



INVISIDOOR 2.0

ENCADREMENT INVISIBLE ET
MODULAIRE POUR PORTES INTÉRIEURES





ARLU, LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'OUVERTURE DE PORTE

ARLU® est le fabricant qui se cache derrière les noms de marque argenta® et rob®. Depuis plus d'un siècle déjà, argenta est la marque de référence pour tout ce qui concerne l'huissierie, mais aujourd'hui, elle est avant tout synonyme de systèmes de portes invisibles.

De nos jours, l'architecture minimaliste accorde énormément d'importance à la pureté des lignes et prône un « retour vers l'essentiel ». Sur le plan des portes intérieures, cela se traduit par des huisseries de porte dissimulées, par des techniques intégrées, des chambranles et des plinthes invisibles ainsi que par l'installation de portes coulissantes et pivotantes.

Argenta propose un éventail complet de solutions d'intérieur au design épuré.

INVISIDOOR 2.0

Invisidoor® 2.0 garantit une flexibilité maximum dans un cadre de porte invisible. Le cadre de la porte invisidoor 2.0 est constitué d'un profil de base en U qui permet de choisir librement (grâce à différents adaptateurs) la position des charnières neo invisible et de la serrure. Le cadre de base des portes battantes s'ouvrant vers la gauche ou vers la droite est le même, ce qui permet de choisir le sens d'ouverture de la porte même après le plâtrage. Une fois la position des adaptateurs définie, l'espace restant dans le profil en U est parachevé très facilement avec le profil de recouvrement, offrant ainsi un résultat épuré.



argenta invisidoor 2.0

Quels sont les avantages ?

Modulaire

- Un seul cadre pour les portes ouvrant à gauche et à droite
- Libre choix entre une porte ouvrant à gauche et une ouvrant à droite, même après le montage/la finition du cadre de la porte
- Il est toujours possible d'utiliser une charnière ou un ferme-porte supplémentaire

Esthétique

- Pas de cadre apparent autour de la porte
- Couche d'apprêt recouvrable prévue par défaut (thermolaquage dans toutes les couleurs RAL possible sur demande)

Pose rapide

- Libre choix d'une pose dans un ébrasement brut : avant ou après le plâtrage (hors ébrasements)
- Modification possible de la position de la plaque de fermeture et des charnières selon le positionnement dans le vantail de la porte

Application universelle

- Pour toutes les ouvertures de porte standard et non standard (construction neuve et rénovation)
- Pour portes à chant droit standard
- Pour les murs en maçonnerie et en plaques de plâtre

Faible risque de fissuration du plâtre grâce à...

- Connexions d'angle internes avec onglets toujours accessibles
- Profil stable
- Fixation solide et simple au mur au moyen de vis ou d'ancrages de fenêtre
- Profil spécial en queue d'aronde pour une bonne adhérence du PUR et du plâtre

Dimensions

- Pas de différence entre sur mesure et formats standard
- La latte supérieure (largeur) et les montants latéraux (hauteur) peuvent facilement être coupés/ajustés à la bonne dimension

Dimensions en fonction de la porte

Dimensions cadre de porte

Largeur :

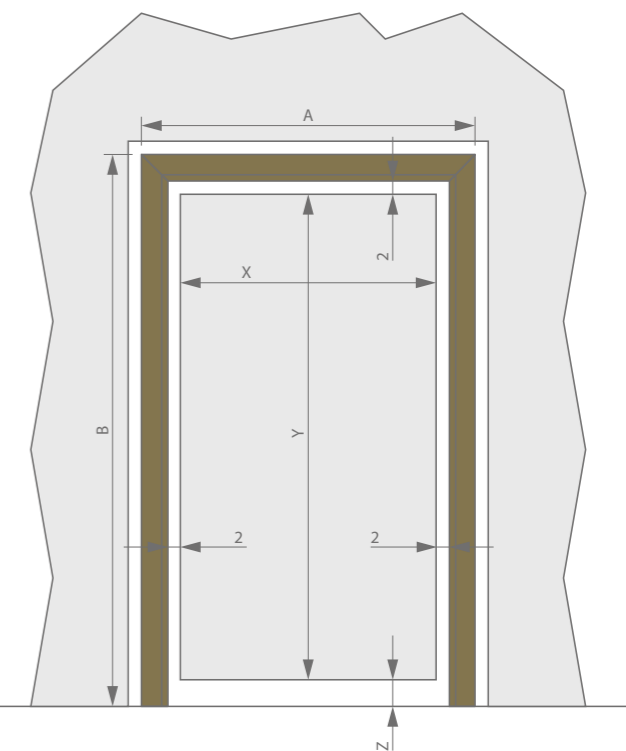
$A = X + 80 \text{ mm}$ (sans doguets)

$A = X + 90 \text{ mm}$ (avec doguets)

Hauteur :

