

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

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

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

Datum:

16.09.2025

Geschäftszeichen:

III 27-1.41.90-7/19

Zulassungsnummer:

Z-41.90-717

Antragsteller:

TECE SE

Hollefeldstraße 57
48282 Emsdetten

Geltungsdauer

vom: **16. September 2025**

bis: **16. September 2030**

Zulassungsgegenstand:

Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECEsystem-Pro"

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Dieser Bescheid umfasst sechs Seiten und 28 Anlagen.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Zulassungsverfahren zum Zulassungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Zulassungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung der folgenden Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige "TECESystem-Pro"-Installationsbauteile

- "TECEprofil"-Trockenbaumodule und Zubehör,
- "TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentroversen,
- "TECEprofil"-Befestigungsplatten für Stützgriffe und Haltesysteme, Zusatzeinbauten bzw. individuell gefertigte "TECESystem"-Befestigungsplatten,
- Werkseitig vorgefertigte "TECESystem"-Installationsbauteile

jeweils nach Abschnitt 2.

Die Zulassungsgegenstände sind zur Verwendung für Bauarten zum Errichten von feuerwiderstandsfähigen "TECESystem-Pro"-Installationsbauteilen geeignet, wenn sie in der allgemeinen Bauartgenehmigung des "TECESystem-Pro"-Installationsbauteiles aufgeführt sind.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung¹

2.1.1 Allgemeines

Die grundsätzliche Eignung der Zulassungsgegenstände zur Verwendung in feuerwiderstandsfähigen "TECESystem-Pro"-Installationsbauteilen wurde durch brandschutztechnischen Nachweis an Bauteilen, insbesondere Brandprüfungen, im Rahmen dieses Zulassungsverfahrens erbracht. Die Bauprodukte müssen den bei der Zulassungsprüfung verwendeten Baumustern entsprechen.

Für Anwendungen, bei denen Anforderungen an die Standsicherheit, den Schall- und/oder den Wärmeschutz gefordert werden, sind zusätzliche Nachweise erforderlich.

2.1.2 "TECEprofil"-Trockenbaumodule und Zubehör

2.1.2.1 "TECEprofil"-Trockenbaumodule der TECE SE, 48282 Emsdetten für WC, Waschtisch, Urinal, Dusche sowie Bidet (jeweils in den verschiedenen Ausführungen) zum Einbau in das "TECEprofil"-Trockenbauprofil nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.140-2573. Die Trockenbaumodule bestehen zum Teil aus Kunststoffteilen (z. B. Uni-, Uni-750-, Octa-II-, Compact-320-Spülkästen und/oder Anschlussbögen) bzw. aus wasserfest verleimtem Baufurnierholzplatten in einem pulverbeschichteten Metallrahmen und müssen werkseitig gefertigt sein (s. Anlage 1 bis 12).

2.1.2.2 Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule

Zu den "TECEprofil"-Trockenbaumodulen gehört folgendes Zubehör der TECE SE, 48282 Emsdetten:

Stahlplatten- bzw. Holzplattenset zur Montage am WC-Gerontomodul, Modul- bzw. Teleskopbefestigungen, Modulfüße, Stahlstreben-set, sowie Aufrüstsets (s. Anlage 13 bis 17).

2.1.3 "TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentroversen

Die "TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentroversen der TECE SE, 48282 Emsdetten für WC, Waschtisch, Urinal, Waschmaschine, Wasserzählerblock, Absperr- und Zählereinrichtung, Armaturenanschluss sowie Armaturentroversen und Befestigungsplatten für Unter- und Aufputzarmaturen (jeweils in den verschiedenen Ausführungen) zum Einbau in das "TECEprofil"-Trockenbauprofil nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.140-2573. Anschlusseinheiten und Armaturentroversen aus verzinktem Stahl, zum Teil mit Kunststoffteilen (z. B. Uni-Spülkästen, Anschlussbögen, Wasserzähler, UP-

¹ Die Materialangaben, Abmessungen und Angaben zur Zusammensetzung bzw. zum konstruktiven Aufbau sowie zur Herstellung der Bauprodukte bzw. Komponenten sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

Geruchsverschlüsse und/oder Wandeinbausiphons für Waschmaschinen) bzw. mit wasserfest verleimten Baufurnierholzplatten und müssen werkseitig gefertigt sein (s. Anlage 18 bis 23).

2.1.4 "TECEprofil"-Befestigungsplatten für Stützgriffe und Haltesysteme, Zusatzeinbauten bzw. individuell gefertigte "TECESystem"-Befestigungsplatten

Die "TECEprofil"-Befestigungsplatten für Stützgriffe und Haltesysteme, Zusatzeinbauten bzw. individuell gefertigte "TECESystem"-Befestigungsplatten der TECE SE, 48282 Emsdetten (jeweils in den verschiedenen Ausführungen) zum Einbau in das "TECEprofil"-Trockenbauprofil nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.140-2573. Befestigungsplatten aus wasserfest verleimten Baufurnierholz mit/ohne Phenolharzfolie und müssen werkseitig gefertigt sein (s. Anlage 24).

2.1.5 Werkseitig vorgefertigte "TECESystem"-Installationselemente

Eine werkseitig vorgefertigtes "TECESystem"-Installationselement (s. Anlage 25) muss aus dem "TECEprofil"-Trockenbauprofil und Zubehör der TECE SE, 48282 Emsdetten mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.140-2573 (s. Anlage 26) bestehen und kann wahlweise folgende Einbauten

- "TECEprofil"-Trockenbaumodule und Zubehör nach Abschnitt 2.1.2
- "TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentroversen nach Abschnitt 2.1.3
- "TECEprofil"-Befestigungsplatten für Stützgriffe und Haltesysteme, Zusatzeinbauten bzw. individuell gefertigte "TECESystem"-Befestigungsplatten nach Abschnitt 2.1.4
- Unterputz-Einzelentlüftungsgeräte bestehend aus Unterputzgehäuse und Ventilatoreinsatz mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Unterputz-Zuluft-/Abluftelemente für Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3²
- Revisionstüren
- Unterputz-Elektroverteilerschränke
- Unterputz-Einbauschränke
- Hohlwanddosen

mit den jeweils zugehörigen Zubehörteilen und/oder den wahlweisen Installationen nach den Anlagen 27 und 28 enthalten.

2.1.6 Korrosionsschutz

Alle Metallteile der Bauprodukte "TECEprofil" und die werkseitig vorgefertigten "TECESystem"-Installationselemente müssen mit einem werkseitig aufgetragenen dauerhaften Korrosionsschutz versehen sein. Weitere technische Angaben zum Korrosionsschutz sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

2.2 Herstellung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

2.2.1.1 Allgemeines

Bei der Herstellung der Bauprodukte sind die jeweiligen Bestimmungen des Abschnitts 2.1 einzuhalten. Die maßgeblichen Angaben zur Fertigung und zum Herstellprozess sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

2.2.1.2 Herstellung der werkseitig vorgefertigten "TECESystem"-Installationselemente

Die Herstellung der werkseitig vorgefertigten "TECESystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5 erfolgt werkseitig durch die TECE SE, 48282 Emsdetten; die Bestimmungen des Abschnitts 2.1 sind dabei einzuhalten.

Die maßgeblichen Angaben zur Fertigung und zum Herstellungsprozess sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

² DIN 18017-3:2022-05 Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster – Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren

2.2.2 Kennzeichnung der Bauprodukte nach den Abschnitten 2.1.2 bis 2.1.4

Die jeweiligen Bauprodukte:

- "TECEprofil"-Trockenbaumodule und Zubehör
- "TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentraversen
- "TECEprofil"-Befestigungsplatten für Stützgriffe und Haltesysteme, Zusatzeinbauten bzw. individuell gefertigte "TECESystem"-Befestigungsplatten

und/oder die Verpackung und/oder der Beipackzettel und/oder der Lieferschein müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind. Sie muss folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung
 - "TECEprofil"-Trockenbaumodule und Zubehör für das Installationsbauteil "TECESystem-Pro"
 - "TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentraversen für das Installationsbauteil "TECESystem-Pro"
 - "TECEprofil"-Befestigungsplatten für Stützgriffe und Haltesysteme, Zusatzeinbauten bzw. individuell gefertigte "TECESystem"-Befestigungsplatten für das Installationsbauteil "TECESystem-Pro"
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit
 - Name des Herstellers
 - Zulassungsnummer: Z-41.90-717
 - Herstellwerk
- Herstellungsjahr

2.2.3 Kennzeichnung der werkseitig vorgefertigten "TECESystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5

Die werkseitig vorgefertigten "TECESystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5 und/oder der Lieferschein und/oder die Anlage zum Lieferschein müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Jedes "TECESystem"-Installationselement muss einen Aufdruck, Aufkleber oder Typenschild mit folgenden Angaben aufweisen:

- Bezeichnung
 - "TECESystem"-Installationselement für das Installationsbauteil "TECESystem-Pro"
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit
 - Name des Herstellers
 - Zulassungsnummer: Z-41.90-717
 - Herstellwerk
- Herstellungsjahr

2.3 Übereinstimmungserklärung

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Bauprodukte nach den Abschnitten 2.1.2 bis 2.1.4 und der werkseitig vorgefertigten "TECESystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5 mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer Erstprüfung durch den Hersteller und einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der o. g. Bauprodukte und der werkseitig vorgefertigten "TECESystem"-Installationselemente mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk der Bauprodukte nach den Abschnitten 2.1.2 bis 2.1.4 und der werkseitig vorgefertigten "TECEsystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5 ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

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

- Beschreibung und Überprüfung der Ausgangsmaterialien, der Bestandteile nach den Abschnitten 2.1.2 bis 2.1.4 und ggf. Abmessungen, auch der wahlweisen werkseitig integrierten Installationen nach den Anlagen 27 und 28.

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

- Bezeichnung der Bauprodukte nach den Abschnitten 2.1.2 bis 2.1.4 und der werkseitig vorgefertigten "TECEsystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5 bzw. der Ausgangsmaterialien und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung der Bauprodukte nach den Abschnitten 2.1.2 bis 2.1.4 und der werkseitig vorgefertigten "TECEsystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5 bzw. der Ausgangsmaterialien oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

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

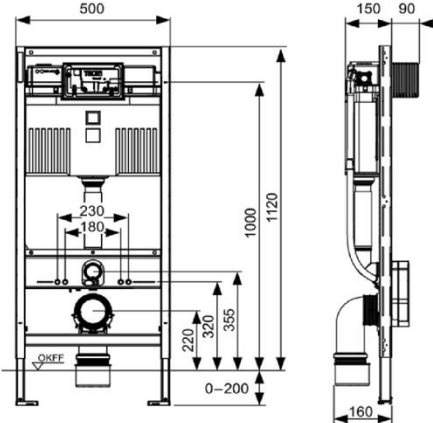

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

Ev Amelung-Sökezoğlu
Referatsleiterin

Beglaubigt
Kopp

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

"TECEprofil"-WC-Modul mit Uni-Spülkasten; Bauhöhe 1.120 mm

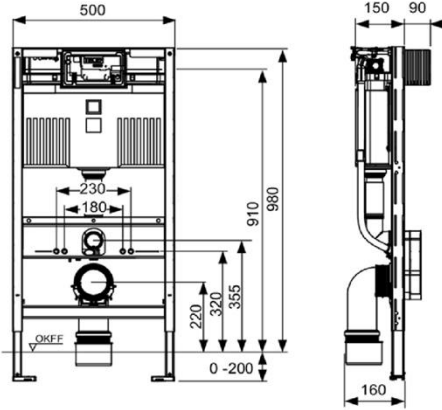



Technical drawing showing front and side views of the 1120mm high module. Front view dimensions: width 500mm, total height 1120mm, safety tank height 1000mm, distance to floor 220mm, distance to floor 320mm, distance to floor 355mm, distance to floor 0-200mm. Side view dimensions: depth 150mm, distance to wall 90mm, distance to wall 160mm. Internal dimensions: 230mm, 180mm. A 'OKFF' label is present on the front view.

Maßangaben in mm

WC-Modul mit Uni-Spülkasten; Bauhöhe 1.120 mm; Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff nach EN 14055 geprüft; schwitzwasserisoliert; Modulrahmen selbsttragend; pulverbeschichtet; WC-Ablaufbogen DN90 aus PP.

"TECEprofil"-WC-Modul mit Uni-Spülkasten; Bauhöhe 980 mm



Technical drawing showing front and side views of the 980mm high module. Front view dimensions: width 500mm, total height 980mm, safety tank height 910mm, distance to floor 220mm, distance to floor 320mm, distance to floor 355mm, distance to floor 0-200mm. Side view dimensions: depth 150mm, distance to wall 90mm, distance to wall 160mm. Internal dimensions: 230mm, 180mm. A 'OKFF' label is present on the front view.

