



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 10210-2:2006/AC:2007
01-maj-2007

Vročje izdelani votli konstrukcijski profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel - 2.
del: Mere, mejni odstopki in značilnosti profilov

Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2:
Tolerances, dimensions and sectional properties

Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus
Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte

Profils creux de construction finis a chaud en aciers non alliés et a grains fins - Partie 2 :
Tolérances, dimensions et caractéristiques de profil

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1baf72b3-8736-44bc-9bc8-920e1df39f73/sist-en-10210-2-2006-ac-2007>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 10210-2:2006/AC:2007

ICS:

77.140.45	Nelegirana jekla	Non-alloyed steels
77.140.70	Jekleni profili	Steel profiles

SIST EN 10210-2:2006/AC:2007 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 10210-2:2006/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1baf72b3-8736-44bc-9bc8-920e1df39f73/sist-en-10210-2-2006-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1baf72b3-8736-44bc-9bc8-920e1df39f73/sist-en-10210-2-2006-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN 10210-2:2006/AC

NORME EUROPÉENNE

February 2007

EUROPÄISCHE NORM

Février 2007

Februar 2007

ICS 77.140.75

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels -
Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties

Profils creux de construction finis à chaud
en aciers non alliés et à grains fins - Partie
2 : Tolérances, dimensions et
caractéristiques de profil

Warmgefertigte Hohlprofile für den
Stahlbau aus unlegierten Baustählen und
aus Feinkornbaustählen - Teil 2:
Grenzabmaße, Maße und statische Werte

This corrigendum becomes effective on 28 February 2007 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 28 février 2007 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN. **(standards.iteh.ai)**

Die Berichtigung tritt am 28. Februar 2007 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft.

<http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1baf72b3-8736-44bc-9bc8-920e1df39f73/sist-en-10210-2-2006-ac-2007>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2007 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 10210-2:2006/AC:2007 E/F

English version

In Table B.3, replace the subscripts of the definitions in the Elastic section modulus column, currently shown as W_{elxx} and W_{elyy} with W_{elyy} and W_{elzz} respectively. The table definitions should then read as follows:

Table B.3 — Dimensions and sectional properties of a limited range of rectangular hollow sections (see Figure B.3)

Specified side dimensions		Specified thickness	Mass per unit length	Cross-sectional area	Second moment of area		Radius of gyration		Elastic section modulus		Plastic section modulus		Torsional inertia constant	Torsional modulus constant	Superficial area per metre length	Nominal length per tonne
$H \times B$	T	M	A	I_{yy}	I_{zz}	i_{yy}	i_{zz}	$W_{el yy}$	$W_{el zz}$	$W_{pl yy}$	$W_{pl zz}$	I_t	C_t	A_s		
mm	mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm	cm	cm ³	cm ³	cm ³	cm ³	cm ⁴	cm ³	m ² /m	m

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 10210-2:2006/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1baf72b3-8736-44bc-9bc8-920e1df39f73/sist-en-10210-2-2006-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1baf72b3-8736-44bc-9bc8-920e1df39f73/sist-en-10210-2-2006-ac-2007>