

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60297-3-104**

Première édition  
First edition  
2006-05

---

---

---

**Structures mécaniques pour équipements  
électroniques – Dimensions des structures  
mécaniques de la série 482,6 mm (19 in) –**

**Partie 3-104:  
Dimensions de l'interface des bacs et blocs  
enfichables en fonction du connecteur**

**Mechanical structures for electronic equipment –  
Dimensions of mechanical structures  
of the 482,6 mm (19 in) series –**

**Part 3-104:  
Connector dependent interface dimensions  
of subracks and plug-in units**



## Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

## Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **[Site web de la CEI \(\[www.iec.ch\]\(http://www.iec.ch\)\)](http://www.iec.ch)**
- **[Catalogue des publications de la CEI](#)**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **[IEC Just Published](#)**

Ce résumé des dernières publications parues ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **[Service clients](#)**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
 Tél: +41 22 919 02 11  
 Fax: +41 22 919 03 00

## Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

## Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **[IEC Web Site \(\[www.iec.ch\]\(http://www.iec.ch\)\)](#)**
- **[Catalogue of IEC publications](#)**

The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **[IEC Just Published](#)**

This summary of recently issued publications ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **[Customer Service Centre](#)**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
 Tel: +41 22 919 02 11  
 Fax: +41 22 919 03 00

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60297-3-104**

Première édition  
First edition  
2006-05

---

---

---

**Structures mécaniques pour équipements  
électroniques – Dimensions des structures  
mécaniques de la série 482,6 mm (19 in) –**

**Partie 3-104:  
Dimensions de l'interface des bacs et blocs  
enfichables en fonction du connecteur**

**Mechanical structures for electronic equipment –  
Dimensions of mechanical structures  
of the 482,6 mm (19 in) series –**

**Part 3-104:  
Connector dependent interface dimensions  
of subracks and plug-in units**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHIBANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2006 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

**CODE PRIX  
PRICE CODE**

**N**

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	4
1 Domaine d'application et objet.....	8
2 Références normatives.....	8
3 Termes et définitions .....	8
4 Vue d'ensemble de disposition .....	10
5 Vue d'ensemble des dimensions en profondeur .....	12
6 Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage avant .....	14
7 Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte imprimée à montage arrière dans les bacs de type A.....	16
8 Dimensions en profondeur des modules enfichables à montage arrière dans les bacs de type B .....	18
9 Dimensions en profondeur des modules enfichables à montage arrière dans les bacs de type A, connecteurs mélangés.....	20
10 Dimensions en profondeur des modules enfichables à montage arrière dans les bacs de type B, connecteurs mélangés.....	22
11 Dimensions des fonds de panier.....	24
11.1 Hauteurs et dimensions en largeur des fonds de panier, utilisant des connecteurs de type CEI 60603-2 et CEI 61076-4-113 .....	24
11.2 Hauteurs et dimensions en largeur des fonds de panier utilisant des connecteurs de type CEI 61076-4-101.....	26
11.3 Dimensions des fonds de panier, généralités.....	28
11.4 Dimensions en hauteur.....	28
Figure 1 – Vue d'ensemble de disposition .....	10
Figure 2 – Définition des dimensions en profondeur, bac type 3 U .....	12
Figure 3 – Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage avant .....	14
Figure 4 – Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage arrière dans les bacs de type A.....	16
Figure 5 – Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage arrière dans les bacs de type B.....	18
Figure 6 – Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage arrière dans les bacs de type A, application de connecteurs mélangés .....	20
Figure 7 – Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage arrière dans les bacs de type B, applications de connecteurs mélangés .....	22
Figure 8 – Dimensions des fonds de panier utilisant des connecteurs type CEI 60603-2 et CEI 61076-4-113.....	24
Figure 9 – Dimensions des fonds de panier utilisant des connecteurs de type CEI 61076-4-101 .....	26
Figure 10 – Dimensions des fonds de panier, généralités .....	28
Tableau 1 – Dimensions en hauteur.....	28

## CONTENTS

FOREWORD .....	5
1 Scope and object .....	9
2 Normative references .....	9
3 Terms and definitions .....	9
4 Arrangement overview .....	11
5 Depth dimensions overview .....	13
6 Depth dimensions of front-mounted plug-in units .....	15
7 Depth dimensions of rear mounted printed board type plug-in units within subrack type A .....	17
8 Depth dimensions of rear mounted plug-in modules within subrack type B .....	19
9 Depth dimensions of rear-mounted plug-in modules within subrack type A, mixed connectors .....	21
10 Depth dimensions of rear-mounted plug-in modules within subrack type B, mixed connectors .....	23
11 Backplane dimensions .....	25
11.1 Backplane height and width dimensions, using connectors type IEC 60603-2 and IEC 61076-4-113 .....	25
11.2 Backplane height and width dimensions, using connectors type IEC 61076-4-101 .....	27
11.3 Backplane dimensions, general .....	29
11.4 Height dimensions .....	29
 Figure 1 – Arrangement overview .....	11
Figure 2 – Definition of the depth dimensions, typical 3 U subrack .....	13
Figure 3 – Depth dimensions of front-mounted board-type plug-in units .....	15
Figure 4 – Depth dimensions of rear-mounted board-type plug-in units within subracks type A .....	17
Figure 5 – Depth dimensions of rear mounted board type plug-in units within subracks type B .....	19
Figure 6 – Depth dimensions of rear-mounted board-type plug-in units within subracks type A, mixed connector application .....	21
Figure 7 – Depth dimensions of rear-mounted board-type plug-in units within subracks type B, mixed connector applications .....	23
Figure 8 – Backplane dimensions using connectors type IEC 60603-2 and IEC 61076-4-113 .....	25
Figure 9 – Backplane dimensions using connectors type IEC 61076-4-101 .....	27
Figure 10 – Backplane dimensions, general .....	29
 Table 1 – Height dimensions .....	29

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **STRUCTURES MÉCANIQUES POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES – DIMENSIONS DES STRUCTURES MÉCANIQUES DE LA SÉRIE 482,6 mm (19 in) –**

#### **Partie 3-104: Dimensions de l'interface des bacs et blocs enfichables en fonction du connecteur**

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI – 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 la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60297-3-104 a été établie par le sous-comité 48D: Structures mécaniques pour équipement électronique, du comité d'études 48 de la CEI: Composants électromécaniques et structures mécaniques pour équipements électroniques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
48D/337/FDIS	48D/341/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.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

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

**Part 3-104: Connector dependent interface dimensions  
of subracks and plug-in units**

**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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 60297-3-104 has been prepared by subcommittee 48D: Mechanical structures for electronic equipment, of IEC technical committee 48: Electro-mechanical components and mechanical structures for electronic equipment.

The text of this standard is based on following documents:

FDIS	Report on voting
48D/337/FDIS	48D/341/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.

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

La série CEI 60297-3 comprend les parties suivantes présentées sous le titre général *Structures mécaniques pour équipements électroniques – Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 in)*:

Partie 3-101: Bacs et blocs enfichables associés

Partie 3-102 Injector/extractor handle (disponible en anglais seulement)

Partie 3-103: Keying and alignment pin (disponible en anglais seulement)

Partie 3-104: Dimensions de l'interface des bacs et blocs enfichables en fonction du connecteur

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI 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.

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

The IEC 60297-3 series consists of the following parts, under the general title *Mechanical structures for electronic equipment – Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series:*

- Part 3-101: Subracks and associated plug-in units
- Part 3-102: Injector/extractor handle
- Part 3-103: Keying and alignment pin
- Part 3-104: Connector dependent interface dimensions of subracks and plug-in units

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site 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.

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

## Partie 3-104: Dimensions de l'interface des bacs et blocs enfichables en fonction du connecteur

### 1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 60297 contient les dimensions de l'interface pour les bacs et les blocs enfichables en fonction du connecteur conformément aux bacs de la série CEI 60297-3-101. Dans la présente partie de la CEI 60297, les connecteurs en deux parties des séries CEI 60603-2, CEI 61076-4-101, CEI 61076-4-113 sont pris en compte. Etant donné que les normes spécifiques de connecteurs contiennent les dimensions des connecteurs uniquement, l'objet de cette norme est d'introduire les dimensions correspondantes de l'interface du bac et du bloc enfichable si les connecteurs mentionnés sont appliqués. La présente partie de la CEI 60297 fournit également les lignes directrices dimensionnelles pour la mise en application d'autres connecteurs par définition de la relation entre les pas de montage du bac et la position des blocs enfichables de type carte et des fonds de panier.

### 2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. 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).

CEI 60297-3-101, *Structures mécaniques pour équipements électroniques – Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 in) – Partie 3-101: Bacs et blocs enfichables associés*

CEI 60603-2:1995, *Connecteurs pour fréquences inférieures à 3 MHz pour utilisation avec cartes imprimées – Partie 2: Spécification particulière pour connecteurs en deux parties pour cartes imprimées, avec assurance de la qualité, pour grilles de base de 2,54 mm (0,1 in) avec caractéristiques de montage communes*

CEI 60917-1, *Ordre modulaire pour le développement des structures mécaniques pour les infrastructures électroniques – Partie 1: Norme générique*

CEI 61076-4-101:2001, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 4-101: Connecteurs pour cartes imprimées sous assurance de la qualité – Spécification particulière pour modules de connecteurs en deux parties, au pas de base de 2,0 mm, pour cartes imprimées et fonds de panier selon la CEI 60917*

CEI 61076-4-113:2002, *Connectors for electronic equipment – Printed board connectors – Part 4-113: Detail specification for two-part connectors having 5 rows with a grid of 2,54 mm for printed boards and backplanes in bus applications* (disponible en anglais seulement)

### 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et termes et définitions de la CEI 60917-1 s'appliquent.

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

## Part 3-104: Connector dependent interface dimensions of subracks and plug-in units

### 1 Scope and object

This part of IEC 60297 covers the connector dependent interface dimensions for subracks and plug-in units in accordance with subracks of IEC 60297-3-101. In this part of IEC 60297, the two-part connectors of the series IEC 60603-2, IEC 61076-4-101, IEC 61076-4-113 are concerned. Since the connector specific standards contain the dimensions of the connectors only, it is the intention of this part of IEC 60297 to introduce the related subrack and plug-in unit interface dimensions if the connectors mentioned are applied. This standard will also provide dimensional guidelines for the implementation of other connectors by definition of the relationship between subrack mounting pitches and the position of board-type plug-in units and backplanes.

### 2 Normative references

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

IEC 60297-3-101, Mechanical structures for electronic equipment – *Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3-101: Subracks and associated plug-in units*

IEC 60603-2:1995, *Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards – Part 2: Detail specification for two-part connectors with assessed quality, for printed boards, for basic grid of 2,54 mm (0,1 in) with common mounting features*

IEC 60917-1, *Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices – Part 1: Generic standard*

IEC 61076-4-101:2001, *Connectors for electronic equipment – Part 4-101: Printed board connectors with assessed quality – Detail specification for two-part connector modules, having a basic grid of 2,0 mm for printed boards and backplanes in accordance with IEC 60917*

IEC 61076-4-113:2002, *Connectors for electronic equipment – Printed board connectors – Part 4-113: Detail specification for two-part connectors having 5 rows with a grid of 2,54 mm for printed boards and backplanes in bus applications*

### 3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 60917-1 apply.

#### 4 Vue d'ensemble de disposition

La vue d'ensemble de disposition donnée à la Figure 1 illustre un bac typique avec bloc enfichable de type carte imprimée, à montage avant et arrière.

