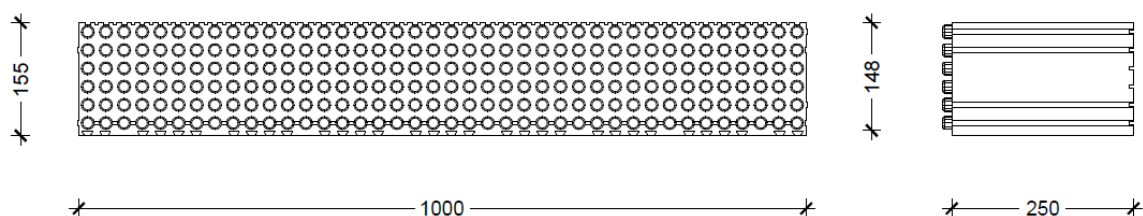
Standardelemente 1000 x 350 x 250 Betonkern 143



Standardelemente mit Endplatten 1000 x 350 x 250 Betonkern 143



Einzelplatten außen 1000 x 155 x 250



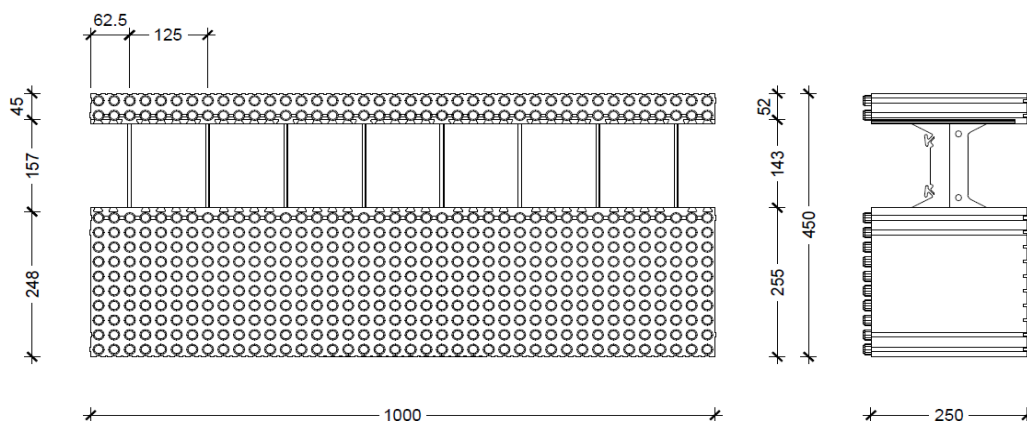
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

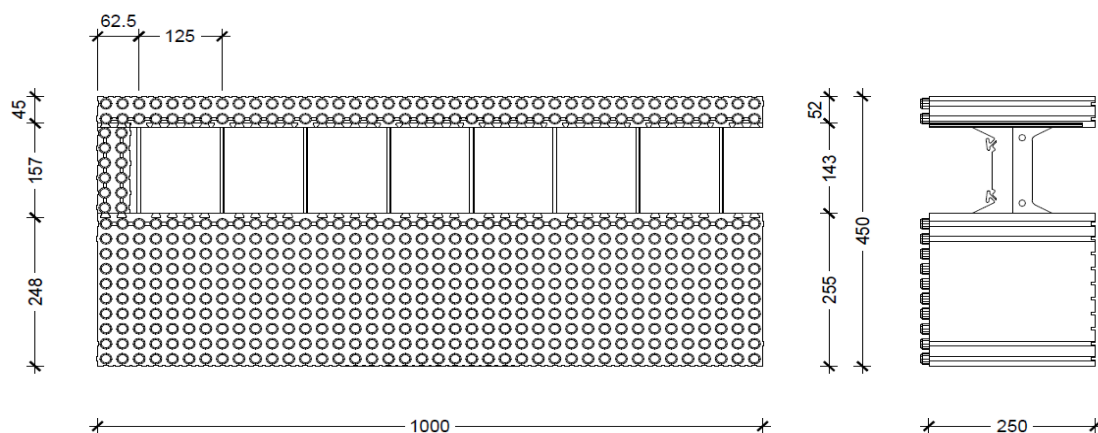
Standard Schalungselement, Einzelplatten; mit Stegen aus Stahlblech
1000 mm lang mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer
Wanddicke von 350 mm

Anhang A5

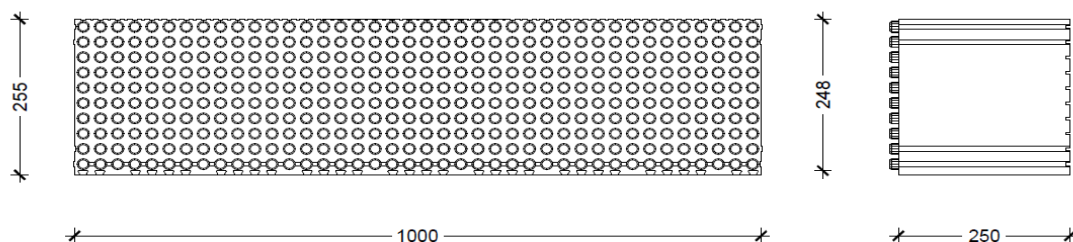
Standardelemente 1000 x 450 x 250 Betonkern 143



Standardelemente mit Endplatten 1000 x 450 x 250 Betonkern 143



Einzelplatten außen 1000 x 255 x 250



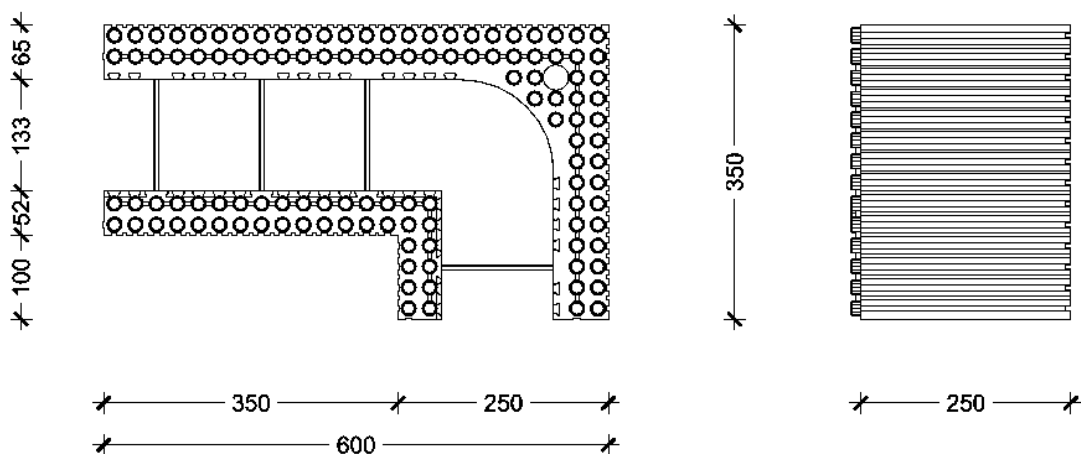
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

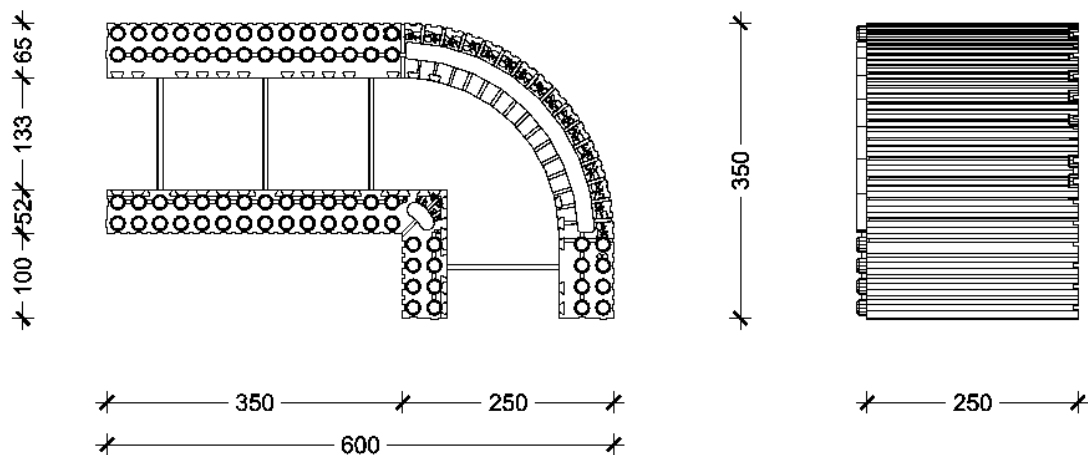
Standard Schalungselemente; mit Stegen aus Stahlblech
1000 mm lang mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer
Wanddicke von 250 mm

Anhang A6

Eckelemente rechts/links 600 x 350 x 250 Betonkern 133



gekrümmte Eckelemente rechts/links 600 x 350 x 250 Betonkern 133



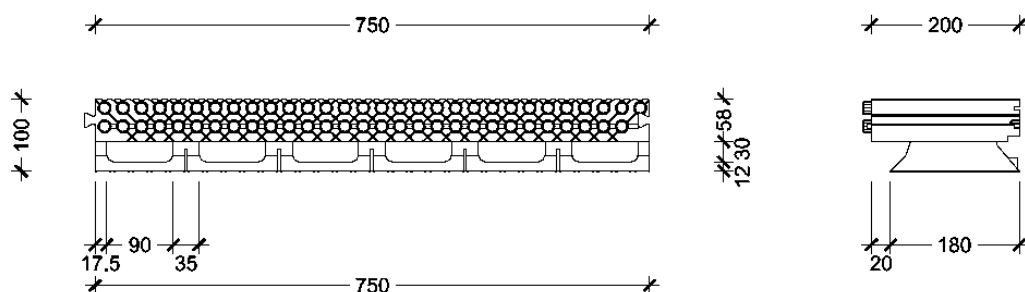
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

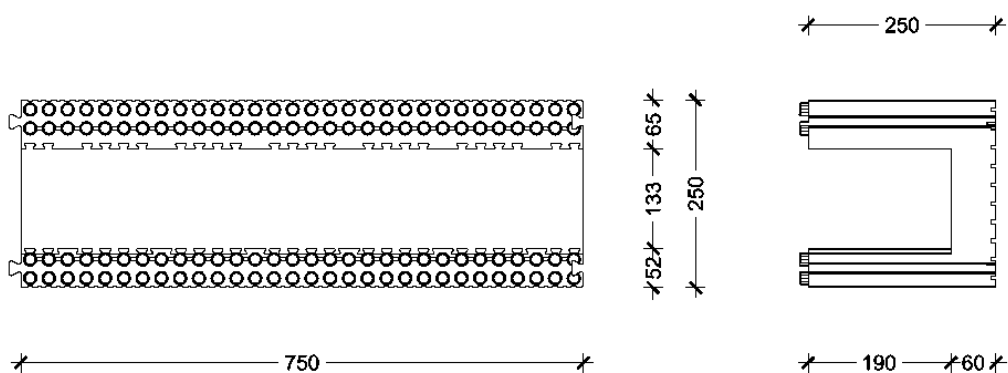
Eck- und Eckrundelemente; mit Stegen aus Stahlblech
600 mm lang mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 133 mm und einer
Wanddicke von 250 mm

