



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 32:1998/A1:1998**

**01-december-1998**

---

**NjXb]i a ]j Ub]\_]!'Df]\_`4 bY'a YfY**

Wall hung wash basins - Connecting dimensions

Waschtische, wandhängend - Anschlußmaße für Steinschraubenbefestigung

Lavabos suspendus - Cotes de raccordement

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 32:1977/A1:1987**

**SIST EN 32:1998/A1:1998**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/74021189-3154-464e-b468-c0f614073dee/sist-en-32-1998-a1-1998>

**ICS:**

91.140.70      Sanitarne naprave      Sanitary installations

**SIST EN 32:1998/A1:1998**      **en**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN 32:1998/A1:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/74021189-3154-464e-b468-c0f614073dec/sist-en-32-1998-a1-1998>

EUROPÄISCHE NORM  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE

**EN 32**

Anderung 1

Oktober 1987

DK 696.143:645.681.4

Deskriptoren : Sanitäre Einrichtungen, Waschtische, Anschlussmasse, Lochabmessungen.

Anderung zur EN 32 Februar 1977

Deutsche Fassung

Waschtische, wandhängend;  
Anschlussmasse für Steinschraubenbefestigung

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Wall-hung wash basins;  
Connecting dimensions

**(standards.iteh.ai)**

Lavabos suspendus;  
Cotes de raccordement

SIST EN 32:1998/A1:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/74021189-3154-464e-3154-464e>

Diese Änderung wurde durch CEN am 1987-04-27 angenommen, in Übereinstimmung mit den Bedingungen, die auf der Titelseite der Europäischen Norm, die von dieser Änderung betroffen ist und deren Bestandteil sie ist, gegeben sind.

Diese Änderung wurde von CEN aufgrund der Annahme durch die folgenden Mitgliedsländer genehmigt:

Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Italien, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Vereinigtes Königreich.



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

SIST. .... EN 32 / A1 -12- 1998

PREVZET PO METODI RAZGLASITVE

**CEN**

Europäisches Komitee für Normung  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat : Rue Bréderode 2, B-1000 Brüssel

**ENTSTEHUNGSGESCHICHTE**

Auf Anfrage des CEN/TC 34 wurde die Bearbeitung dieses Änderungs-Entwurfes durch die Mitglieder des Technischen Komitees während der Sitzung am 31. Oktober 1979 in Mailand entschieden.

Seit Beginn der Arbeiten wurde der Änderungsvorschlag auf die EN 31, 35, 36 und 111 erweitert, die dieselben Charakteristiken aufweisen. Während der Sitzung am 21. und 22. November 1984 in Mailand haben die anwesenden Delegierten den ersten Entwurf der Änderung genehmigt, der zur Abstimmung an die CEN-Mitglieder zu schicken ist.

(standards.iteh.ai)

Diese Änderung wurde vom CEN aufgrund der Annahme durch die folgenden Mitglieds-länder genehmigt:

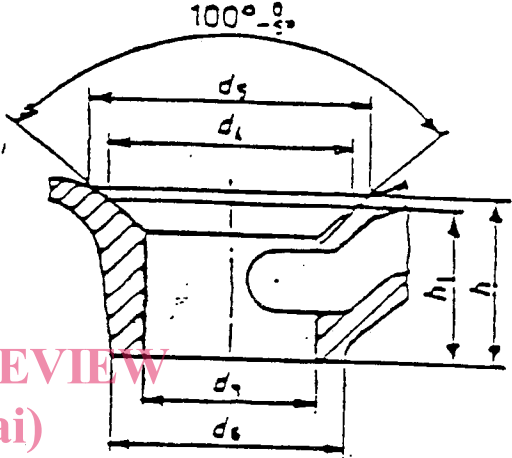
[SIST EN 32:1998/A1:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/74021189-3154-464e-sisten-32:1998/a1:1998)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/74021189-3154-464e-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/74021189-3154-464e-sisten-32:1998/a1:1998)

Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Italien, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Vereinigtes Königreich.

## 3. Abflußöffnung

EN 32 Änderung 1 Seite 3

Maßbuchstabe	Maße in mm	Erklärungen und Bemerkungen	
d <sub>3</sub>	46 <sup>+2</sup> - 3	Durchmesser der Ablauföffnung	
d <sub>4</sub>	63	Bezugsdurchmesser	
d <sub>5</sub>	75 max.	Durchmesser der Ablauföffnung	
d <sub>6</sub>	60 min.	Außendurchmesser der Auflagefläche der Ablauföffnung	
h	45 <sup>+5</sup> 0	Für Geräte mit Überlauf	
h <sub>1</sub>	45 <sup>0</sup> - 5	Abstand zwischen dem Bezugsdurchmesser und der Auflagefläche für die Dichtung	
p	250 max.	Vertikaler Abstand zwischen der Armaturenebene und der Auflagefläche der Ablauföffnung	