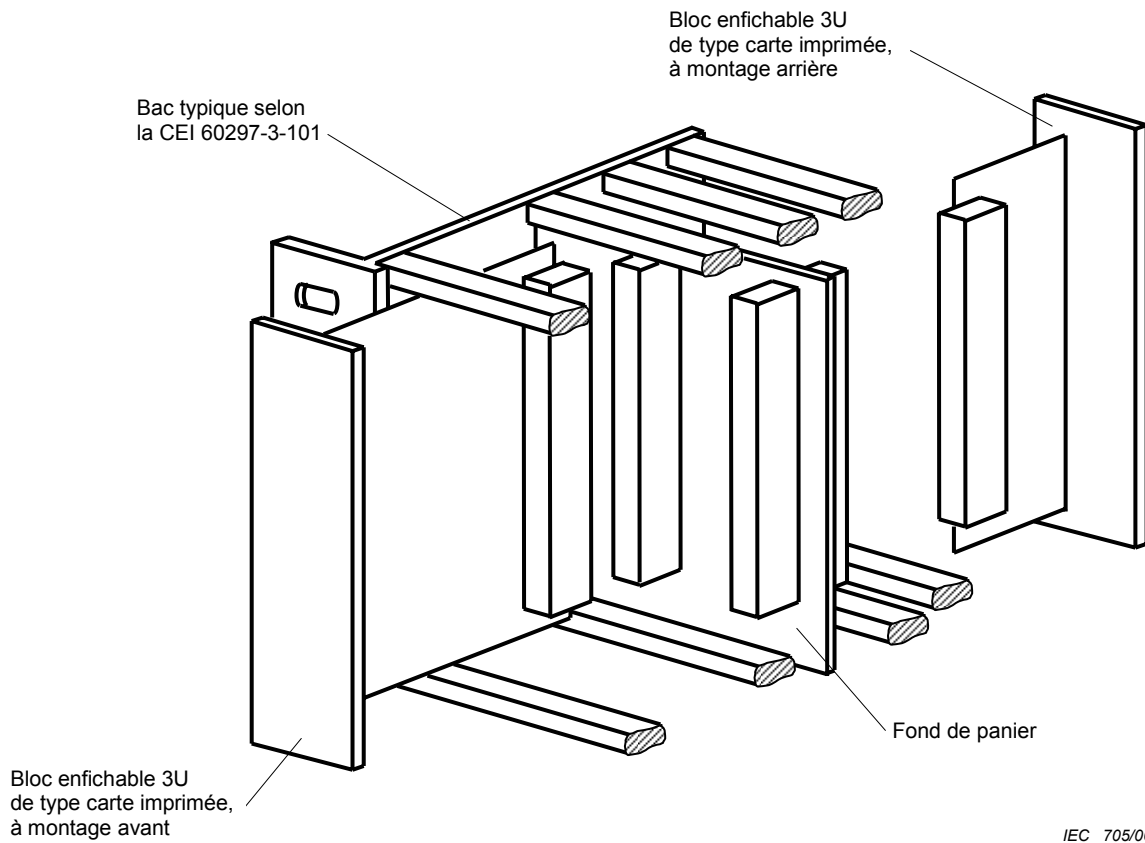
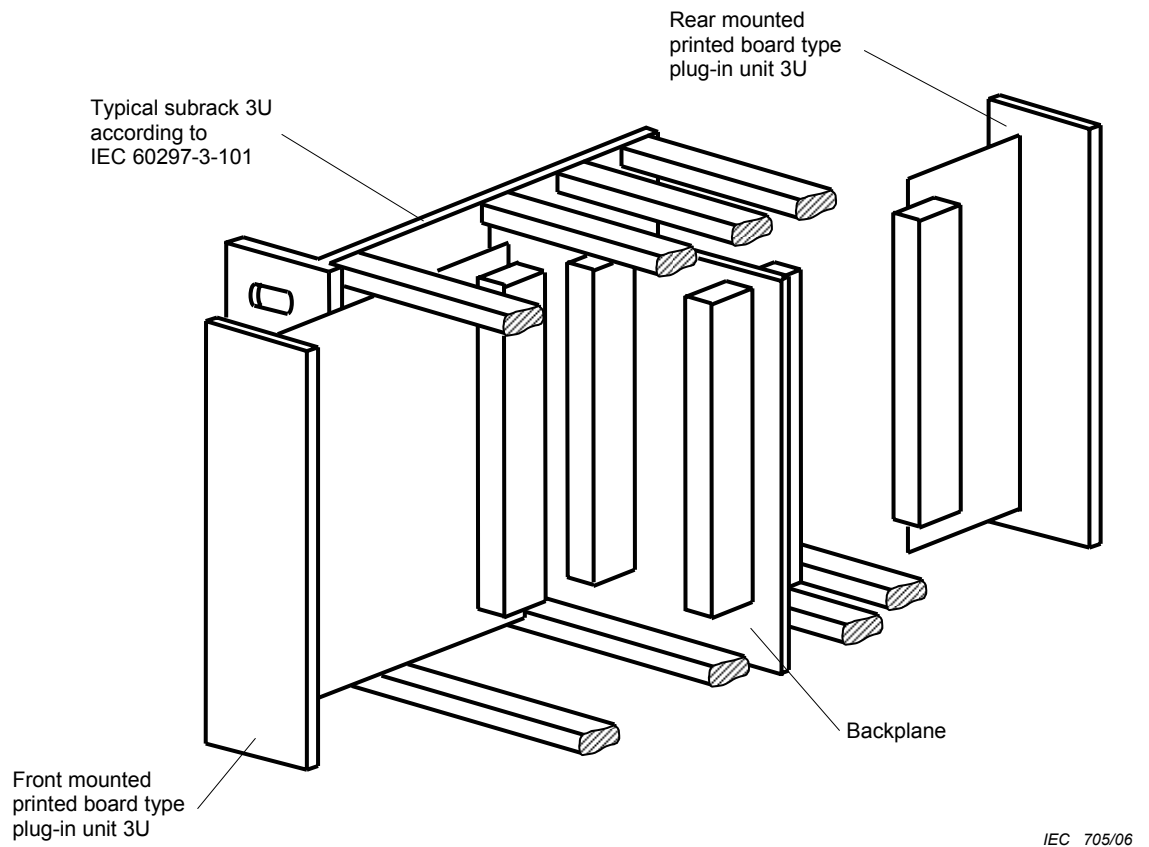


Figure 1 – Vue d'ensemble de disposition

#### 4 Arrangement overview

The arrangement overview shown in Figure 1 illustrates a typical subrack with front and rear-mounted printed-board-type plug-in units.



**Figure 1 – Arrangement overview**

## 5 Vue d'ensemble des dimensions en profondeur

La Figure 2 illustre les définitions des dimensions en profondeur dans un bac type 3U selon la CEI 60297-3-101. Les abréviations de cette vue d'ensemble s'appliquent aux tableaux des Figures 3, 4, 5, 6 et 7. Toutes les dimensions en mm.

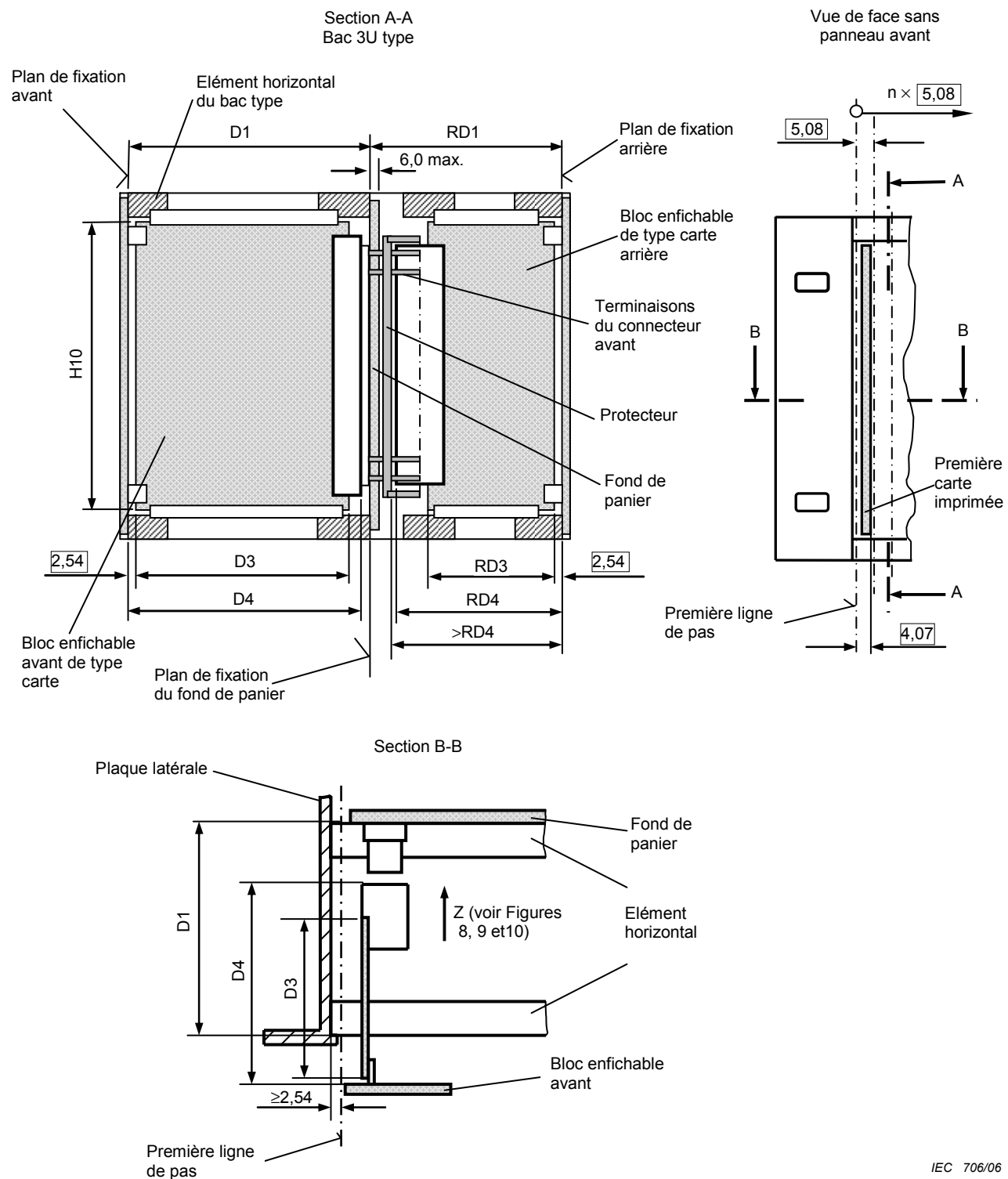
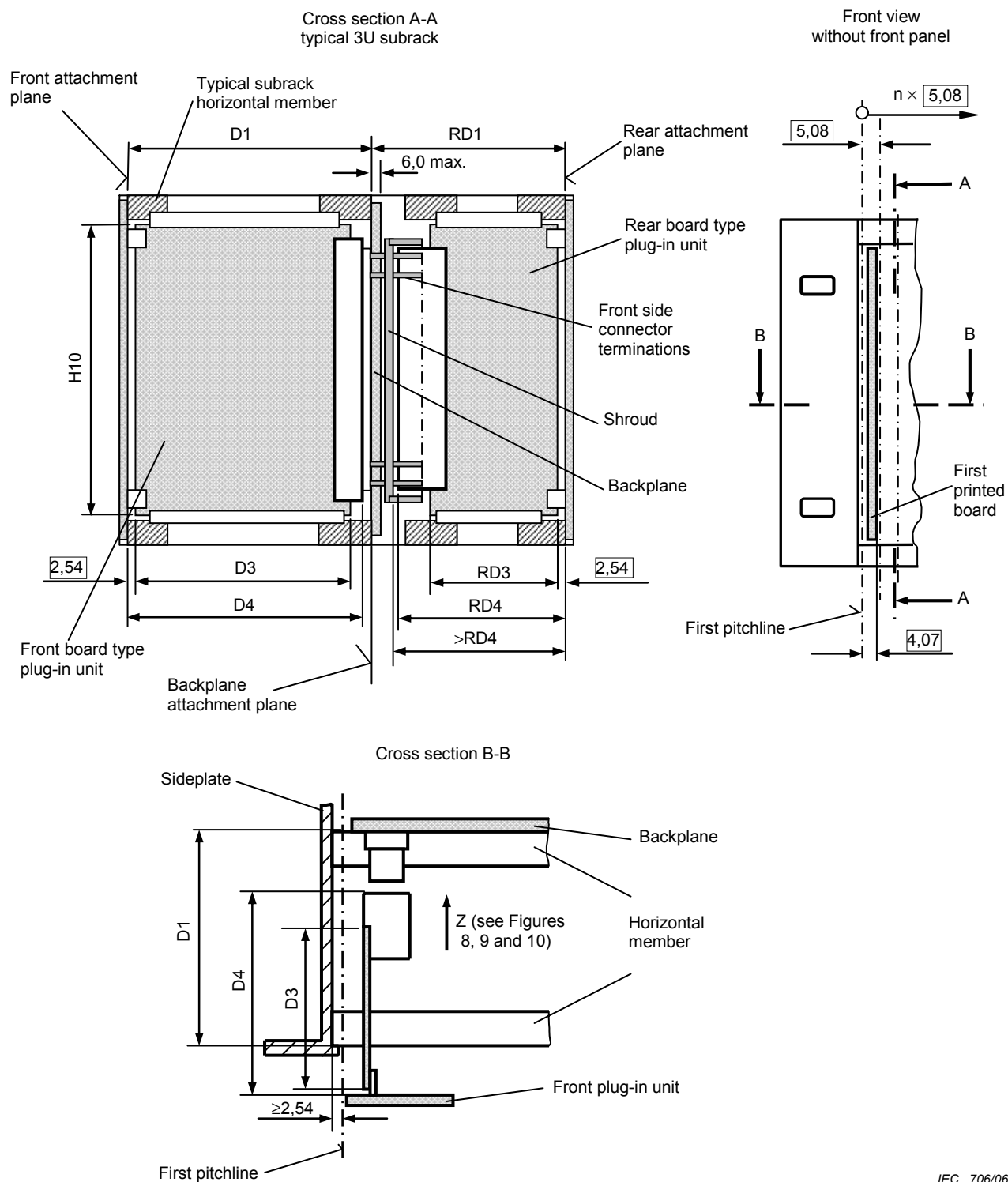