Anhang A7

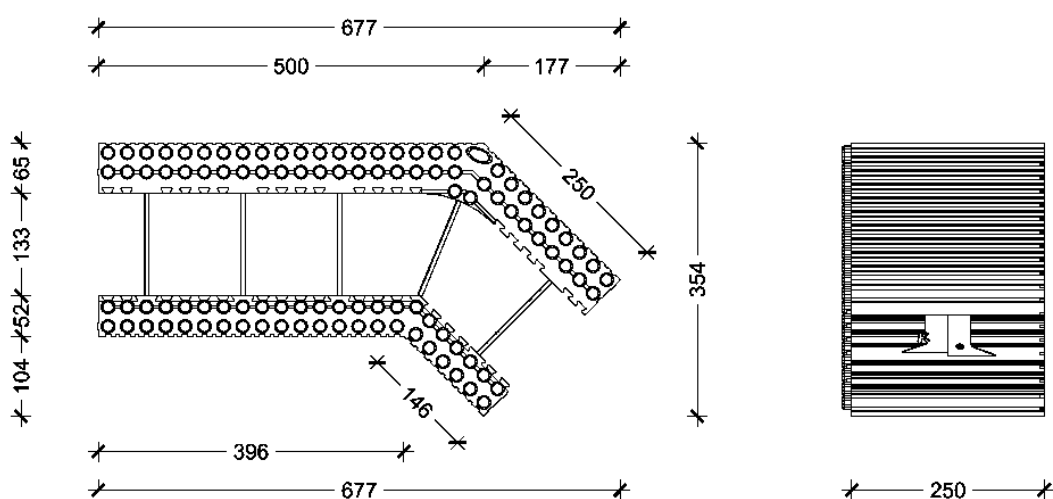
Deckenabschlusselement 750 x 100 x 200



Sturzelement 750 x 250 x 250 Betonkern 133



Winkelement 45° rechts/links 677 x 354 x 250 Betonkern 133

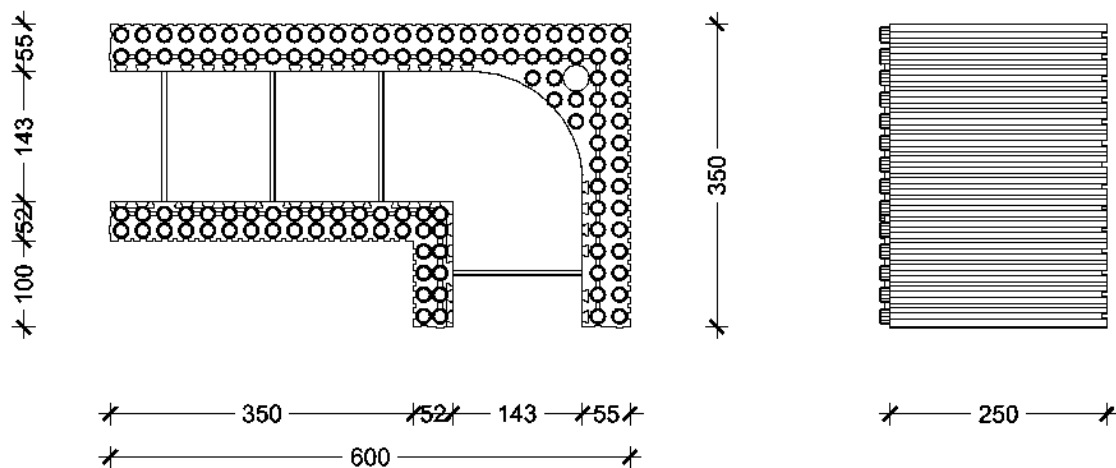


ARGISOL

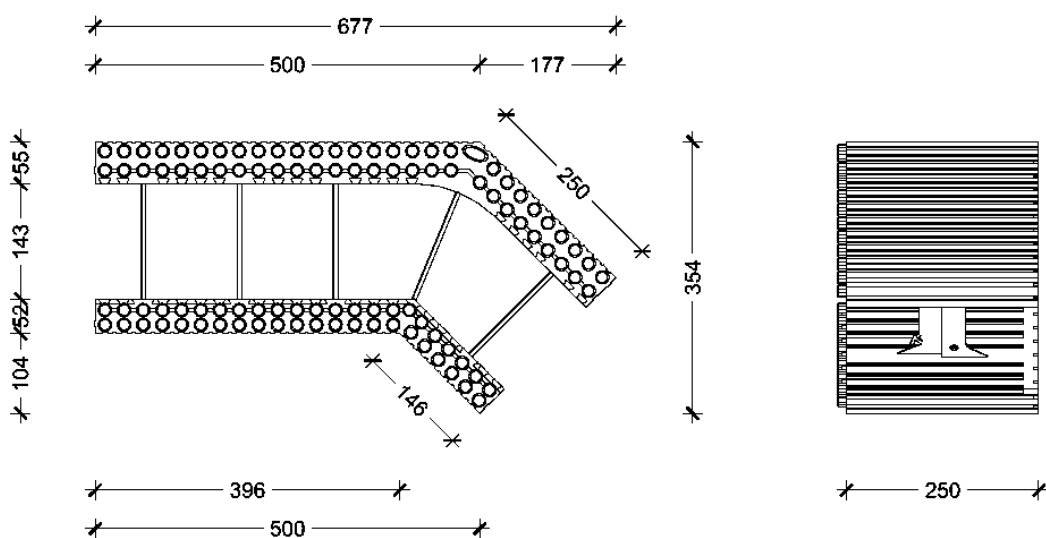
Deckenabschlusselement, Sturzelement, Winkelement; mit Stegen aus Stahlblech mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 133 mm und einer Wanddicke von 250 mm

Anhang A8

Eckelemente rechts/links 600 x 350 x 250 Betonkern 143



Winkelemente 45° rechts/links 600 x 354 x 250 Betonkern 143



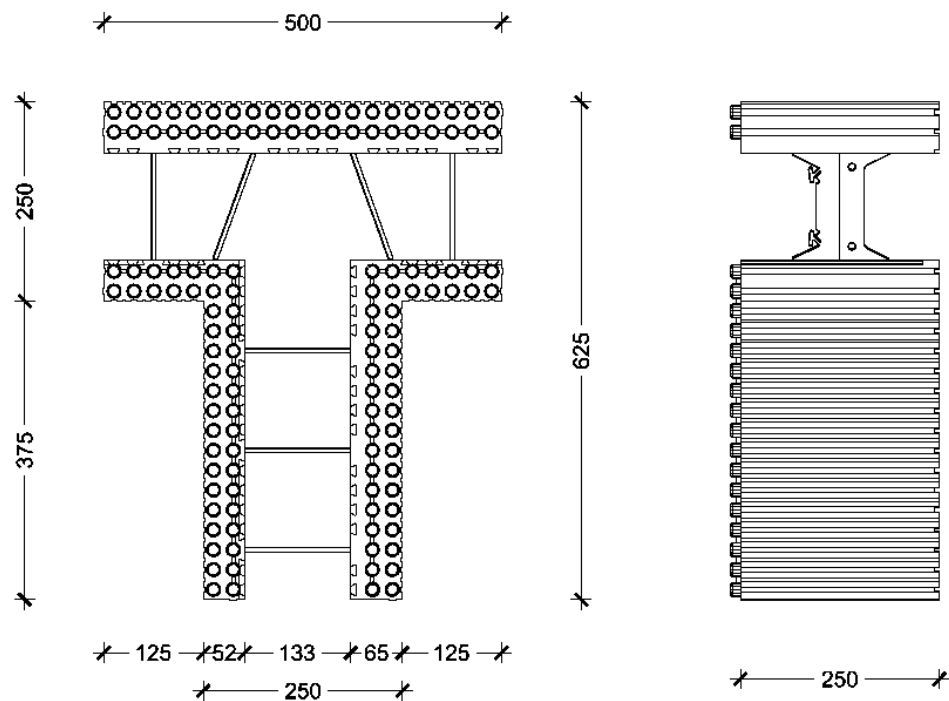
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

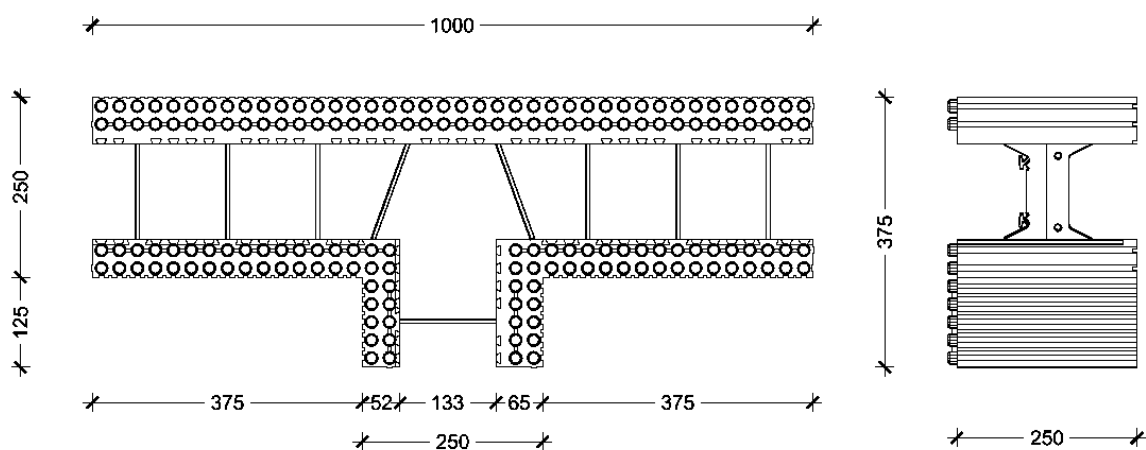
Eckelemente und Winkelemente; mit Stegen aus Stahlblech
mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer Wanddicke von
250 mm

Anhang A9

T-Element 500 x 625 x 250 Betonkern 133



T-Element 1000 x 375 x 250 Betonkern 133



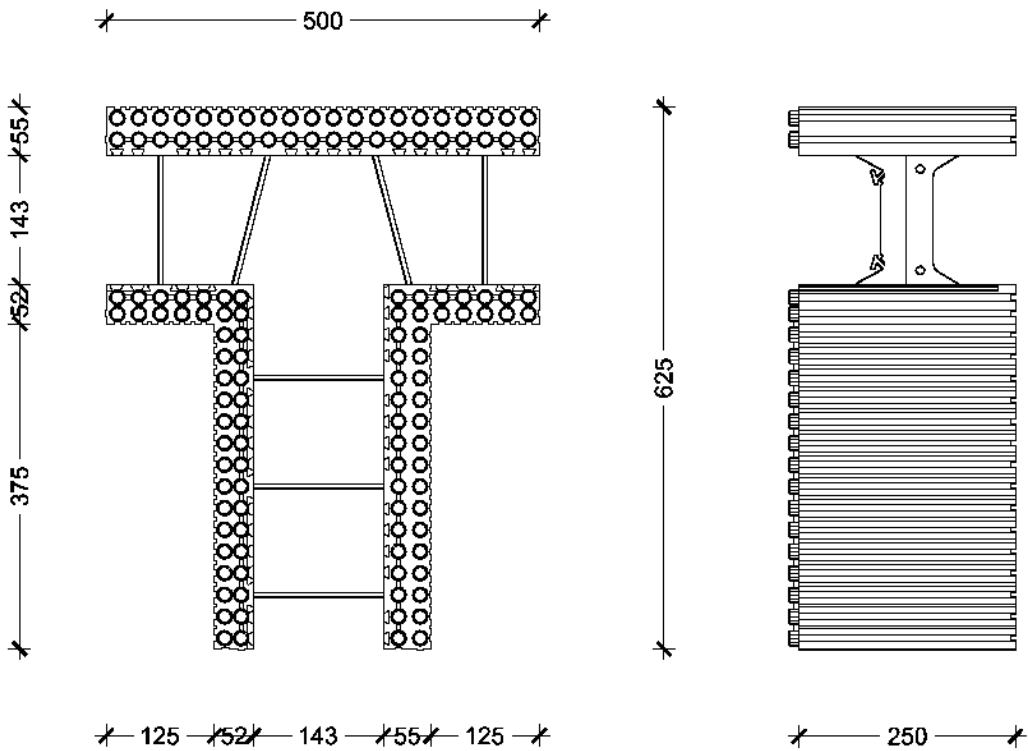
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

