



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 80:1998
01-december-1998

N]Xb]`d]gcUf`VfYn`j [fUYbY`ga fUXbY`nUdcfY!`Df]_`1 bY`a YfY

Wall hung urinals without built-in trap - Connecting dimensions

Wandurinale ohne eingebauten Geruchverschluß - Anschlußmaße

Urinoirs muraux sans siphon incorporé - Cotes de raccordement

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 80:1978

[SIST EN 80:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b17d6580-d8fc-4149-882a-2cf94063d084/sist-en-80-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b17d6580-d8fc-4149-882a-2cf94063d084/sist-en-80-1998>

ICS:

91.140.70 Sanitarne naprave Sanitary installations

SIST EN 80:1998

en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 80:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b17d6580-d8fc-4149-882a-2cf94063d084/sist-en-80-1998>

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPEENNE

EN 80

Ausgabe 1

November 1978

DK 696.141.2

Deskriptoren : Sanitäreinrichtung, Urinal, Anforderungen, Anschlussmasse

Deutsche Fassung

WANDURINALE OHNE EINGEBAUTEN GERUCHVERSCHLUSS

ANSCHLUSSMASSE

Wall hung urinals without
built-in traps.
Connecting dimensions.

Urinoirs muraux sans siphon
incorporé.
Cotes de raccordement.

iTeh STANDARD PREVIEW

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1978-11-30 angenommen. Die CEN-Mitglieder sind verpflichtet, den in den Internen Regeln des CEN festgelegten Bedingungen zu folgen, unter denen der Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b17d6580-d8fc-4149-882a-411111111111>

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN- Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied erhältlich.

Diese Europäische Norm ist von CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Übersetzung, die von einem anderen Mitglied in eigener Verantwortung in seine Landessprache vorgenommen und CEN mitgeteilt wurde, hat den gleichen Status.

CEN- Mitglieder sind die nationalen Normenorganisationen der Länder Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Irland, Italien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und Vereinigtes Königreich.

CEN



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZNANOST IN TEHNOLOGIJO
Urad RS za standardizacijo in meroslovje
LJUBLJANA

SIST... EN 80
PRÉVZET PO METODI RAZGLASITVE

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue Bréderode 2, B-1000 Bruxelles.

-12- 1998

ENTSTEHUNGSGESCHICHTE

Die vorliegende Europäische Norm wurde von dem Technischen Komitee CEN/TC 7 "Hochbau - Anschlussmasse von Sanitär-Ausstattungsgegenständen", mit dessen Sekretariat UNI betraut ist, ausgearbeitet.

iTeh STANDARD PREVIEW

Die vorliegende Europäische Norm wurde vom CEN aufgrund der Annahme durch die folgenden Mitgliedsländer genehmigt:

SIST EN 80:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b17d6580-d8fc-4149-882a-2c94063d084/sist-en-80-1998>
Belgien, Deutschland, Frankreich, Italien, Niederlande, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien.



WANDURINALE OHNE EINGEBAUTEN GERUCHVERSCHLUSSAnschlussmasse1. ZWECK UND ANWENDUNGSBEREICH

Diese Norm enthält Festlegungen von Anschlussmassen für Wandurinale ohne eingebauten Geruchverschluss, unabhängig vom Werkstoff.

ANMERKUNG

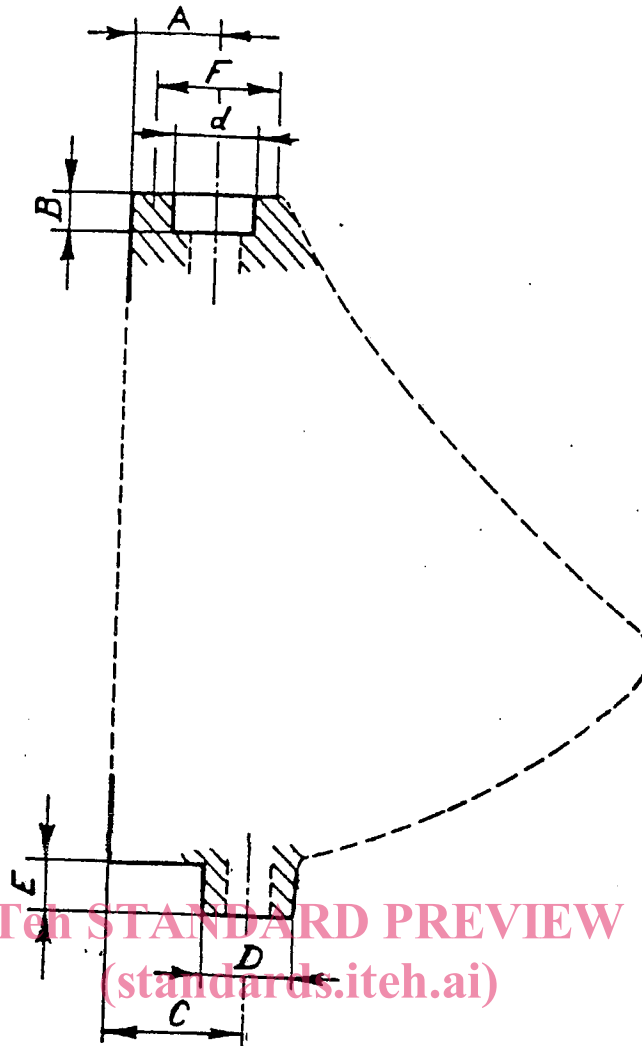
Nur die angegebenen Masse sind verbindlich. Die in den Skizzen durchgestrichelte Linie dargestellte schematische Form der Gegenstände wurde für das bessere Verständnis der Zeichnungen gewählt, sie schreibt nicht die endgültige Form der Gegenstände vor, die der Wahl der Hersteller überlassen bleibt.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 80:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b17d6580-d8fc-4149-882a-2c94063d084/sist-en-80-1998>

2. ANSCHLUSSMASSE



ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 80:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b17d6580-d8fc-4149-882a-2cf94063d084/sist-en-80-1998>

Massbuchstabe	Masse in mm	Erklärungen und Bemerkungen
A	$50 \begin{smallmatrix} +5 \\ -5 \end{smallmatrix}$	Abstand zwischen der Achse der Zulauföffnung und der Auflagefläche des Urinals zur Befestigung an der Wand
B	20 min	Tiefe der inneren zylindrischen Fläche der Zulauföffnung
C	$65 \begin{smallmatrix} +5 \\ -5 \end{smallmatrix}$	Abstand zwischen der Achse der Ablauföffnung und der Auflagefläche des Urinals zur Befestigung an der Wand
d	$35 \begin{smallmatrix} +2 \\ -2 \end{smallmatrix}$	Innendurchmesser der Zulauföffnung
D	$50 \begin{smallmatrix} +2 \\ -2 \end{smallmatrix}$	Aussendurchmesser der Ablauföffnung
E	30 min	Höhe der äusseren zylindrischen Fläche des Abhaustutzens
F	50 min	Ebenflächiger Kreisring um die Zulauföffnung