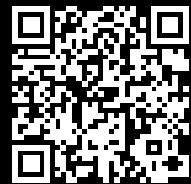


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2261.555

### Coffrets muraux AX en 3 parties

État: 04.02.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](http://ittal.com/be-fr))



# AX 2261.555 - Coffrets muraux AX en 3 parties avec filtre de sortie Blue e+

Le concept des coffrets muraux AX en trois parties réduit la complexité et améliore la flexibilité. Grâce à la complémentarité des systèmes AX/VX, les coffrets conviennent à différentes applications. La structure en trois parties assure un accès aisément.



## Caractéristiques

Référence	AX 2261.555
Modèle	Coffret mural IT
Matériaux	Partie murale et partie pivotante : tôle d'acier de 1,5 mm Vitre : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Revêtement poudre
Couleur	Partie murale et partie pivotante : RAL 7035 Porte vitrée : RAL 7035/7015 (gris ardoise)
Composition de la livraison	Partie murale : plaque passe-câbles pleine en haut et en bas Partie pivotante avec trame de perforations au pas de 25 mm dans le cadre avant et arrière et deux montants 19", à l'avant, montage fixe Porte vitrée design Porte vitrée design : avec serrure sécurité 3524 E Fermeture de la partie centrale : panneton double de 3 mm 2 filtres de sortie Blue e+ (joints non montés) Mini-poignée Confort
Unités de hauteur	15 U

# Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 746 mm Profondeur: 573 mm
Profondeur de montage	520 mm
Dimensions utiles	Largeur utile: 502 mm Hauteur utile: 684 mm
Profondeur de la partie pivotante	416 mm
Profondeur de la partie murale	135 mm
Nombre de serrures	1
Code IK	IK08
Charge admissible pour la partie pivotante (statique)	750 N
Charge admissible pour la partie murale (statique)	250 N
Matériau de base	Tôle d'acier
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Mini-poignée Confort Serrure à clé: Serrure de sécurité avec clé N° 3524 E
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 54 en liaison avec une plaque passe-câbles pleine en haut et en bas
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177994072

# Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------