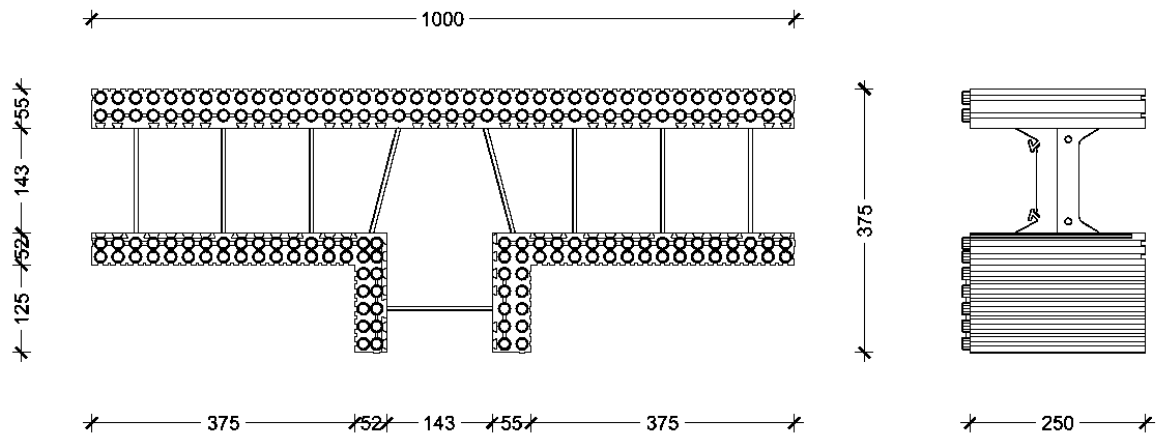
T-Elemente; mit Stegen aus Stahlblech mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 133 mm und einer Wanddicke von 250 mm

Anhang A10

T-Element 500 x 625 x 250 Betonkern 143



T-Element 1000 x 375 x 250 Betonkern 143



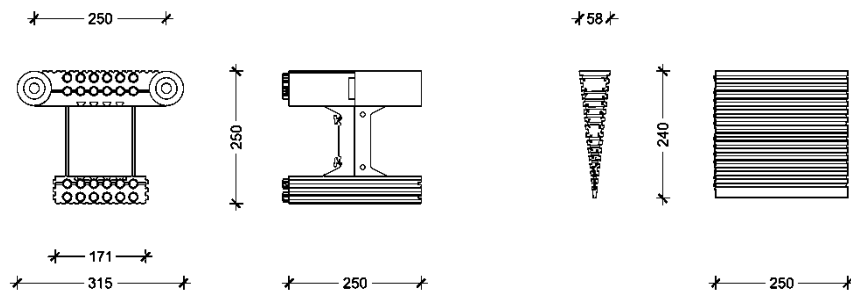
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

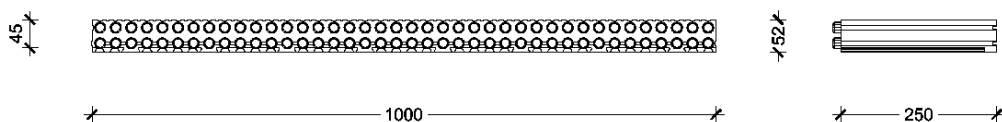
Anhang A11

T-Elemente; mit Stegen aus Stahlblech
mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer Wanddicke von
250 mm

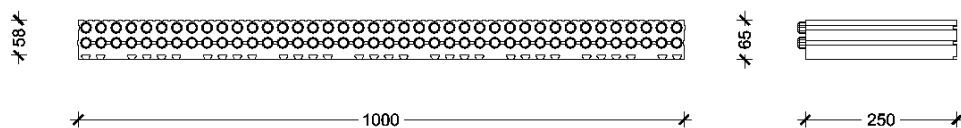
Rundungselement mit Scharnier und Keil



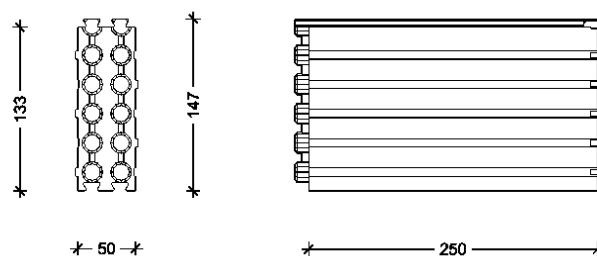
Einzelplatte innen 1000 x 52 x 250



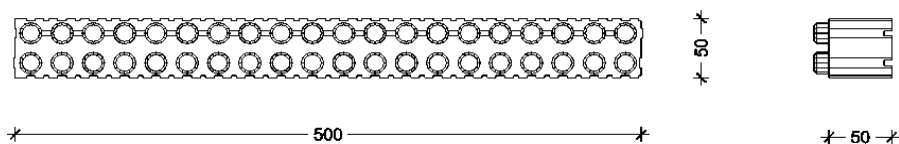
Einzelplatte außen 1000 x 65 x 250



Endstück für Betonkern 140 x 50 x 250 Betonkern 133



Höhenausgleichselement 500 x 50 x 50



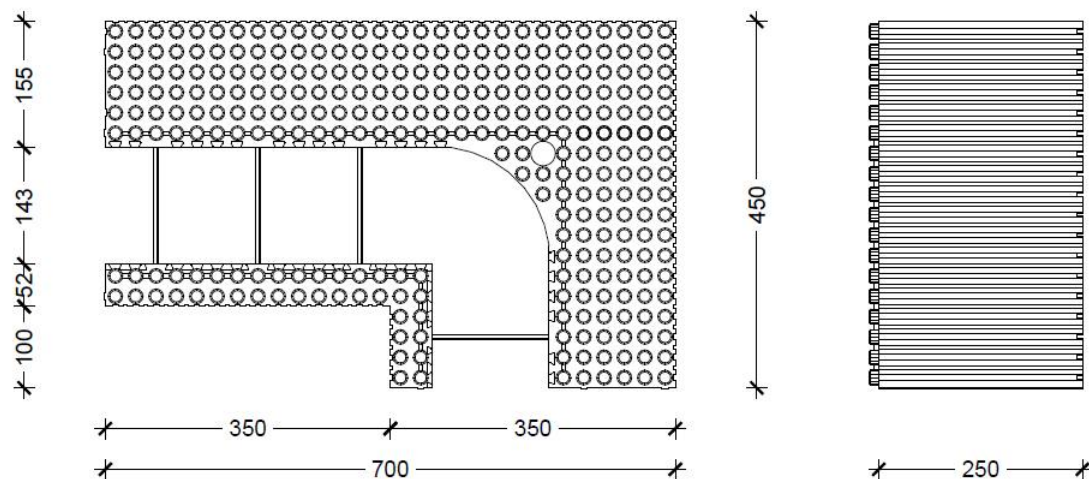
alle Abmessungen in mm

Schalungssystem "ARGISOL"

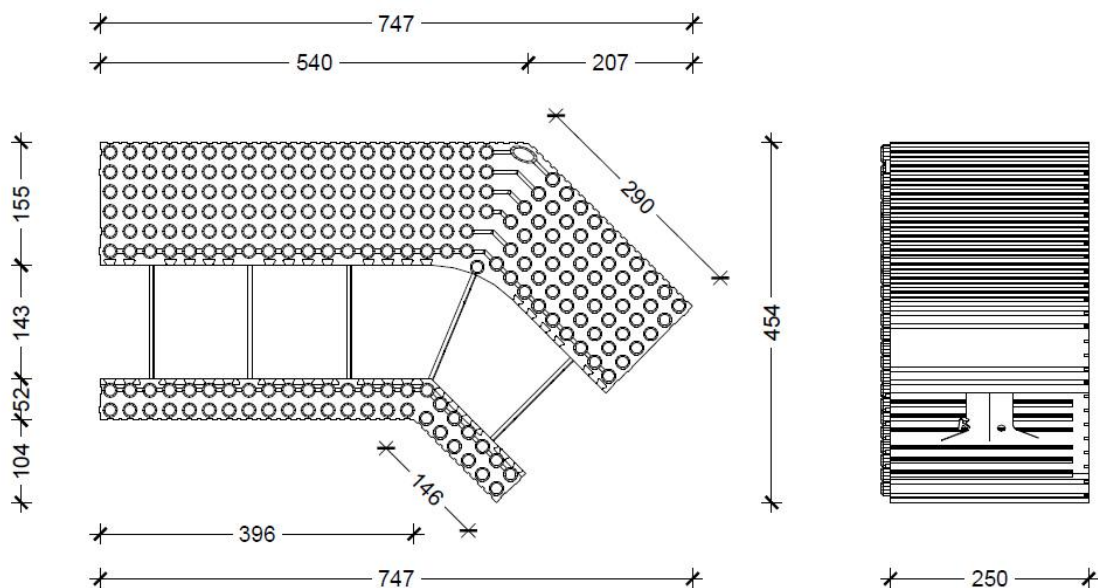
Elemente mit Gelenken und Keile für horizontal gekrümmte Wände, Zubehörteile; mit Stegen aus Stahlblech (Einzelplatten, Endplatten, Höhengleichsstücke) mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 133 mm und einer Wanddicke von 250 mm

Anhang A12

Eckelemente rechts/links 700 x 450 x 250 Betonkern 143



Winkelemente 45° rechts/links 747 x 454 x 250 Betonkern 143



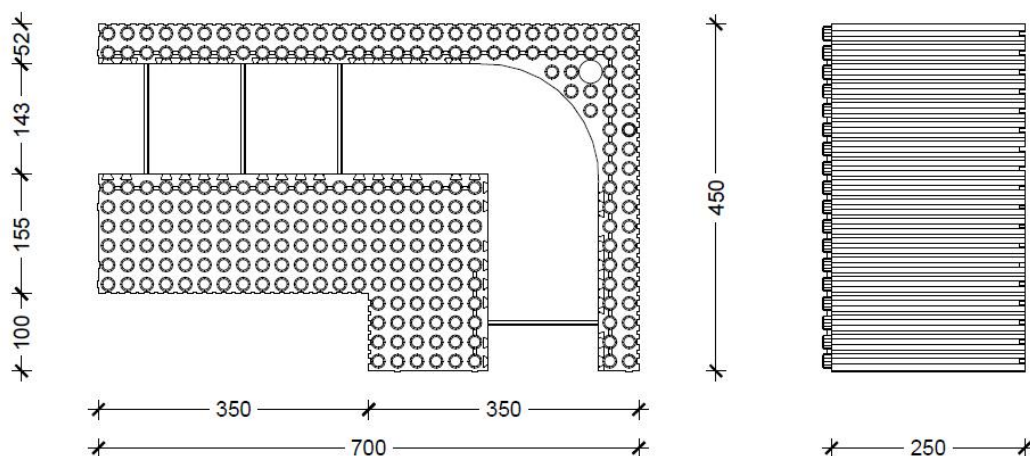
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

