



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 612:1998/AC:1998
01-april-1998

D`c Yj]bUgh`y`YVcj]`]b`cXlc bYVWj]`!`8 YZ]b]WYz`_`Ug]Z`UVY`]b`nU hYj Y

Eaves gutters and rainwater down-pipes of metal sheet - Definitions, classifications and requirements

Hängedachrinnen und Regenfallrohre aus Metallblech - Begriffe, Einteilung und Anforderungen

Gouttieres pendantes et descentes d'eaux pluviales en métal laminé - Définitions, classification et spécifications

ITeH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

SIST EN 612:1998/AC:1998

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 612:1996/AC:1996**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e1e320-8eee-40ef-a78e-1bd979238ceb/sist-en-612-1998-ac-1998>

ICS:

91.060.20 Strehe Roofs

SIST EN 612:1998/AC:1998 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 612:1998/AC:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e1e320-8eee-40ef-a78e-fbd979238ceb/sist-en-612-1998-ac-1998>

EUROPEAN STANDARD**EN 612:1996****AC:1996****NORME EUROPEENNE****EUROPÄISCHE NORM**

November 1996

novembre 1996

November 1996

English version
Version française
Deutsche Fassung

Amends EN 612, March 1996
Amende EN 612, mars 1996
Änderung zur EN 612, März 1996

Eaves gutters and rainwater down-pipes of metal
sheet - Definitions, classifications and requirements

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Gouttières pendantes et descentes
d'eaux pluviales en métal laminé
Définitions, classification et
spécifications

Hängedachrinnen und
Regenfallrohre aus Metallblech -
Begriffe, Einteilung und
Anforderungen

This corrigendum becomes effective on 1996-03-20 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1996-03-20 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1996-03-20 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

CEN

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

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

EN 612

**Gouttières pendantes et descentes d'eaux pluviales en métal laminé - Définitions,
classification et spécifications**

CORRIGENDUM de l'édition datée Mars 1996

- 6.5 Feuille d'acier inoxydable (p. 8)

X3CrTi 17, numéro du matériau 1.4510,
X5CrNi18-10, numéro du matériau 1.4301,
X5CrNiMo17-12-2, numéro du matériau 1.4401.

selon EN 10088-1. Ces.....;

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 612:1998/AC:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e1e320-8cee-40ef-a78e-fbd979238ceb/sist-en-612-1998-ac-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e1e320-8cee-40ef-a78e-fbd979238ceb/sist-en-612-1998-ac-1998>

Page 4
EN 612:1996/AC:1996

EN 612

Hängedachrinnen und Regenfallrohre aus Metallblech - Begriffe, Einteilung und Anforderungen

CORRIGENDUM Ausgabe März 1996

- 6.5 Nichtrostendes Stahlblech (p. 8)

X3CrTi 17, Werkstoffnummer 1.4510,
X5CrNi18-10, Werkstoffnummer 1.4301,
X5CrNiMo17-12-2, Werkstoffnummer 1.4401.

nach EN 10088-1. Diese

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 612:1998/AC:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e1e320-88ee-40ef-a78e-fbd979238ceb/sist-en-612-1998-ac-1998>