

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

**Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series –  
Part 3-109: Dimensions of chassis for embedded computing devices**

**Structures mécaniques pour équipements électriques et électroniques –  
Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 pouces) –  
Partie 3-109: Dimensions des châssis pour dispositifs informatiques intégrés**





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2015 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembé  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

#### IEC Catalogue - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

#### IEC publications search - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### IEC Glossary - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

More than 60 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

---

### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Catalogue IEC - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

#### Recherche de publications IEC - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

Plus de 60 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).



IEC 60297-3-109

Edition 1.0 2015-11

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series –  
Part 3-109: Dimensions of chassis for embedded computing devices**

**Structures mécaniques pour équipements électriques et électroniques –  
Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 pouces) –  
Partie 3-109: Dimensions des châssis pour dispositifs informatiques intégrés**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 31.240

ISBN 978-2-8322-3007-7

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	4
INTRODUCTION .....	6
1 Scope .....	7
2 Normative references .....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 Arrangement overview .....	7
5 Chassis dimensions .....	8
Annex A (normative) Printed board dimensions .....	11
A.1 Illustrative figure .....	11
A.2 Maximum printed board dimensions .....	11
Annex B (normative) Printed board dimensions in conjunction with fan cooling .....	13
B.1 Illustrative figure .....	13
B.2 Maximum printed board dimensions in conjunction with fan cooling .....	13
Annex C (normative) Chassis mounting options .....	16
C.1 Type A: Example for 19" cabinet mounting option .....	16
C.2 Type B: Example for 19" cabinet mounting option .....	16
C.3 Type C: Chassis mounting example .....	17
C.4 Type D: Chassis mounting option .....	17
Annex D (normative) Environmental tests .....	19
D.1 Static and dynamic load test .....	19
D.2 Seismic test .....	19
D.3 Electromagnetic shielding performance test .....	19
D.4 Degrees of protection .....	19
Annex E (informative) Extended chassis dimensions .....	20
E.1 General .....	20
E.2 Illustrative figure .....	20
E.3 Extended chassis dimensions .....	20
 Figure 1 – Three dimensional grid for chassis and associated printed boards .....	6
Figure 2 – Chassis arrangement of an embedded application .....	8
Figure 3 – Chassis front dimensions .....	8
Figure 4 – Chassis depth dimensions .....	8
Figure A.1 – Chassis with printed board .....	11
Figure A.2 – Printed board dimensions .....	11
Figure B.1 – Chassis with fan cooling .....	13
Figure B.2 – Printed board dimensions in conjunction with fan cooling, example (fan depth = 28,0 mm) .....	14
Figure C.1 – Type A: Chassis mounting in a 19" cabinet .....	16
Figure C.2 – Type B: Chassis mounting in a 19" cabinet .....	17
Figure C.3 – Type C: Vertical flange mounting .....	17
Figure C.4 – Type D: Horizontal flange mounting .....	18
Figure E.1 – Extended chassis example .....	20
Figure E.2 – Extended chassis – front dimensions .....	20

Figure E.3 – Extended chassis – depth dimensions.....21

Table 1 – Chassis height dimensions .....	9
Table 2 – Chassis width dimensions .....	9
Table 3 – Chassis depth dimensions.....	10
Table A.1 – Printed board width dimensions .....	12
Table A.2 – Printed board depth dimensions .....	12
Table B.1 – Printed board width dimensions in conjunction with fan cooling, example (fan depth=28,0 mm).....	15

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**MECHANICAL STRUCTURES FOR ELECTRICAL AND  
ELECTRONIC EQUIPMENT – DIMENSIONS OF MECHANICAL  
STRUCTURES OF THE 482,6 mm (19 in) SERIES –****Part 3-109: Dimensions of chassis for embedded computing devices****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60297-3-109 has been prepared by subcommittee 48D: Mechanical structures for electrical and electronic equipment, of IEC technical committee 48: Electrical connectors and mechanical structures for electrical and electronic equipment.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
48D/598/FDIS	48D/602/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts in the IEC 60297-3 series, published under the general title *Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series*, can be found on the IEC website.

Future standards in this series will carry the new general title as cited above. Titles of existing standards in this series will be updated at the time of the next edition.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

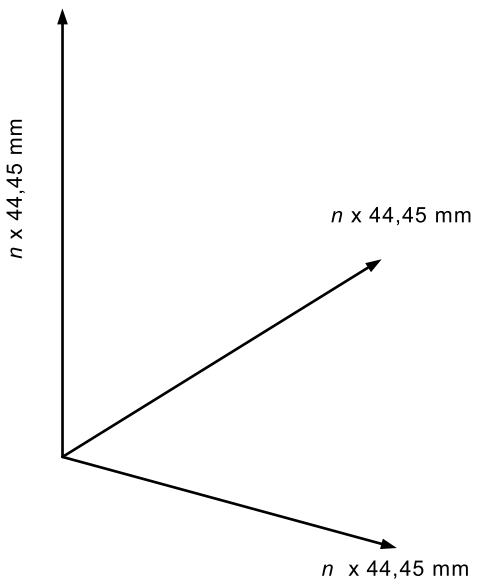
- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

## INTRODUCTION

The main applications for embedded computing devices are in machine control, medical, transportation, aerospace and communication environments. For such applications single board computers are typically used.

In order to meet the different environmental conditions and handling requirements, single board computers require for mechanical, thermal and environmental protection by means of appropriate chassis designs. These devices currently reflect a very fragmented situation in the view of any existing mechanical structures dimensional standard. Due to the lack of standardization the individual solutions are realized with proprietary dimensions.

The rapidly growing market for single board computing devices calls for dimensional coordination of chassis and associated printed boards, in order to replace proprietary solutions. This standard will establish a three dimensional grid of 44,45 mm (1,75 in) for chassis and the associated printed boards, which meets best the most frequent dimensional environment of the IEC 60297 series. Once this standard is established, the design and manufacturing of embedded computing solutions will gain significant cost efficiency.



IEC

**Figure 1 – Three dimensional grid for chassis and associated printed boards**

## MECHANICAL STRUCTURES FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT – DIMENSIONS OF MECHANICAL STRUCTURES OF THE 482,6 mm (19 in) SERIES –

### Part 3-109: Dimensions of chassis for embedded computing devices

## 1 Scope

This part of IEC 60297 specifies dimensions and physical properties of chassis and associated printed boards in order to provide mechanical and environmental integrity for embedded computing devices. They are used in various applications such as machine control, medical, transportation, aerospace and telecommunication, typically based on single board computers.

For the easy definition of the suitable chassis and associated single board dimensions, this standard is based on a structural grid of 44,45 mm (1,75 in).

## 2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60297-3-100, *Mechanical structures for electronic equipment – Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3-100: Basic dimensions of front panels, subracks, chassis, racks and cabinets*

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 61587-1, *Mechanical structures for electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series – Part 1: Environmental requirements, test set-up and safety aspects for cabinets, racks, subracks and chassis under indoor conditions*

IEC 61587-3, *Mechanical structures for electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 – Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets and subracks*

IEC 61587-5, *Mechanical structures for electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 – Part 5: Seismic tests for chassis, subracks and plug-in units*

## 3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

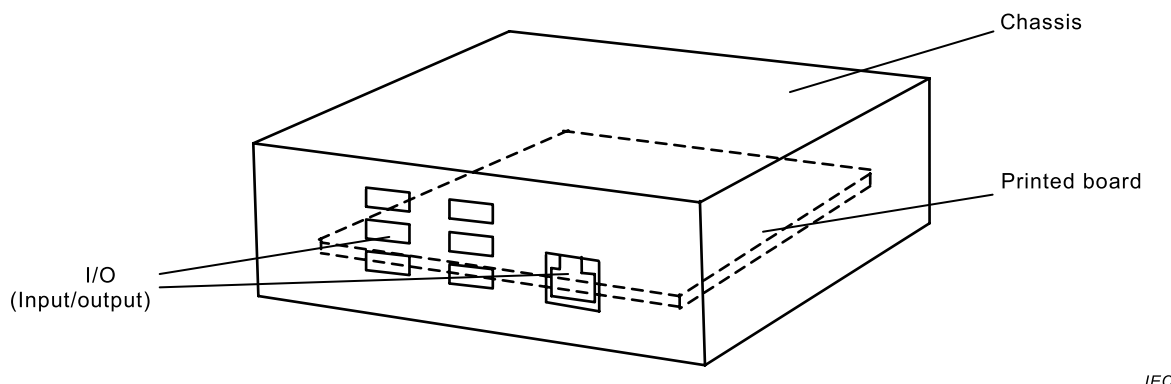
### 3.1

#### **chassis for embedded computing**

mechanical structure designed to support associated electric and electronic components

## 4 Arrangement overview

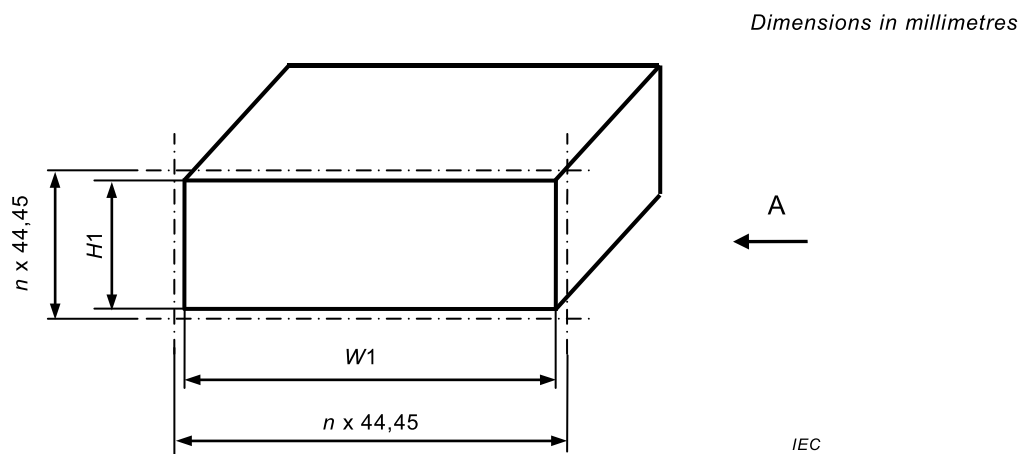
Figure 2 illustrates a typical chassis arrangement.