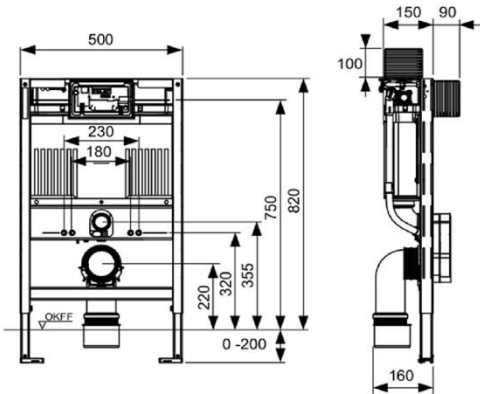

Maßangaben in mm

WC-Modul mit Uni-Spülkasten; Bauhöhe 980 mm; Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff nach EN 14055 geprüft; schwitzwasserisoliert; Modulrahmen selbsttragend; pulverbeschichtet; WC-Ablaufbogen DN90 aus PP.

Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"	Anlage 1
"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1	

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

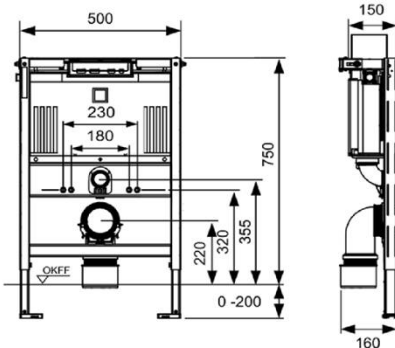

"TECEprofil"-WC-Modul mit Uni-Spülkasten; Bauhöhe 820 mm



Maßangaben in mm

WC-Modul mit Uni-Spülkasten; Bauhöhe 820 mm; Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff nach EN 14055 geprüft; schwitzwasserisoliert; Modulrahmen selbsttragend; pulverbeschichtet; WC-Ablaufbogen DN90 aus PP.

"TECEprofil"-WC-Modul mit Uni-750-Spülkasten; Bauhöhe 750 mm



Maßangaben in mm

WC-Modul mit Uni-750-Spülkasten; Bauhöhe 750 mm; Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff nach EN 14055 geprüft; schwitzwasserisoliert; Modulrahmen selbsttragend; pulverbeschichtet; WC-Ablaufbogen DN90 aus PP.

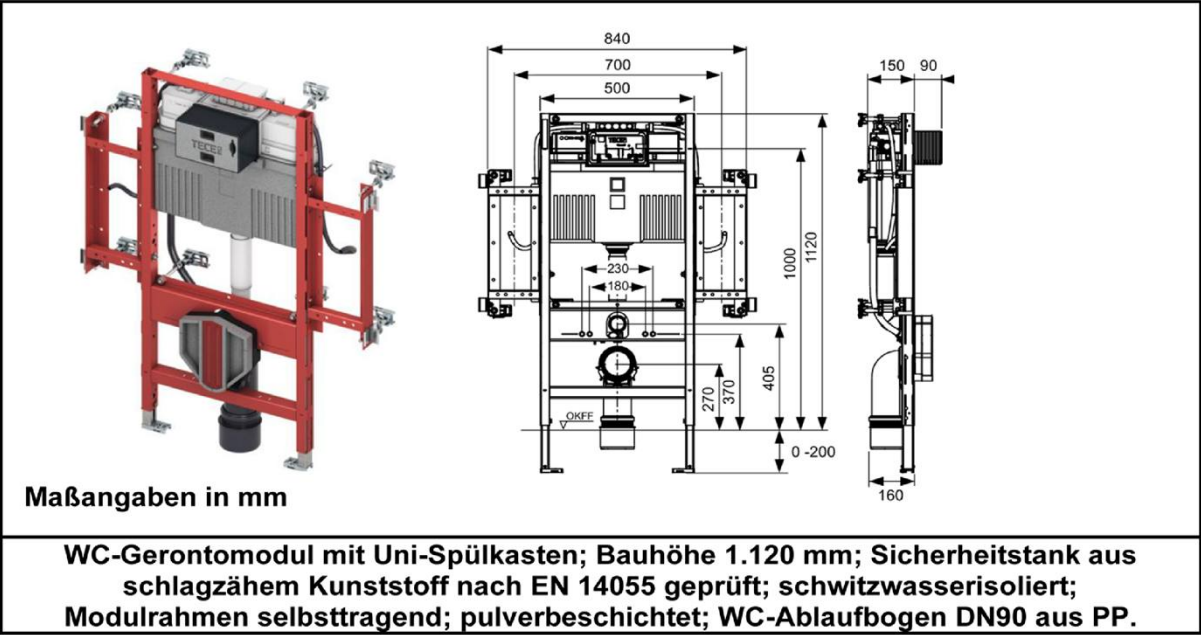
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"	Anlage 2
"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1	

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

"TECEprofil"-WC-Modul mit Uni-Spülkasten; mit Anschluss für Geruchsabsaugung;
Bauhöhe 1.120 mm



"TECEprofil"-WC-Gerontomodul mit Uni-Spülkasten; Bauhöhe 1.120 mm




Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

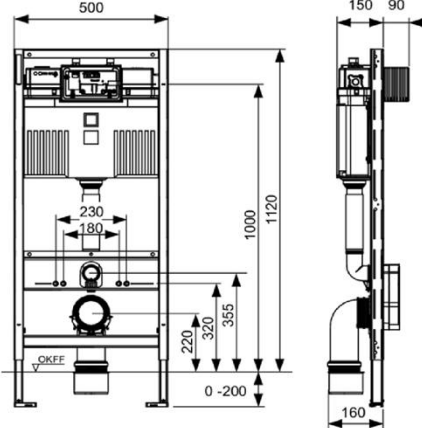
"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

Anlage 3

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

"TECEprofil"-WC-Modul mit Uni-Spülkasten; mit integrierter Hygienespülfunktion
Warm- und Kaltwasser; Bauhöhe 1.120 mm






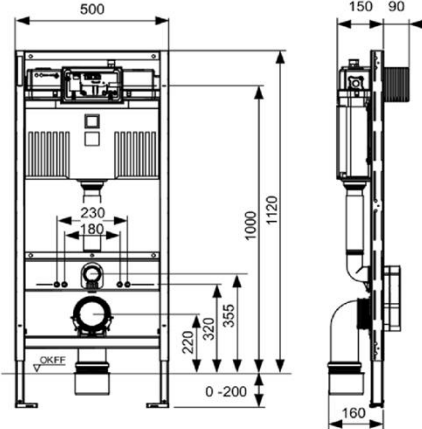
Technical drawing showing front and side views of the WC module. Dimensions in mm: Front view shows a width of 500 mm and a total height of 1120 mm. The internal components are shown with dimensions: 230 mm for the upper section, 180 mm for the lower section, and 220 mm for the base. The side view shows a depth of 150 mm and a height of 90 mm. The base is labeled 'VORKEF' and '0 -200'.

Maßangaben in mm

WC-Modul mit Uni-Spülkasten; mit integrierter Hygienespülfunktion Warm- und Kaltwasser; Bauhöhe 1.120 mm; Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff nach EN 14055 geprüft; schwitzwasserisoliert; Modulrahmen selbsttragend; pulverbeschichtet; WC-Ablaufbogen DN90 aus PP.

"TECEprofil"-WC-Modul mit Uni-Spülkasten; mit integrierter Hygienespülfunktion
Kaltwasser; Bauhöhe 1.120 mm





Technical drawing showing front and side views of the WC module. Dimensions in mm: Front view shows a width of 500 mm and a total height of 1120 mm. The internal components are shown with dimensions: 230 mm for the upper section, 180 mm for the lower section, and 220 mm for the base. The side view shows a depth of 150 mm and a height of 90 mm. The base is labeled 'VORKEF' and '0 -200'.

Maßangaben in mm

WC-Modul mit Uni-Spülkasten; mit integrierter Hygienespülfunktion Kaltwasser; Bauhöhe 1.120 mm; Sicherheitstank aus schlagzähem Kunststoff nach EN 14055 geprüft; schwitzwasserisoliert; Modulrahmen selbsttragend; pulverbeschichtet; WC-Ablaufbogen DN90 aus PP.

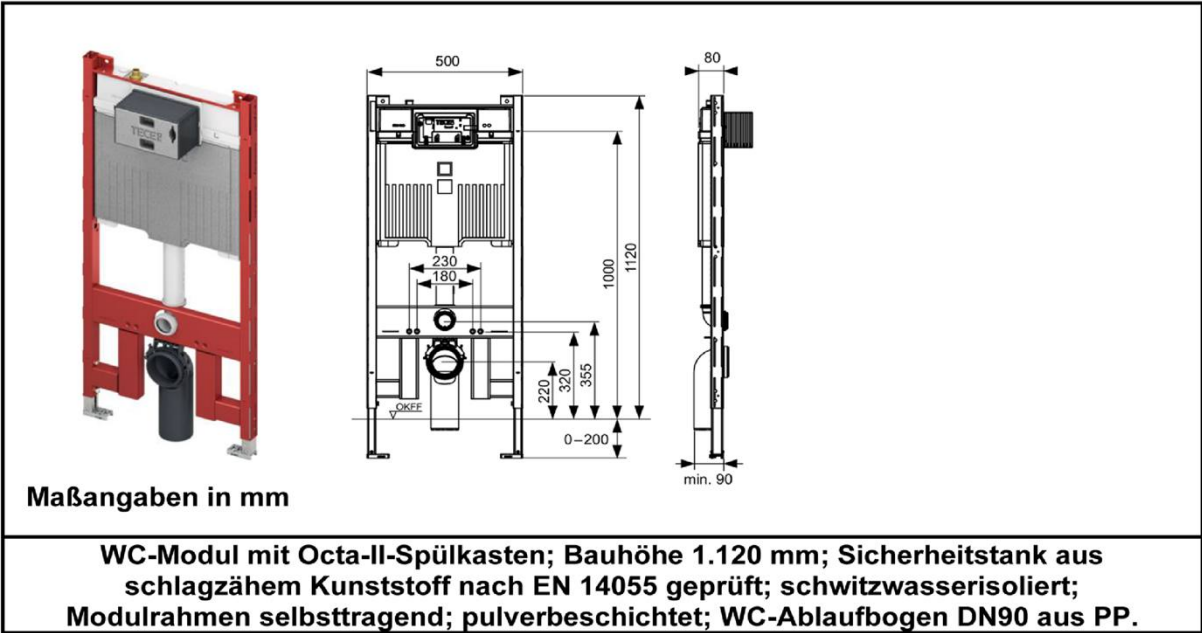
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