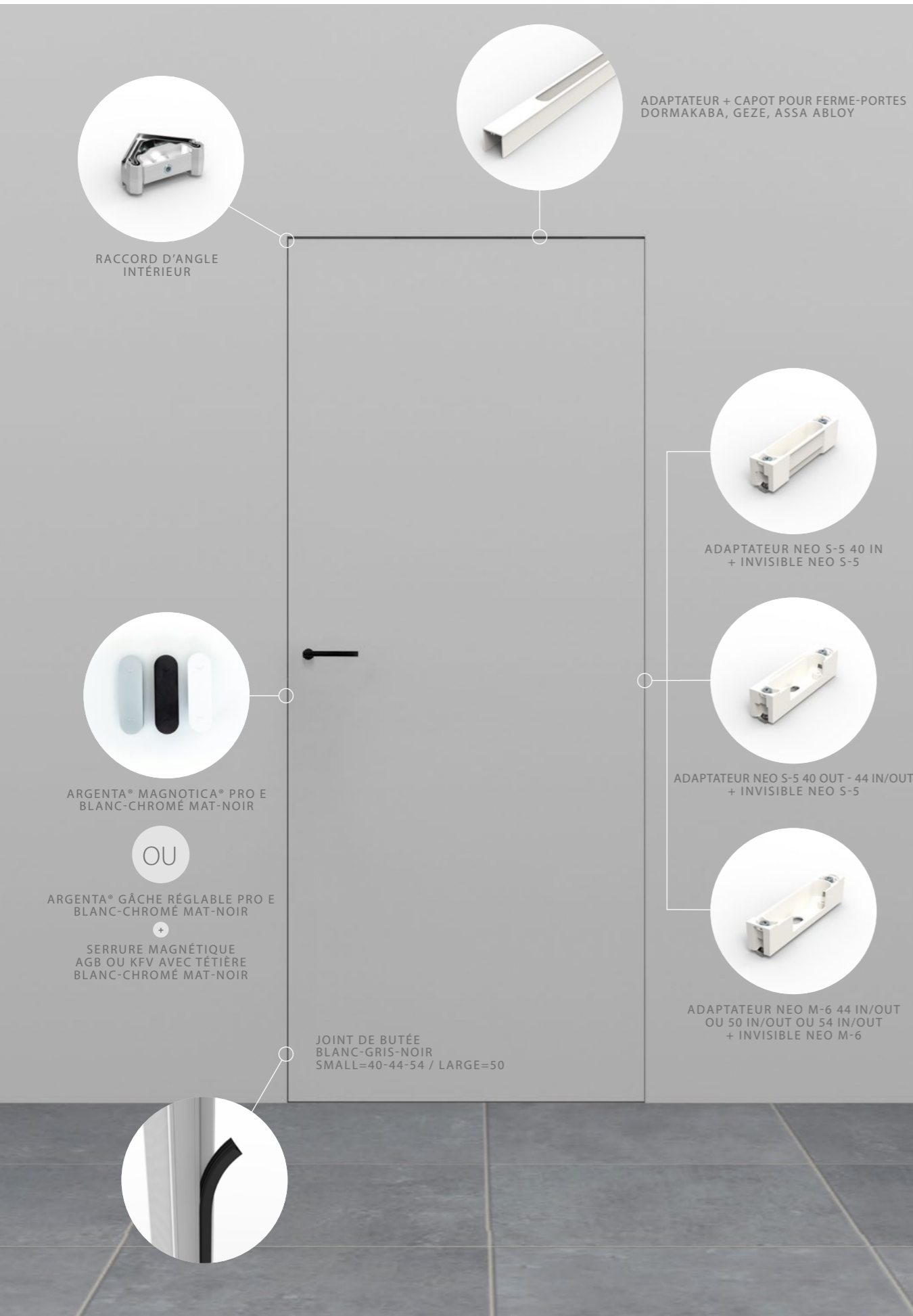
$B = Y + 44 \text{ mm}$

X = LARGEUR DE LA PORTE
Y = HAUTEUR DE LA PORTE
A = COTATION DE L'HUISSERIE, LARGEUR MIN.
B = COTATION DE L'HUISSERIE, HAUTEUR MIN.



Caractéristiques techniques

| | 40 mm | 44 mm | 50 mm | 54 mm |
|---|------------|------------|-------------------------|---------|
| Largeur max. de porte (porte simple) | 1250 mm | 1250 mm | 1250 mm | 1250 mm |
| Largeur max. de porte (porte double) | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm |
| Hauteur max. de porte | 4000 mm | 4000 mm | 4000 mm | 4000 mm |
| Épaisseur de porte | 38 - 40 mm | 44 / 45 mm | 50 mm | 54 mm |
| Épaisseur min. du mur | 75 mm | 90 mm | 90 mm | 90 mm |
| Version résistante au feu (selon norme EN 1634-1) | | | EI,30, EI,30, EW30, E30 | |



Configurez l'invisidoor® 2.0 à partir d'une large sélection de ferrures, chaque fois avec l'adaptateur correspondant pour une intégration parfaite dans le profil de base.

| argenta® invisidoor 2.0 | | 40 | | 44 | | 50 | | 54 | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|-----|-------------------|-----|-------------|-----|--------------|-----|
| | | in | out | in | out | in | out | in | out |
| Charnières | | | | | | | | | |
| Adaptateur | neo S-5 (in) | epoxy primer | | ✓ | | | | | |
| | neo S-5 (out) | epoxy primer | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | neo M-6 (in / out) | epoxy primer | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Charnières | neo S-5 | 11 finition | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | neo M-6 | 11 finition | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Serrures et gâches | | Type | | Couleur | | | | | |
| | | | | Chromé mat | | Noir | | Blanc | |
| Serrure magnétique AGB | Clé | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Cylindre | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Toilettes | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Gâche | Gâche réglable pro E | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Gâche électrique Eff-Eff 118TQ13 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Serrure magnétique KFV | Clé | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Cylindre | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Toilettes | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Gâche | Gâche réglable KFV | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Serrure lançant | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Gâche | Gâche réglable pro E | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Gâche électrique Eff-Eff 118TQ13 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| argenta fixation magnétique | magnotica® pro E | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |



Ter Vlucht 2 +32 (0)51 27 05 00
8850 Ardoie info@arlu.be
Belgium WWW.ARLU.BE



©L3000058 06/23 Français