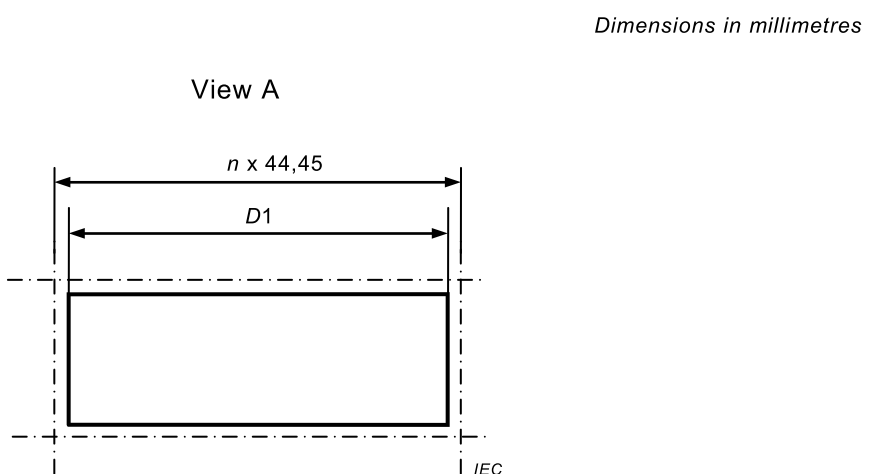
**Figure 2 – Chassis arrangement of an embedded application**

## 5 Chassis dimensions

The chassis dimensions are based on a structural grid of 44,45 mm (1,75 in). Figure 3 and Figure 4 illustrate the chassis width, height and depth dimensions. See also Tables 1 to 3.



**Figure 3 – Chassis front dimensions**



**Figure 4 – Chassis depth dimensions**

**Table 1 – Chassis height dimensions**

<b>Height units</b> $n \times U$ ( $n \times 44,45$ )	<b>H1</b> $\pm 0,4$
<b>1U</b> (44,45)	43,65
<b>2U</b> (88,90)	88,10
<b>3U</b> (133,35)	132,55
<b>4U</b> (177,80)	177,00
<b>5U</b> (222,25)	221,45

**Table 2 – Chassis width dimensions**

<b>Width units</b> $n \times W$ ( $n \times 44,45$ )	<b>W1</b> $\pm 0,4$
<b>3W</b> (133,35)	132,55
<b>4W</b> (177,80)	177,00
<b>5W</b> (222,25)	221,45
<b>6W</b> (266,70)	265,90
<b>7W</b> (311,15)	310,35
<b>8W</b> (355,60)	354,80
<b>9W</b> (400,05)	399,25
<b>10W</b> (444,50)	443,70

**Table 3 – Chassis depth dimensions**

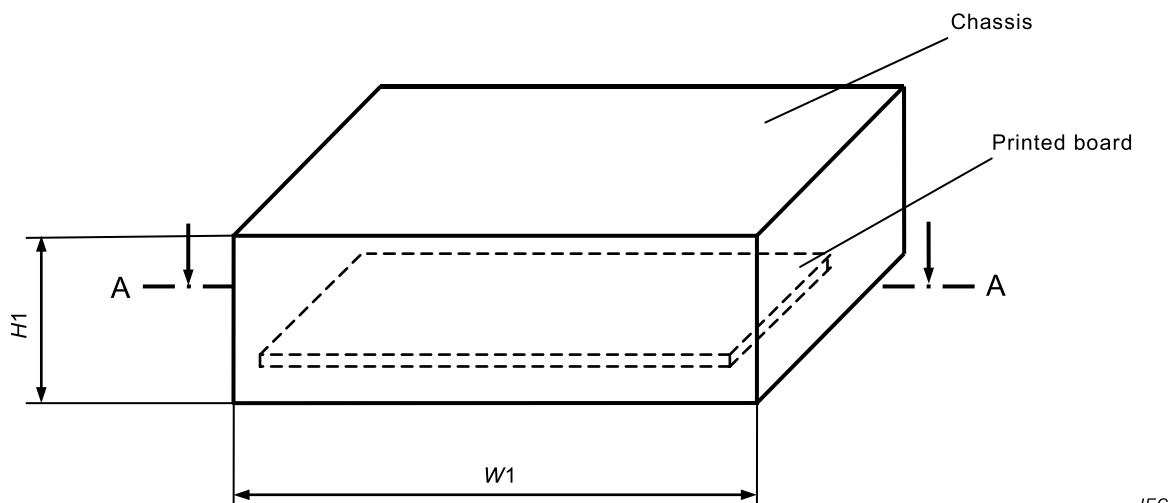
<b>Depth units</b> $n \times D$ ( $n \times 44,45$ )	<b>D1</b> $\pm 0,4$
<b>3D</b> (133,35)	132,55
<b>4D</b> (177,80)	177,00
<b>5D</b> (222,25)	221,45
<b>6D</b> (266,70)	265,90
<b>7D</b> (311,15)	310,35
<b>8D</b> (355,60)	354,80
<b>9D</b> (400,05)	399,25
<b>10D</b> (444,50)	443,70

## Annex A (normative)

### Printed board dimensions

#### A.1 Illustrative figure

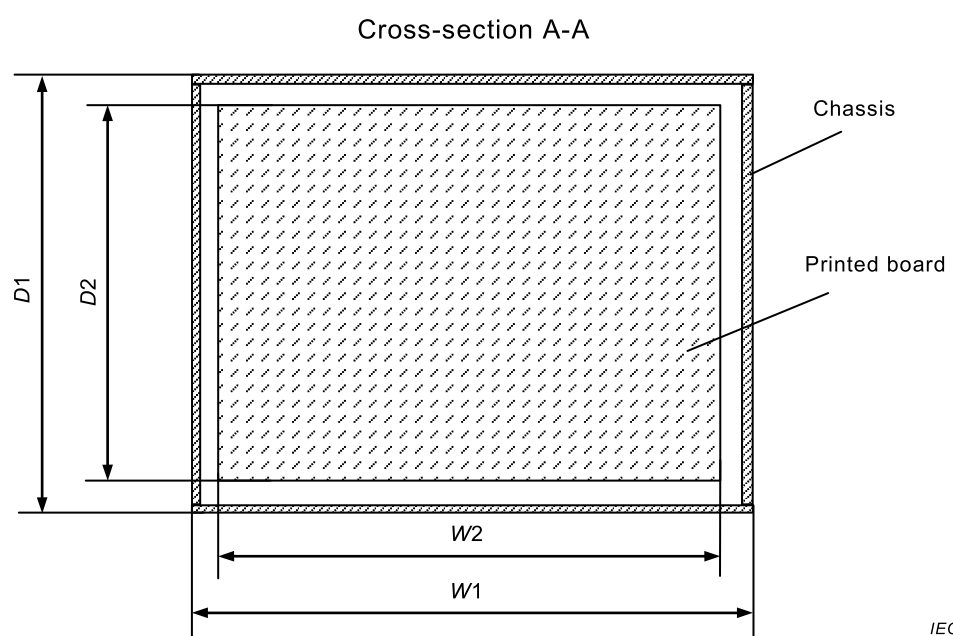
Figure A.1 illustrates the chassis with the associated printed board.



**Figure A.1 – Chassis with printed board**

#### A.2 Maximum printed board dimensions

Figure A.2 illustrates the maximum width and depth of printed board dimensions, depending on the defined chassis dimensions. See also Tables A.1 and A.2.



**Figure A.2 – Printed board dimensions**

**Table A.1 – Printed board width dimensions**

Width units $n \times W$ ( $n \times 44,45$ )	$W_2$ max.
<b>3W</b> (133,35)	121,44
<b>4W</b> (177,80)	165,89
<b>5W</b> (222,25)	210,34
<b>6W</b> (266,70)	254,79
<b>7W</b> (311,15)	299,24
<b>8W</b> (355,60)	343,69
<b>9W</b> (400,05)	388,14
<b>10W</b> (444,50)	432,59

**Table A.2 – Printed board depth dimensions**

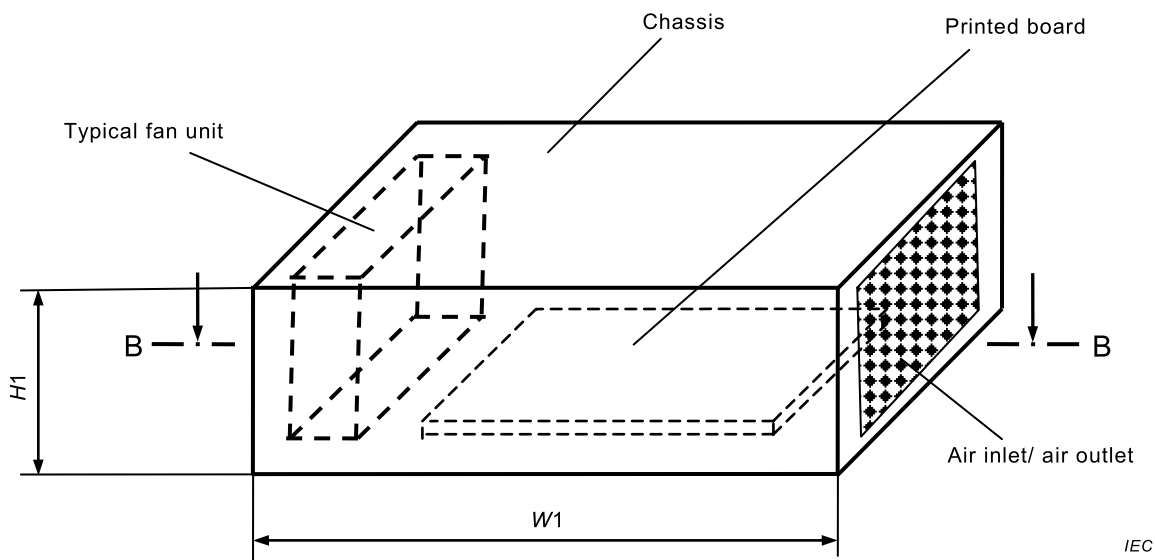
Depth units $n \times D$ ( $n \times 44,45$ )	$D_2$ max.
<b>3D</b> (133,35)	121,44
<b>4D</b> (177,80)	165,89
<b>5D</b> (222,25)	210,34
<b>6D</b> (266,70)	254,79
<b>7D</b> (311,15)	299,24
<b>8D</b> (355,60)	343,69
<b>9D</b> (400,05)	388,14
<b>10D</b> (444,50)	432,59

## Annex B (normative)

### Printed board dimensions in conjunction with fan cooling

#### B.1 Illustrative figure

Figure B.1 illustrates the chassis with a fan unit and printed board.