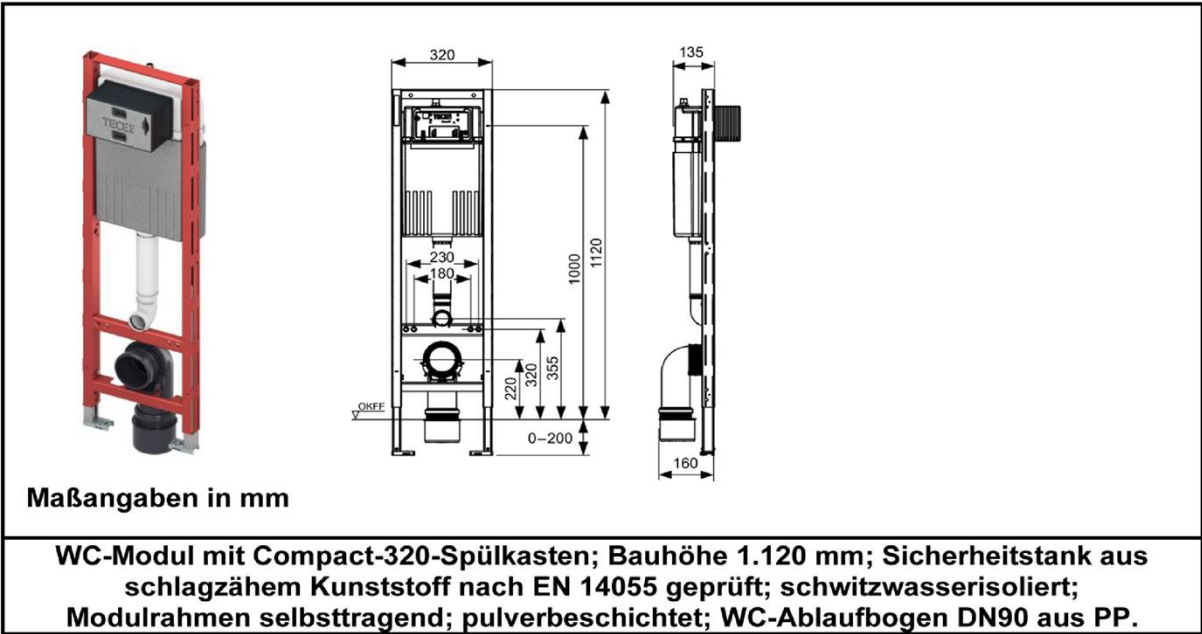
Anlage 4

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

"TECEprofil"-WC-Modul mit Octa-II-Spülkasten; Bauhöhe 1.120 mm



"TECEprofil"-WC-Modul mit Compact-320-Spülkasten; Bauhöhe 1.120 mm



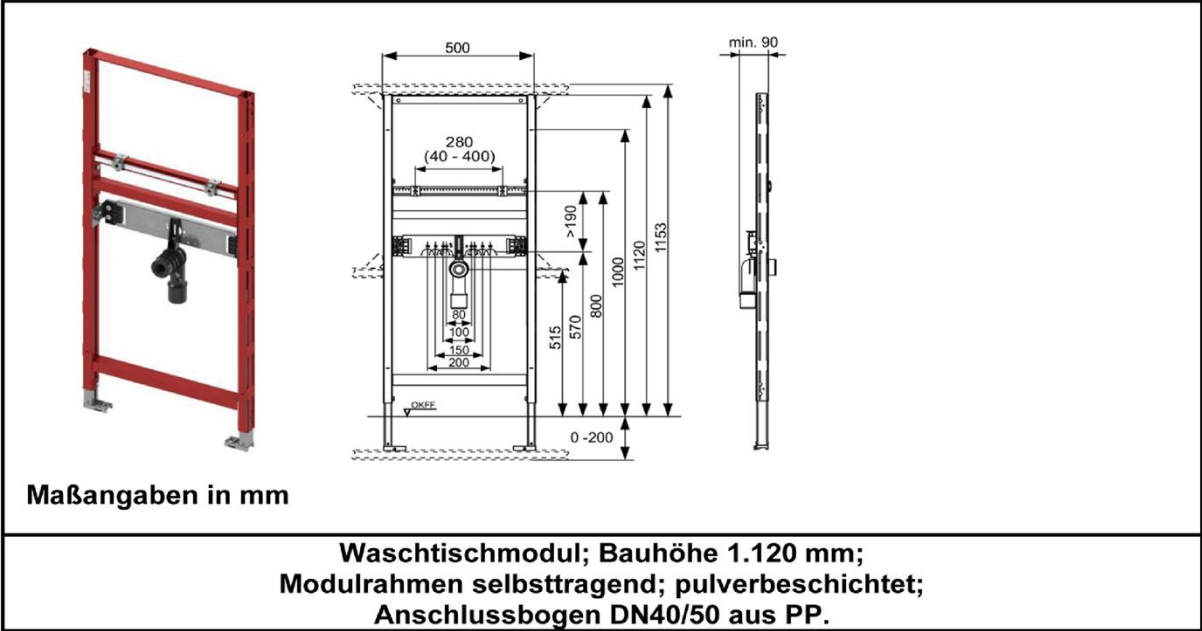
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

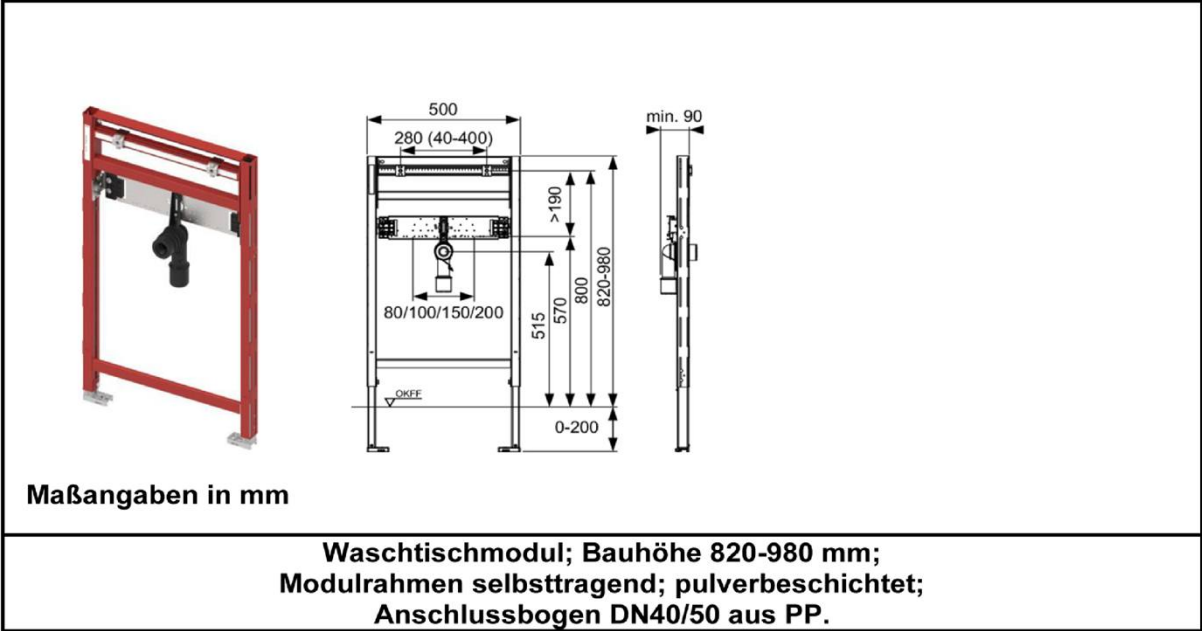
Anlage 5

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

"TECEprofil"-Waschtischmodul; Bauhöhe 1.120 mm



"TECEprofil"-Waschtischmodul; Bauhöhe 820-980 mm



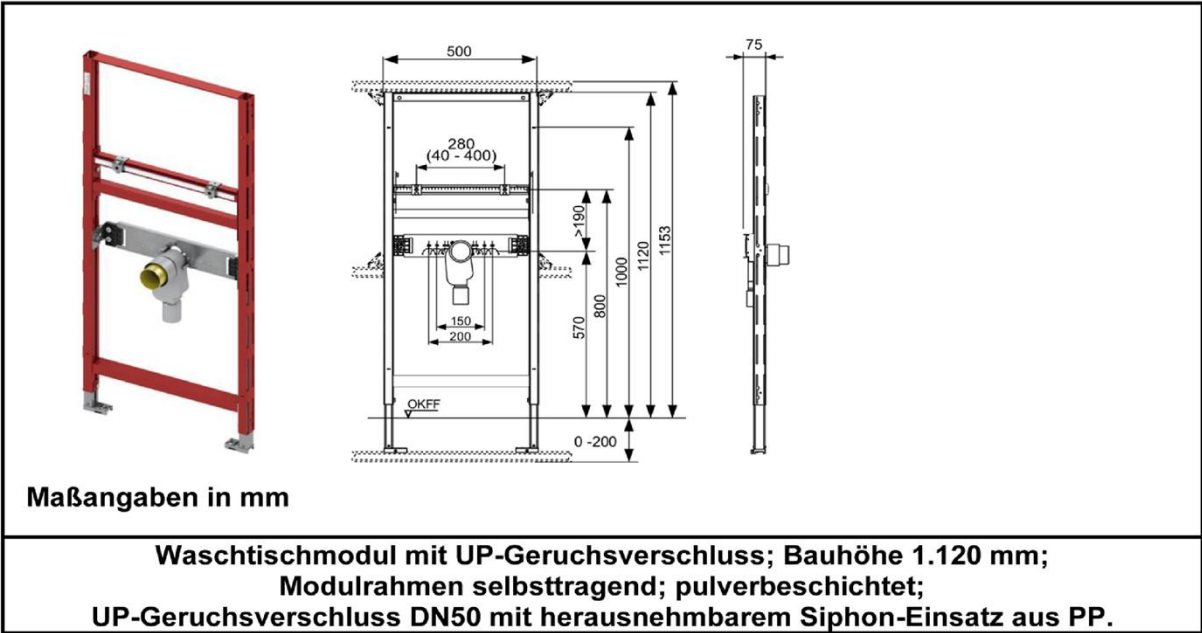
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

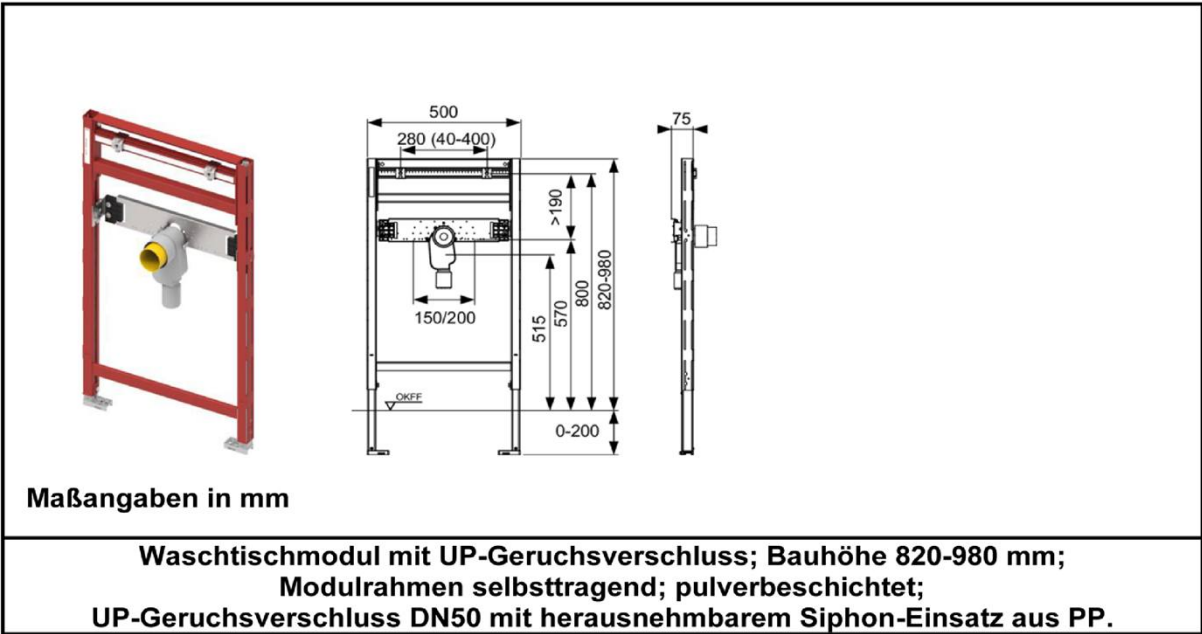
Anlage 6

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

"TECEprofil"-Waschtischmodul mit UP-Geruchsverschluss; Bauhöhe 1.120 mm



"TECEprofil"-Waschtischmodul mit UP-Geruchsverschluss; Bauhöhe 820-980 mm



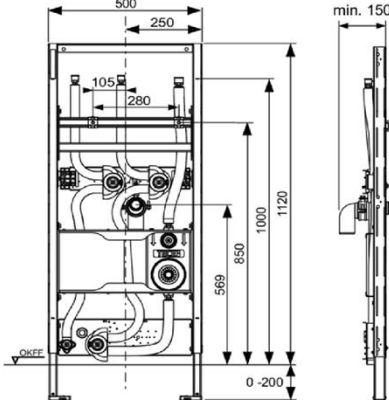

Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

Anlage 7

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

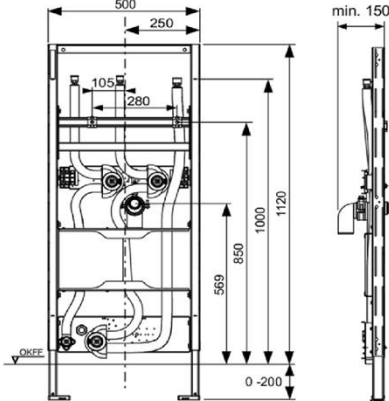

"TECEprofil"-Waschtischmodul für Durchlauferhitzer mit Wasserzählerblock;
Bauhöhe 1.120 mm



Maßangaben in mm

Waschtischmodul für Durchlauferhitzer mit Wasserzählerblock G 2" koaxial;
Bauhöhe 1.120 mm; verrohrt mit vorgedämmten "TECEflex"-Mehrschichtverbundrohr;
Modulrahmen selbsttragend; pulverbeschichtet; Anschlussbogen DN50 aus PP.