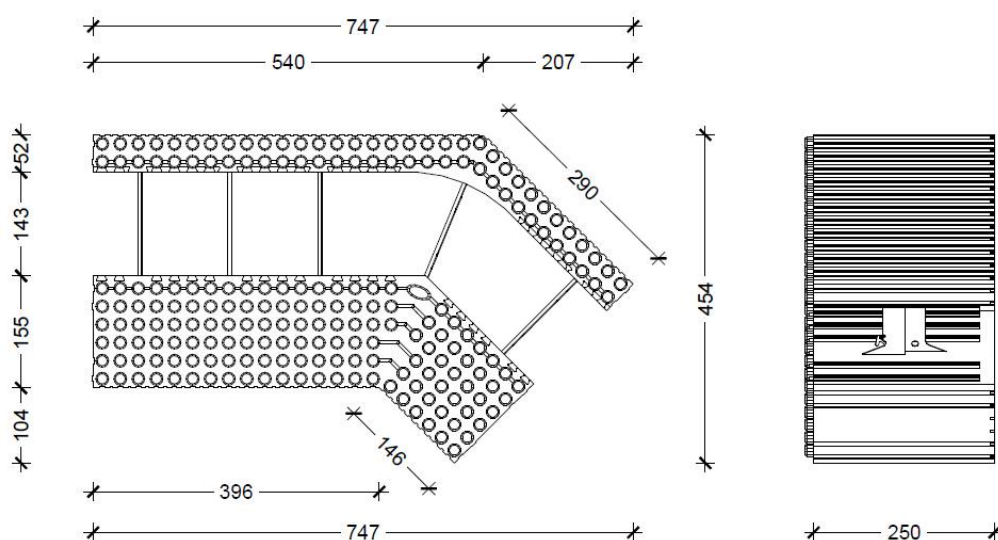
Eckelemente und Winkelemente; mit Stegen aus Stahlblech
mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer Wanddicke von
350 mm

Anhang A13

Inneneckelemente rechts/links 700 x 450 x 250 Betonkern 143



Innenwinkelemente 45° rechts/links 747 x 454 x 250 Betonkern 143



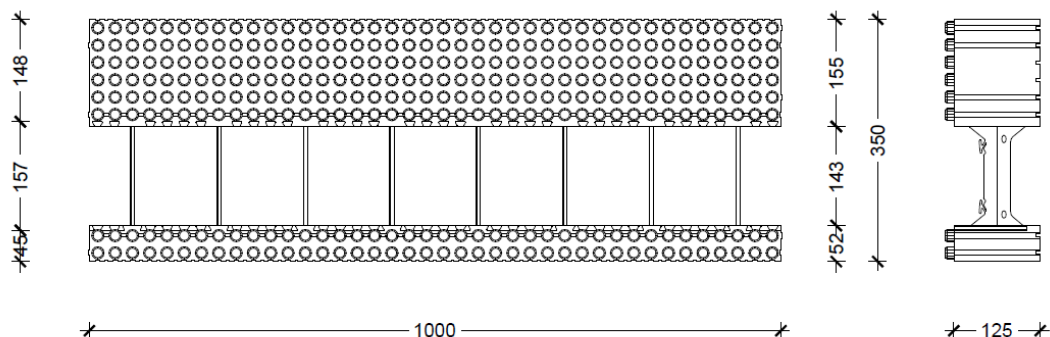
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

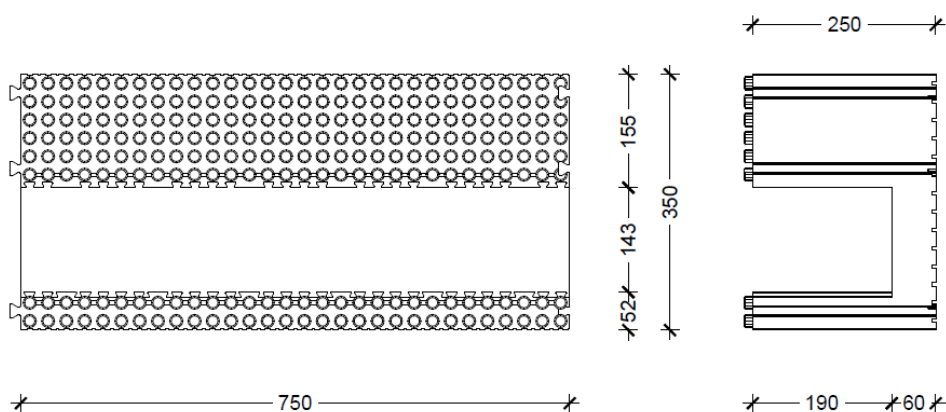
Inneneckelemente und Innenwinkelemente; mit Stegen aus Stahlblech
mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer Wanddicke von
350 mm

Anhang A14

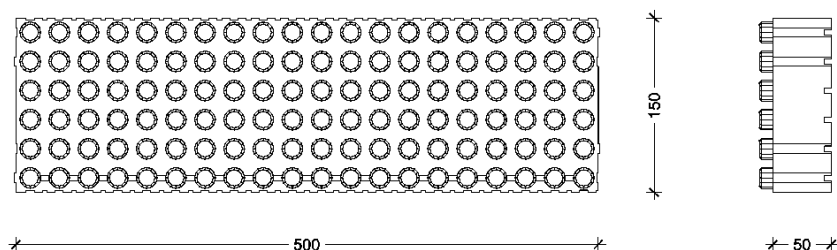
Standardelement $\frac{1}{2}$ Höhe 1000 x 350 x 125 Betonkern 143



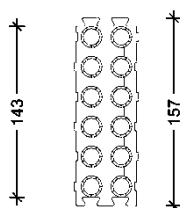
Sturzelement 750 x 350 x 250 Betonkern 143



Höhenausgleichselement 500 x 150 x 50



Endstück 150 x 50 x 250



alle Abmessungen in mm

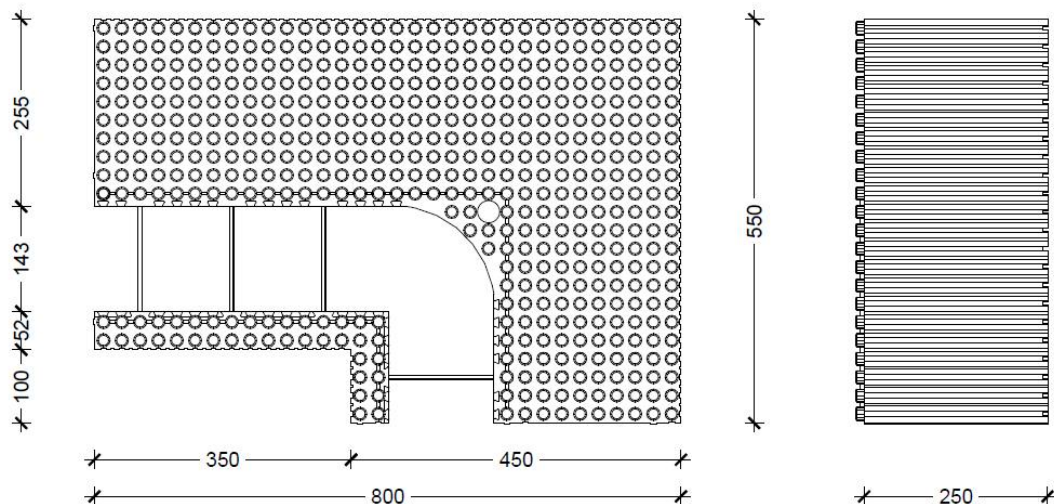
125

ARGISOL

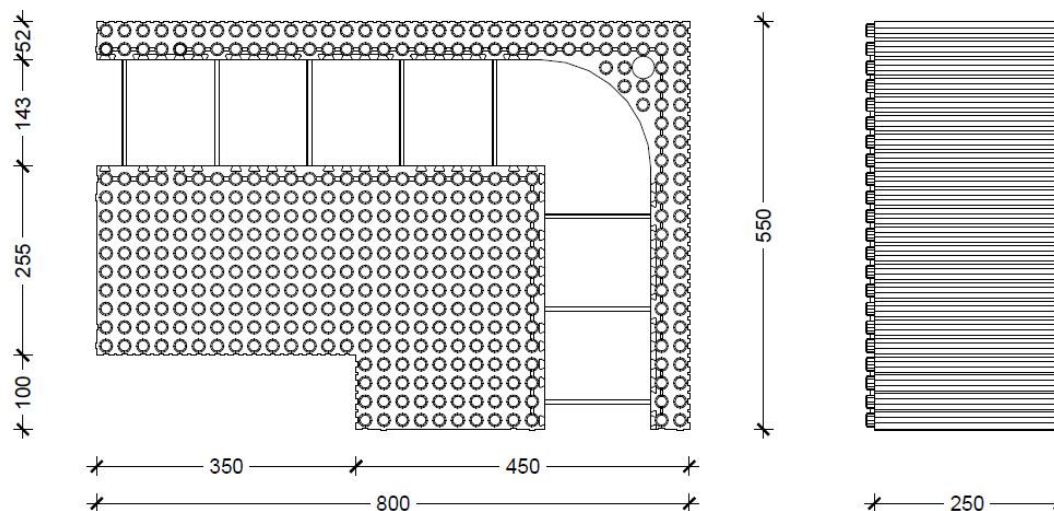
Standardelement mit $\frac{1}{2}$ Höhe, Sturzelement, Höenausgleichsstück; mit Stegen aus Stahlblech mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer Wanddicke von 350 mm

Anhang A15

Eckelemente rechts/links 800 x 550 x 250 Betonkern 143



Inneneckelemente rechts/links 800 x 550 x 250 Betonkern 143



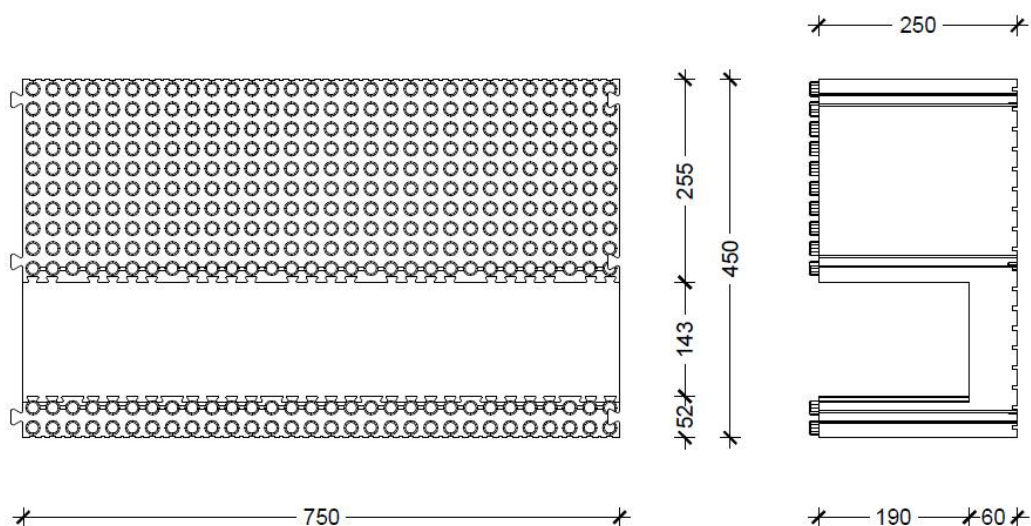
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

Eck- und Inneneckelemente; mit Stegen aus Stahlblech mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer Wanddicke von 450 mm