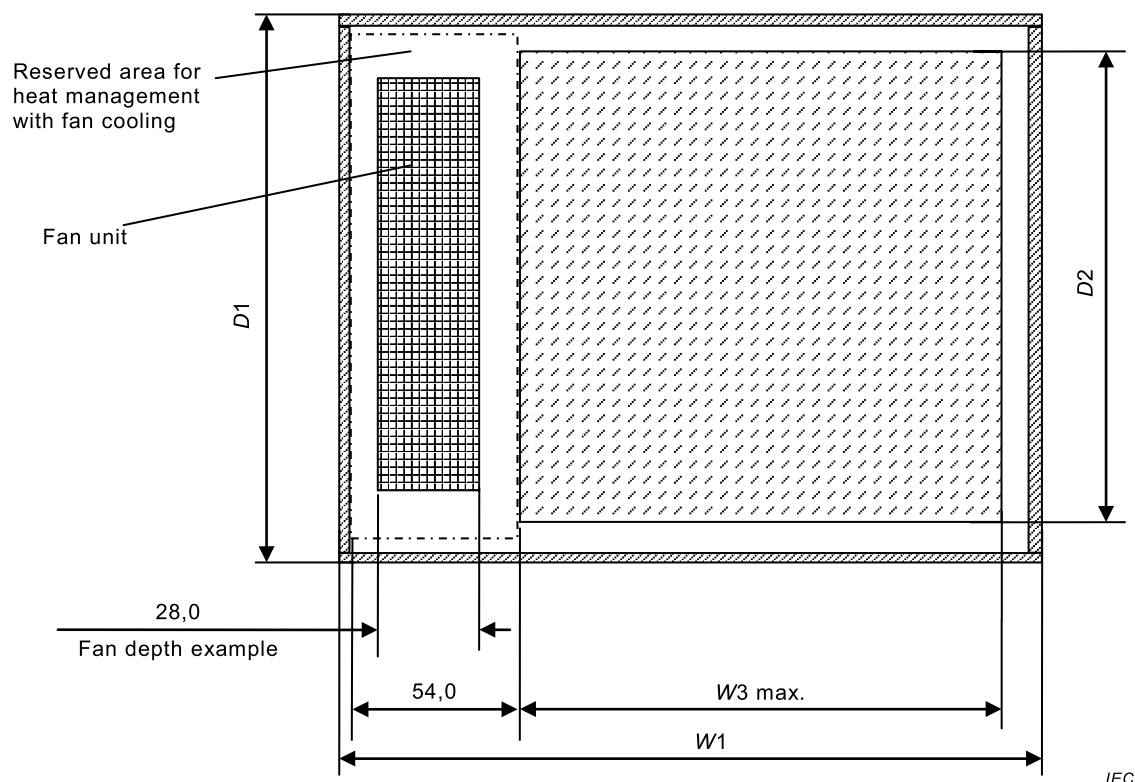
**Figure B.1 – Chassis with fan cooling**

#### B.2 Maximum printed board dimensions in conjunction with fan cooling

Figure B.2 illustrates an example calculation for the maximum printed board dimensions, depending on the defined chassis and typical heat dissipation with fans. See also Table B.1.

*Dimensions in millimetres*

Cross-section B-B



**Figure B.2 – Printed board dimensions in conjunction with fan cooling, example (fan depth = 28,0 mm)**

**Table B.1 – Printed board width dimensions  
in conjunction with fan cooling, example (fan depth=28,0 mm)**

Width units $n \times W$ ( $n \times 44,45$ )	$W3\ max.$
<b>3W</b> (133,35)	67,44
<b>4W</b> (177,80)	111,89
<b>5W</b> (222,25)	156,34
<b>6W</b> (266,70)	200,79
<b>7W</b> (311,15)	245,24
<b>8W</b> (355,60)	289,69
<b>9W</b> (400,05)	334,14
<b>10W</b> (444,50)	378,59

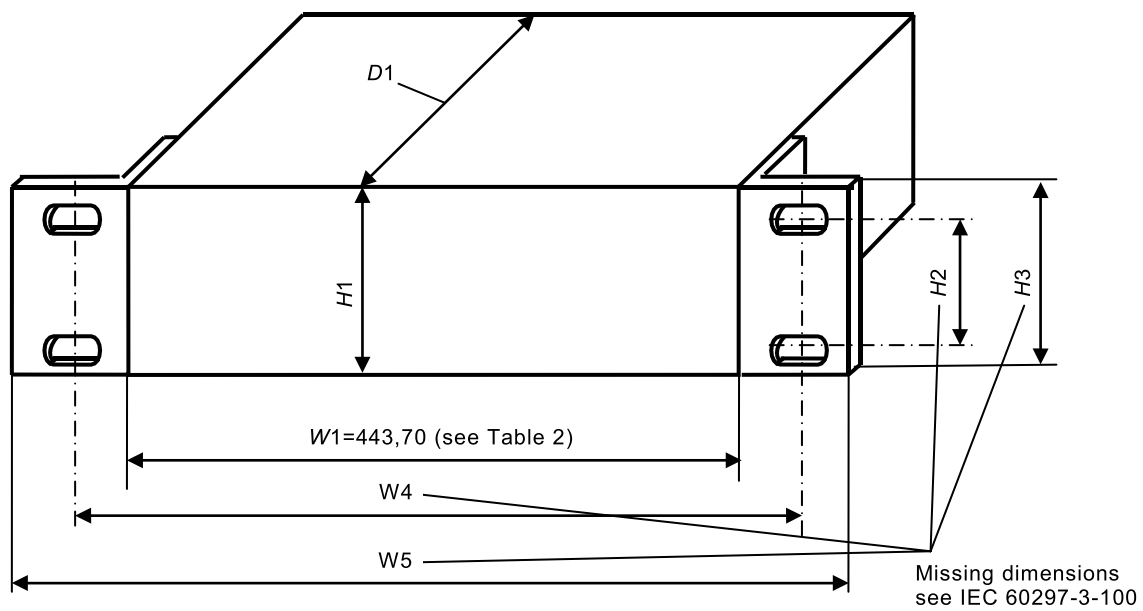
NOTE For stand alone applications, the preferred cooling air flow direction is side to side.

## Annex C (normative)

### Chassis mounting options

#### C.1 Type A: Example for 19" cabinet mounting option

Figure C.1 illustrates a chassis with optional 19" flanges.

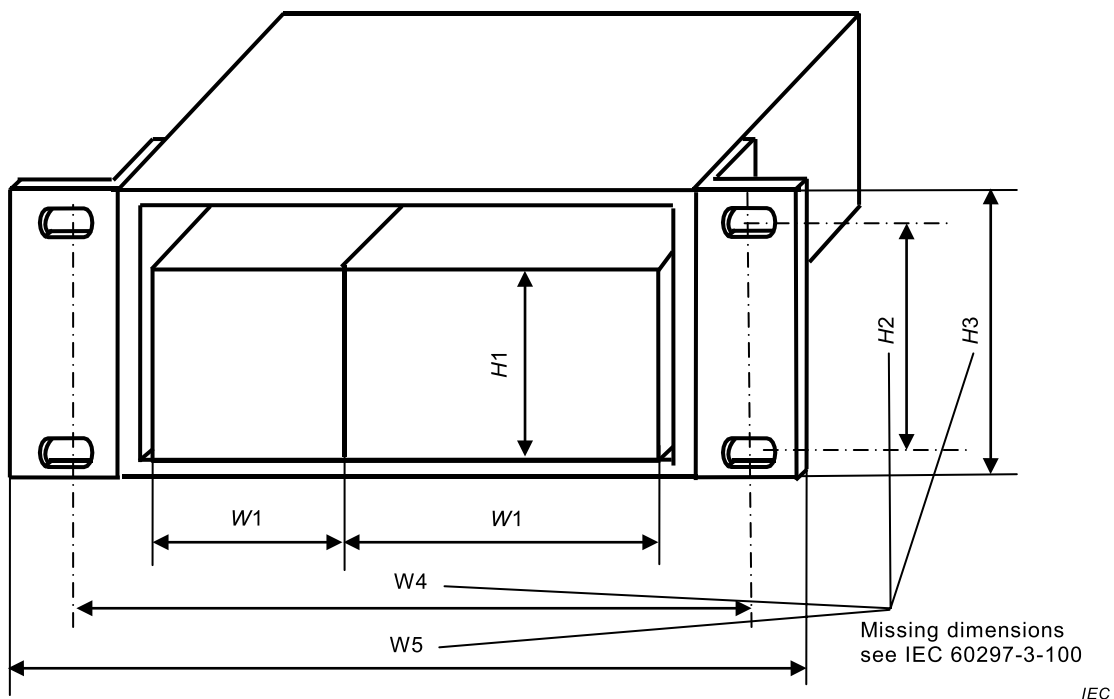


IEC

Figure C.1 – Type A: Chassis mounting in a 19" cabinet

#### C.2 Type B: Example for 19" cabinet mounting option

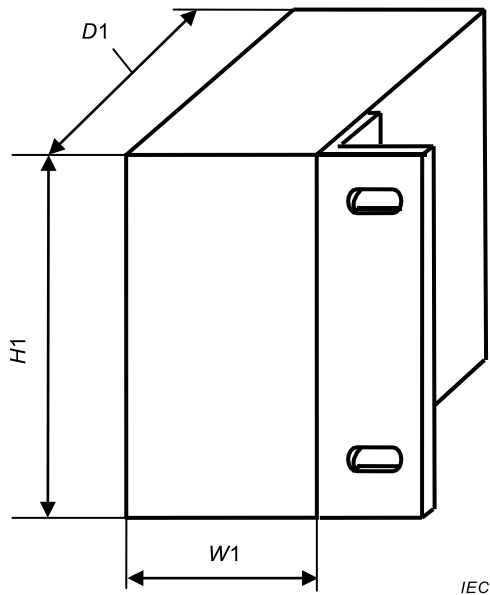
Figure C.2 illustrates two chassis within a subrack type mounting support.