Figure 2 – Définition des dimensions en profondeur, bac type 3 U

## 5 Depth dimensions overview

Figure 2 illustrates the definitions of the depth dimensions within a subrack of typically 3U according to IEC 60297-3-101. The abbreviations in this overview apply to tables in Figures 3, 4, 5, 6 and 7. All dimensions in mm.

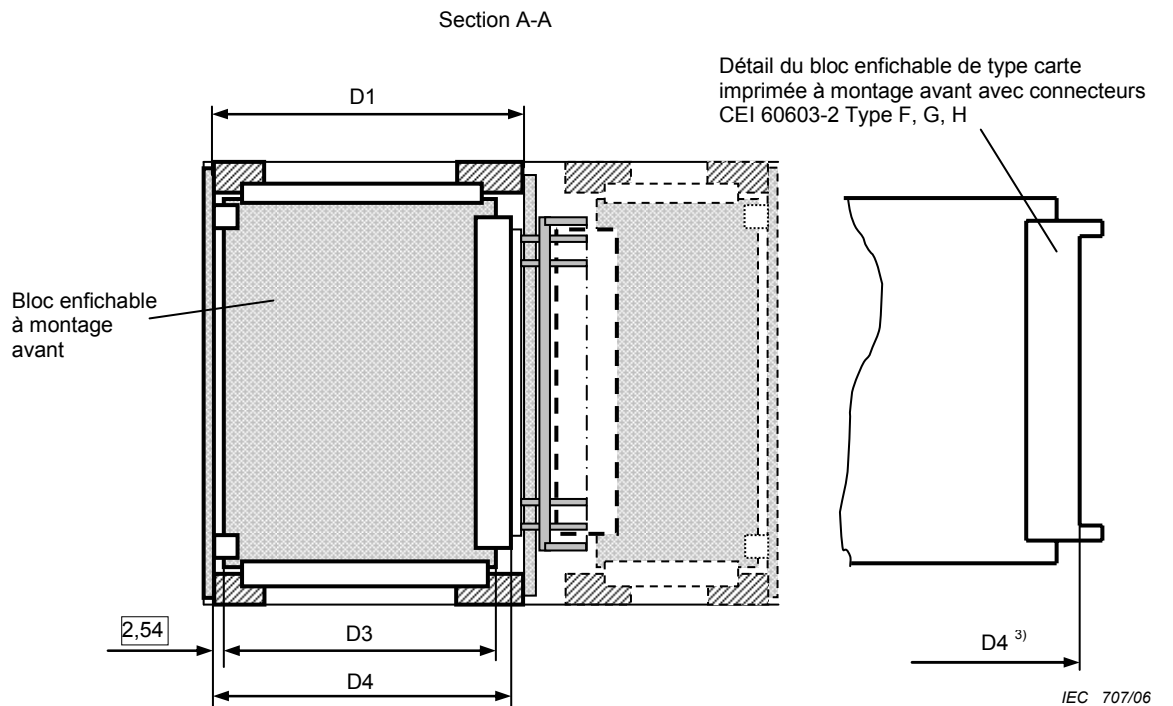


**Figure 2 – Definition of the depth dimensions, typical 3 U subrack**

## 6 Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage avant

La Figure 3 illustre les dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage avant selon la CEI 60297-3-101, Type A ou B, utilisant les connecteurs selon la CEI 60603-2, la CEI 61076-4-113 ou la CEI 61076-4-101.

**NOTE** Les bacs de type A et B comportent des dimensions de montage avant identiques. Ils diffèrent par des dimensions en profondeur à l'arrière afin de répondre aux différents connecteurs décrits dans les Articles 7 et suivants.



Dimensions en mm

D1 $\pm 0,5$ <sup>1)</sup>	75,60	95,60	115,60	135,60	155,60	<b>175,60</b>	<b>235,60</b>	295,60
D3 $0_{-0,3}$	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	<b>160,00</b>	<b>220,00</b>	280,00
D4 $\pm 0,4$ <sup>2)</sup>	69,93	89,93	109,93	129,93	149,93	<b>169,93</b>	<b>229,93</b>	289,93
D4 $\pm 0,4$ <sup>3)</sup>	71,93	91,93	111,93	131,93	151,93	<b>171,93</b>	<b>231,93</b>	291,93
D4 $\pm 0,4$ <sup>4)</sup>	71,74	91,74	111,74	131,74	151,74	<b>171,74</b>	<b>231,74</b>	291,74

**NOTE** Dimensions préférentielles en gras.

<sup>1)</sup> D1 utilisé comme référence de la profondeur du bac, voir la CEI 60297-3-101.

<sup>2)</sup> Dimensions de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 60603-2, types B, C, D et CEI 61076-4-113.

<sup>3)</sup> Dimensions de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 60603-2, Type F, G, H.

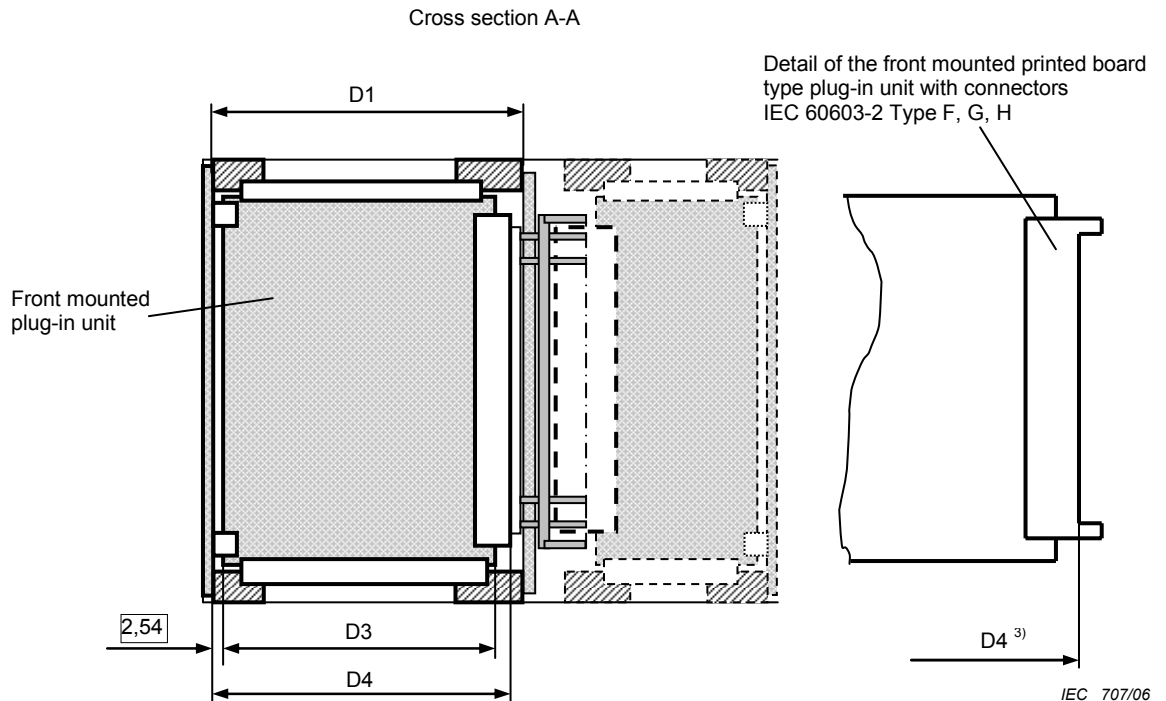
<sup>4)</sup> Dimensions de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 61076-4-101.

