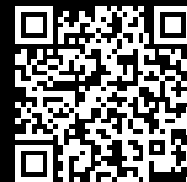


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.565 Centre de coupe CT

État: 18.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.565 - Centre de coupe CT

Le centre de coupe Cutting Terminal CT permet de couper avec précision les goulottes de câbles, les couvercles de goulotte et les rails porteurs. Ils sont spécialement adaptés à la fabrication de pièces uniques et de petites séries.



## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | AS 4050.565  |
| Modèle                      | Solution de commande moderne avec écran Full HD Multitouch 21,5", Terra PC-Mini avec processeur i5<br>Pour rails porteurs avec fonction d'estampage des trous oblongs et transversaux<br>Cinq tailles de rail DIN dans une coulisse<br>Version USA<br>Centre de coupe CT H   |
| Avantages                   | Travail rapide, précis et fiable<br>Maniement aisé<br>Commande conviviale et fiable<br>Coupes propres grâce à des outils haute performance ne produisant pas de copeaux<br>Gain de temps important par rapport à la coupe manuelle<br>Coûts de production très faibles car les chutes de matériel sont optimisées<br>Libération automatique de la butée lors de la coupe |
| Composition de la livraison | Centre de coupe CT H<br>Unité de commande  |
| Matériaux usinables         | Acier<br>Aluminium<br>Cuivre<br>Plastique  |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Options machine                               | Imprimante d'étiquettes 4050.557<br>Tablettes 4050.558  |
| Interfaces                                    | Importation des données de Eplan Pro Panel par le centre de traitement RiPanel<br>Importation des données de listes CSV   |
| Remarque                                      | Sous réserve de modifications techniques  |
| Surface utile                                 | Largeur: 4.000 mm<br>Hauteur: 1.850 mm<br>Profondeur: 673 mm  |
| Hauteur max. usinable des goulottes de câbles | 100 mm  |
| Largeur max. usinable des goulottes de câbles | 125 mm  |
| Tension de commande (DC)                      | 24 V  |
| Tension nominale                              | 230 V, 1~, 60 Hz  |
| Type de rail porteur                          | Rails oméga NS 15 (selon la norme EN 60 715)<br>Rails oméga NS 35/15 (selon la norme EN 60 715)<br>Rails oméga NS 35/7,5 (selon la norme EN 60 715)<br>Barres de distribution de courant NLS-CU 3/10<br>Rails profilés en C 34 x 15 (selon la norme EN 60715) |
| Pour épaisseur de panneau (max.)              | 2,5 mm  |
| Unité d'emballage                             | 1 p.  |
| Poids net                                     | 270 kg  |
| Poids brut                                    | 300 kg  |
| Numéro du tarif douanier                      | 84571090  |