Anhang A16

Sturzelement 750 x 450 x 250 Betonkern 143



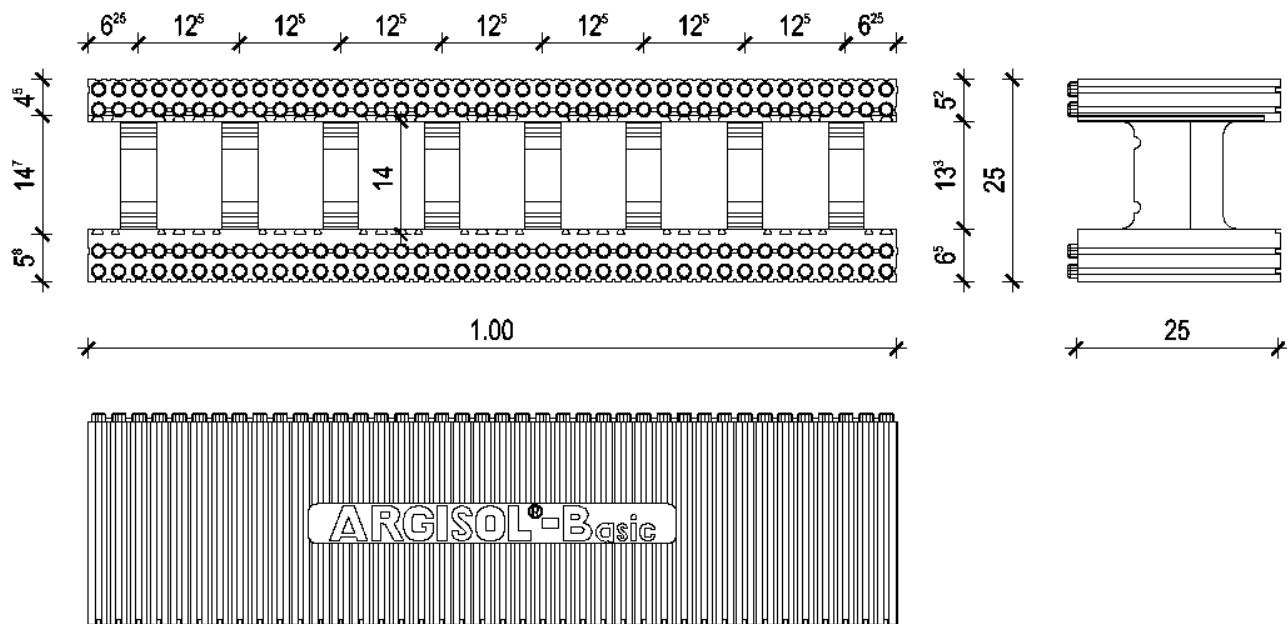
alle Abmessungen in mm

ARGISOL

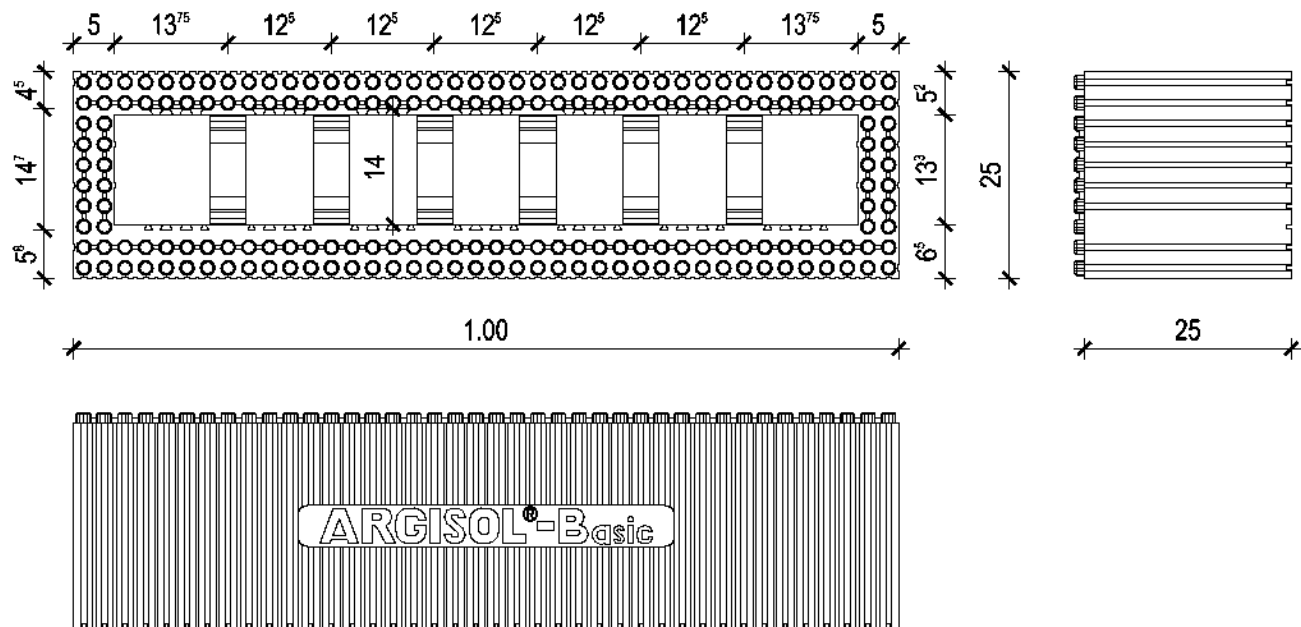
Sturzelement mit Stegen aus Stahlblech mit einer durchgehenden Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer Wanddicke von 450 mm

Anhang A17

Standardelement mit EPS-Steg Betonkern 13,3



Endelement mit EPS-Steg Betonkern 13,3



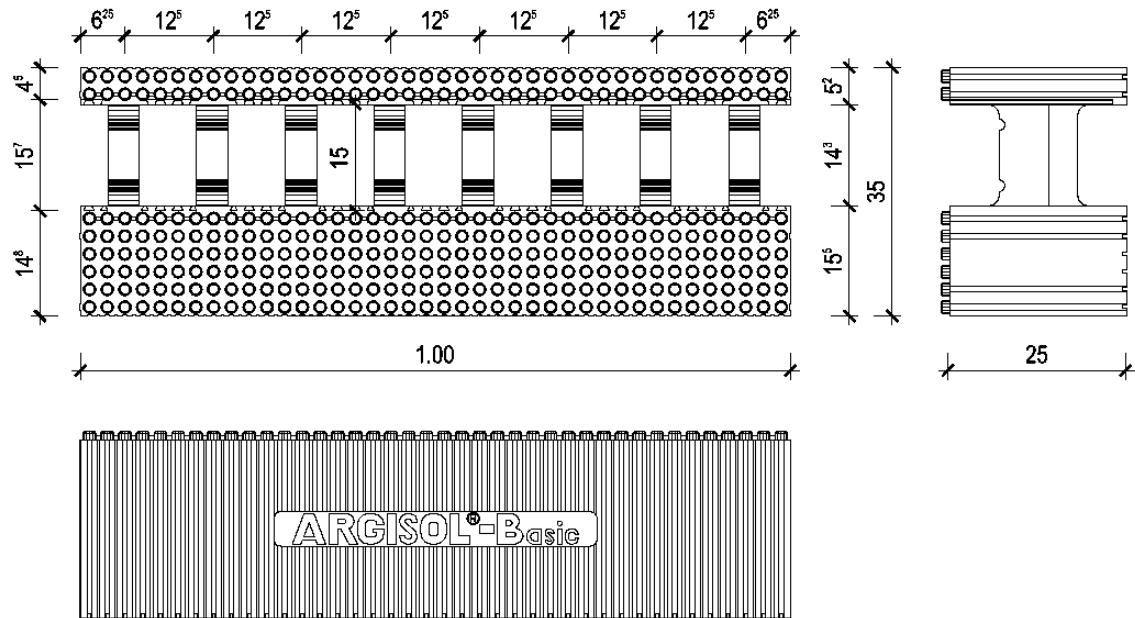
alle Abmessungen in cm

ARGISOL

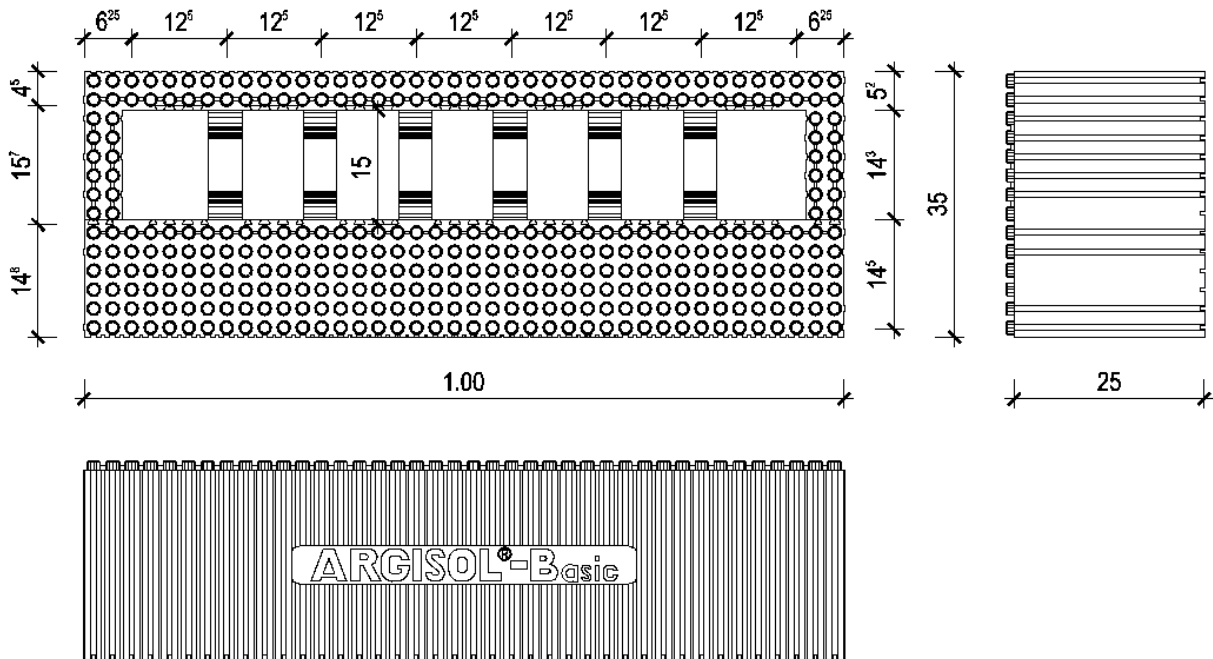
Anhang A18

Standardelement und Endelement mit EPS-Steg mit einer Dicke des Betonkerns von 133 mm und einer Wanddicke von 250 mm

Standardelement mit EPS-Steg Betonkern 14,3



Endelement mit EPS-Steg Betonkern 14,3



alle Abmessungen in cm

ARGISOL

Anhang A19

Standardelement und Endelement mit EPS Steg mit einer Dicke des Betonkerns von 143 mm und einer Wanddicke von 350 mm

Einbau

1 Allgemeines

Der Hersteller hat sicherzustellen, dass die mit der Planung und Durchführung betrauten Personen die in den Abschnitten 1 und 3 als auch die Anhänge A1, B1 und B2 formulierten Anforderungen zur Kenntnis genommen haben. Die Montageanleitung wird beim DIBt verwahrt und muss auf jeder Baustelle zur Verfügung stehen. Sind in den Anweisungen des Herstellers Regelungen enthalten, die von den hier angegebenen abweichen, gelten die Regelungen der ETA.

Nach der Montage der Schalungselemente wird der Baustellenbeton bzw. der Transportbeton verfüllt und verdichtet.

Mit den Schalungselementen mit Stegen aus Stahlblech entstehen dann scheibenartige Betonwände¹ und mit den Schalungselementen mit Stegen aus EPS gitterartige Betonwände aus unbewehrtem oder bewehrtem Beton gemäß EN 1992-1-1 bzw. entsprechenden nationalen Regelungen.

Für die Tragwerksbemessung ist die Dicke des Betonkerns mit 133 mm bzw. 143 mm und das Flächengewicht ohne Putzschichten mit 3,40 kN/m² bzw. 3,83 kN/m² anzunehmen (angenommene Wichte des Betons 25 kN/m³ und der EPS-Schalungswandungen 0,3 kN/m³).