**Figure C.2 – Type B: Chassis mounting in a 19" cabinet**

### C.3 Type C: Chassis mounting example

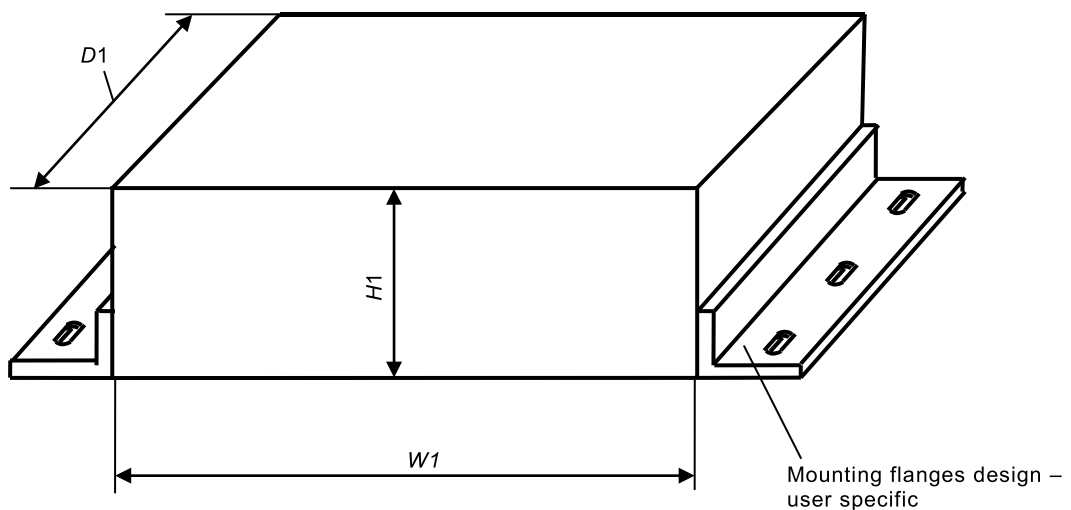
Figure C.3 illustrates a chassis with a vertical mounting flange (for example 19 inch compatible or proprietary).



**Figure C.3 – Type C: Vertical flange mounting**

### C.4 Type D: Chassis mounting option

Figure C.4 illustrates a chassis with horizontal mounting flanges (user specific).



IEC

**Figure C.4 – Type D: Horizontal flange mounting**

**Annex D**  
(normative)**Environmental tests****D.1 Static and dynamic load test**

For the proof of mechanical integrity the chassis shall be tested on the basis of IEC 61587-1 (static load, vibration and shock).

**D.2 Seismic test**

In case of seismic requirements the chassis loaded with boards shall be tested on the basis of IEC 61587-5 (resistance of the mechanical structure against seismic impact).

**D.3 Electromagnetic shielding performance test**

In case of EMC requirements (electromagnetic compatibility) the chassis shall be tested in accordance with IEC 61587-3 (shielding performance level of the mechanical design).

**D.4 Degrees of protection**

In case of protection of the equipment requirements the chassis shall be tested in accordance with IEC 60529.

## Annex E (informative)

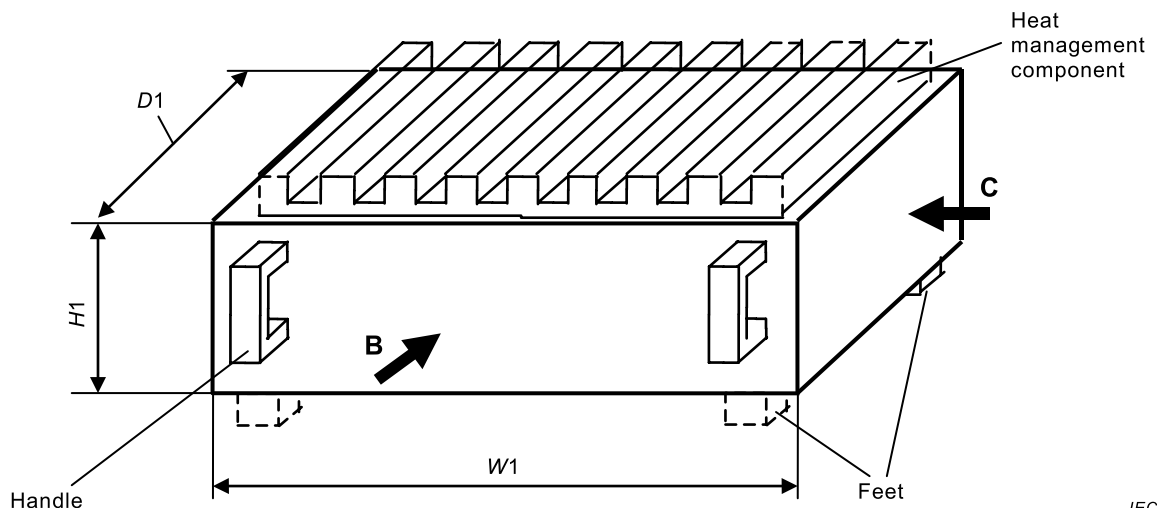
### Extended chassis dimensions

#### E.1 General

The definition of the extended chassis areas is provided to attach miscellaneous components such as e.g. feet, handles, heat management components. The extended chassis dimensions are based on the structural grid of 44,45 mm (1,75 in).

#### E.2 Illustrative figure

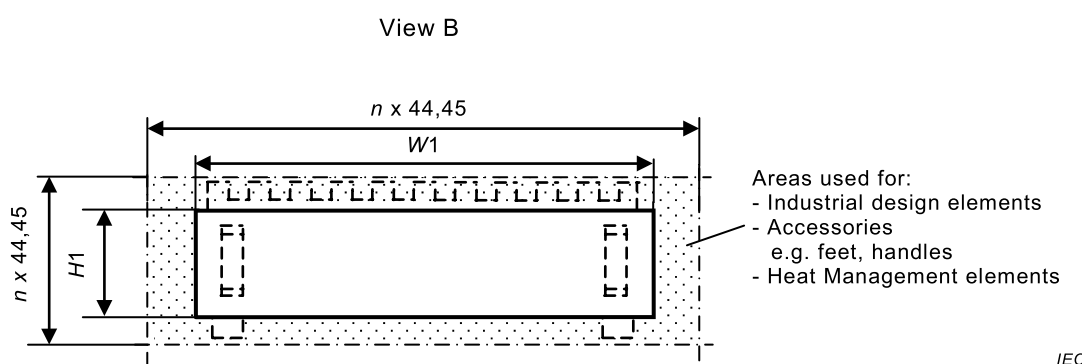
Figure E.1 illustrates a chassis with optional accessories.



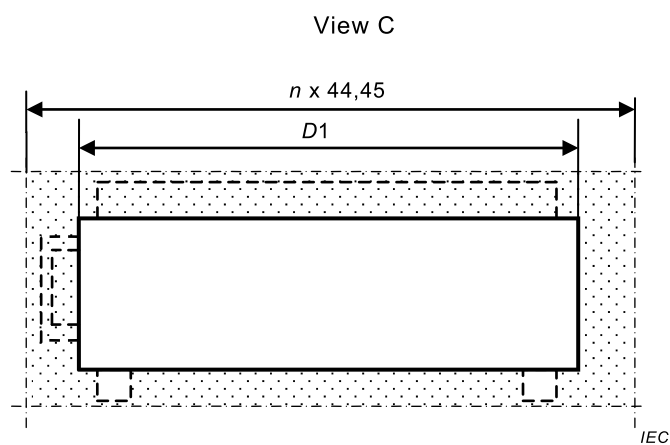
**Figure E.1 – Extended chassis example**

#### E.3 Extended chassis dimensions

Figure E.2 and Figure E.3 illustrate the extended dimensions for optional accessories.