"TECEprofil"-Waschtischmodul für Durchlauferhitzer; Bauhöhe 1.120 mm



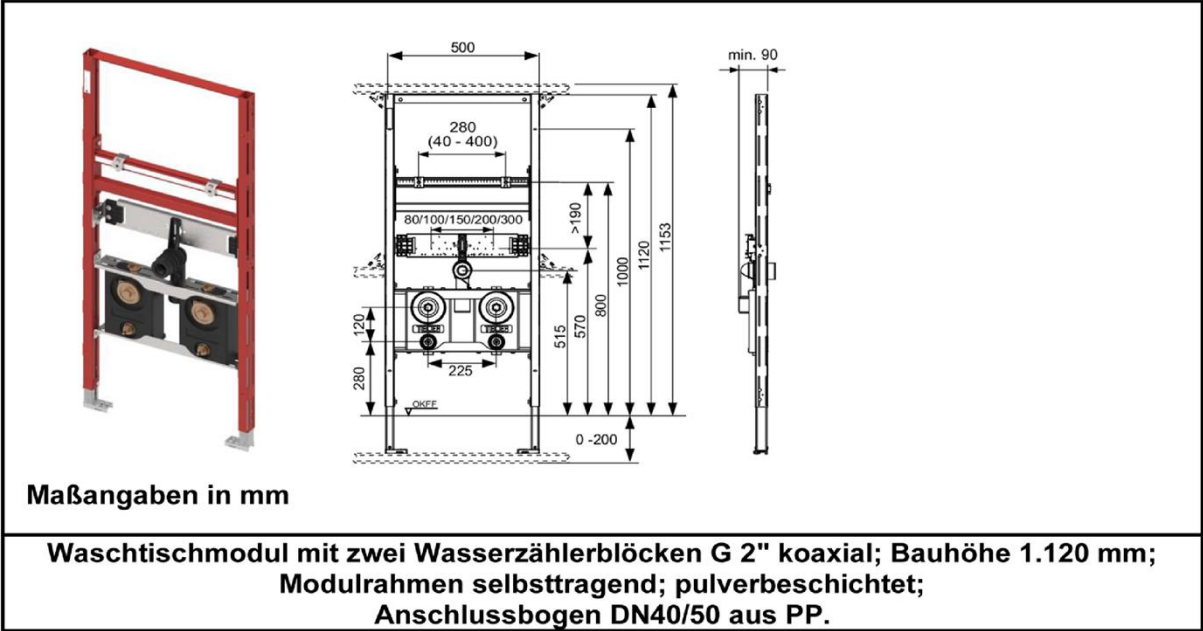
Maßangaben in mm

Waschtischmodul für Durchlauferhitzer; Bauhöhe 1.120 mm;
verrohrt mit vorgedämmten "TECEflex"-Mehrschichtverbundrohr;
Modulrahmen selbsttragend; pulverbeschichtet; Anschlussbogen DN50 aus PP.

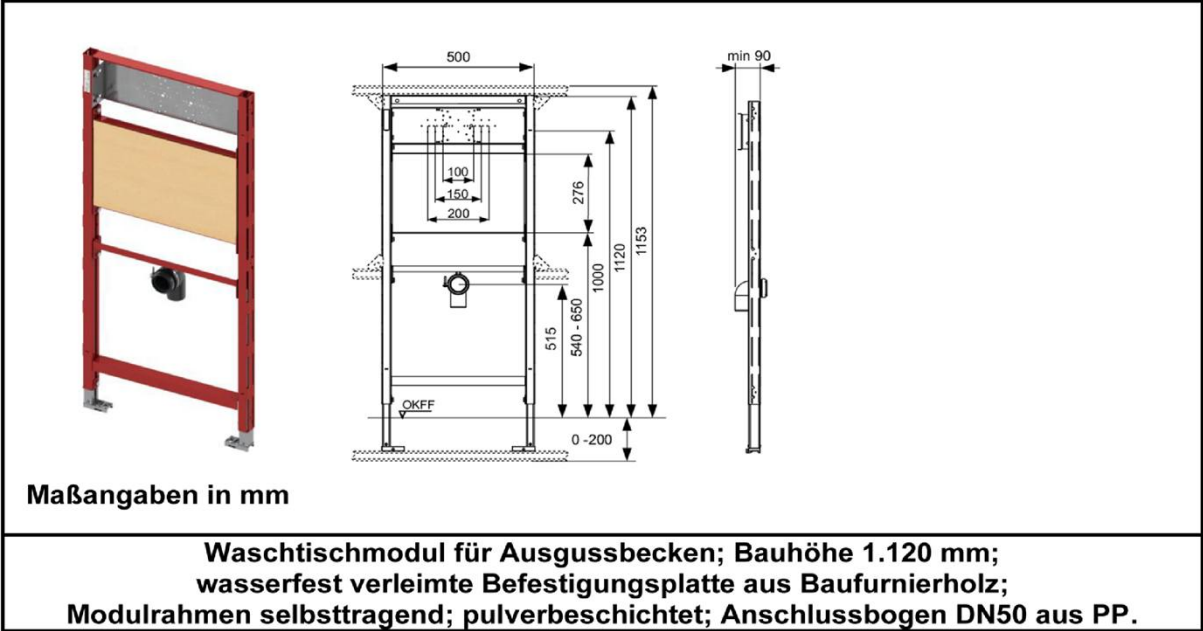
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"	Anlage 8
"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1	

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

"TECEprofil"-Waschtischmodul mit zwei Wasserzählerblöcken; Bauhöhe 1.120 mm



"TECEprofil"-Waschtischmodul für Ausgussbecken; Bauhöhe 1.120 mm



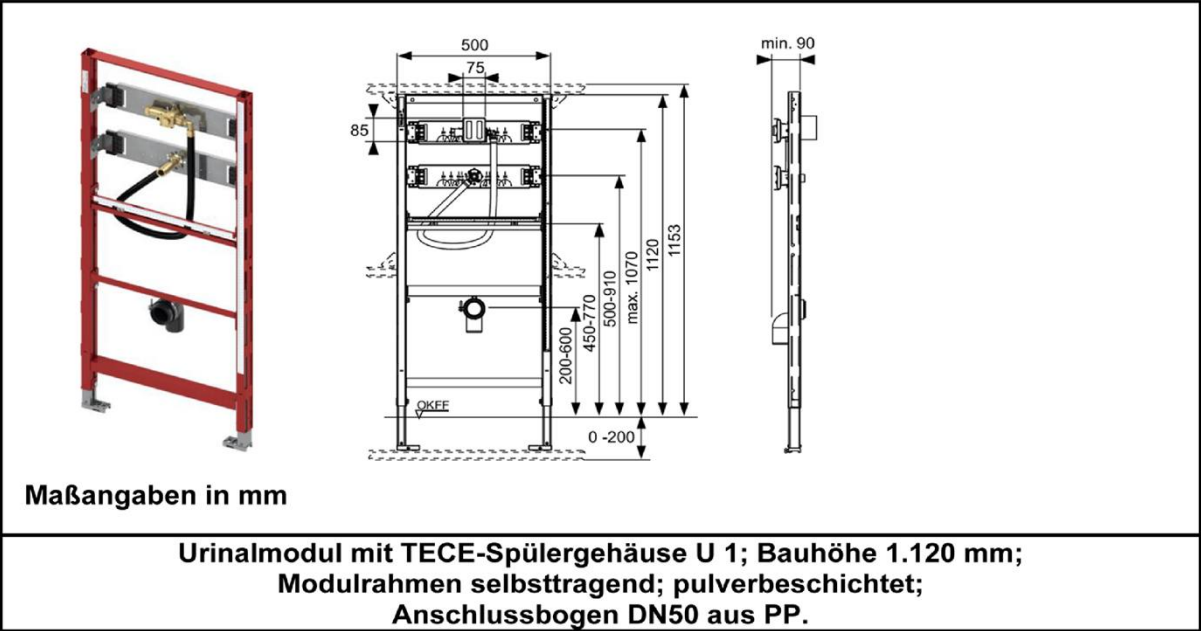
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

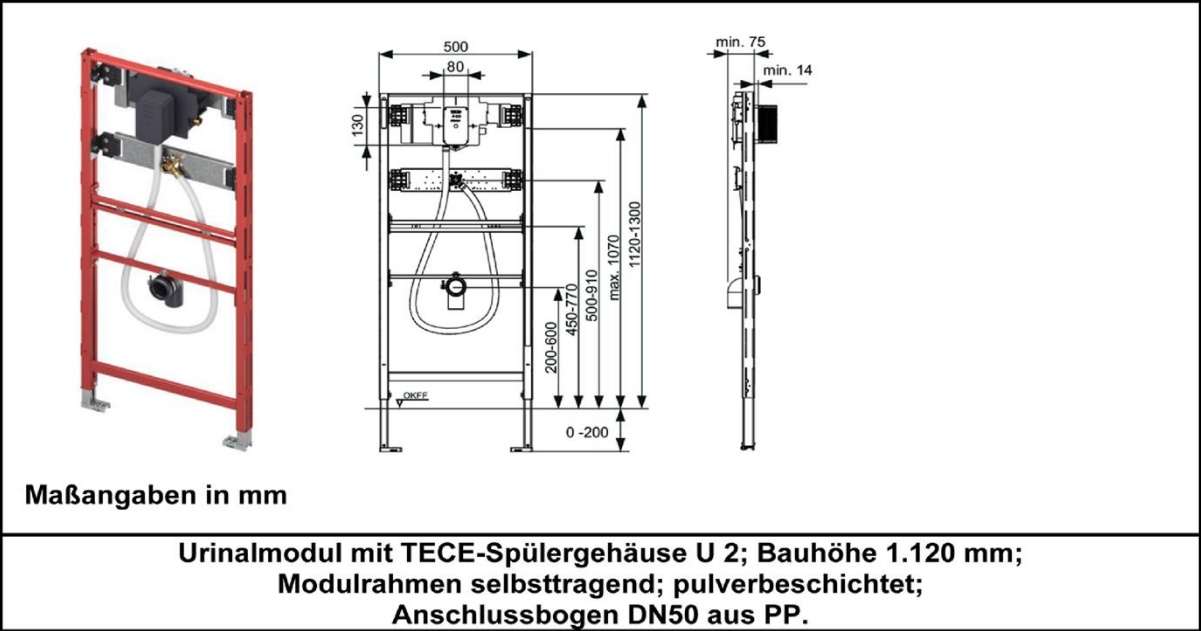
Anlage 9

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

"TECEprofil"-Urinalmodul mit TECE-Spülergehäuse U 1; Bauhöhe 1.120 mm



"TECEprofil"-Urinalmodul mit TECE-Spülergehäuse U 2; Bauhöhe 1.120 mm



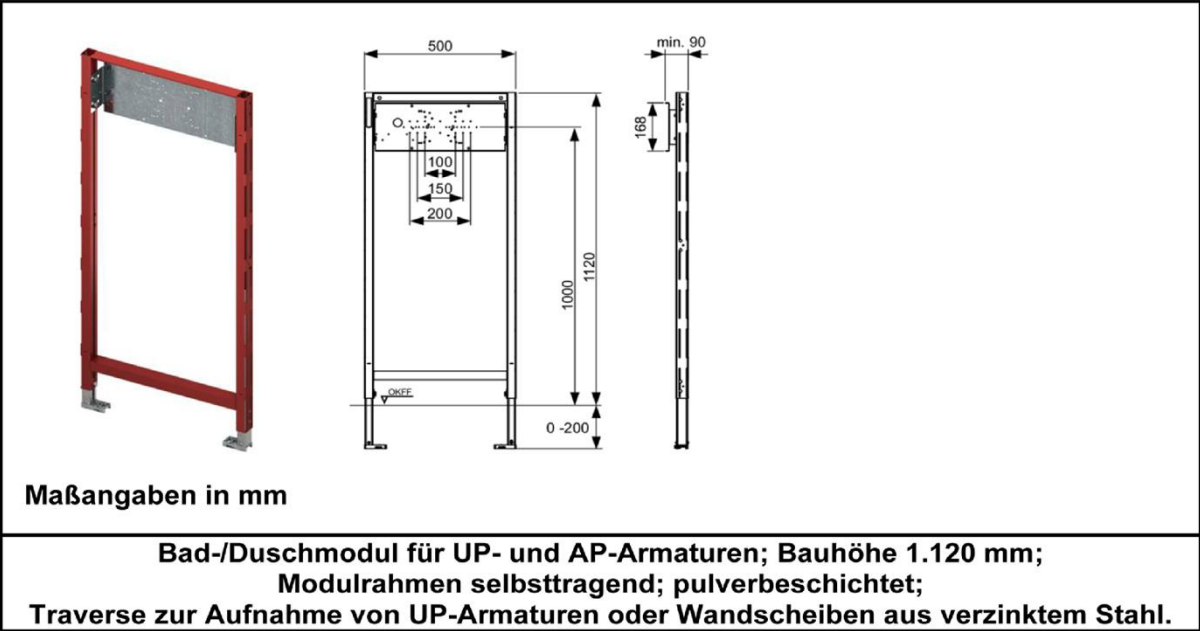
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