Für den vorgesehenen Verwendungszweck bilden die EPS-Schalungswandungen den Hauptteil der Wärmedämmung der Wände.

2 Montage der Schalungselemente

Die Schalungselemente werden vor Ort schichtweise und ohne Klebemittel zusammengesteckt. Um stabile geschosshohe Schalungen zu erhalten, werden die Stoßfugen einer Schicht um mindestens ein Viertel einer Elementlänge gegenüber den Stoßfugen der nächsten und der vorhergehenden Schicht versetzt angeordnet (siehe Anhänge B4 und B5).

Zunächst werden zwei Schichten des gesamten Grundrisses gemäß der Montageanleitung des ETA-Inhabers zusammengesteckt.

Danach wird die Ausrichtung zum Untergrund vorgenommen (Fundament, Bodenplatte, Deckenelemente). Eventuell auftretende Hohlräume zwischen den Schalungswandungen und dem unebenen Untergrund sind vor der Betonverfüllung mit PU-Schaum zu versiegeln.

Im Anschluss sind die Wände entsprechend der Montageanleitung des ETA-Inhabers auf Geschosshöhe zusammenzusetzen, auszurichten und an den Montagestützen zu befestigen (siehe Anhang B7).

Die Montagestützen sind in einem Abstand von 1,20 m bis maximal 1,50 m aufzustellen, über die gesamte Wandhöhe mit den Schalungselementen zu verbinden und am Boden so zu befestigen, dass eine Bewegung senkrecht zum Schalungselement nicht möglich ist (siehe Anhang B7).

Die sich aus der statischen Berechnung ergebende erforderliche Bewehrung ist ebenfalls entsprechend der Angaben in der Montageanweisung des ETA-Inhabers einzubauen. Rechtwinklige Wandecken sind gemäß Anhang B5 und Wandverbindungen gemäß Anhang B6 herzustellen.

3 Betonverfüllung

Für die Herstellung von Normalbeton gilt EN 206. Beton im unteren Bereich der Ausbreitmaßklasse F3 oder kleiner ist durch Rütteln zu verdichten, während Beton im oberen Bereich der Ausbreitmaßklasse F3 und darüber auch durch Stochern verdichtet werden darf. Das Größtkorn des Zuschlags muss mindestens 8 mm betragen und darf 16 mm nicht überschreiten. Der Beton muss eine schnelle bis mittlere Festigkeitsentwicklung gemäß EN 206, Tabelle 16 aufweisen.

Das Einfüllen des Betons darf ausschließlich von Personen durchgeführt werden, die in die Arbeiten und den fachgerechten Umgang mit dem Schalungssystem eingewiesen wurden.

¹ siehe EAD 340309-00-0305, Abschnitt 1.3.3

Schalungssystem "ARGISOL"

Einbau

Anhang B1
Seite 1 von 3

Das Betonieren hat in Schichten von 1 m Höhe mit einer maximalen vertikalen Betoniergeschwindigkeit von 3 m/h zu erfolgen. Für Schalungselemente mit EPS Steg und horizontal gekrümmte Wände aus Schalungselementen entsprechend Anhang A12 darf die vertikale Betoniergeschwindigkeit 1 m/h nicht überschreiten.

Für den Fall, dass nationale Regelungen fehlen, sind die folgenden Anweisungen zu beachten:

Horizontale Arbeitsfugen sind vorzugsweise in Deckenebene vorzusehen. Wenn Arbeitsfugen innerhalb der Geschosshöhe nicht zu vermeiden sind, muss eine vertikale Anschlussbewehrung vorgesehen werden. Diese Anschlussbewehrung muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Zwei aufeinander folgende Bewehrungsstäbe der Anschlussbewehrung dürfen nicht in derselben Ebene parallel zur Wandoberfläche liegen.
- Der Abstand zwischen zwei Bewehrungsstäben der Anschlussbewehrung in Wandlängsrichtung muss mindestens 10 cm betragen und darf nicht größer als 50 cm sein.
- Die Gesamtquerschnittsfläche der Anschlussbewehrung darf nicht kleiner als 1/2000 der Querschnittsfläche des Betonkerns betragen.
- Die Verankerungslänge der Bewehrungsstäbe der Anschlussbewehrung muss auf beiden Seiten der Arbeitsfugen mindestens 20 cm betragen.

Vor dem weiteren Betonieren sind Zementschlämme und anhaftende und lose Betonrückstände zu entfernen und die Arbeitsfugen ausreichend vorzunässen. Beim Betonieren ist darauf zu achten, dass die Oberfläche des älteren Betons noch leicht feucht ist, damit sich der neu eingebrachte Beton gut mit dem älteren Beton verbindet.

Sind keine Arbeitsfugen vorgesehen, so darf das Betonieren in Schichten nur so lange unterbrochen werden, solange die zuletzt eingebrachte Schicht noch nicht vollständig ausgehärtet ist und somit noch ein guter und gleichmäßiger Verbund zwischen den beiden Betonschichten möglich ist. Wenn Innenrüttler zum Einsatz kommen, ist darauf zu achten, dass die Rüttelflasche noch bis in die untere, bereits verdichtete Betonschicht eindringen kann.

Der Beton darf nur bis zu einer Höhe von 2 m frei fallen, ab dieser Höhe ist er mittels Schüttrohren oder Betonierschläuchen mit einem maximalen Durchmesser von 100 mm einzubringen, die bis unmittelbar zur Einbringstelle heranzuführen sind.

Schüttkegel sind zu vermeiden, indem geringe Abstände zwischen den Füllstellen gewählt werden.

Die Planung der Bewehrung muss ausreichend Platz für Schüttrohre und Betonierschläuche berücksichtigen.

Nach dem Betonieren dürfen die Wände nicht mehr als 5 mm pro laufenden Meter Wandhöhe von der Lotlinie abweichen.

Die Decke darf erst auf die mit Schalungssteinen gefertigten Wände aufgelegt oder betoniert werden, wenn der Betonkern eine ausreichende Festigkeit erreicht hat.

4 Leitungen und Durchführungen in der Wand

Horizontal verlaufende Durchführungen sind entsprechend der Montageanleitung des ETA-Inhabers auszuführen und bei der Bemessung der Wand zu berücksichtigen.

Horizontal im Inneren des Wandkerns verlaufende Leitungen sind zu vermeiden. Wenn sie dennoch erforderlich werden, sind sie bei der Bemessung der Wand zu berücksichtigen.

Ebenso sind vertikal durch den Betonkern verlaufende Leitungen zu berücksichtigen, wenn ihr Durchmesser 1/6 der Dicke des Betonkerns überschreitet und der Abstand der Leitungen kleiner als 2 m ist.

5 Nacharbeiten und Deckschichten

Wände des Typs "ARGISOL" sind mit Deckschichten zu schützen. Deckschichten sind nicht Bestandteil des Schalungsbausatzes und werden deshalb in dieser ETA nicht betrachtet. Für Außenflächen werden Putzbekleidungssysteme empfohlen, die die in EAD 040083-00-0404 formulierten Anforderungen erfüllen. Die Putzarbeiten sind entsprechend den geltenden nationalen Regelungen auszuführen.

Schalungssystem "ARGISOL"

Einbau

Anhang B1
Seite 2 von 3

6 Befestigung von Gegenständen

An den Schalungswandungen dürfen keine Gegenstände befestigt werden. Die Teile der Befestigung, die für den mechanischen Widerstand von Bedeutung sind, müssen im Betonkern liegen. Der Einfluss von Befestigungen auf die Verringerung des Wärmedurchlasswiderstandes ist entsprechend EN ISO 6946 zu berücksichtigen.

Schalungssystem "ARGISOL"

Einbau

Anhang B1
Seite 3 von 3

Normen und Leitlinien		Fassung	Titel
EN	206	2013 + A2:2021	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
EN	1992-1-1	2011-01 + A1:2015-03	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
EN	1992-1-2	2010+A1:2019	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall
EN	13163	2012+A2:2016	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
EN	13501-1	2018	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
EN	14474	2004	Betonfertigteile Holzspanbeton
EN ISO	6946	2017	Anforderungen und Prüfverfahren; Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren
EN ISO	10211	2007	Wärmebrücken im Hochbau – Wärmeströme und Oberflächentemperaturen – Detaillierte Berechnungen
EAD	040083-00-0404	2019-01	Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht
EAD	340309-00-0305	2019-01	Nichtlasttragende Schalungssysteme/-bausätze, bestehend aus Hohlkörperelementen aus Wärmedämmmaterialien und - mitunter - Beton
Schalungssystem "ARGISOL"			Anhang B2
Liste der Normen und Richtlinien			

Hinweise zur Bestimmung des Feuerwiderstandes für den vorgesehen Verwendungszweck

Der Feuerwiderstand von mit Schalungselementen "ARGISOL" unter Verwendung von *Stegen aus Stahlblech* (siehe Abschnitt 1.2.1 bzw. 1.2.2 im "Besonderen Teil" und Anhang A2 bis A16) errichteten tragenden Wänden, darf unter folgenden Voraussetzungen nach EN 1992-1-2, Tabelle 5.4, Spalten "Brandbeanspruch auf einer Seite" in Verbindung mit am Ort der Verwendung geltenden nationalen Anhängen bestimmt werden:

- Die Bemessung der Wand erfolgte nach EN 1992-1-1 nur unter Berücksichtigung der Tragwirkung des Betons oder Stahlbetons.
- Der Kernbeton entspricht mindestens der Betonfestigkeitsklasse C16/20.
- Als Wanddicke nach EN 1992-1-2, Tabelle 5.4 wird die Kernbetondicke verwendet.
- Alle Voraussetzungen nach EN 1992-1-2, Abschnitt 5.1 und 5.2 in Verbindung mit dem jeweils am Ort der Verwendung geltenden nationalen Anhang werden erfüllt.

Für Wände, die mit den Schalungselementen "ARGISOL" unter Verwendung von *EPS-Stegen* (siehe Abschnitt 1.2.3 bzw. 1.2.4 im "Besonderen Teil" und Anhänge A18 und A19) errichtet werden, kann der Feuerwiderstand hinsichtlich der Standsicherheit (Tragfähigkeitskriterium R) für die tragende Betonkonstruktion nach EN 1992-1-2 in Verbindung mit dem am Ort der Verwendung geltenden nationalen Anhang erfolgen, wenn der Nachweis der Standsicherheit unter normalen Temperaturen auf Grundlage von EN 1992-1-1 in Verbindung mit dem am Ort der Verwendung geltenden nationalen Anhang vollumfänglich möglich ist. Als Wanddicke ist dabei die Kernbetondicke anzusetzen. Der Raumabschluss EI solcher Wände ist in diesem Fall ohne zusätzliche Untersuchungen nicht nachweisbar.

Die Voraussetzungen für diese Klassifizierung sind:

- Bei der Bemessung des Gebäudes müssen die Folgewirkungen des Feuers berücksichtigt werden. Insbesondere Zwängungen durch Temperaturdehnungen sollten nicht zu groß sein und zweckdienliche Gebäudefugen vorgesehen werden. Es sind die am Ort der Nutzung geltenden Regeln maßgebend. Konstruktive Anforderungen an das Bauwerk unter den am Ort der Nutzung geltenden, üblichen Bedingungen können größere Abmessungen erforderlich machen. Die Betondeckung der Bewehrung ist gemäß den am Ort der Nutzung geltenden Vorschriften zu beachten.
- Es ist Normalbeton gemäß Definition in EN 206 zu verwenden. Soweit die europäische Norm EN 206 nicht in Kraft ist, ist ein gleichwertiger Beton gemäß nationalen, am Ort der Nutzung geltenden Vorschriften zulässig. Die Festigkeitsklasse des Betons muss zwischen C16/20 und C50/60 gemäß EN 206 liegen.
- Die Schalungselemente müssen auf beiden Seiten entweder verputzt oder zumindest die Fugen auf beiden Seiten mit Mörtel verfugt sein. Der Mörtel für das Verputzen oder Verfugen muss auf anorganischen Zuschlagstoffen, Gips, Zement oder Kalk oder geeigneten Kombinationen dieser drei Bindemittel basieren.