**Figure 3 – Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage avant**

## 6 Depth dimensions of front-mounted plug-in units

Figure 3 illustrates the depth dimensions of front mounted board type plug-in units according to IEC 60297-3-101, Type A or B, using connectors according to IEC 60603-2, IEC 61076-4-113 or IEC 61076-4-101.

NOTE Subracks type A and B have identical front mounting dimensions. They differ by rear depth dimensions in order to meet the different connectors described in Clause 7 and following.



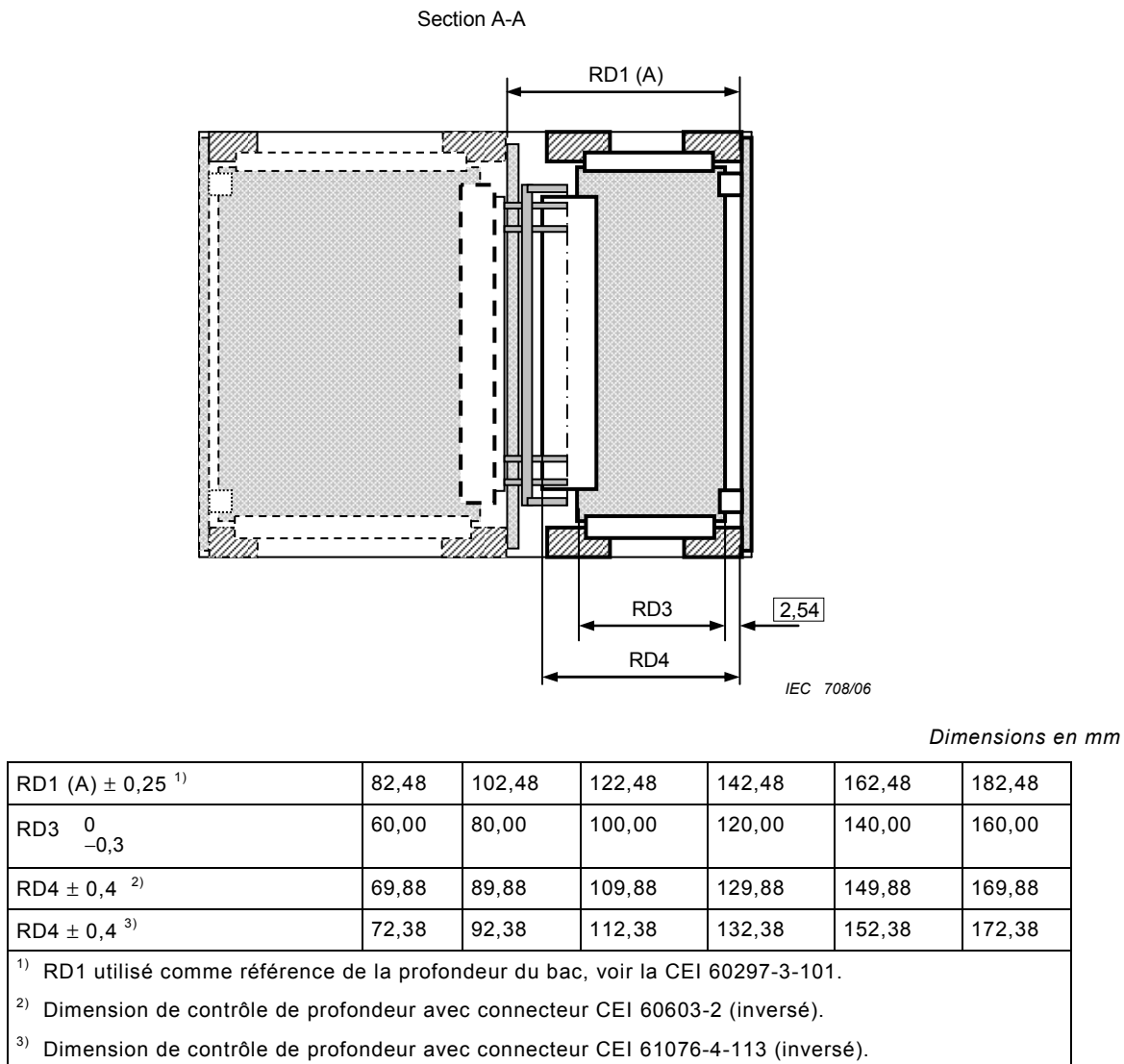
	Dimensions in mm							
D1 $\pm 0,5$ <sup>1)</sup>	75,60	95,60	115,60	135,60	155,60	<b>175,60</b>	<b>235,60</b>	295,60
D3 0 -0,3	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	<b>160,00</b>	<b>220,00</b>	280,00
D4 $\pm 0,4$ <sup>2)</sup>	69,93	89,93	109,93	129,93	149,93	<b>169,93</b>	<b>229,93</b>	289,93
D4 $\pm 0,4$ <sup>3)</sup>	71,93	91,93	111,93	131,93	151,93	<b>171,93</b>	<b>231,93</b>	291,93
D4 $\pm 0,4$ <sup>4)</sup>	71,74	91,74	111,74	131,74	151,74	<b>171,74</b>	<b>231,74</b>	291,74
NOTE The preferred dimensions are in bold.								
<sup>1)</sup> D1 used as reference of the subrack depth, see IEC 60297-3-101.								
<sup>2)</sup> Depth inspection dimensions with connector IEC 60603-2, type B,C,D and IEC 61076-4-113.								
<sup>3)</sup> Depth inspection dimensions with connector IEC 60603-2, type F,G,H.								
<sup>4)</sup> Depth inspection dimensions with connector IEC 61076-4-101.								

Figure 3 – Depth dimensions of front-mounted board-type plug-in units

## 7 Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte imprimée à montage arrière dans les bacs de type A

La Figure 4 illustre les dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte imprimée à montage arrière dans les bacs de type A, selon la CEI 60297-3-101, utilisant des connecteurs selon la CEI 60603-2 ou la CEI 61076-4-113. Toutes les dimensions en mm.

NOTE Les bacs de type A ou B sont définis par des dimensions différentes RD1.



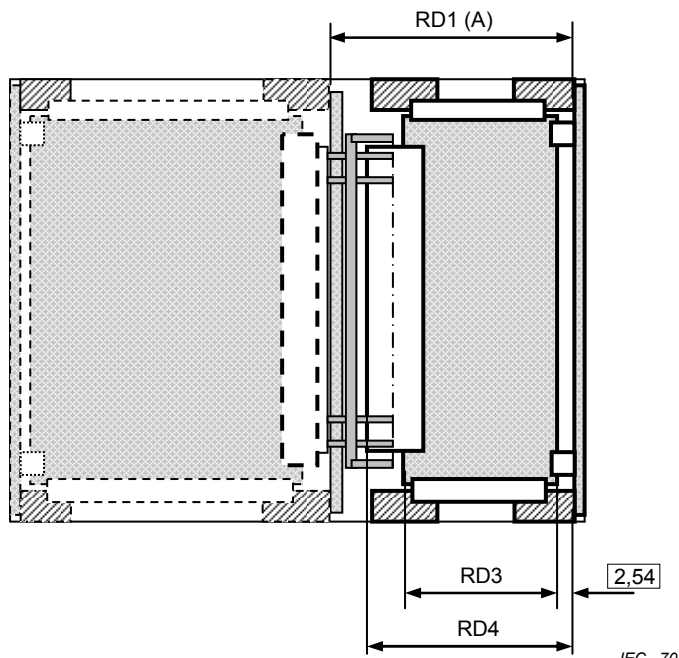
**Figure 4 – Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage arrière dans les bacs de type A**

## 7 Depth dimensions of rear mounted printed board type plug-in units within subrack type A

Figure 4 illustrates the depth dimensions of rear mounted printed board type plug-in units within subrack type A, according to IEC 60297-3-101, using connectors according to IEC 60603-2 or IEC 61076-4-113. All dimensions in mm.

NOTE The subracks type A or B are defined by different dimensions RD1.

Cross section A-A



Dimensions in mm

RD1 (A) $\pm 0,25^1)$	82,48	102,48	122,48	142,48	162,48	182,48
RD3 $0_{-0,3}$	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00
RD4 $\pm 0,4^2)$	69,88	89,88	109,88	129,88	149,88	169,88
RD4 $\pm 0,4^3)$	72,38	92,38	112,38	132,38	152,38	172,38

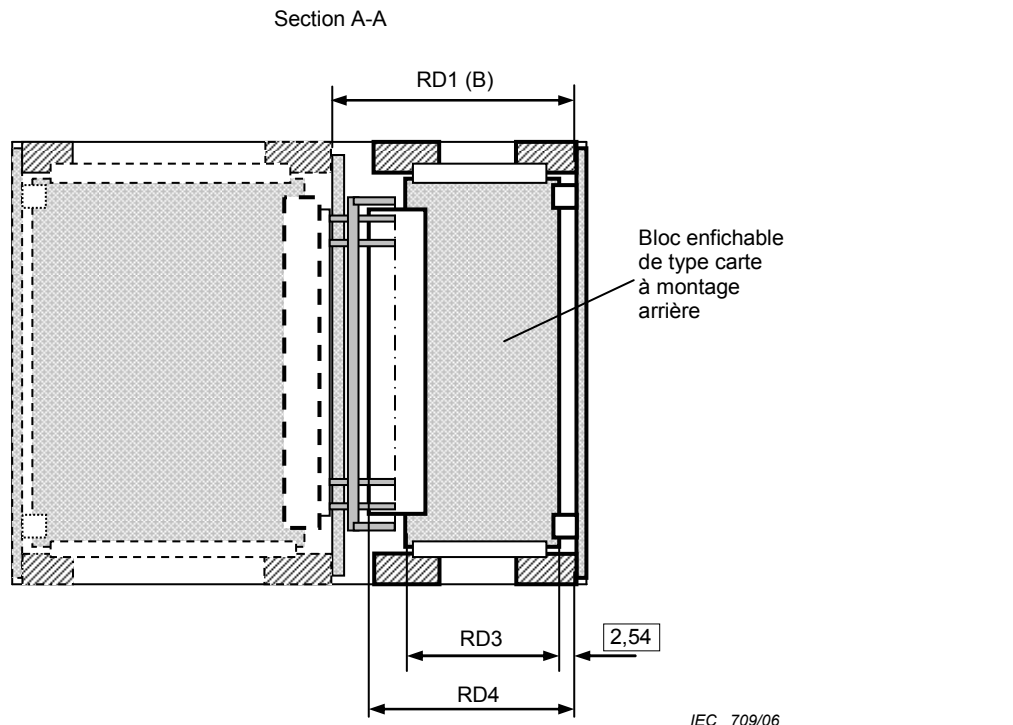
<sup>1)</sup> RD1 used as reference of the subrack depth, see IEC 60297-3-101.  
<sup>2)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 60603-2 (inverted).  
<sup>3)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 61076-4-113 (inverted).

**Figure 4 – Depth dimensions of rear-mounted board-type plug-in units within subracks type A**

## 8 Dimensions en profondeur des modules enfichables à montage arrière dans les bacs de type B

La Figure 5 illustre les dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte imprimée à montage arrière dans les bacs de type B, selon la CEI 60297-3-101, utilisant des connecteurs selon la CEI 61076-4-101.