**Figure E.2 – Extended chassis – front dimensions**



**Figure E.3 – Extended chassis – depth dimensions**

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	24
INTRODUCTION .....	26
1 Domaine d'application .....	27
2 Références normatives .....	27
3 Termes et définitions .....	27
4 Vue d'ensemble de la disposition .....	28
5 Dimensions du châssis .....	28
Annexe A (normative) Dimensions de la carte imprimée .....	31
A.1 Figure de présentation .....	31
A.2 Dimensions maximales de la carte imprimée .....	31
Annexe B (normative) Dimensions de la carte imprimée associée à un ventilateur de refroidissement .....	33
B.1 Figure de présentation .....	33
B.2 Dimensions maximales de la carte imprimée associée à un ventilateur de refroidissement .....	33
Annexe C (normative) Options de montage de châssis .....	36
C.1 Type A: Exemple d'option de montage d'une baie de 19 pouces .....	36
C.2 Type B: Exemple d'option de montage d'une baie de 19 pouces .....	36
C.3 Type C: Exemple de montage de châssis .....	37
C.4 Type D: Option de montage de châssis .....	37
Annexe D (normative) Essais d'environnement .....	39
D.1 Essai de charge statique et dynamique .....	39
D.2 Essai sismique .....	39
D.3 Essai de performances du blindage électromagnétique .....	39
D.4 Degrés de protection .....	39
Annexe E (informative) Dimensions du châssis étendu .....	40
E.1 Généralités .....	40
E.2 Figure de présentation .....	40
E.3 Dimensions du châssis étendu .....	40
Figure 1 – Grille tridimensionnelle pour châssis et cartes imprimées associées .....	26
Figure 2 – Disposition d'un châssis dans une application intégrée .....	28
Figure 3 – Dimensions de l'avant du châssis .....	28
Figure 4 – Dimensions de profondeur du châssis .....	29
Figure A.1 – Châssis et carte imprimée associée .....	31
Figure A.2 – Dimensions de la carte imprimée .....	31
Figure B.1 – Châssis avec ventilateur de refroidissement .....	33
Figure B.2 – Exemple de dimensions de la carte imprimée associée à un ventilateur de refroidissement (profondeur du ventilateur = 28,0 mm) .....	34
Figure C.1 – Type A: Montage de châssis dans une baie de 19 pouces .....	36
Figure C.2 – Type B: Montage de châssis dans une baie de 19 pouces .....	37
Figure C.3 – Type C: Montage avec bride verticale .....	37
Figure C.4 – Type D: Montage avec brides horizontales .....	38
Figure E.1 – Exemple de châssis étendu .....	40

Figure E.2 – Châssis étendu – Dimensions de l'avant .....	40
Figure E.3 – Châssis étendu – Dimensions de profondeur .....	41
Tableau 1 – Dimensions de hauteur du châssis .....	29
Tableau 2 – Dimensions de largeur du châssis .....	30
Tableau 3 – Dimensions de profondeur du châssis .....	30
Tableau A.1 – Dimensions de largeur de la carte imprimée .....	32
Tableau A.2 – Dimensions de profondeur de la carte imprimée .....	32
Tableau B.1 – Exemple de dimensions de largeur de la carte imprimée associée à un ventilateur de refroidissement (profondeur de ventilateur = 28,0 mm) .....	35

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

# STRUCTURES MÉCANIQUES POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES – DIMENSIONS DES STRUCTURES MÉCANIQUES DE LA SÉRIE 482,6 mm (19 pouces) –

## Partie 3-109: Dimensions des châssis pour dispositifs informatiques intégrés

### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60297-3-109 a été établie par le sous-comité 48D: Structures mécaniques pour équipements électriques et électroniques, du Comité d'études 48 de l'IEC: Connecteurs électriques et structures mécaniques pour les équipements électriques et électroniques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
48D/598/FDIS	48D/602/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60297-3, publiées sous le titre général *Structures mécaniques pour équipements électriques et électroniques – Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 pouces)*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Les futures normes de cette série porteront dorénavant le nouveau titre général cité ci-dessus. Le titre des normes existant déjà dans cette série sera mis à jour lors de la prochaine édition.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

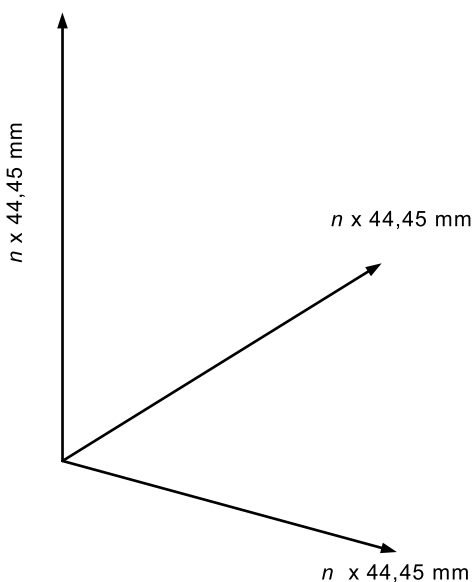
- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

## INTRODUCTION

Les dispositifs informatiques intégrés sont principalement utilisés dans les environnements de commande des machines, de la santé, des transports, de l'aérospatial et des communications. Pour de telles applications, des ordinateurs monocartes sont généralement utilisés.

Afin de satisfaire aux différentes conditions environnementales et aux exigences de manutention, les ordinateurs monocartes exigent une protection mécanique, thermique et environnementale, assurée par des châssis conçus spécialement à cet effet. Ces dispositifs reflètent à l'heure actuelle des cas très variés en termes de normes pour les dimensions des structures mécaniques. En raison d'un manque de normalisation, différentes solutions individuelles sont mises en œuvre, chacune avec des dimensions spécifiques.

Le marché en plein essor des dispositifs informatiques monocartes demande une coordination des dimensions des châssis et des cartes imprimées associées afin de remplacer les solutions propriétaires. La présente norme établira une grille tridimensionnelle de 44,45 mm (1,75 pouce) pour les châssis et les cartes imprimées associées, afin de satisfaire au mieux à l'environnement dimensionnel le plus fréquent de la série IEC 60297. Une fois la présente norme établie, la conception et la fabrication de systèmes informatiques intégrés deviendront beaucoup plus rentables.



IEC

**Figure 1 – Grille tridimensionnelle pour châssis et cartes imprimées associées**

**STRUCTURES MÉCANIQUES POUR ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES – DIMENSIONS DES  
STRUCTURES MÉCANIQUES DE LA SÉRIE 482,6 mm (19 pouces) –**

**Partie 3-109: Dimensions des châssis pour  
dispositifs informatiques intégrés**

## **1 Domaine d'application**

La présente Partie de l'IEC 60297 spécifie les dimensions et les propriétés physiques des châssis et des cartes imprimées associées, afin de garantir l'intégrité mécanique et environnementale des dispositifs informatiques intégrés. Ces derniers sont utilisés dans de nombreuses applications, notamment pour commander des machines dans les environnements de la santé, des transports, de l'aérospatial et des communications. Il s'agit généralement d'ordinateurs monocartes.

Pour faciliter la définition des dimensions adaptées des châssis et cartes imprimées associées, la présente norme se base sur une grille structurelle de 44,45 mm (1,75 pouce).

## **2 Références normatives**

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60297-3-100, *Structures mécaniques pour équipements électroniques – Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 pouces) – Partie 3-100: Dimensions de base des panneaux avant, des bacs, des châssis, des bâtis et des baies*

IEC 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

IEC 61587-1, *Structures mécaniques pour équipement électronique – Essais pour les séries CEI 60917 et CEI 60297 – Partie 1: Exigences environnementales, montage d'essai et aspects de la sécurité des baies, bâtis, bacs à cartes et châssis dans des conditions d'intérieur*

IEC 61587-3, *Structures mécaniques pour équipement électronique – Essais pour les séries CEI 60917 et CEI 60297 – Partie 3: Essais de performances du blindage électromagnétique pour les baies et les bacs à cartes*

IEC 61587-5, *Structures mécaniques pour équipement électronique – Essais pour les séries CEI 60917 et CEI 60297 – Partie 5: Essais sismiques pour châssis, bacs et unités enfichables*

## **3 Termes et définitions**

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

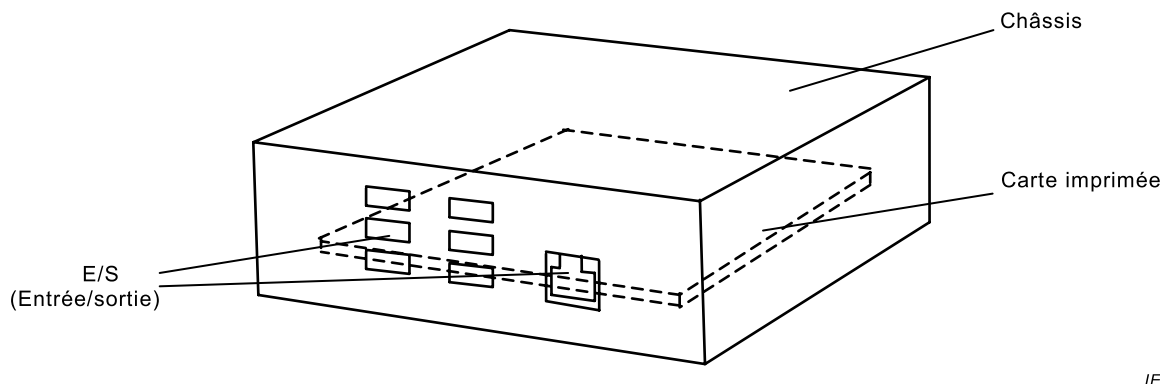
### 3.1

#### châssis pour système informatique intégré

structure mécanique conçue pour prendre en charge des composants électriques et électroniques associés

## 4 Vue d'ensemble de la disposition

La Figure 2 présente une disposition de châssis type.

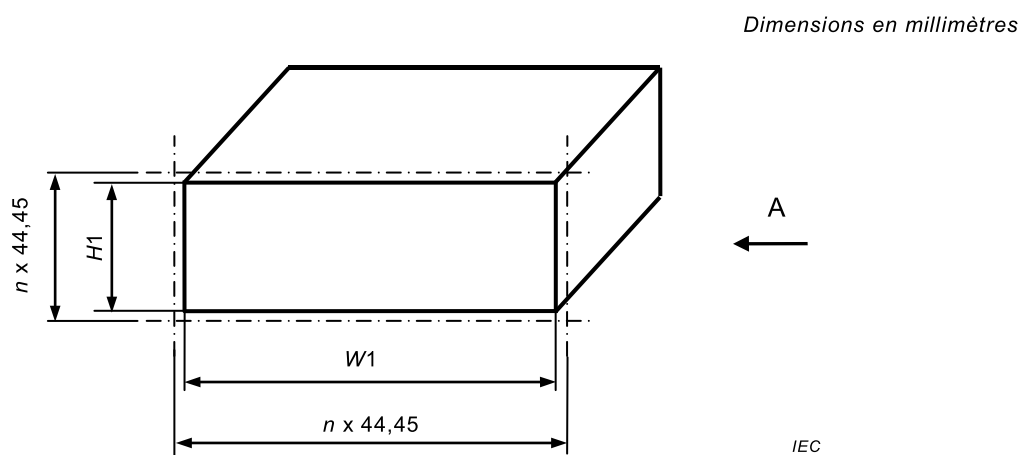


IEC

**Figure 2 – Disposition d'un châssis dans une application intégrée**

## 5 Dimensions du châssis

Les dimensions du châssis sont définies à partir d'une grille structurelle de 44,45 mm (1,75 pouce). La Figure 3 et la Figure 4 présentent les dimensions de largeur, de hauteur et de profondeur du châssis. Voir aussi les Tableaux 1 à 3.