Hinweis: Die Klassifikation hinsichtlich des Feuerwiderstands der Wände, die mit dem Schalungssystem "ARGISOL" hergestellt werden, ist nur für Wände ohne Öffnungen (z. B. Fenster oder Türen) gültig.

Schalungssystem "ARGISOL"	Anhang B3
Hinweise zur Bestimmung des Feuerwiderstands für den vorgesehenen Verwendungszweck	

Hinweise zur Bestimmung des Nennwertes des Wärmedurchlasswiderstandes von Betonwänden, hergestellt mit Schalungselementen "ARGISOL" mit Stegen aus Stahlblech (siehe Anlagen A2 bis A15)

In Tabelle 1 sind Nennwerte der Wärmedurchlasswiderstände der ausbetonierten Wände für einen Kernbeton ohne Bewehrung mit einer Rohdichte $\rho = 2200 \text{ kg/m}^3$ angegeben. Die entsprechende Wärmeleitfähigkeit nach EN ISO 10456, Tabelle 3 für diesen Beton beträgt $\lambda_{\text{concrete, tabelle 1}} = 1,65 \text{ W/(m K)}$. Der Putz blieb bei diesen Berechnungen unberücksichtigt. Die Reduzierung des Wärmedurchlasswiderstandes durch die Stege aus Stahlblech wurde berücksichtigt.

Tabelle 1: Nennwerte des Wärmedurchlasswiderstandes $R_{D, \text{element}}$ von Betonwänden (mit Kernbeton ohne Bewehrung der Rohdichte $\rho_{\text{concrete, tabelle 1}} = 2200 \text{ kg/m}^3$ und einer Wärmeleitfähigkeit nach EN ISO 10456, Tabelle 3 von $\lambda_{\text{concrete, tabelle 1}} = 1,65 \text{ W/(m K)}$, ohne Putz und ohne Berücksichtigung der Wärmeübergangswiderstände innen und außen), hergestellt mit Schalungselementen "ARGISOL" mit Stegen aus Stahlblech, bestimmt mit einem genauen Rechenverfahren nach EN ISO 10211:2007, Abschnitt A.2 unter Berücksichtigung der Stege aus Stahlblech.

Schalungselement gemäß ETA Anhang für Standard- elemente	Dicke der inneren Schalungs- wandung [mm]	Durchgehe- nde Kernbeton- dicke d_k [mm]	Dicke der äußeren Schalungs- wandung [mm]	gesamte Wand- dicke (ohne Putz) [mm]	Wärmedurchlasswiderstand $R_{D, \text{element, tabelle 1}}$ ohne Putz und Wärmeübergangs- widerstände innen und außen (Nennwert) [(m ² ·K)/W]
A2, A3	52	133	65	250	3,15
A4	52	143	55	250	2,82
A5	52	143	155	350	6,15
A6	52	143	255	450	9,00

Schalungssystem "ARGISOL"

Hinweise zur Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes

Anhang B4
Seite 1 von 2

Hinweise zur Bestimmung des Nennwertes des Wärmedurchlasswiderstandes von Betonwänden, hergestellt mit Schalungselementen "ARGISOL" mit EPS-Steg (siehe Anhänge A18 und A19)

In Tabelle 2 sind Nennwerte der Wärmedurchlasswiderstände der ausbetonierten Wände für einen Kernbeton ohne Bewehrung mit einer Rohdichte $\rho = 2200 \text{ kg/m}^3$ angegeben. Die entsprechende Wärmeleitfähigkeit nach EN ISO 10456, Tabelle 3 für diesen Beton beträgt $\lambda_{\text{concrete, tabelle2}} = 1,65 \text{ W/(m K)}$. Der Putz blieb bei diesen Berechnungen unberücksichtigt. Die Erhöhung des Wärmedurchlasswiderstandes durch die EPS-Stege bleibt nach Tabelle 2 unberücksichtigt².

Tabelle 2: Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes $R_{D, \text{element}}$ von Betonwänden (mit Kernbeton ohne Bewehrung der Rohdichte $\rho_{\text{concrete, tabelle2}} = 2200 \text{ kg/m}^3$ und einer Wärmeleitfähigkeit nach EN ISO 10456, Tabelle 3 von $\lambda_{\text{concrete, tabelle2}} = 1,65 \text{ W/(m K)}$, ohne Putz und ohne Berücksichtigung der Wärmeübergangswiderstände innen und außen), hergestellt mit Schalungselementen "ARGISOL" mit EPS-Stegen ohne Berücksichtigung der Wirkung der EPS-Stege

Schalungs- element gemäß ETA Anhang für Standard- elemente	Mittlere Dicke der inneren Schalungs- wandung [mm]	Mittlere Kernbeton- dicke d_k [mm]	Mittlere Dicke der äußeren Schalungs- wandung [mm]	gesamte Wand- dicke [mm]	Wärmedurchlasswiderstand $R_{D, \text{element, tabelle 1}}$ ohne Putz und Wärmeübergangs- widerstände innen und außen (Nennwert) [(m ² ·K)/W]
A18	48,5	140	61,5	250	3,63
A19	48,5	150	151,5	350	6,54

Für andere Rohdichten des Kernbetons als $\rho_{\text{concrete, tabelle}} = 2200 \text{ kg/m}^3$ nach Tabelle 1 und 2 kann der geänderte Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes mit dem von der Rohdichte ρ_{concrete} abhängigen Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{concrete}}$ nach EN ISO 10456, Tabelle 3 wie folgt bestimmt werden:

$$R_{D, \text{element}} = R_{D, \text{element, tabelle}} - d_k / \lambda_{\text{concrete, tabelle}} + d_k / \lambda_{\text{concrete}}$$

Sind die Nennwerte der Wärmeleitfähigkeit des Innenputzes $\lambda_{\text{render, inside}}$ und des Außenputzes $\lambda_{\text{render, outside}}$ bekannt, kann der Wärmedurchlasswiderstand der fertigen Wand unter Berücksichtigung der Putze wie folgt bestimmt werden:

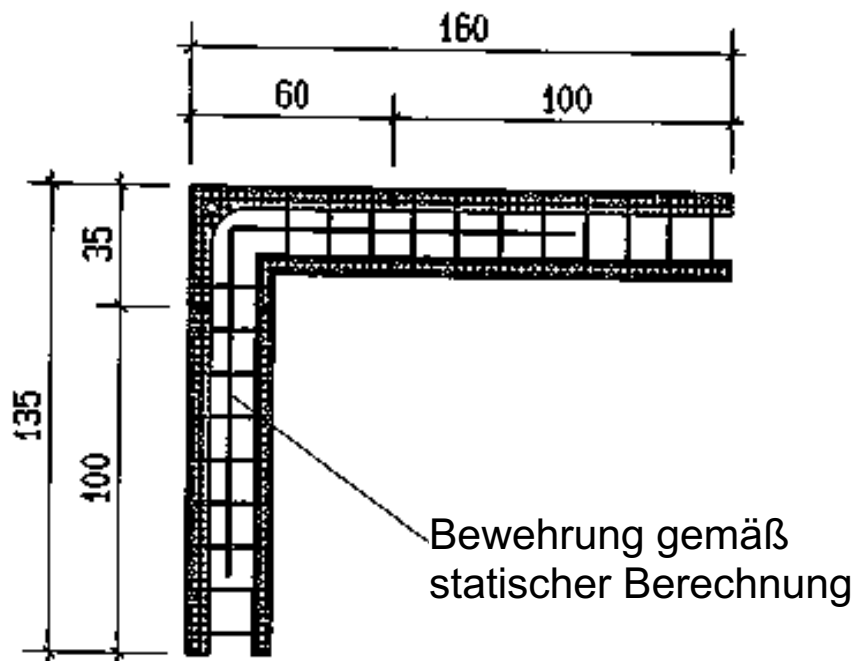
$$R_{D, \text{element}} = R_{D, \text{element}} + d_{\text{render, inside}} / \lambda_{\text{render, inside}} + d_{\text{render, outside}} / \lambda_{\text{render, outside}} + R_{\text{si}} + R_{\text{se}}$$

Der Planer muss, wo es relevant ist, für die Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes der Wand die Zubehörteile aus Metall als Wärmebrücken berücksichtigen.

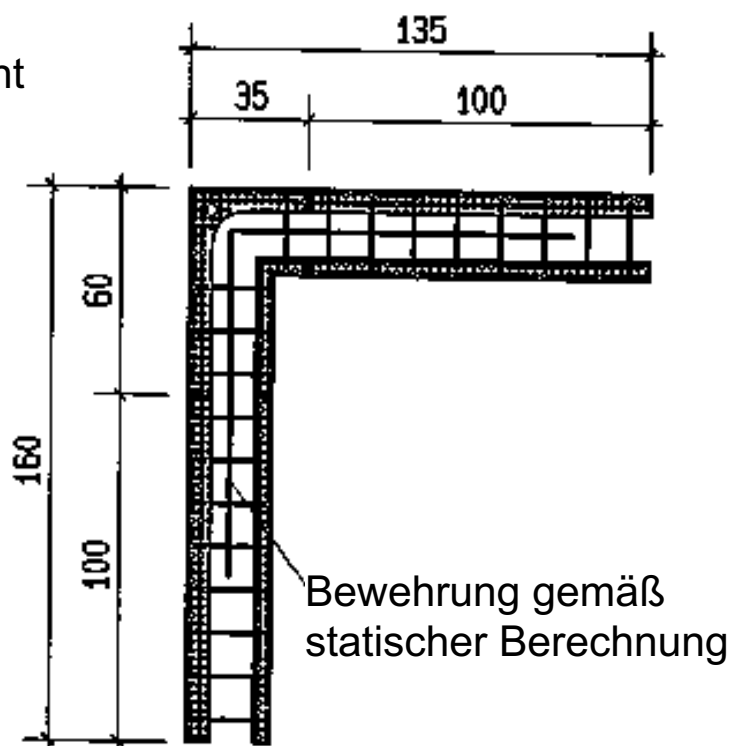
² Da diese Werte nicht wie in Tabelle 1 durch numerische Berechnungen (finite Differenzen) nach EN ISO 10211 ermittelt wurden, sondern mit homogenen Schichten nach EN ISO 6946, wurde die durchschnittliche Dicke der EPS-Schalungswände und des Betonkerns verwendet.