NOTE Les bacs de type A ou B sont définis par des dimensions différentes RD1.



Dimensions en mm

RD1(B) ± 0,25 <sup>1)</sup>	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00
RD3 0 -0,3	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00
RD4 ± 0,4 <sup>2)</sup>	71,74	91,74	111,74	131,74	151,74	171,74

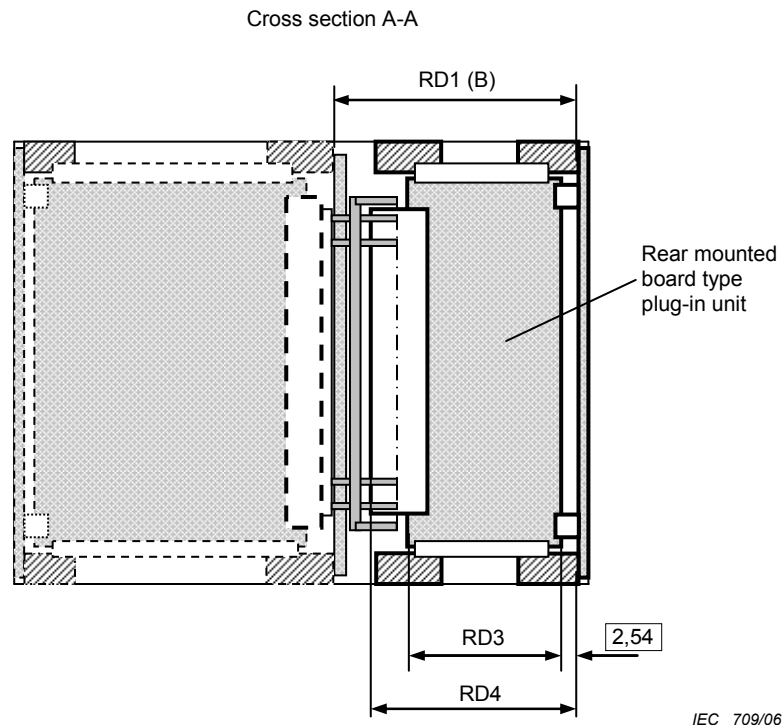
<sup>1)</sup> RD1 utilisé comme référence de la profondeur du bac, voir la CEI 60297-3-101.  
<sup>2)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 61076-4-101.

**Figure 5 – Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage arrière dans les bacs de type B**

## 8 Depth dimensions of rear mounted plug-in modules within subrack type B

Figure 5 illustrates the depth dimensions of rear mounted printed board type plug-in units within subrack type B, according IEC 60297-3-101, using connectors according to IEC 61076-4-101.

NOTE The subracks type A or B are defined by different dimensions RD1.



*Dimensions in mm*

RD1(B) ± 0,25 <sup>1)</sup>	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00
RD3 0 -0,3	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00
RD4 ± 0,4 <sup>2)</sup>	71,74	91,74	111,74	131,74	151,74	171,74

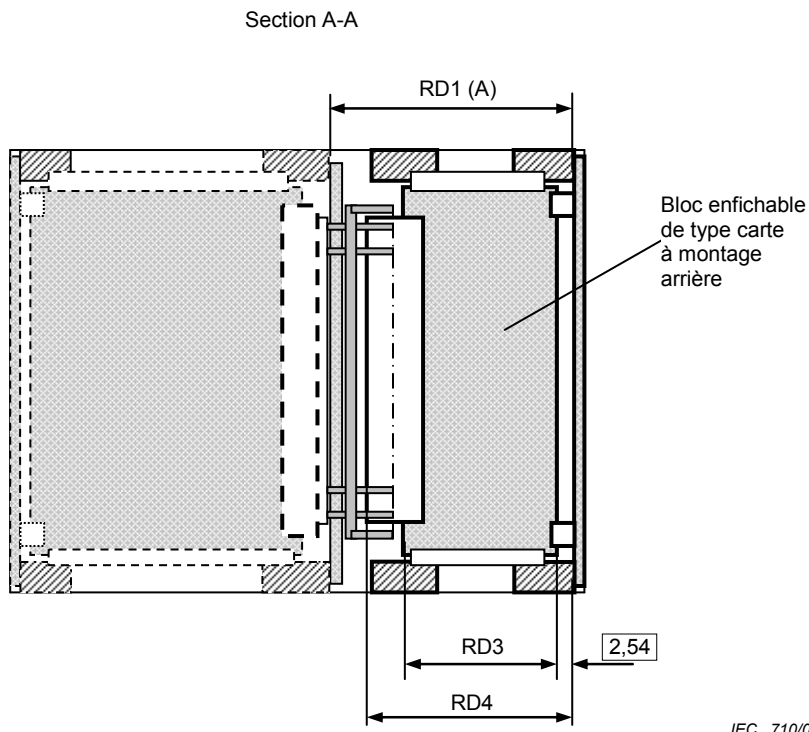
<sup>1)</sup> RD1 used as reference of the subrack depth, see IEC 60297-3-101.  
<sup>2)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 61076-4-101.

**Figure 5 – Depth dimensions of rear mounted board type plug-in units within subracks type B**

## 9 Dimensions en profondeur des modules enfichables à montage arrière dans les bacs de type A, connecteurs mélangés

La Figure 6 illustre les dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte, à montage arrière dans les bacs de type A, conformément à la CEI 60297-3-101, utilisant des connecteurs selon la CEI 61076-4-101, la CEI 60603-2 et la CEI 61076-4-113. Toutes les dimensions en mm.

**NOTE** Le mélange des connecteurs des normes citées ci-dessus dans les bacs de type A nécessite différentes dimensions RD3 en profondeur des cartes. Cette application illustre l'adaptation de différents connecteurs dans un bac commun de profondeur RD1 par la variation de la profondeur de la carte à l'arrière.



Dimensions en mm

RD1 ± 0,25 <sup>1)</sup>	82,48	102,48	122,48	142,48	162,48	182,48
RD3 <sup>0</sup> <sub>-0,3</sub> <sup>2)</sup>	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00
RD3 <sup>0</sup> <sub>-0,3</sub> <sup>3)</sup>	62,48	82,48	102,48	122,48	142,48	162,48
RD4 ± 0,4 <sup>4)</sup>	69,88	89,88	109,88	129,88	149,88	169,88
RD4 ± 0,4 <sup>5)</sup>	72,38	92,38	112,38	132,38	152,38	172,38
RD4 ± 0,4 <sup>6)</sup>	74,22	94,22	114,22	134,22	154,22	174,22

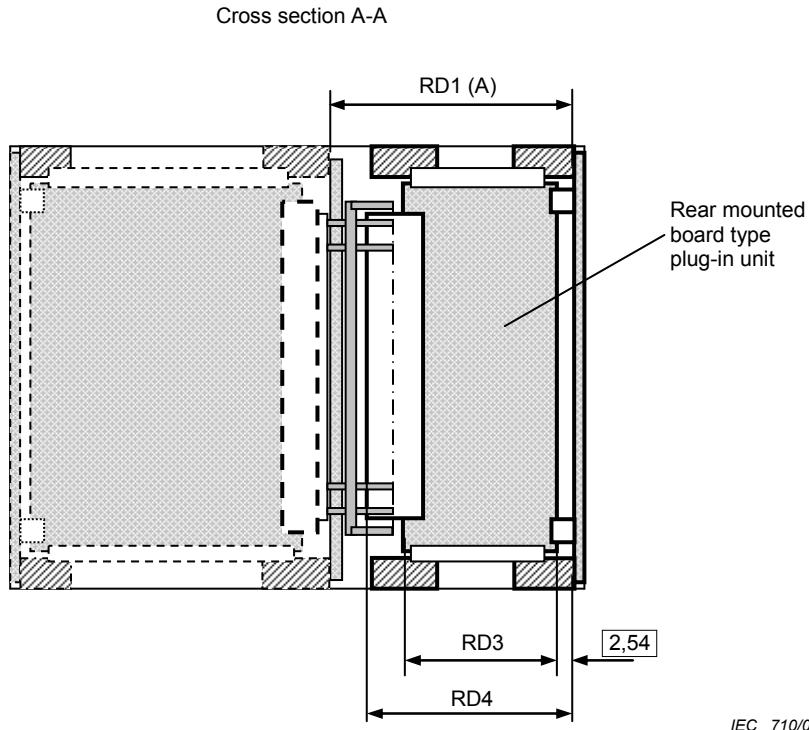
<sup>1)</sup> RD1 utilisé comme référence de la profondeur du bac, voir la CEI 60297-3-101.  
<sup>2)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 60603-2 (inversé), CEI 61076-4-113 (inversé).  
<sup>3)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 61076-4-101.  
<sup>4)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 60603-2 (inversé).  
<sup>5)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 61076-4-113 (inversé).  
<sup>6)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 61076-4-101.

**Figure 6 – Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage arrière dans les bacs de type A, application de connecteurs mélangés**

## 9 Depth dimensions of rear-mounted plug-in modules within subrack type A, mixed connectors

Figure 6 illustrates the depth dimensions of printed board type plug-in units within subrack type A, according to IEC 60297-3-101, using connectors according to IEC 61076-4-101, IEC 60603-2 and IEC 61076-4-113. All dimensions in mm.

NOTE The mix of connectors of the above standards within subracks type A require different board depth dimensions RD3. This application example illustrates the adaptation of different connectors within a common subrack depth RD1 by the variation of the rear plug-in unit board depth.



*Dimensions in mm*

RD1 ± 0,25 <sup>1)</sup>	82,48	102,48	122,48	142,48	162,48	182,48
RD3 0 <sup>2)</sup> -0,3	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00
RD3 0 <sup>3)</sup> -0,3	62,48	82,48	102,48	122,48	142,48	162,48
RD4 ± 0,4 <sup>4)</sup>	69,88	89,88	109,88	129,88	149,88	169,88
RD4 ± 0,4 <sup>5)</sup>	72,38	92,38	112,38	132,38	152,38	172,38
RD4 ± 0,4 <sup>6)</sup>	74,22	94,22	114,22	134,22	154,22	174,22

<sup>1)</sup> RD1 used as reference of the subrack depth, see IEC 60297-3-101.  
<sup>2)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 60603-2 (inverted), IEC 61076-4-113 (inverted).  
<sup>3)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 61076-4-101.  
<sup>4)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 60603-2 (inverted).  
<sup>5)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 61076-4-113 (inverted).  
<sup>6)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 61076-4-101.