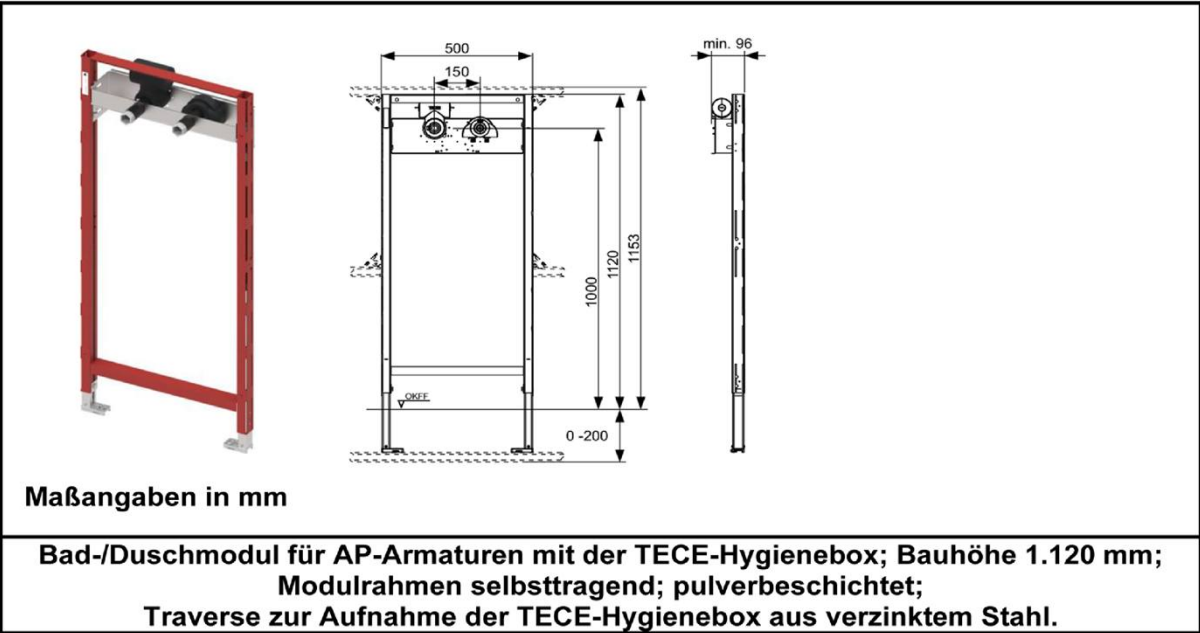
Anlage 10

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

"TECEprofil"-Bad-/Duschmodul für UP- und AP-Armaturen; Bauhöhe 1.120 mm



"TECEprofil"-Bad-/Duschmodul für AP-Armaturen mit der TECE-Hygienebox;
Bauhöhe 1.120 mm



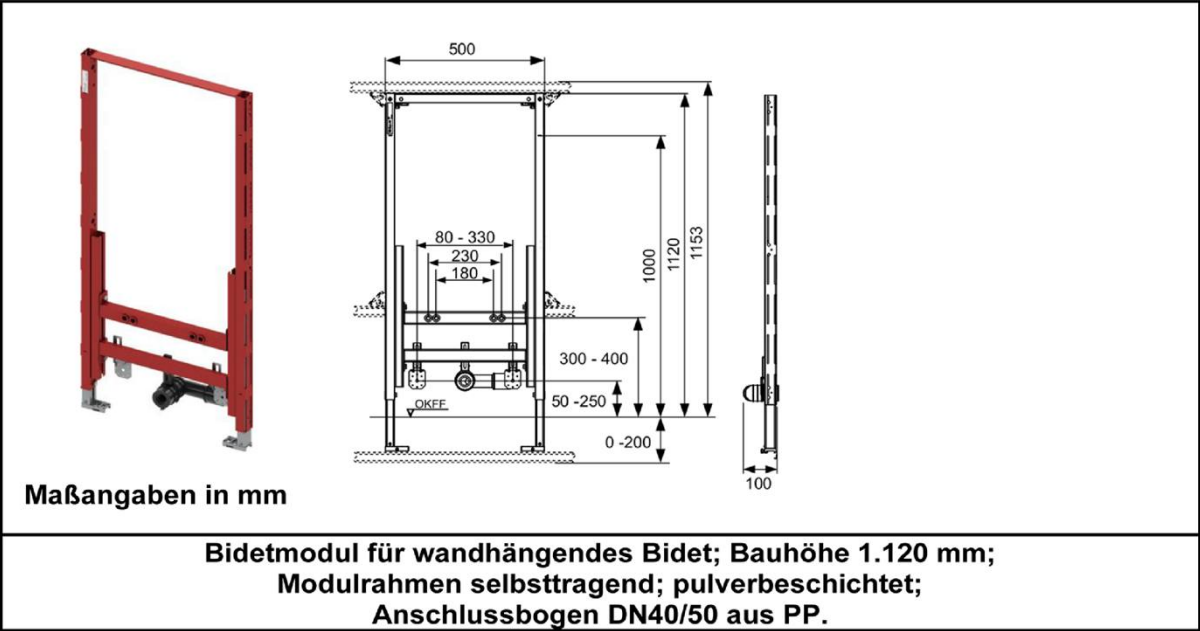
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

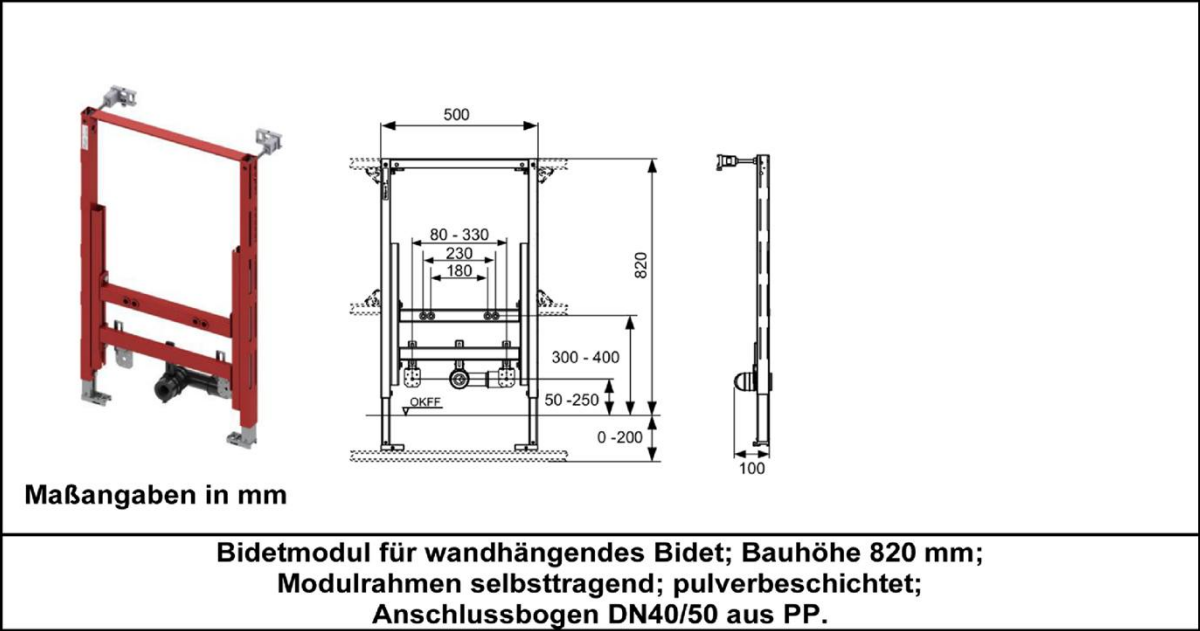
Anlage 11

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

"TECEprofil"-Bidetmodul; Bauhöhe 1.120 mm



"TECEprofil"-Bidetmodul; Bauhöhe 820 mm



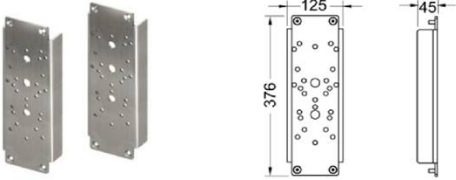
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.1

Anlage 12

Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.2

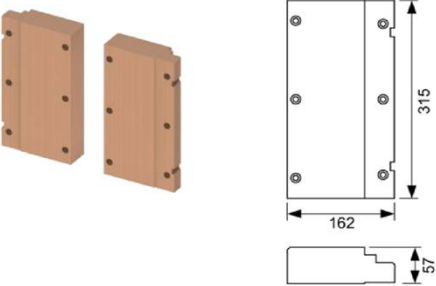
"TECEprofil"-Stahlplattenset zur Aufnahme von Stützklappgriffen



Maßangaben in mm

Stahlplattenset zur Montage am WC-Gerontomodul;
Stahlplatten aus verzinktem Stahl.

"TECEprofil"-Holzplattenset zur Aufnahme von Stützklappgriffen



Maßangaben in mm

Holzplattenset zur Montage am WC-Gerontomodul;
Befestigungsplatten aus wasserfest verleimtem Baufurnierholz.

Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECEsystem-Pro"	Anlage 13
Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.2	

Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.2

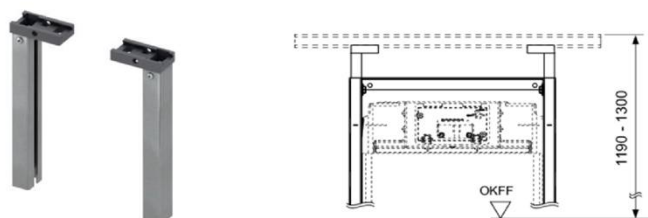
"TECEprofil"-Modulbefestigung mit Tiefenverstellung und Schnellverschluss



Maßangaben in mm

Modulbefestigung zur Befestigung am "TECEprofil"-Profilrohr;
Befestigungsabstand 150-240 mm.

"TECEprofil"-Teleskopbefestigung für Trockenbaumodule



Maßangaben in mm

Teleskopbefestigung zur Verlängerung der seitlichen Modulstreben und
zur Befestigung an einem waagerechten "TECEprofil"-Profilrohr.

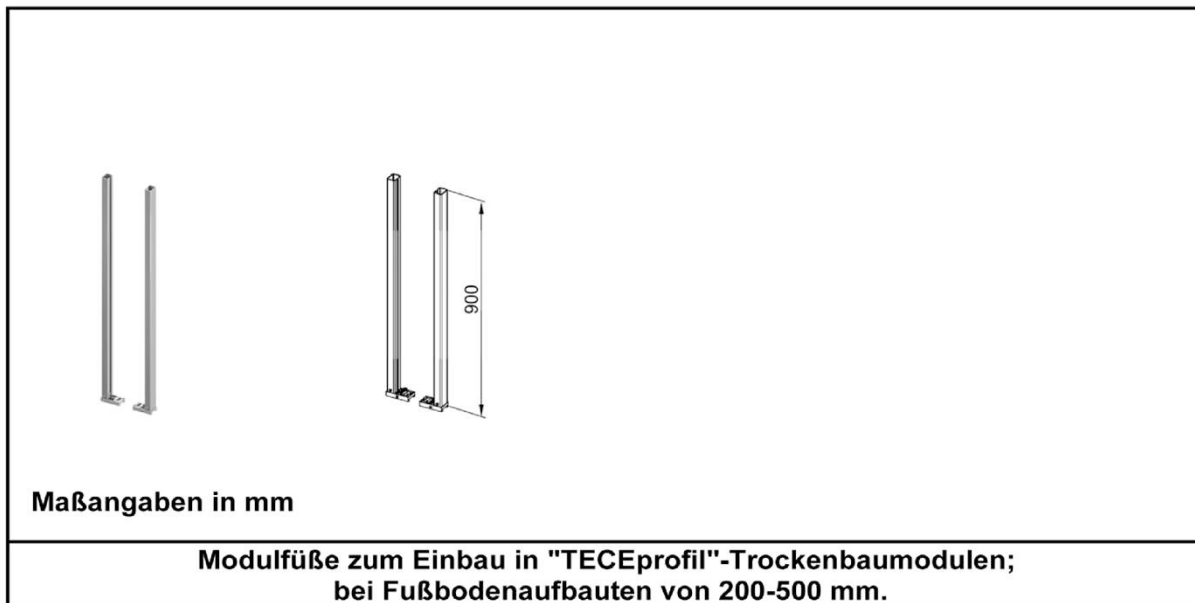
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.2