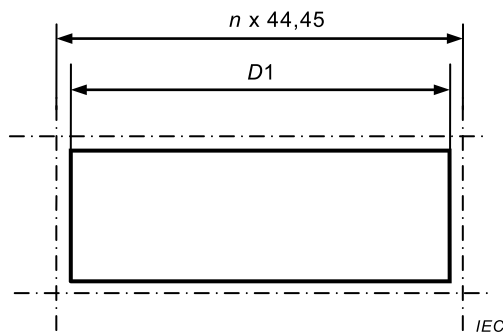


IEC

**Figure 3 – Dimensions de l'avant du châssis**

*Dimensions en millimètres*

Vue A

**Figure 4 – Dimensions de profondeur du châssis****Tableau 1 – Dimensions de hauteur du châssis**

<b>Unités de hauteur</b> $n \times U$ ( $n \times 44,45$ )	<b>H1</b> $\pm 0,4$
<b>1U</b> (44,45)	43,65
<b>2U</b> (88,90)	88,10
<b>3U</b> (133,35)	132,55
<b>4U</b> (177,80)	177,00
<b>5U</b> (222,25)	221,45

**Tableau 2 – Dimensions de largeur du châssis**

<b>Unités de largeur</b> $n \times W$ ( $n \times 44,45$ )	<b><math>W1</math></b>
	$\pm 0,4$
<b>3W</b> (133,35)	132,55
<b>4W</b> (177,80)	177,00
<b>5W</b> (222,25)	221,45
<b>6W</b> (266,70)	265,90
<b>7W</b> (311,15)	310,35
<b>8W</b> (355,60)	354,80
<b>9W</b> (400,05)	399,25
<b>10W</b> (444,50)	443,70

**Tableau 3 – Dimensions de profondeur du châssis**

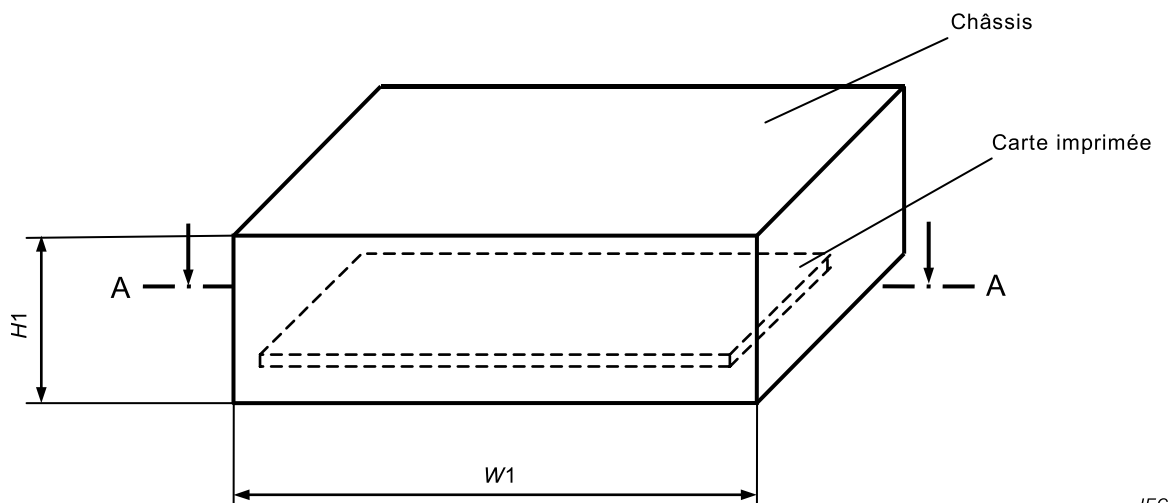
<b>Unités de profondeur</b> $n \times D$ ( $n \times 44,45$ )	<b><math>D1</math></b>
	$\pm 0,4$
<b>3D</b> (133,35)	132,55
<b>4D</b> (177,80)	177,00
<b>5D</b> (222,25)	221,45
<b>6D</b> (266,70)	265,90
<b>7D</b> (311,15)	310,35
<b>8D</b> (355,60)	354,80
<b>9D</b> (400,05)	399,25
<b>10D</b> (444,50)	443,70

## Annexe A (normative)

### Dimensions de la carte imprimée

#### A.1 Figure de présentation

La Figure A.1 présente le châssis et la carte imprimée associée.

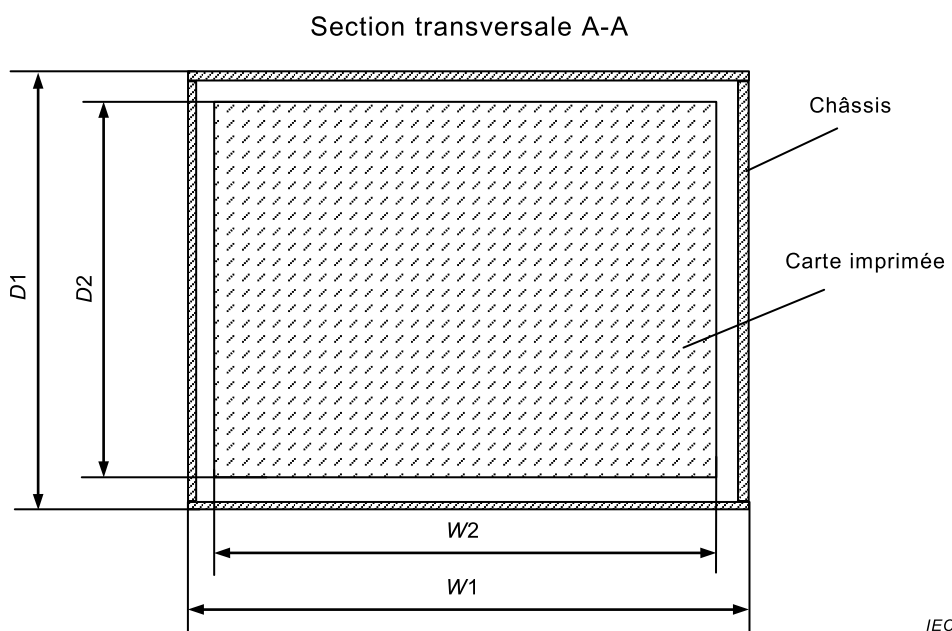


IEC

**Figure A.1 – Châssis et carte imprimée associée**

#### A.2 Dimensions maximales de la carte imprimée

La Figure A.2 présente les dimensions maximales de largeur et de profondeur de la carte imprimée, en fonction des dimensions du châssis défini. Voir aussi le Tableau A.1 et le Tableau A.2.



IEC

**Figure A.2 – Dimensions de la carte imprimée**

**Tableau A.1 – Dimensions de largeur de la carte imprimée**

<b>Unités de largeur</b> $n \times W$ ( $n \times 44,45$ )	<b>W2 max.</b>
<b>3W</b> (133,35)	121,44
<b>4W</b> (177,80)	165,89
<b>5W</b> (222,25)	210,34
<b>6W</b> (266,70)	254,79
<b>7W</b> (311,15)	299,24
<b>8W</b> (355,60)	343,69
<b>9W</b> (400,05)	388,14
<b>10W</b> (444,50)	432,59

**Tableau A.2 – Dimensions de profondeur de la carte imprimée**

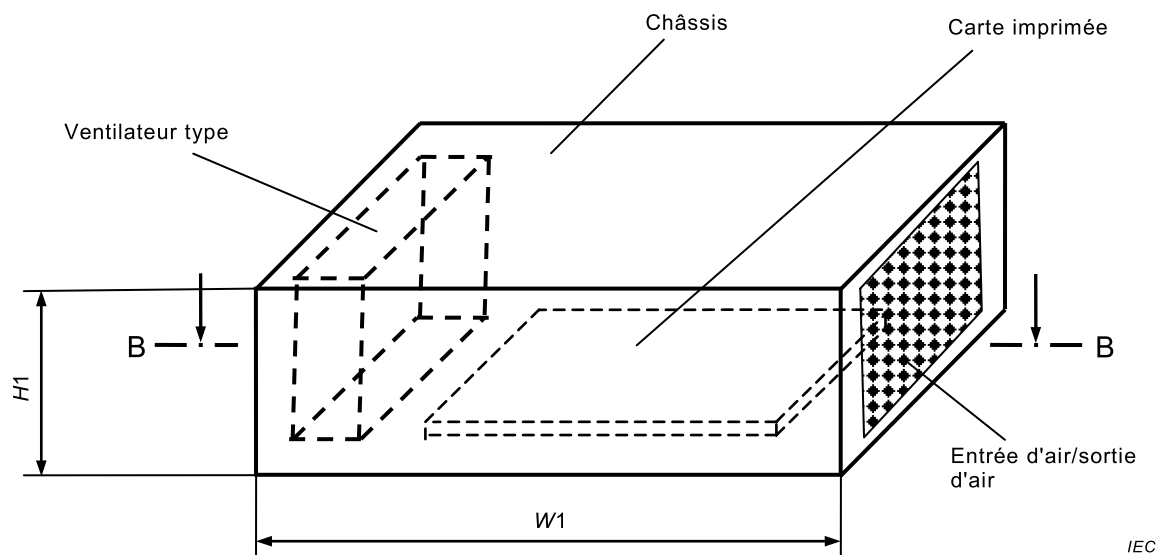
<b>Unités de profondeur</b> $n \times D$ ( $n \times 44,45$ )	<b>D2 max.</b>
<b>3D</b> (133,35)	121,44
<b>4D</b> (177,80)	165,89
<b>5D</b> (222,25)	210,34
<b>6D</b> (266,70)	254,79
<b>7D</b> (311,15)	299,24
<b>8D</b> (355,60)	343,69
<b>9D</b> (400,05)	388,14
<b>10D</b> (444,50)	432,59

## Annexe B (normative)

### Dimensions de la carte imprimée associée à un ventilateur de refroidissement

#### B.1 Figure de présentation

La Figure B.1 présente le châssis avec un ventilateur et une carte imprimée.