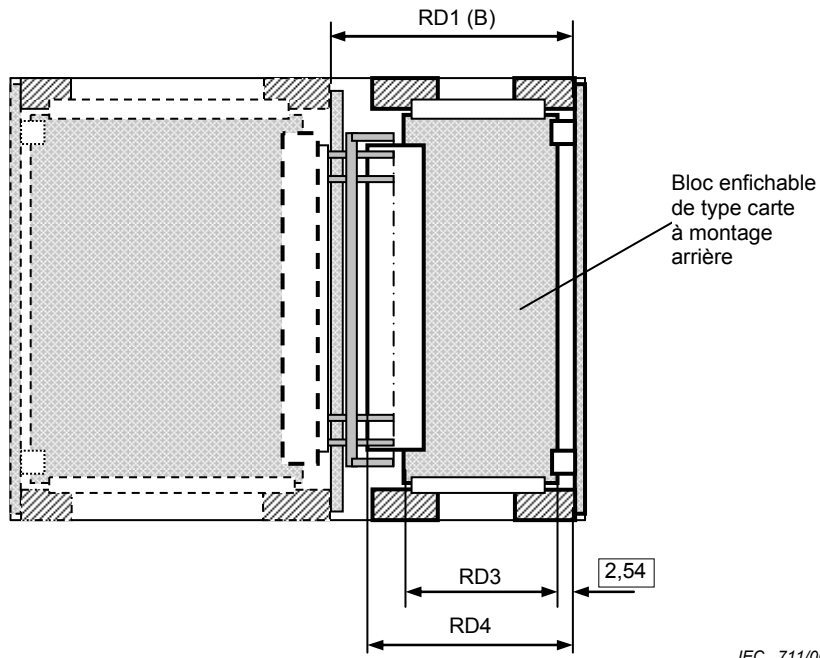
**Figure 6 – Depth dimensions of rear-mounted board-type plug-in units within subracks type A, mixed connector application**

## 10 Dimensions en profondeur des modules enfichables à montage arrière dans les bacs de type B, connecteurs mélangés

La Figure 7 illustre les dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte, à montage arrière dans les bacs de type B, conformément à la CEI 60297-3-101, utilisant des connecteurs selon la CEI 61076-4-101, la CEI 60603-2 et la CEI 61076-4-113. Toutes les dimensions en mm.

**NOTE** Le mélange des connecteurs des normes citées ci-dessus dans les bacs de type B nécessite différentes dimensions RD3 en profondeur des cartes. Cette application illustre l'adaptation de différents connecteurs dans un bac commun de profondeur RD1 par la variation de la profondeur de la carte à l'arrière.

Section A-A



IEC 711/06

Dimensions en mm

RD1 $\pm 0,25$ <sup>1)</sup>	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00
RD3 $0_{-0,3}^2)$	57,52	77,52	97,52	117,52	137,52	157,52
RD3 $0_{-0,3}^3)$	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00
RD4 $\pm 0,4$ <sup>4)</sup>	67,40	87,40	107,40	127,40	147,40	167,40
RD4 $\pm 0,4$ <sup>5)</sup>	69,90	89,90	109,90	129,90	149,90	169,90
RD4 $\pm 0,4$ <sup>6)</sup>	71,74	91,74	111,74	131,74	151,74	171,74

<sup>1)</sup> RD1 utilisé comme référence de la profondeur du bac, voir la CEI 60297-3-101.  
<sup>2)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 60603-2 (inversé), CEI 61076-4-113 (inversé).  
<sup>3)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 61076-4-101.  
<sup>4)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 60603-2 (inversé).  
<sup>5)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 61076-4-113 (inversé).  
<sup>6)</sup> Dimension de contrôle de profondeur avec connecteur CEI 61076-4-101.

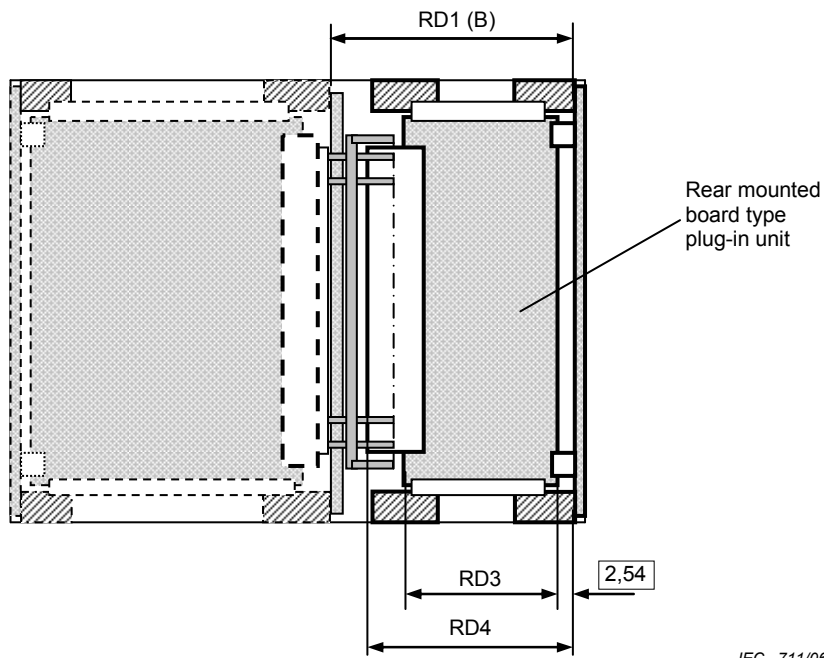
**Figure 7 – Dimensions en profondeur des blocs enfichables de type carte à montage arrière dans les bacs de type B, applications de connecteurs mélangés**

## 10 Depth dimensions of rear-mounted plug-in modules within subrack type B, mixed connectors

Figure 7 illustrates the depth dimensions of printed board type plug-in units within subrack type B, according to IEC 60297-3-101, using connectors according to IEC 61076-4-101, IEC 60603-2 and IEC 61076-4-113. All dimensions in mm.

NOTE The mix of connectors of the above standards within subracks type B require different board depth dimensions RD3. This application example illustrates the adaptation of different connectors within a common subrack depth RD1 by the variation of the rear plug-in unit board depth.

Cross-section A-A



	Dimensions in mm					
RD1 ± 0,25 <sup>1)</sup>	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00
RD3 0 <sup>2)</sup> -0,3	57,52	77,52	97,52	117,52	137,52	157,52
RD3 0 <sup>3)</sup> -0,3	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00
RD4 ± 0,4 <sup>4)</sup>	67,40	87,40	107,40	127,40	147,40	167,40
RD4 ± 0,4 <sup>5)</sup>	69,90	89,90	109,90	129,90	149,90	169,90
RD4 ± 0,4 <sup>6)</sup>	71,74	91,74	111,74	131,74	151,74	171,74

<sup>1)</sup> RD1 used as reference of the subrack depth, see IEC 60297-3-101.

<sup>2)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 60603-2 (inverted), IEC 61076-4-113 (inverted).

<sup>3)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 61076-4-101.

<sup>4)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 60603-2 (inverted).

<sup>5)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 61076-4-113 (inverted).

<sup>6)</sup> Depth inspection dimension with connector IEC 61076-4-101.

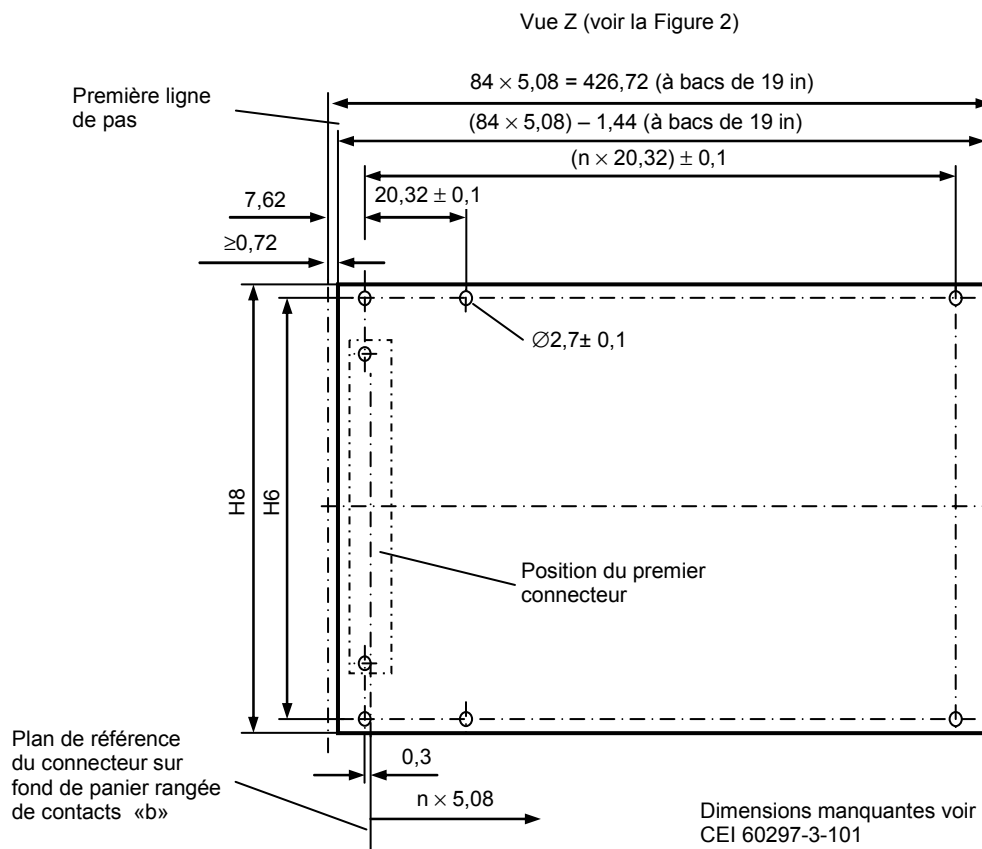
**Figure 7 – Depth dimensions of rear-mounted board-type plug-in units within subracks type B, mixed connector applications**

## 11 Dimensions des fonds de panier

### 11.1 Hauteurs et dimensions en largeur des fonds de panier, utilisant des connecteurs de type CEI 60603-2 et CEI 61076-4-113

La Figure 8 illustre les hauteurs et dimensions en largeur des fonds de panier ainsi que la position du premier connecteur, utilisant des connecteurs de type CEI 60603-2 et CEI 61076-4-113. La Tableau 1 s'applique aux Figures 8, 9 et 10.

*Dimensions en mm*



IEC 712/06

Voir le Tableau 1.