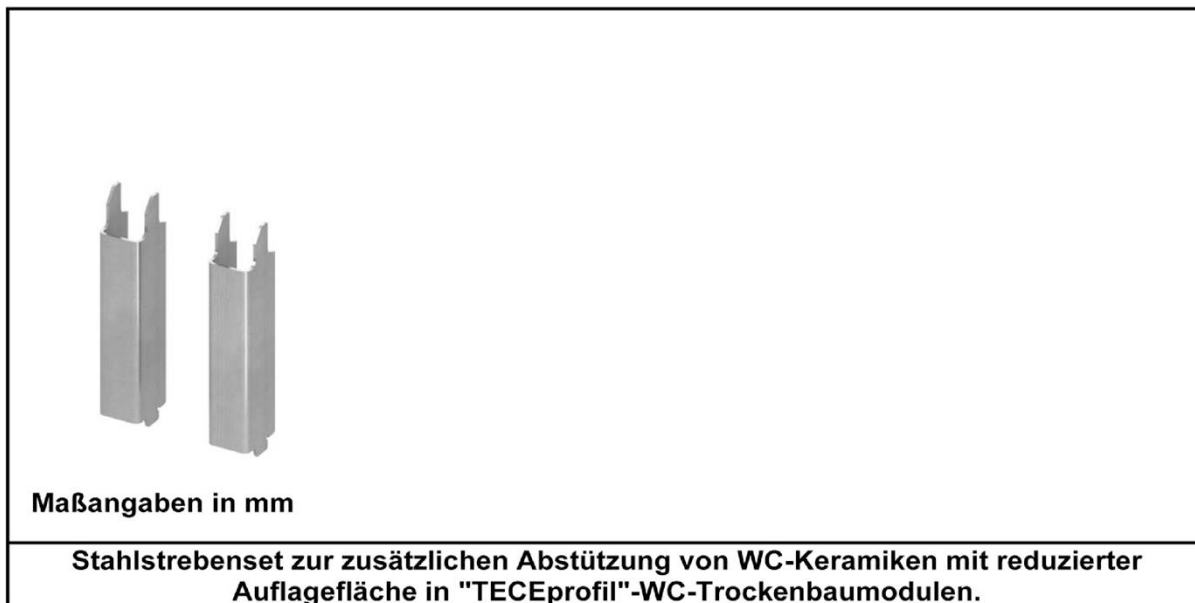
Anlage 14

Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.2

"TECEprofil"-Modulfüße, verlängerte Ausführung



"TECEprofil"-Stahlstreben-set



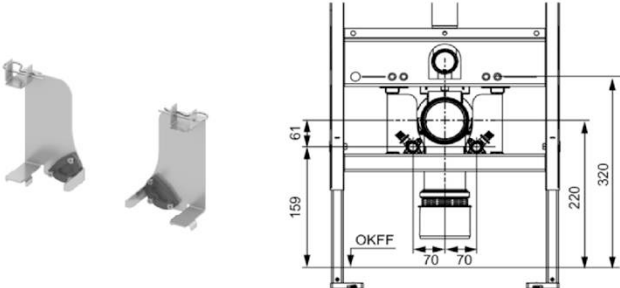
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.2

Anlage 15

Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.2

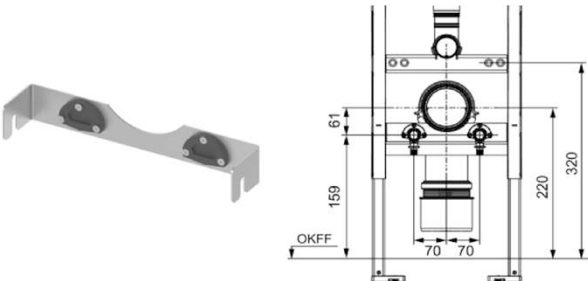
"TECEprofil"-Aufrüstset Trockenbau für TECE-Dusch-WC's



Maßangaben in mm

Aufrüstset zur Vorrüstung von "TECEprofil"-WC-Trockenbaumodulen mit Uni-Spülkasten zur schallentkoppelten Befestigung für den Wasseranschluss eines TECE-Dusch-WC's.

"TECEprofil"-Aufrüstset 320 Trockenbau für TECE-Dusch-WC's



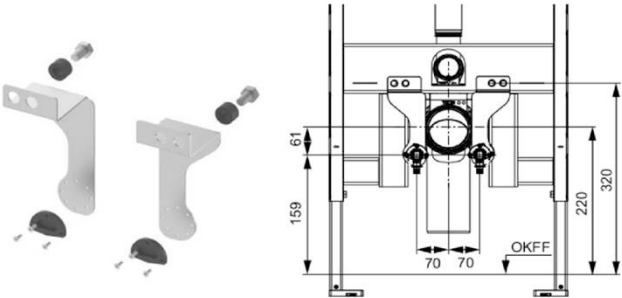
Maßangaben in mm

Aufrüstset zur Vorrüstung von "TECEprofil"-WC-Trockenbaumodulen mit Compact-320-Spülkasten zur schallentkoppelten Befestigung für den Wasseranschluss eines TECE-Dusch-WC's.

Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"	
Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.2	Anlage 16

Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.2

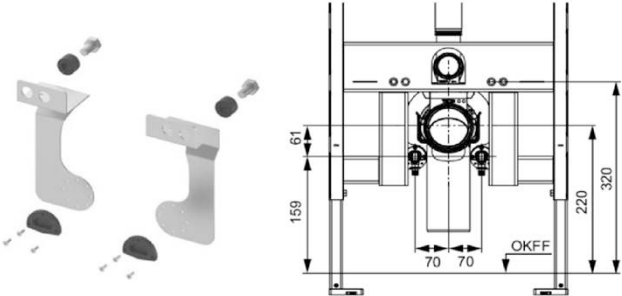
"TECEprofil"-Aufrüstset 8 cm für TECE-Dusch-WC´s



Maßangaben in mm

Aufrüstset zur Vorrüstung von "TECEprofil"-WC-Trockenbaumodulen mit Octa-II-Spülkasten zur schallentkoppelten Befestigung für den Wasseranschluss eines TECE-Dusch-WC´s.

"TECEprofil"-Aufrüstset 8 cm für TECE-Dusch-WC´s, tiefenverstellbar



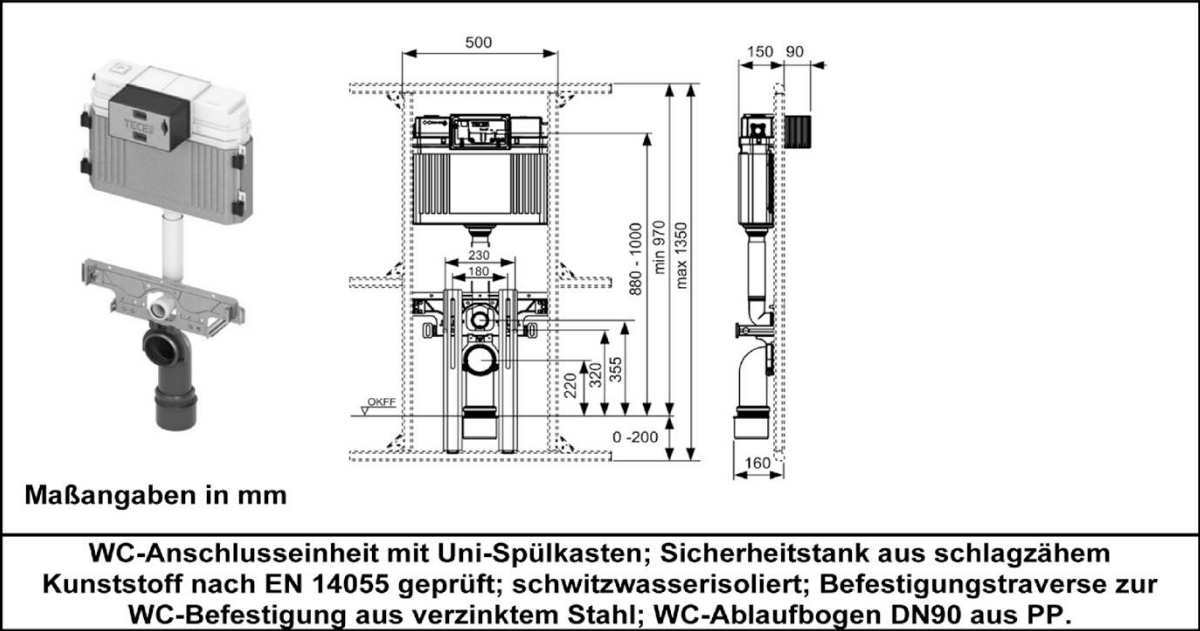
Maßangaben in mm

Aufrüstset zur Vorrüstung von "TECEprofil"-WC-Trockenbaumodulen mit Octa-II-Spülkasten zur schallentkoppelten Befestigung für den Wasseranschluss eines TECE-Dusch-WC´s, tiefenverstellbar.

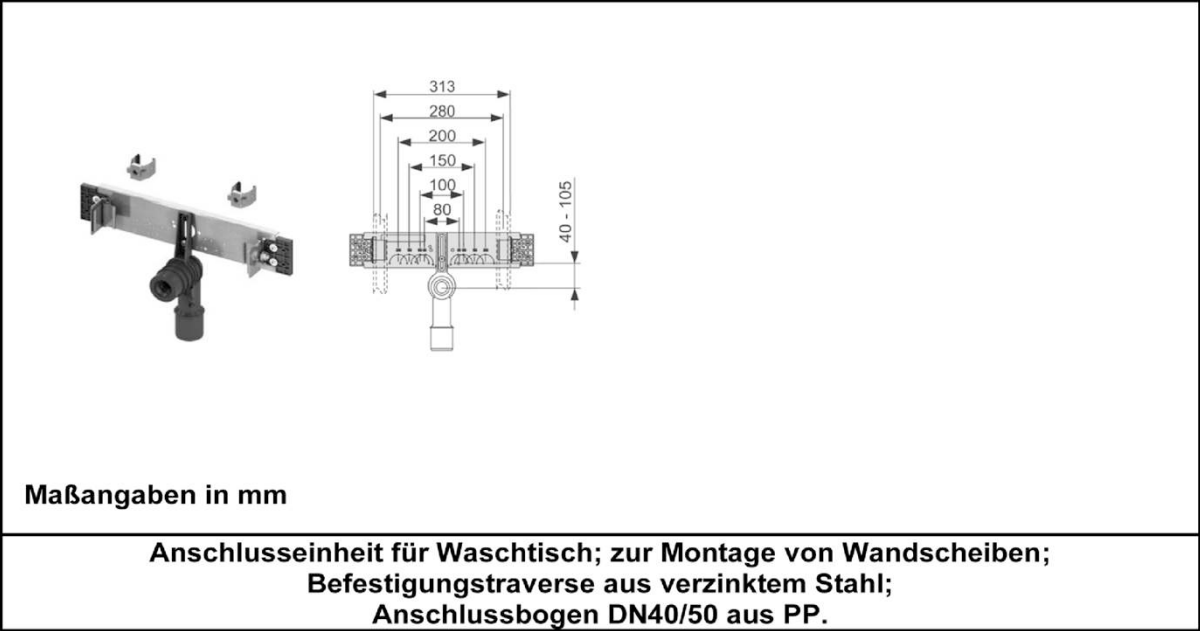
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"	Anlage 17
Zubehör "TECEprofil"-Trockenbaumodule nach Abschnitt 2.1.2.2	

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentroversen nach Abschnitt 2.1.3

"TECEprofil"-WC-Anschlusseinheit mit Uni-Spülkasten



"TECEprofil"-Anschlusseinheit für Waschtisch



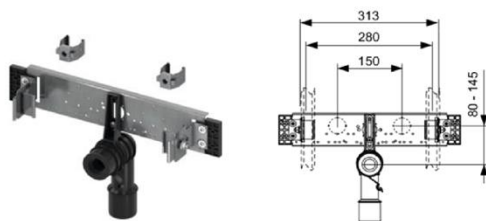
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentroversen nach Abschnitt 2.1.3

Anlage 18

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentraversen nach Abschnitt 2.1.3

