



AFKOR®

“

Les armoires de chargement en stratifié massif, sont résistantes à l'usure, à l'eau et demandant très peu d'entretien.

”



► Type K.smartline-e

Armoires de chargement - vestiaires



HPL qualité F - Euroclasse Bs2d0 'difficilement inflammable'.



Ventilation naturelle optimale des différents compartiments de charge.



Carte mère électrique approuvée par l'AREI, câble de connexion sans halogène



Robuste, résistant à l'usure



Résistance à l'humidité



Facile à entretenir anti-bactérien



AFKOR®

Type K.smartline-e Caractéristiques techniques

Armoires de chargement
- vestiaires



■ Dimensions

Hauteur totale, socle et et profil supérieur : 2080 mm
Profondeur totale : 565 mm
Unité H x L x P : 1830 / 1380 mm x 350 / 500 mm x 500 mm
Hauteur socle : 150 mm ou 600 mm (type vs)

■ Exécution

Panneaux stratifiés massif qualité F - Euroclasse Bs2d0 'difficilement inflammable'.
Épaisseur des éléments horizontaux : fond et toit en 8 mm, éléments verticaux en 4 mm, portes et tablettes en 13 mm.
Montant de porte stable en aluminium (42 mm x 28 mm). Les éléments verticaux sont intégrés sur toute la hauteur dans un profil en aluminium.
Charnières en acier inoxydable, fermeture des portes automatique ou non.
Option : traitement de l'inox par polissage électrolytique.

■ Modèle et aménagement

- ▶ Type 500 - 1 / 2 : Armoire monobloc avec 2 compartiments, 1 double patène en aluminium
- ▶ Type 500 - 2 / 3 (4*) : Armoire à deux casiers avec 3 ou 4 compartiments, 1 patène en aluminium
- ▶ Type 350 - 1 / 2 : Armoire monobloc avec 2 compartiments, 1 patène en aluminium
- ▶ Type 350 - 2 / 2 (3*) : Armoire à deux casiers avec 2 ou 3 compartiments
- ▶ Type 350 - 3 / 2 : Armoire à trois casiers avec 2 compartiments
- ▶ Type 350 - 3 / 1 vs : Armoire à trois casiers avec 1 compartiment, socle surélevé
- ▶ Type 350 - 4 / 1 : Armoire à quatre casiers avec 1 compartiment
- ▶ Type 350 - 6 / 1 : Armoire à six casiers avec 1 compartiment
- ▶ Type 350 - 6 / 1 vs : Armoire à six casiers avec 1 compartiment, socle surélevé
- ▶ Type 350 - 8 / 1 : Armoire à huit casiers avec 1 compartiment

(*) = option

Un module de charge par casier comprenant 1 prise (230 V) ou 2 prises (230 V) et 2 ports USB (5V / 2A).
Câble de connexion sans halogène. Ventilation naturelle optimale des différents compartiments de charge.
Toutes les portes sont numérotées par gravure et d'un logo de recharge également par gravure.
Les extrémités des rangées d'armoires sont habillées de panneaux identiques aux portes.
Combinaison possible avec les armoires vestiaires standard du type K.smartline.

■ Éclairage LED

L'armoire de vestiaire est munie en haut d'un profilé horizontal en aluminium pour l'éclairage LED (2 positions) qui peut être utilisé comme éclairage d'ambiance ou fonctionnel d'intérieur. Les deux éclairages peuvent être allumés/configurés de façon autonome (interrupteur / smartphone). Possibilité de connexion à une minuterie séparée. Bande LED de classe de protection IP 24. Nombre de LEDs : blanc = 180 MCT, couleur 120 MCT.

■ Compartiment électronique

En haut de l'armoire, se situe un compartiment verrouillable pour la carte mère électrique approuvée par l'AREI (courant de court-circuit de 10 kA). Toutes les unités de chargement sont protégées contre la surcharge. En option, un message d'erreur peut être envoyé automatiquement par SMS en cas de dysfonctionnement. La durée du chargement et de l'éclairage peut être réglées à l'aide d'une minuterie.

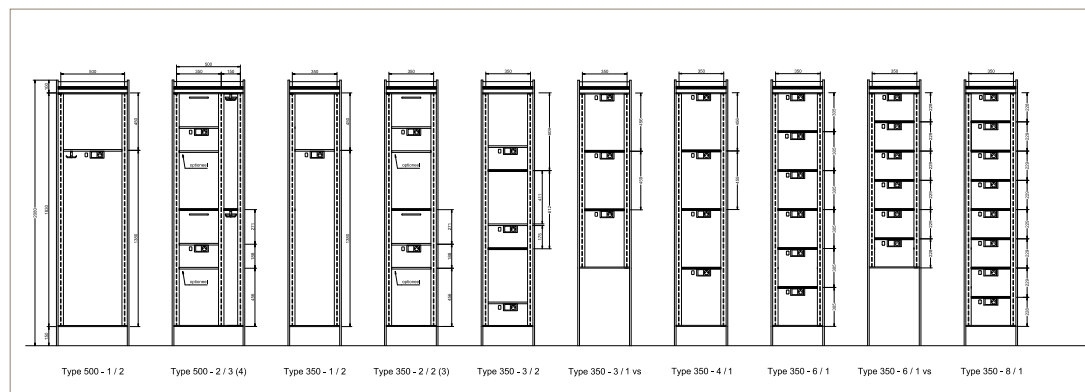
■ Serrures

- ▶ Cylindre
- ▶ Serrure à code mécanique ou électronique
- ▶ Serrure électronique encastrée avec fonction d'alarme acoustique et visuelle

■ Teintes

- ▶ Corps de l'armoire : blanc
- ▶ Portes et panneaux latéraux : suivant nuancier Afkor
- ▶ Profil supérieur LED et montants de porte en alu : aluminium anodisé, blanc mat, noir mat

Attest Afkor : HPL qualité F - EUROCLASSES Bs2d0 & attestation électronique



Sous réserve de modifications techniques.

Afkor n.v.

Torkonjestraat 21E
B-8510 Kortrijk-Marke
Belgique

T +32 (0)56 25 86 56
(0)16 69 92 36

info@afkor.be
www.afkor.be