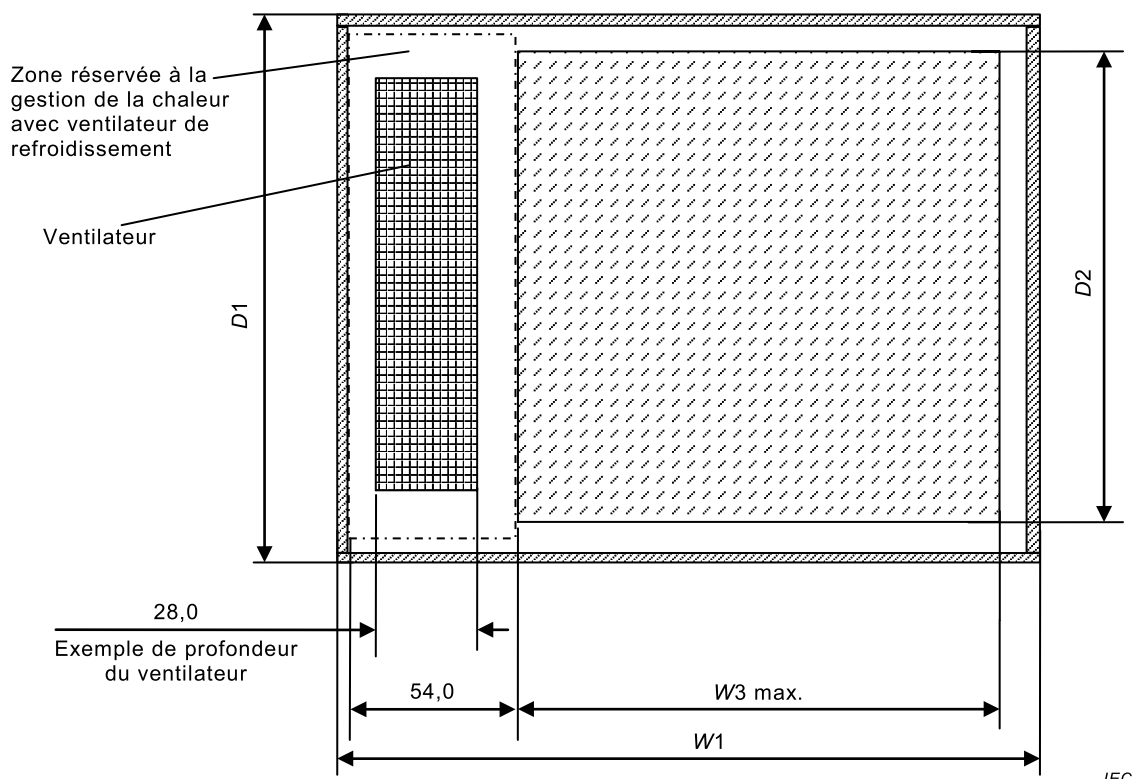
**Figure B.1 – Châssis avec ventilateur de refroidissement**

#### B.2 Dimensions maximales de la carte imprimée associée à un ventilateur de refroidissement

La Figure B.2 présente un exemple de calcul des dimensions maximales de la carte imprimée, en fonction du châssis défini et de sa dissipation thermique type en présence de ventilateurs. Voir aussi le Tableau B.1.

Dimensions en millimètres

Section transversale B-B



**Figure B.2 – Exemple de dimensions de la carte imprimée associée à un ventilateur de refroidissement (profondeur du ventilateur = 28,0 mm)**

**Tableau B.1 – Exemple de dimensions de largeur de la carte imprimée associée à un ventilateur de refroidissement (profondeur de ventilateur = 28,0 mm)**

<b>Unités de largeur</b> $n \times W$ ( $n \times 44,45$ )	<b><i>W3 max.</i></b>
<b>3W</b> (133,35)	67,44
<b>4W</b> (177,80)	111,89
<b>5W</b> (222,25)	156,34
<b>6W</b> (266,70)	200,79
<b>7W</b> (311,15)	245,24
<b>8W</b> (355,60)	289,69
<b>9W</b> (400,05)	334,14
<b>10W</b> (444,50)	378,59

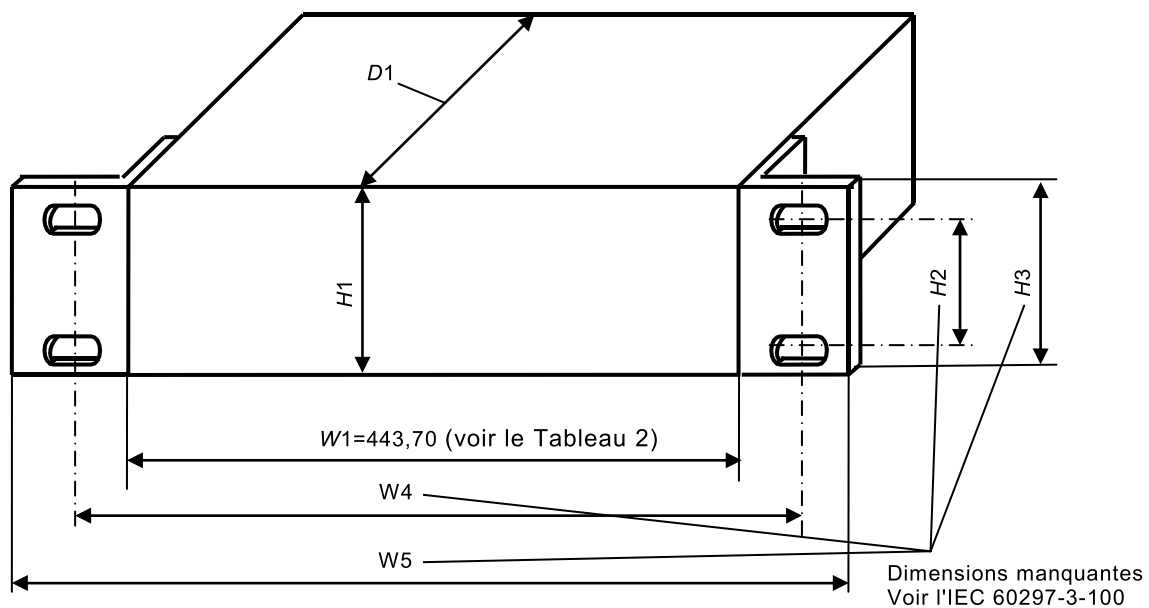
NOTE Pour les applications autonomes, la direction préférentielle du débit d'air de refroidissement est latérale.

## Annexe C (normative)

### Options de montage de châssis

#### C.1 Type A: Exemple d'option de montage d'une baie de 19 pouces

La Figure C.1 présente un châssis avec brides de 19 pouces en option.

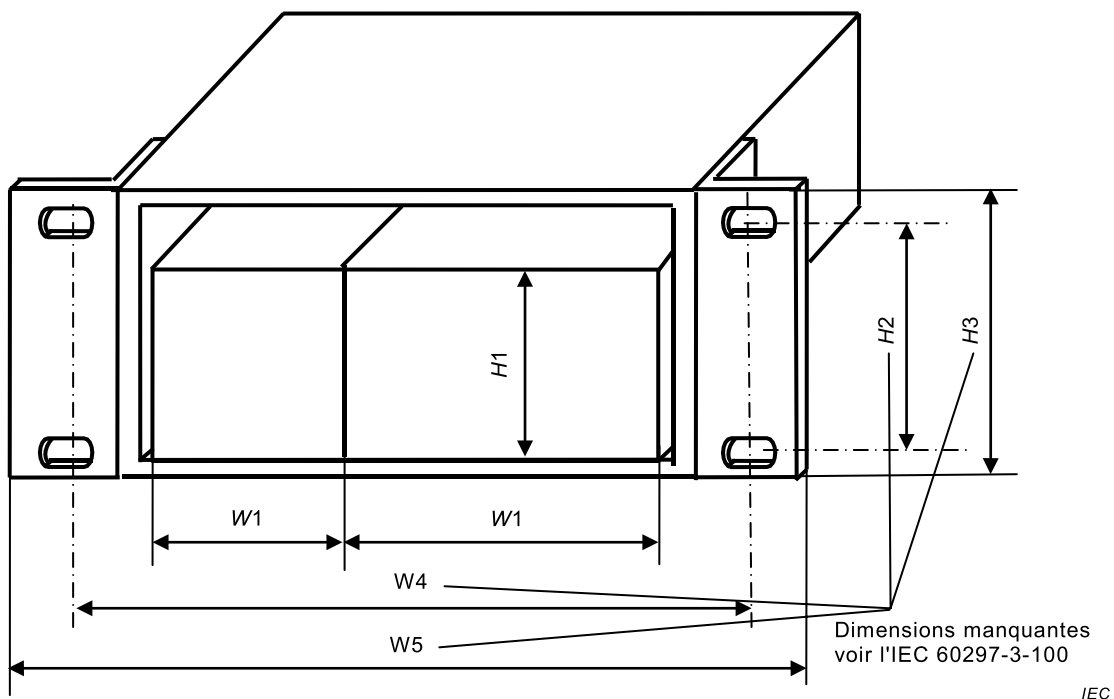


IEC

**Figure C.1 – Type A: Montage de châssis dans une baie de 19 pouces**

#### C.2 Type B: Exemple d'option de montage d'une baie de 19 pouces

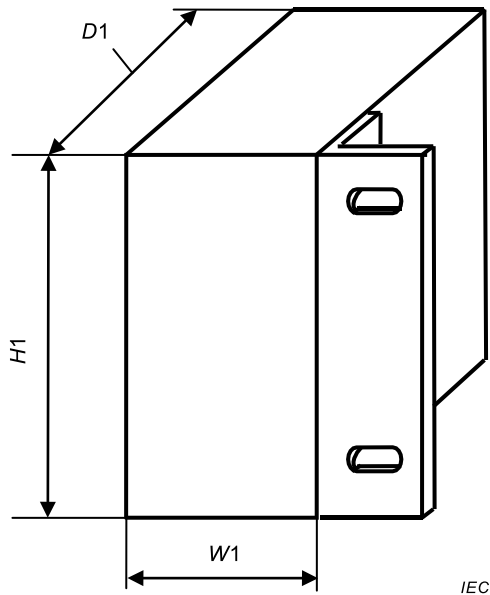
La Figure C.2 présente deux châssis au sein d'un support de montage de type bac à cartes.