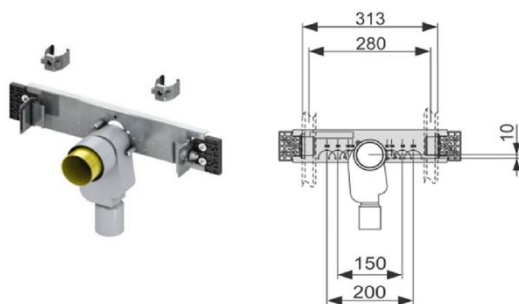
"TECEprofil"-Anschlusseinheit für Waschtisch in Kombination mit TECE-Hygienebox



Maßangaben in mm

**Anschlusseinheit für Waschtisch; zur Montage der TECE-Hygienebox;
Befestigungstraverse aus verzinktem Stahl;
Anschlussbogen DN40/50 aus PP.**

"TECEprofil"-Anschlusseinheit für Waschtisch mit UP-Geruchsverschluss



Maßangaben in mm

**Anschlusseinheit für Waschtisch mit UP-Geruchsverschluss;
Befestigungstraverse aus verzinktem Stahl;
UP-Geruchsverschluss DN50 mit herausnehmbarem Siphon-Einsatz aus PP.**

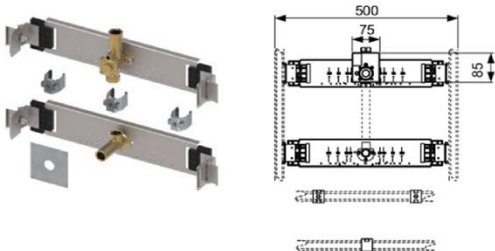
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentraversen nach Abschnitt 2.1.3

Anlage 19

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentroversen nach Abschnitt 2.1.3

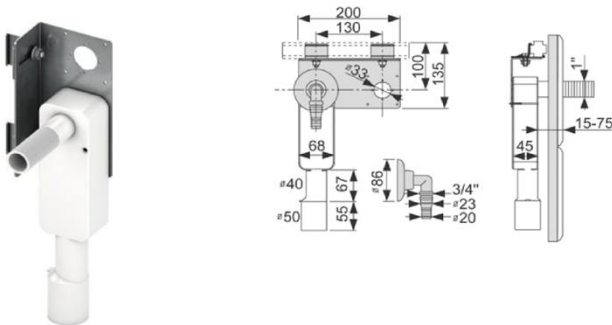
"TECEprofil"-Anschlusseinheit für Urinal mit TECE-Spülergehäuse U 1



Maßangaben in mm

Anschlusseinheit für Urinal mit TECE-Spülergehäuse U 1;
Befestigungstraverse aus verzinktem Stahl.

"TECEprofil"-Anschlusseinheit für Waschmaschine



Maßangaben in mm

Anschlusseinheit für Waschmaschine;
Befestigungstraverse aus verzinktem Stahl;
UP-Geruchsverschluss DN40/50 aus PP.

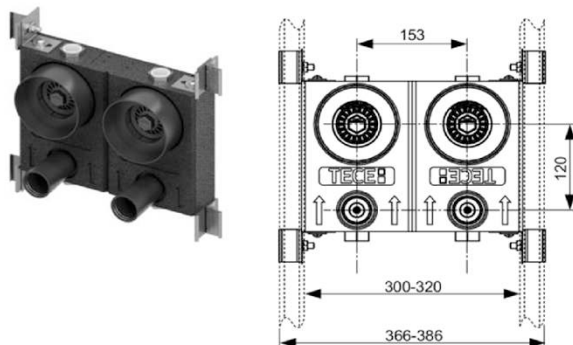
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentroversen nach Abschnitt 2.1.3

Anlage 20

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentraversen nach Abschnitt 2.1.3

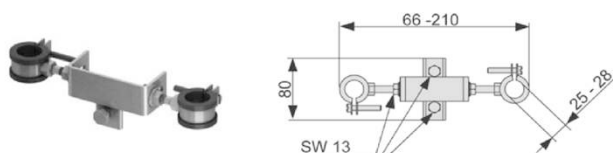
"TECEprofil"-Anschlusseinheit mit Wasserzählergehäuse und Absperrereinheit



Maßangaben in mm

**Anschlusseinheit mit zwei Wasserzählerblöcken G 2" koaxial;
Wasserzählergehäuse aus Rotguss;
inklusive zwei Absperrungen.**

"TECEprofil"-Anschlusseinheit für Absperr- und Zählereinrichtung



Maßangaben in mm

**Anschlusseinheit für Absperr- und Zählereinrichtung;
Befestigungstraverse aus verzinktem Stahl;
inklusive zwei Rohrschellen mit Schallschutzgummi.**

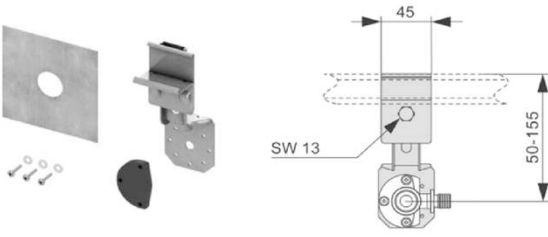
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentraversen nach Abschnitt 2.1.3

Anlage 21

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentroversen nach Abschnitt 2.1.3

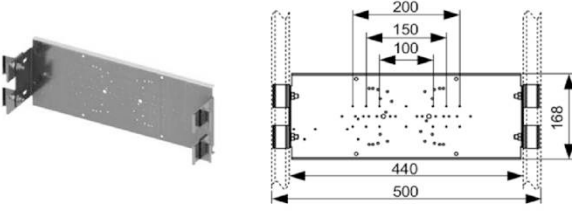
"TECEprofil"-Armaturenanschluss



Maßangaben in mm

Armaturenanschluss zum Anschluss einer einzelnen Zapfstelle an das "TECEprofil"-Tragwerk; Armaturenanschluss aus verzinktem Stahl; mit Schallentkopplung zum Tragwerk und selbstklebender Dichtmanschette.

"TECEprofil"-Armaturentraverse für UP- und AP-Armaturen



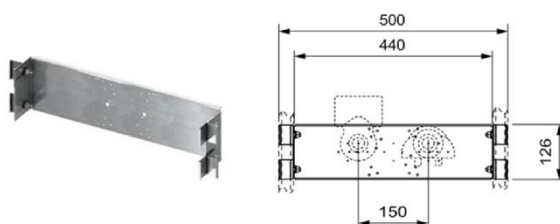
Maßangaben in mm

Armaturentraverse für UP- und AP-Armaturen; Befestigungstraverse aus verzinktem Stahl.

Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"	Anlage 22
"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentroversen nach Abschnitt 2.1.3	

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentraversen nach Abschnitt 2.1.3

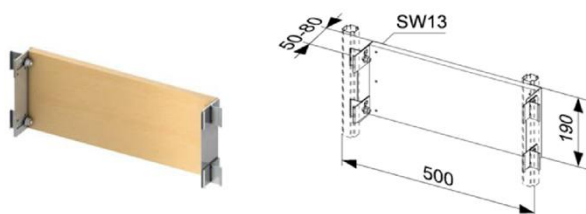
"TECEprofil"-Armaturentraverse für AP-Armaturen in Kombination mit der TECE-Hygienebox



Maßangaben in mm

**Armaturentraverse für AP-Armaturen in Kombination mit der TECE-Hygienebox;
Befestigungstraverse aus verzinktem Stahl.**

"TECEprofil"-Befestigungsplatte für UP-Armaturen



Maßangaben in mm

**Befestigungsplatte für UP-Armaturen;
Befestigungsplatte aus wasserfest verleimten Baufurnierholz.**

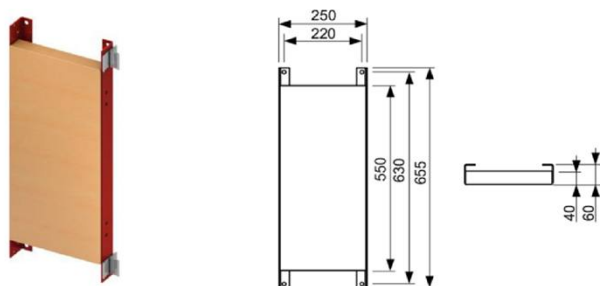
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

"TECEprofil"-Anschlusseinheiten und Armaturentraversen nach Abschnitt 2.1.3

Anlage 23

**"TECEprofil"-Befestigungsplatten für Stützgriffe und Haltesysteme, Zusatzeinbauten
bzw. individuell gefertigte "TECESystem"-Befestigungsplatten nach Abschnitt 2.1.4**

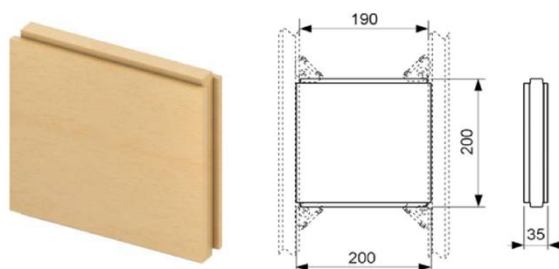
"TECEprofil"-Befestigungsplatte für Stützgriffe und Haltesysteme



Maßangaben in mm

**Befestigungsplatte für Stützgriffe und Haltesysteme in einem "TECEprofil"-Tragwerk;
Befestigungsplatte aus wasserfest verleimten Baufurnierholz.**

**"TECEprofil"-Befestigungsplatte für Zusatzeinbauten
bzw. individuell gefertigte TECESystem-Befestigungsplatte**



Maßangaben in mm

**"TECEprofil"-Befestigungsplatte für Zusatzeinbauten
bzw. individuell gefertigte "TECESystem"-Befestigungsplatte;
Befestigungsplatte aus wasserfest verleimten Baufurnierholz.**

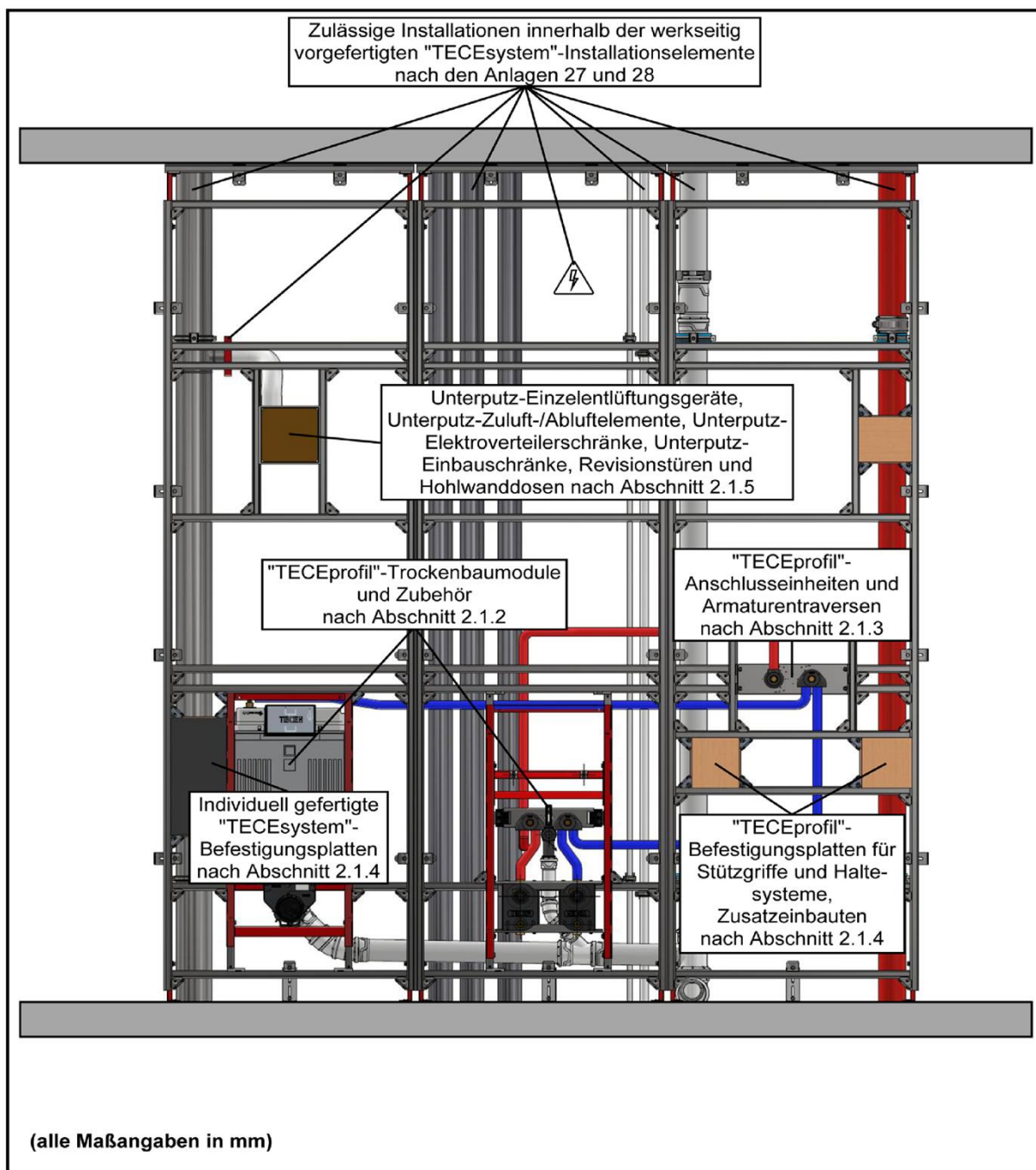
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