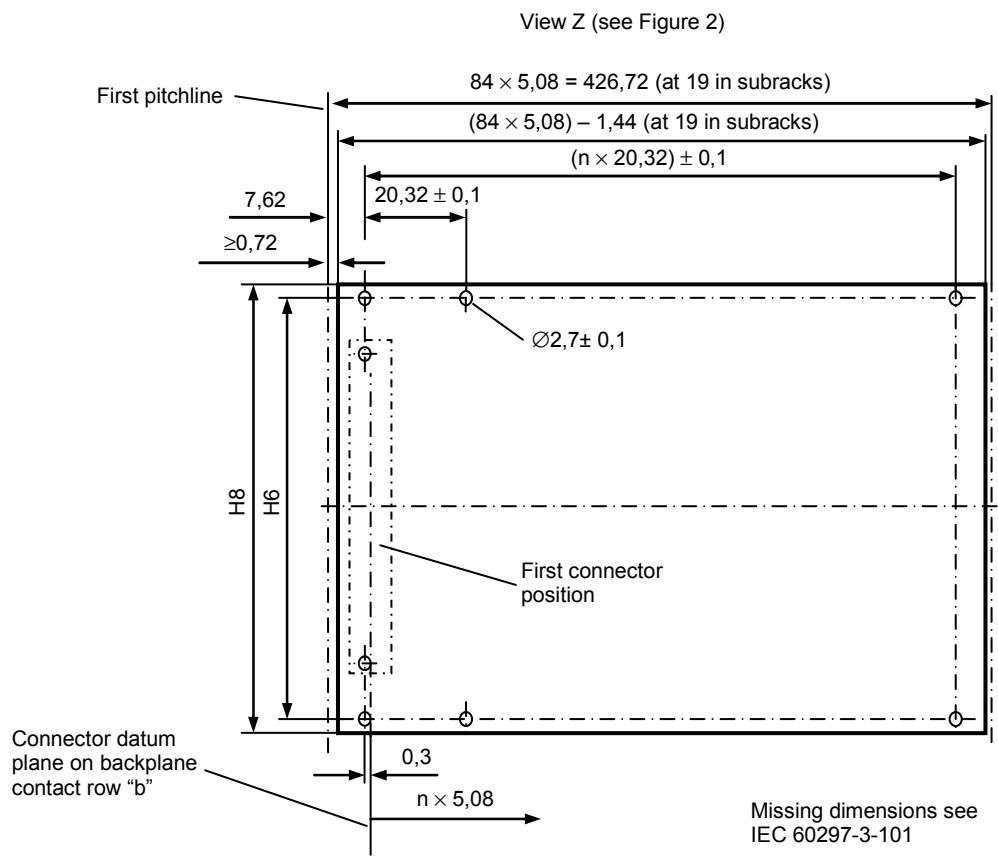
**Figure 8 – Dimensions des fonds de panier utilisant des connecteurs de type CEI 60603-2 et CEI 61076-4-113**

## 11 Backplane dimensions

### 11.1 Backplane height and width dimensions, using connectors of type IEC 60603-2 and IEC 61076-4-113

Figure 8 illustrates the backplane heights and width dimensions as well as the first connector position, using connectors IEC 60603-2 and IEC 61076-4-113. Table 1 applies to Figures 8, 9 and 10.

*Dimensions in mm*



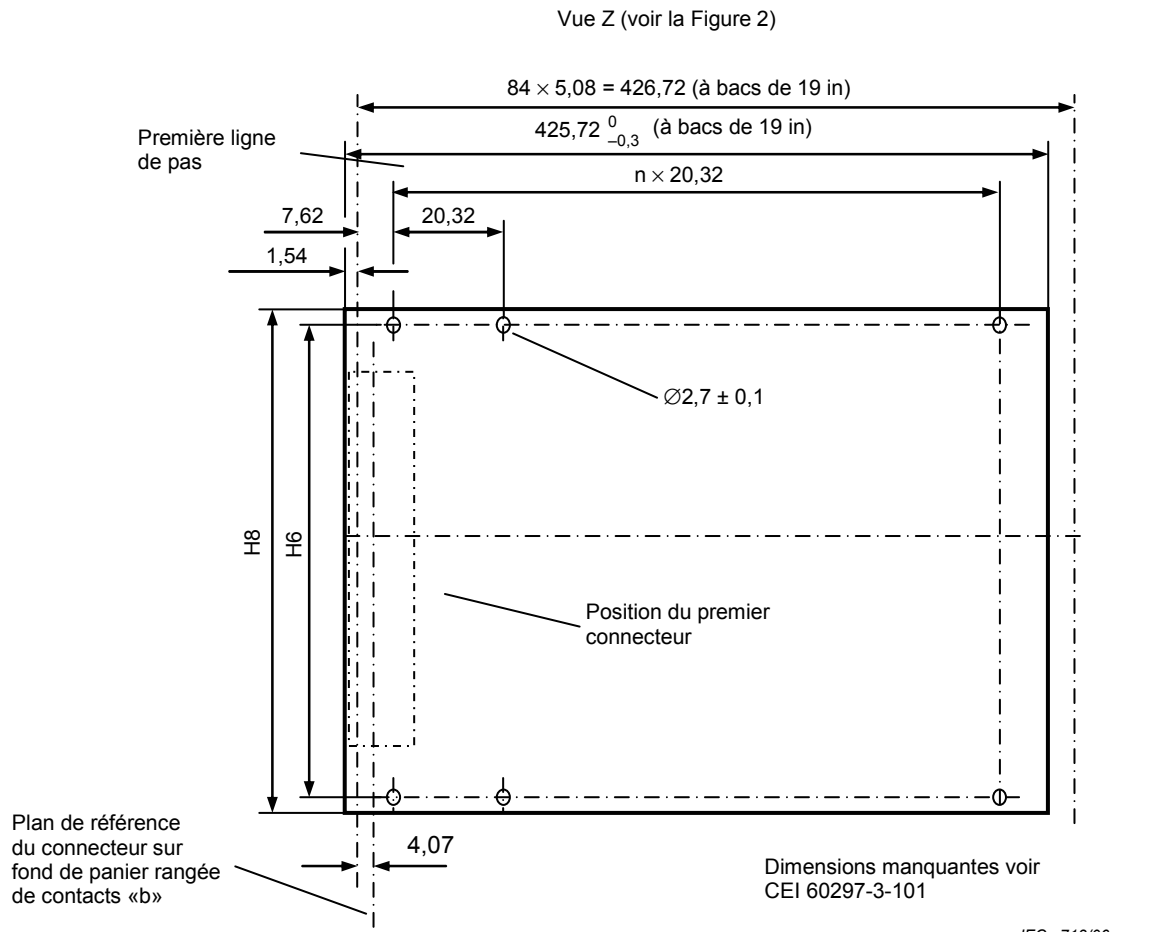
See Table 1.

**Figure 8 – Backplane dimensions using connectors of type IEC 60603-2 and IEC 61076-4-113**

## 11.2 Hauteurs et dimensions en largeur des fonds de panier utilisant des connecteurs de type CEI 61076-4-101

La Figure 9 illustre les hauteurs et dimensions en largeur des fonds de panier ainsi que la position du premier connecteur, utilisant des connecteurs de type CEI 61076-4-101.

*Dimensions en mm*



NOTE Le bord gauche du fond de panier dépasse la première ligne de pas en raison de la largeur du connecteur.  
Le bord droit réunira les fonds de panier montés côte à côte.

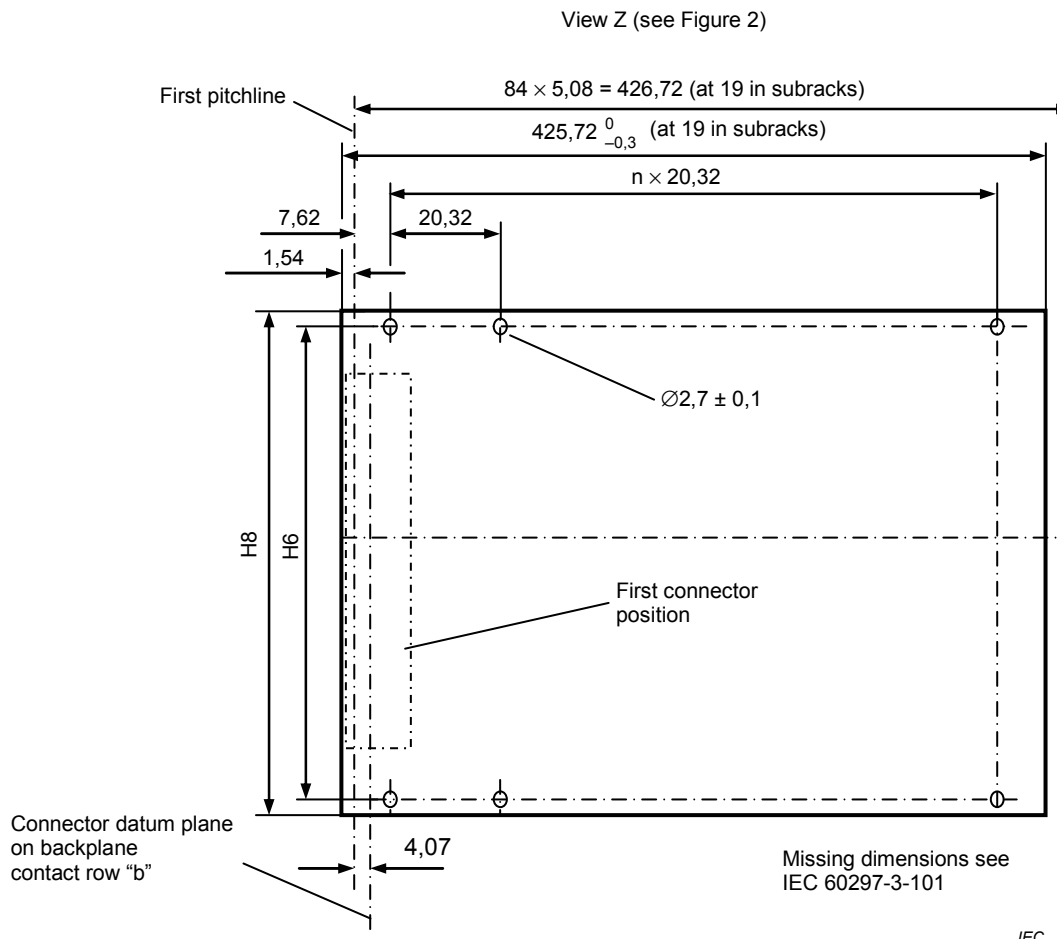
Voir le Tableau 1.

**Figure 9 – Dimensions des fonds de panier utilisant des connecteurs de type CEI 61076-4-101**

## 11.2 Backplane height and width dimensions, using connectors of type IEC 61076-4-101

Figure 9 illustrates the backplane heights and width dimensions as well as the first connector position, using connectors IEC 61076-4-101.

*Dimensions in mm*



NOTE The backplane left edge exceeds the first pitch line due to the connector width. The right edge will meet side-by-side mounted backplanes.

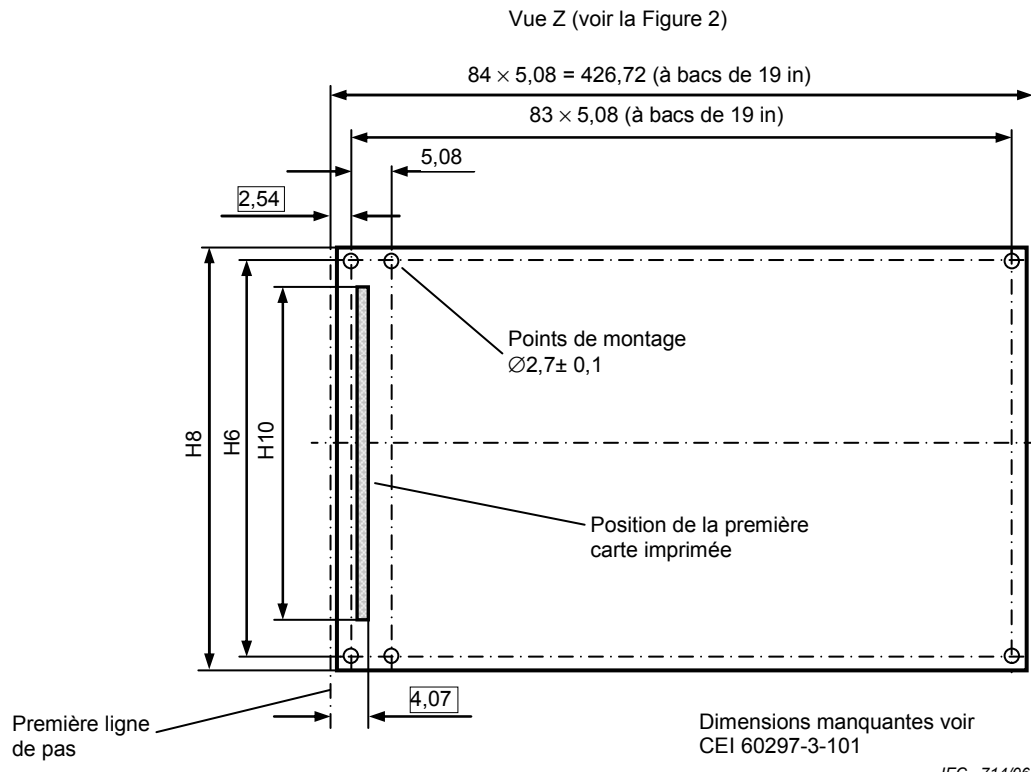
See Table 1.