Schalungssystem "ARGISOL"	Anhang B4 Seite 2 von 2
Hinweise zur Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes	

erste Schicht



zweite Schicht



alle Abmessungen in cm

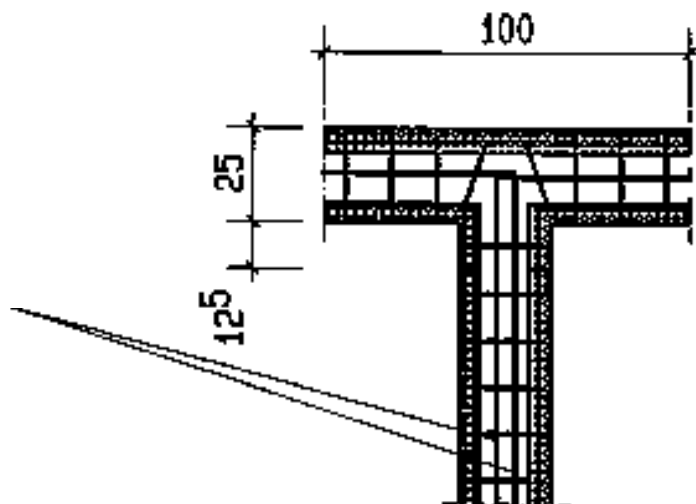
Schalungssystem "ARGISOL"

Systemverband einer Ecke
Mit einem Betonkern von 13,3 cm und einer Wanddicke von 25,0 cm

Anhang B5

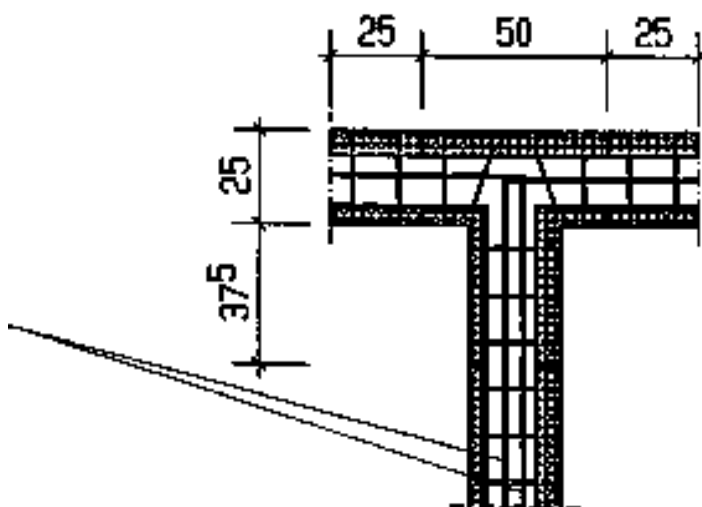
erste Schicht

Bewehrung gemäß
statischer Berechnung



zweite Schicht

Bewehrung gemäß
statischer Berechnung



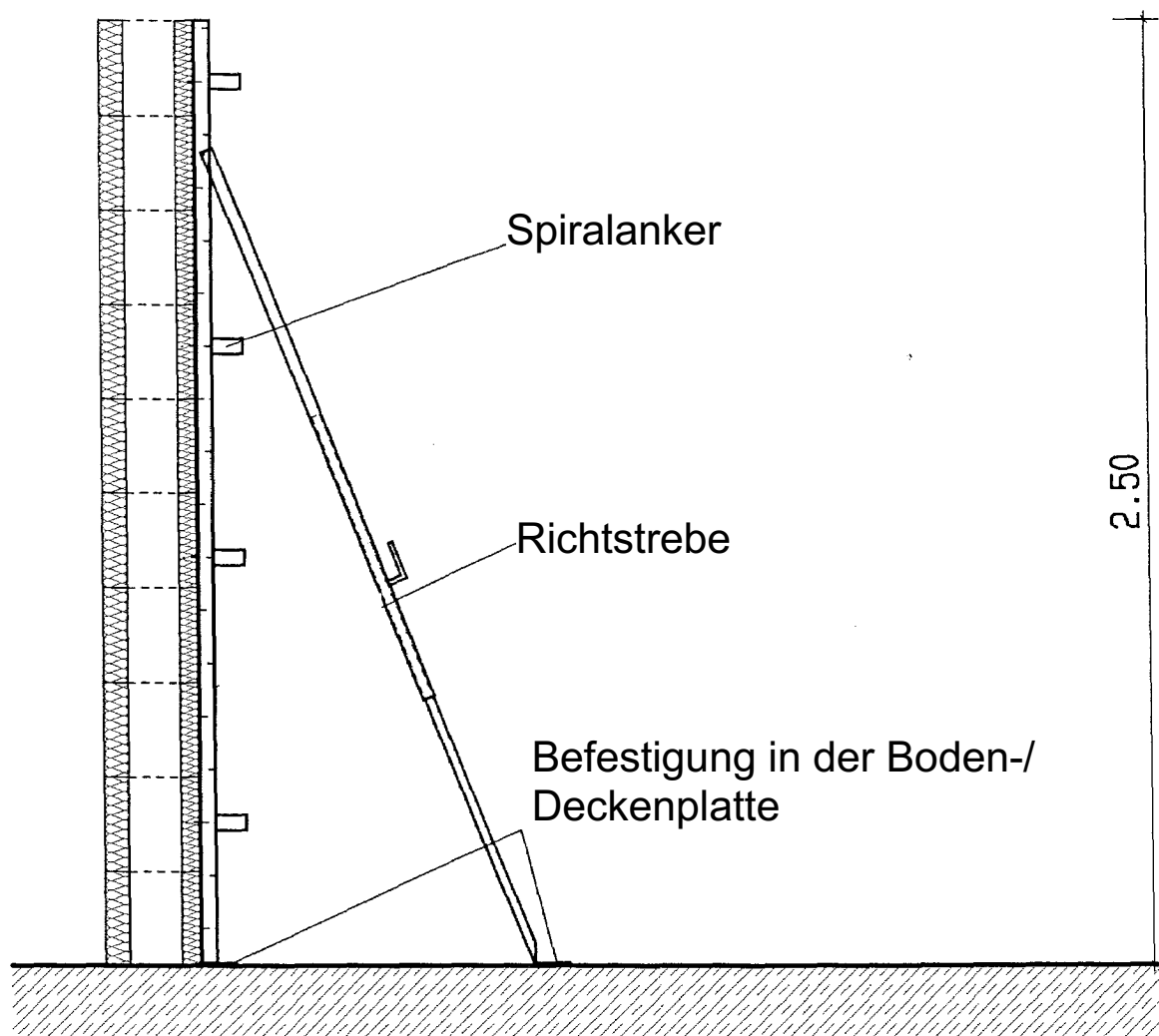
alle Abmessungen in cm

Schalungssystem "ARGISOL"

Systemverband einer Wandeinbindung
Mit einem Betonkern von 13,3 cm und einer Wanddicke von 25,0 cm

Anhang B6

Richtstreben



alle Abmessungen in m

Schalungssystem "ARGISOL"

Schalungsgerüst während des Betonierens

Anhang B7

Beschreibung zu BWR 1 - Mechanische Festigkeit und Standsicherheit

Verfüllbarkeit der Schalungssteine

Ein effizientes Einbringen des Betons ist unter Beachtung der Anweisungen in den Anhängen B1 und B2 sowie der Montageanleitung des Herstellers möglich, ohne dass es zum Versagen der Schalung und zur Bildung von Hohlräumen oder einer unzureichenden Betonüberdeckung innerhalb des Kernbetons kommt.

Möglichkeit der Stahlbewehrung

Die Anweisungen in der Montageanleitung des Herstellers sind dazu geeignet, Stahlbewehrungen für Wände gemäß EN 1992-1-1 oder den entsprechenden nationalen Regelungen einzubauen.

ARGISOL

Beschreibung der Leistung zu BWR 1
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit

Anhang C1

Beschreibung zu BWR 3 – Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

Wasserdampfdurchlässigkeit

Die Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl beträgt $\mu = 60$ gemäß EN 12524.

Die Werte der Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl der Betonsäulen in Abhängigkeit von Typ und Rohdichte und der Wärmedämmeinlagen sind in EN ISO 10456 tabelliert.

ARGISOL

Beschreibung der Leistung zu BWR 3
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

Anhang C2

Beschreibung zu BWR 4 - Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung

Haftfestigkeit

Innerhalb der Schalungswandung

Die Schalungsplatten sind einlagig, folglich erfolgt keine Bestimmung der Verbundfestigkeit zwischen den Schalungsplatten.

zwischen Schalungswandung und Kernbeton

Die EPS-Schalungswandung ist durch die strukturierte Oberfläche in Form von schwalbenschwanzförmigen Aussparungen mit dem Kernbeton verbunden [Abbildung 2.2.10.2.1 (b) in EAD 340309-00-0305, Kapitel 2.2.10.2].

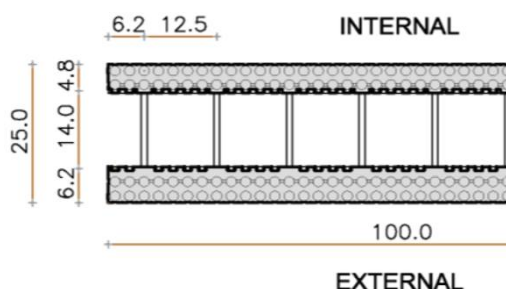


Abb 1: Skizze Verbund zwischen EPS-Wandung und Kernbeton

Das expandierte Polystyrol ist mit dem Beton durch die mechanische Verzahnung der schwalbenschwanzförmigen Rippen verbunden, die vertikal über die gesamte Innenseite der Schalungswandungen verlaufen und in einem horizontalen Abstand von 2,4 cm angeordnet sind (d. h. 41 Rippen je laufenden Meter). Da die minimale Breite der Rippen 10 mm beträgt, ergibt sich eine effektive Fläche der Zugkraftübertragung von $0,01 \cdot 1 \cdot 41 = 0,41 \text{ m}^2$. Dies macht über 20 % der Gesamtfläche der Schalungswandungen aus und ergibt eine Haftfestigkeit von 0,041 N/mm

Unter Endnutzungsbedingungen werden die EPS-Schalungswandungen durch die Stahl-Abstandhalter dauerhaft fixiert. Die Haftfestigkeit muss mindestens dem Widerstand der EPS-Schalungswandungen gegen den Frischbetondruck entsprechen. Des Weiteren stellen die vertikalen elementhohen Schwalbenschwanz-Rillen auf der Innen-Oberfläche jeder EPS-Schalungswandung die mechanische Verbindung zwischen den EPS-Schalungswandungen und dem Kernbeton her.

Widerstandsfähigkeit gegen Stoßbelastung

Globaler Widerstand

Bei Betonwänden (ohne Berücksichtigung der Oberflächen), die mit dem Schalungssystem „ARGISOL“ errichtet und nach EN 1992-1-1 bzw. in Ermangelung der Verfügbarkeit von EN 1992-1-1 nach nationalen Bemessungsregeln bemessen wurden, wird davon ausgegangen, dass der Betonkern der gesamten Wand einen ausreichenden Widerstand gegen Stoßbelastungen bei normaler Nutzung gewährleistet.

ARGISOL	Anhang C3
Beschreibung der Leistung zu BWR 4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung	

Beschreibung zu BWR 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz

Wärmedurchlasswiderstand

Der nach EN 13163, Abschnitt 4.2.1 ermittelte Nennwert der Wärmeleitfähigkeit des verwendeten expandierten Polystyrols beträgt $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ mit einer Rohdichte ρ_a nach EN 1602 von höchstens 28 kg/m^3 .

Hinweise zur Bestimmung des Nennwertes des Wärmedurchlasswiderstandes für den vorgesehenen Verwendungszweck sind in Anhang B4 gegeben.

Thermische Speicherkapazität

Die Werte für die Wärmespeicherkapazität des Betons und des expandierten Polystyrols sind in EN 12524 in Tabellenform angegeben.

ARGISOL

Beschreibung der Leistung zu BWR 6
Energieeinsparung und Wärmeschutz

Anhang C4

Beschreibung zu Aspekten der Dauerhaftigkeit

Beständigkeit gegenüber schädigenden Einflüssen

Physikalische Einflüsse

Wie aus dem Bezeichnungsschlüssel des verwendeten EPS-Materials (siehe Anhang A1) zu ersehen ist, liegt die Änderung der Abmessungen der Schalungswandungen nach einer Wärmeeinwirkung von 70 °C über einen Zeitraum von 48 Stunden nicht über 3 % (DS(70,-)3).

ARGISOL	Anhang C5
Beschreibung der Leistung "Dauerhaftigkeit"	