

# Opbevaringsmøbler til kontraktmarkedet – Krav til sikkerhed, styrke, holdbarhed og stabilitet

Non-domestic storage furniture – Requirements for  
safety, strength, durability and stability

**DANSK STANDARD**  
Danish Standards Association

Göteborg Plads 1  
DK-2150 Nordhavn  
Tel: +45 39 96 61 01  
[dansk.standard@ds.dk](mailto:dansk.standard@ds.dk)  
[www.ds.dk](http://www.ds.dk)

This is a preview of DS/EN 16121:2023/AC:2025. [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

DS projekt: M393152  
ICS: 97.140

**Første del af denne publikations betegnelse er:**  
DS/EN, hvilket betyder, at det er en europæisk standard, der har status som dansk standard.

**Denne publikations overensstemmelse er:**  
IDT med: EN 16121:2023/AC:2025

**DS-publikationen er på engelsk.**

---

I tilfælde af redaktionelle fejl i DS-publikationen kan der skrives til:  
[editorial-mistakes@ds.dk](mailto:editorial-mistakes@ds.dk)

**ADVARSEL:** DS-publikationer revideres over tid. Derudover kan sådanne publikationer ændres ved rettelserblade og/eller tillæg. Der kan også udgives rettelserblade, der udelukkende angår oversættelsen af en publikation. Det er derfor vigtigt at sikre sig, at man benytter en gældende udgave, medmindre fx lovgivning kræver andet. Den enkelte publikations status fremgår af <https://webshop.ds.dk/>. Her kan man desuden tilmelde sig en gratis notifikationservice og følge en udgivet DS-publikations udvikling ved at klikke på "Følg standarden".

En oversigt over forskellige DS-publikationstyper og -betegnelser findes her:  
<https://www.ds.dk/publikationstyper>.

This is a preview of DS/EN 16121:2023/AC:2025. [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

## EUROPÄISCHE NORM

ICS 97.140

English version

Non-domestic storage furniture - Requirements for safety,  
strength, durability and stability

Meubles de rangement à usage collectif -  
Exigences pour la sécurité, la résistance, la  
durabilité et la stabilité

Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich -  
Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit,  
Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit

This corrigendum becomes effective on 23 April 2025 for incorporation in the official English version of the EN.



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

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

© 2025 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier  
aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen  
Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 16121:2023/AC:2025 E

This is a preview of DS/EN 16121:2023/AC:2025. Click [here](#) to purchase the full version from the ANSI store.

## 1 Modification to Table 2, Loads for stability testing

In the 4<sup>th</sup> row, last column of Table 2, replace:

“

$$(0,2667 H \text{ to } 0,0667 H) \text{ kg/dm}^3$$
$$(H \text{ in dm})$$

“

with

“

$$(0,2667 - 0,0667 H) \text{ kg/dm}^3$$
$$(H \text{ in dm})$$

”