**Figure C.2 – Type B: Montage de châssis dans une baie de 19 pouces**

### C.3 Type C: Exemple de montage de châssis

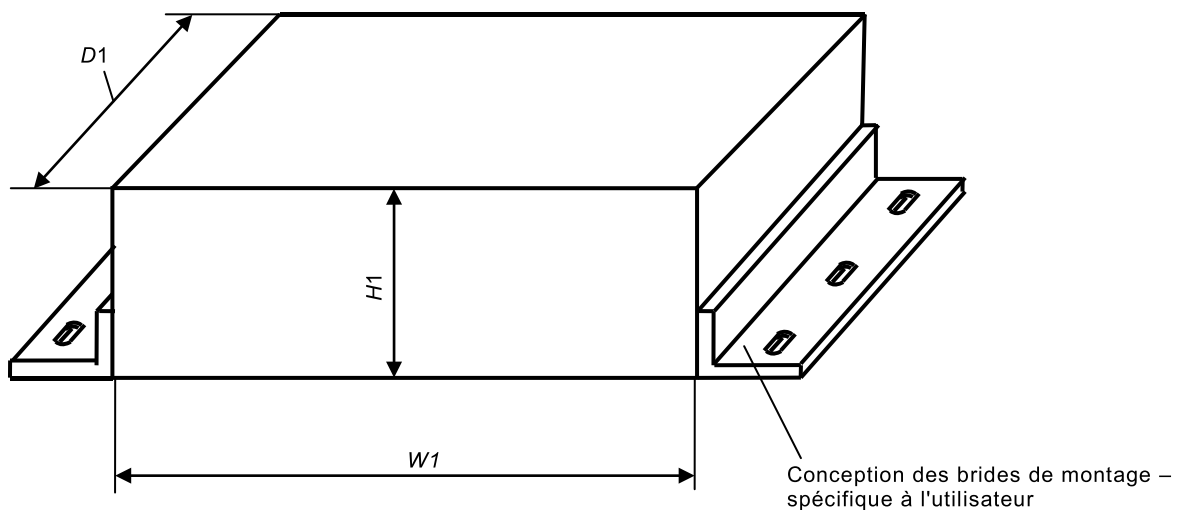
La Figure C.3 présente un châssis équipé d'une bride verticale de montage (par exemple, compatible avec la dimension de 19 pouces ou propriétaire).



**Figure C.3 – Type C: Montage avec bride verticale**

### C.4 Type D: Option de montage de châssis

La Figure C.4 représente un châssis équipé de brides horizontales de montage (spécifiques à l'utilisateur).



IEC

**Figure C.4 – Type D: Montage avec brides horizontales**

**Annexe D**  
(normative)**Essais d'environnement****D.1 Essai de charge statique et dynamique**

Pour vérifier l'intégrité mécanique, le châssis doit être soumis à un essai conforme à l'IEC 61587-1 (charge statique, vibrations et chocs).

**D.2 Essai sismique**

En cas d'exigences sismiques, le châssis chargé avec des cartes doit être soumis à un essai conforme à l'IEC 61587-5 (résistance de la structure mécanique aux chocs sismiques).

**D.3 Essai de performances du blindage électromagnétique**

En cas d'exigences CEM (compatibilité électromagnétique), le châssis doit être soumis à un essai conforme à l'IEC 61587-3 (niveau de performances de blindage de la conception mécanique).

**D.4 Degrés de protection**

En cas d'exigences de protection de l'équipement, le châssis doit être soumis à un essai conforme à l'IEC 60529.

## Annexe E (informative)

### Dimensions du châssis étendu

#### E.1 Généralités

La définition des zones du châssis étendu est fournie pour le montage de divers composants, notamment des pieds, des poignées ou des composants de gestion de la chaleur. Les dimensions du châssis étendu sont définies à partir d'une grille structurelle de 44,45 mm (1,75 pouce).

#### E.2 Figure de présentation

La Figure E.1 présente un châssis avec des accessoires en option.

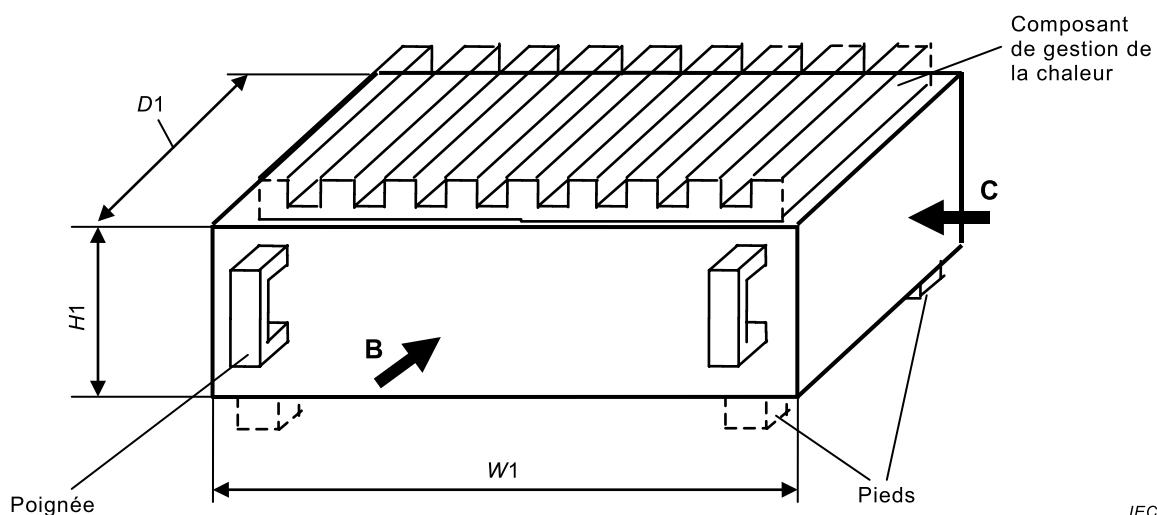


Figure E.1 – Exemple de châssis étendu

#### E.3 Dimensions du châssis étendu

La Figure E.2 et la Figure E.3 présentent les dimensions étendues pour les accessoires en option.

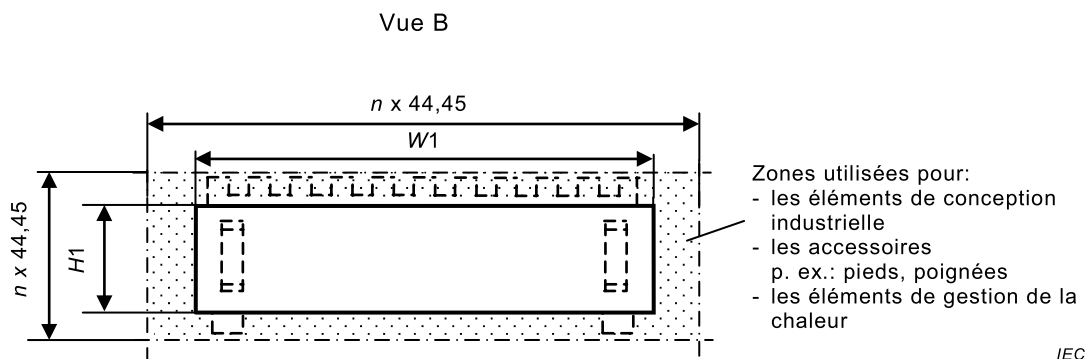
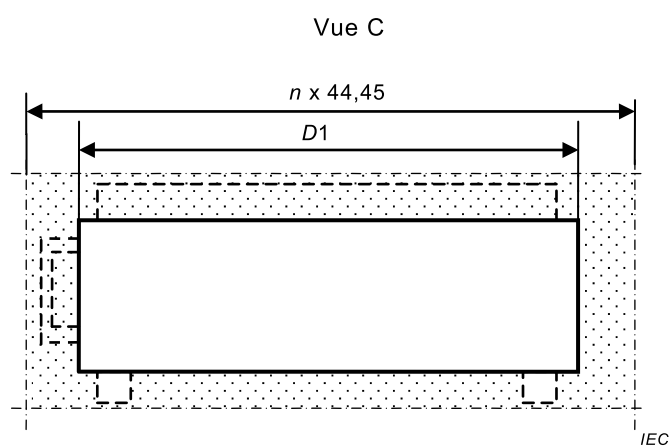


Figure E.2 – Châssis étendu – Dimensions de l'avant



**Figure E.3 – Châssis étendu – Dimensions de profondeur**





**INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION**

3, rue de Varembé  
PO Box 131  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11  
Fax: + 41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)