

SLOVENSKI STANDARD

SIST EN 612:1998/AC:1998

01-april-1998

D`c Yj]bUgh]y`YVc j]]b `cXhc bYWWj]!`8 YZb]WYZ_`UgjZ_UM]Y]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

iTeh STANDARD PREVIEW

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

SIST EN 612:1998/AC:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e1e320-8ece-40ef-a78e-b19293eb/sist-en-6-1-8-3-1996>

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-a78efbd979238ceb/sist-en-612-1998-ac-1998>

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

November 1996

novembre 1996

November 1996

English version
 Version française
 Deutsche Fassung

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

[SIST EN 612:1998/AC:1998](#)

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

Page 2
EN 612:1996/AC:1996

EN 612

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

CORRIGENDUM to the issue of March 1996

- 6.5 Stainless steel sheet (p. 8)

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

conform to EN 10088-1. These

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>

A U T O M A T I C A L L Y
C O N V E R T E D
F R O M
E N G L I S H
T O
S P A N I S H



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/80e1e320-8eee-40ef-a78efbd979238ceb/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/80e1e320-8ee-40ef-a78c-fbd979238ceb/sist-en-612-1998-ac-1998>