**"TECEprofil"-Befestigungsplatten für Stützgriffe und Haltesysteme, Zusatzeinbauten
bzw. individuell gefertigte "TECESystem"-Befestigungsplatten nach Abschnitt 2.1.4**

Anlage 24

Werkseitig vorgefertigte "TECESystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5

"TECESystem"-Installationselement



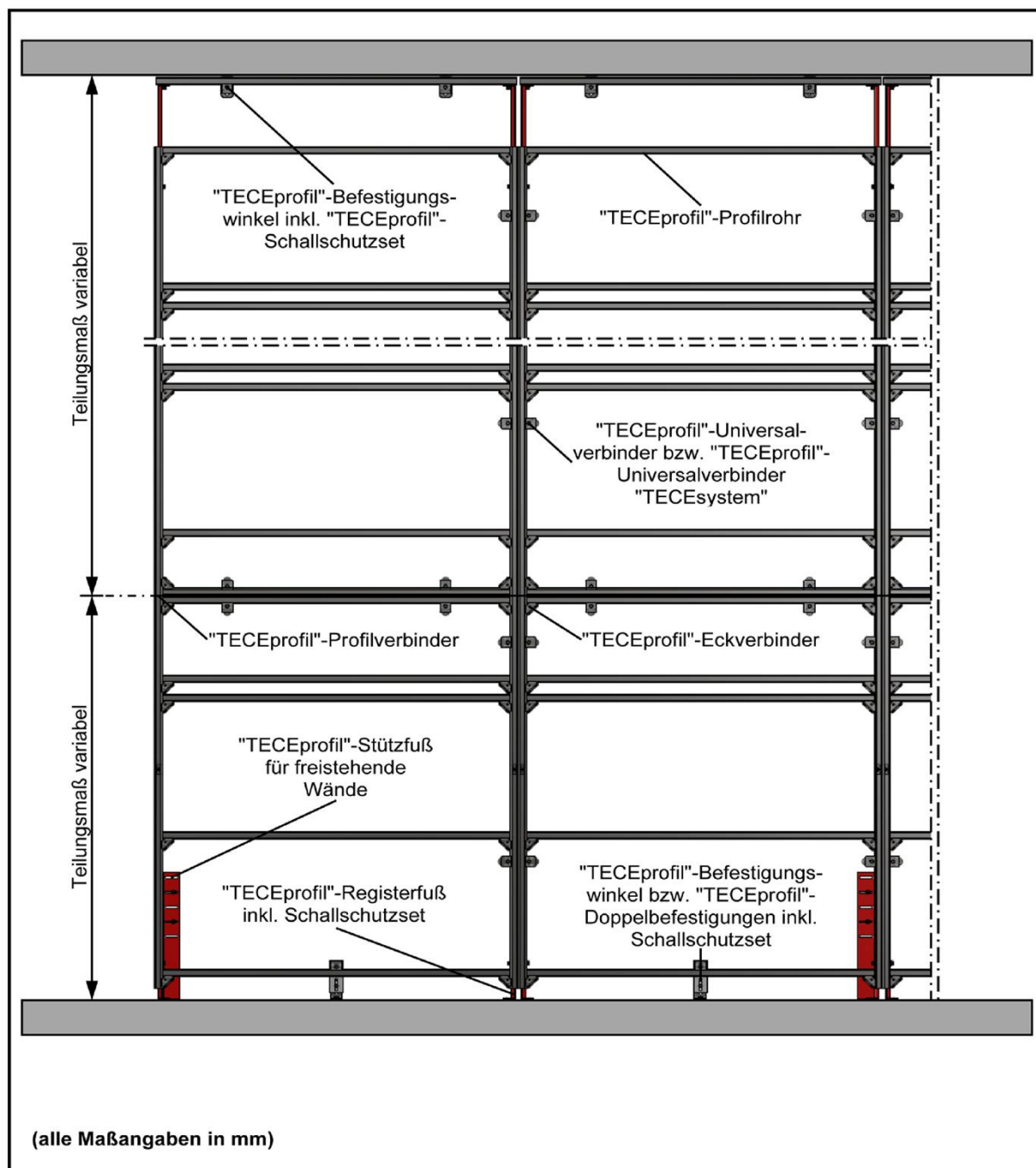
Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

Werkseitig vorgefertigte "TECESystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5

Anlage 25

Werkseitig vorgefertigte "TECESystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5

"TECEprofil"-Trockenbauprofil und Zubehör gemäß Z-19.140-2573



Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECESystem-Pro"

Werkseitig vorgefertigte "TECESystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5

Anlage 26

Wahlweise Installationen innerhalb der werkseitig vorgefertigten "TECEsystem"- Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5

- An das Tragwerk der "TECEsystem"-Installationselemente ist die Montage nachfolgender Rohrleitungssysteme, elektrischer Leitungen, Luftleitungen sowie den jeweils zugehörigen Zubehörmaterialien
 - **Rohrleitungssysteme für Trinkwasser-, Heizungs-, und Kälteinstallationen**
 - Rohrsysteme aus Mehrschichtverbundrohr von ≤ 63 mm vom Typ "TECEflex", "TECElogo-Ax" und "TECElogo-Push", der TECE SE, 48282 Emsdetten, mit den jeweils zugehörigen Press-/Steckverbindern aus Kunststoff oder Metall, nach dem jeweiligen DVGW-Baumusterprüfzertifikat
 - Rohrsysteme aus Kupfer-, C-Stahl- oder Edelstahlrohr von \leq DN 50 mit den jeweils zugehörigen Pressverbindern, nach dem jeweiligen DVGW-Baumusterprüfzertifikat
 - **Rohrleitungssysteme für Schmutzwasser- und innenliegende Regenwasserinstallationen**
 - Rohrsystem zur Gebäudeentwässerung aus mineralverstärktem Kunststoff (PP) von \leq DN 125, Rohre und Formteile, nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-42.1-569
 - Rohrsystem zur Gebäudeentwässerung aus mineralverstärktem Kunststoff (PP) von \leq DN 125, Rohre und Formteile, nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-42.1-539
 - Rohrsysteme zur Gebäudeentwässerung aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) von \leq DN 125, Rohre und Formteile, nach DIN EN 1519-1 in Verbindung mit DIN 19535-10
 - Rohrsysteme zur Gebäudeentwässerung aus Polypropylen (PP) von \leq DN 125, Rohre und Formteile, nach DIN EN 1451-1
 - Rohrsysteme zur Gebäudeentwässerung aus Gusseisen (SML) von \leq DN 125, Rohre und Formteile, nach DIN EN 877
 - **Elektrische Leitungen (z. B. Strom, Schwachstrom, Datenkabel, Koaxialkabel)**
 - Elektrische Leitungen mit einem Durchmesser von ≤ 30 mm
 - Elektrische Leitungen mit einem Durchmesser von ≤ 10 mm im Elektroinstallationsrohr mit einem Durchmesser von ≤ 25 mm
 - Kabelbündel mit einem Durchmesser von ≤ 70 mm aus elektrischen Leitungen mit einem Durchmesser von ≤ 10 mm
 - Kabelbündel mit einem Durchmesser von ≤ 100 mm aus Elektroinstallationsrohren mit einem Durchmesser von ≤ 25 mm mit/ohne elektrischen Leitungen mit einem Durchmesser von ≤ 10 mm
 - **Luftleitungen für Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3**
 - Luftleitungen aus verzinktem Stahlblech (Wickelfalzrohr) von \leq DN 350, Rohre und Formteile, nach DIN EN 1506 in Verbindung mit DIN EN 12237
 - Luftleitungen aus Stahlflexrohr von \leq DN 125, nach DIN 13180
 - Luftleitungen aus Aluflexrohr von \leq DN 125, nach DIN 13180
- zulässig. Weitere technische Angaben sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.
- Die v. g. Rohrleitungssysteme dürfen mit nachfolgenden nichtbrennbaren und brennbaren Rohrschalen und Rohrisolierungen sowie den jeweils zugehörigen Zubehörmaterialien
 - **Nichtbrennbare Rohrschalen und Rohrisolierungen**
 - nichtbrennbare alukaschierte Steinwolle-Rohrschale vom Typ "Rockwool 800", der Deutschen Rockwool GmbH & Co. KG, 45966 Gladbeck
 - nichtbrennbare alukaschierte Steinwolle-Rohrschale vom Typ "Teclit PS Cold", der Deutschen Rockwool GmbH & Co. KG, 45966 Gladbeck
 - nichtbrennbare alukaschierte Steinwolle-Lamellenmatte vom Typ "Klimarock", der Deutschen Rockwool GmbH & Co. KG, 45966 Gladbeck
 - nichtbrennbare alukaschierte Steinwolle-Lamellenmatte vom Typ "Teclit LM Cold", der Deutschen Rockwool GmbH & Co. KG, 45966 Gladbeck

Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECEsystem-Pro"

Wahlweise Installationen innerhalb der werkseitig vorgefertigten
"TECEsystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5

Anlage 27

Wahlweise Installationen innerhalb der werkseitig vorgefertigten "TECEsystem"- Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5

▪ Brennbare Rohrschalen und Rohrisolierungen

- Isolierung aus flexiblen Elastomerschaum (FEF) vom Typ "AF/ArmaFlex", der Armacell GmbH, 48153 Münster
- Isolierung aus flexiblen Elastomerschaum (FEF) vom Typ "AF/ArmaFlex Evo", der Armacell GmbH, 48153 Münster
- Isolierung aus extrudiertem, geschlossenzelligem, Polyethylenschaum (PEF) vom Typ "Tubolit AR Fonowave", der Armacell GmbH, 48153 Münster
- Isolierung aus extrudiertem, geschlossenzelligem, Polyethylenschaum (PEF) vom Typ "Tubolit AR Fonoblok", der Armacell GmbH, 48153 Münster
- Isolierung aus extrudiertem, geschlossenzelligem, Polyethylenschaum (PEF) vom Typ "TECE PE-Rohrdrämmung (Wandstärke 6 - 26 mm) mit PE-Folie", der TECE SE, 48282 Emsdetten

isoliert werden. Weitere technische Angaben sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

- Als spezielle Vorkehrungen an Rohrleitungssystemen, elektrischen Leitungen und Luftleitungen für Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3 sind

▪ Brandschutzrohrschalen

- nichtbrennbare alukaschierte Steinwolle-Brandschutzrohrschaale vom Typ "Conlit 150 U", der Deutschen Rockwool GmbH & Co. KG, 45966 Gladbeck

▪ Brandschutzmanschetten und -bandagen

- Brandschutzmanschette vom Typ "Conlit Brandschutzmanschette", der Deutschen Rockwool GmbH & Co. KG, 45966 Gladbeck
- Brandschutzbandage vom Typ "Conlit Pyrostat-Matte", der Deutschen Rockwool GmbH & Co. KG, 45966 Gladbeck
- Brandschutzbandage vom Typ "Conlit Bandage", der Deutschen Rockwool GmbH & Co. KG, 45966 Gladbeck

▪ Absperrvorrichtungen K90-18017

- Absperrvorrichtung K90-18017 vom Typ "AVR", der Bartholomäus GmbH, 89607 Emerkingen
- Absperrvorrichtung K90-18017 vom Typ "REV-EDW", der Bartholomäus GmbH, 89607 Emerkingen
- Absperrvorrichtung K90-18017 vom Typ "ST-ADW", der Schulte & Todt Systemtechnik GmbH & Co. KG, 59757 Arnsberg-Herdringen
- Absperrvorrichtung K90-18017 vom Typ "ST-RV", der Schulte & Todt Systemtechnik GmbH & Co. KG, 59757 Arnsberg-Herdringen

mit den jeweils zugehörigen Zubehörmaterialien zu verwenden. Weitere technische Angaben sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

Bauprodukte für feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile "TECEsystem-Pro"

**Wahlweise Installationen innerhalb der werkseitig vorgefertigten
"TECEsystem"-Installationselemente nach Abschnitt 2.1.5**

Anlage 28