**Figure 9 – Backplane dimensions using connectors of type IEC 61076-4-101**

### 11.3 Dimensions des fonds de panier, généralités

La Figure 10 illustre les hauteurs et dimensions en largeur générales des fonds de panier ainsi que la position de la première carte imprimée, utilisant des connecteurs de type CEI 60297-3-101. Toutes les dimensions en mm.

**NOTE** Il convient que les dimensions illustrées à la Figure 10 soient prises en compte si toute autre série de connecteurs est mise en œuvre dans des bacs de la série CEI 60297-3-101.



Voir le Tableau 1.

**Figure 10 – Dimensions des fonds de panier, généralités**

### 11.4 Dimensions en hauteur

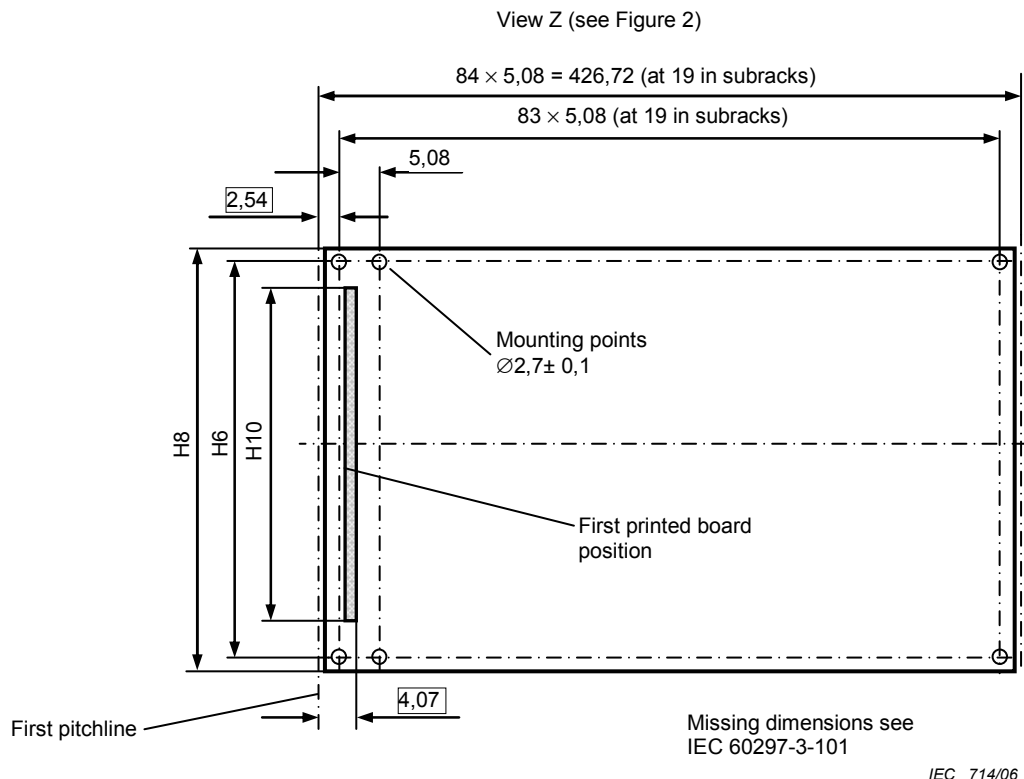
**Tableau 1 – Dimensions en hauteur**

Unités de hauteur	3 U	6U	9U
H6 $\pm 0,2$	122,50	255,85	389,20
H8 $\pm 0,15$	128,55	261,90	395,25
H10 ${}^0_{-0,3}$	100,00	233,35	366,70
où			
H6 est l'entre-axe de montage pour fonds de panier;			
H8 est la hauteur des fonds de panier;			
H10 est la hauteur de carte imprimée.			
NOTE Pour les dimensions manquantes et autres unités de hauteur, voir la CEI 60297-3-101.			

### 11.3 Backplane dimensions, general

Figure 10 illustrates the general backplane heights and width dimensions, as well as the first printed board position, in accordance with IEC 60297-3-101. All dimensions in mm.

**NOTE** The dimensions shown in Figure 10 should be regarded if any other connector series is implemented into subracks of the IEC 60297-3-101 series.



See Table 1.

**Figure 10 – Backplane dimensions, general**

### 11.4 Height dimensions

**Table 1 – Height dimensions**

Height units	3U	6U	9U
$H6 \pm 0,2$	122,50	255,85	389,20
$H8 \pm 0,15$	128,55	261,90	395,25
$H10 \text{ } ^0_{-0,3}$	100,00	233,35	366,70
where			
H6 is the mounting centre distance for the backplanes;			
H8 is the height of the backplanes;			
H10 is the printed-board height.			
NOTE For missing dimensions and other height units see IEC 60297-3-101.			

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.



## Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

**International Electrotechnical Commission**

3, rue de Varembé  
1211 Genève 20  
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

**A Prioritaire**

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir



Non affrancare  
No stamp required

**RÉPONSE PAYÉE**

**SUISSE**

Customer Service Centre (CSC)  
**International Electrotechnical Commission**  
3, rue de Varembé  
1211 GENEVA 20  
Switzerland



<p><b>Q1</b> Please report on <b>ONE STANDARD</b> and <b>ONE STANDARD ONLY</b>. Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)</p> <p>.....</p>	<p><b>Q6</b> If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>standard is out of date <input type="checkbox"/> standard is incomplete <input type="checkbox"/> standard is too academic <input type="checkbox"/> standard is too superficial <input type="checkbox"/> title is misleading <input type="checkbox"/> I made the wrong choice <input type="checkbox"/> other .....</p>
<p><b>Q2</b> Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (<i>tick all that apply</i>). I am the/a:</p> <p>purchasing agent <input type="checkbox"/> librarian <input type="checkbox"/> researcher <input type="checkbox"/> design engineer <input type="checkbox"/> safety engineer <input type="checkbox"/> testing engineer <input type="checkbox"/> marketing specialist <input type="checkbox"/> other.....</p>	<p><b>Q7</b> Please assess the standard in the following categories, using the numbers: (1) unacceptable, (2) below average, (3) average, (4) above average, (5) exceptional, (6) not applicable</p> <p>timeliness ..... quality of writing..... technical contents..... logic of arrangement of contents ..... tables, charts, graphs, figures..... other .....</p>
<p><b>Q3</b> I work for/in/as a: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>manufacturing <input type="checkbox"/> consultant <input type="checkbox"/> government <input type="checkbox"/> test/certification facility <input type="checkbox"/> public utility <input type="checkbox"/> education <input type="checkbox"/> military <input type="checkbox"/> other.....</p>	<p><b>Q8</b> I read/use the: (<i>tick one</i>)</p> <p>French text only <input type="checkbox"/> English text only <input type="checkbox"/> both English and French texts <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Q4</b> This standard will be used for: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>general reference <input type="checkbox"/> product research <input type="checkbox"/> product design/development <input type="checkbox"/> specifications <input type="checkbox"/> tenders <input type="checkbox"/> quality assessment <input type="checkbox"/> certification <input type="checkbox"/> technical documentation <input type="checkbox"/> thesis <input type="checkbox"/> manufacturing <input type="checkbox"/> other.....</p>	<p><b>Q9</b> Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:</p> <p>..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....</p>
<p><b>Q5</b> This standard meets my needs: (<i>tick one</i>)</p> <p>not at all <input type="checkbox"/> nearly <input type="checkbox"/> fairly well <input type="checkbox"/> exactly <input type="checkbox"/></p>	



## Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)  
**Commission Electrotechnique Internationale**  
3, rue de Varembé  
1211 Genève 20  
Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC +41 22 919 03 00**

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

**A Prioritaire**

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
  
Non affrancare  
No stamp required

---

**RÉPONSE PAYÉE**  
**SUISSE**

---

Centre du Service Clientèle (CSC)  
**Commission Electrotechnique Internationale**  
3, rue de Varembé  
1211 GENÈVE 20  
Suisse



<b>Q1</b>	Veuillez ne mentionner qu' <b>UNE SEULE NORME</b> et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)	<b>Q5</b>	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>
	.....		<input type="checkbox"/> pas du tout <input type="checkbox"/> à peu près <input type="checkbox"/> assez bien <input type="checkbox"/> parfaitement
<b>Q2</b>	En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction? <i>(cochez tout ce qui convient)</i> Je suis le/un:	<b>Q6</b>	Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>
	agent d'un service d'achat bibliothécaire chercheur ingénieur concepteur ingénieur sécurité ingénieur d'essais spécialiste en marketing autre(s) .....		<input type="checkbox"/> la norme a besoin d'être révisée <input type="checkbox"/> la norme est incomplète <input type="checkbox"/> la norme est trop théorique <input type="checkbox"/> la norme est trop superficielle <input type="checkbox"/> le titre est équivoque <input type="checkbox"/> je n'ai pas fait le bon choix autre(s) .....
<b>Q3</b>	Je travaille: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	<b>Q7</b>	Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable, (2) au-dessous de la moyenne, (3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne, (5) exceptionnel, (6) sans objet
	dans l'industrie comme consultant pour un gouvernement pour un organisme d'essais/ certification dans un service public dans l'enseignement comme militaire autre(s) .....		<input type="checkbox"/> publication en temps opportun ....., <input type="checkbox"/> qualité de la rédaction..... <input type="checkbox"/> contenu technique ....., <input type="checkbox"/> disposition logique du contenu ....., <input type="checkbox"/> tableaux, diagrammes, graphiques, figures ....., autre(s) .....
<b>Q4</b>	Cette norme sera utilisée pour/comme <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	<b>Q8</b>	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>
	ouvrage de référence une recherche de produit une étude/développement de produit des spécifications des soumissions une évaluation de la qualité une certification une documentation technique une thèse la fabrication autre(s) .....		<input type="checkbox"/> uniquement le texte français <input type="checkbox"/> uniquement le texte anglais <input type="checkbox"/> les textes anglais et français
		<b>Q9</b>	Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:
			..... ..... ..... ..... .....



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-8627-9



9 782831 886275

---

**ICS 31.240**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND