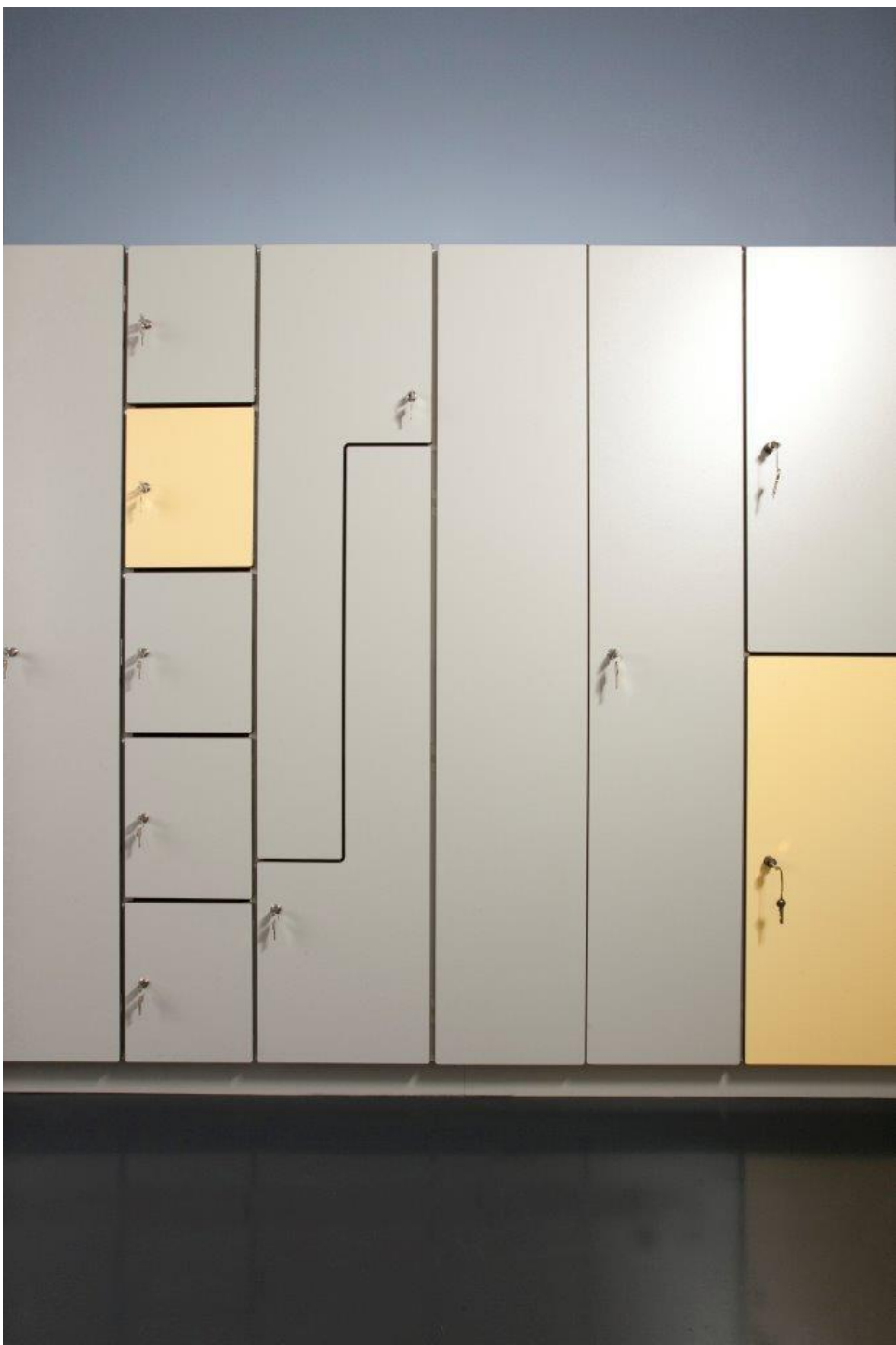


SYSTEM-LOCK®



SYSTEM-LOCK

GENERALITES

Les armoires System-Lock® sont construites en matériaux résistants et esthétiques. Elles conviennent particulièrement dans les endroits humides ou l'esthétique et la durabilité sont d'une importance primordiale. Les applications se situent dans les bâtiments industriels, bureaux, casernes, bâtiments publics, écoles, centres sportifs, hôpitaux, piscines etc.

LE MATERIEL

°**Panneaux:** Le Polyrey® est un panneau de construction massif, substance à base de résines artificielles thermodurcissable, renforcé d'une façon homogène de fibres cellulose.

*panneaux arrières, latérales et intermédiaires épaisseur 6 mm, couleur: blanc.

*portes, épaisseur 13 mm, 15 couleurs standard.

*panneaux de fond, panneaux supérieurs et rayons, épaisseur 13 mm, couleur: blanc.

°**Profils de construction:** laqué en blanc.

°**Les portes:** ont des charnières fraisées de façon qu'elles sont invisibles en vue de face.

°**Différents systèmes de serrure sont disponibles:**

-équipé pour un cadenas

-serrure à cylindre avec deux clefs plus éventuellement un passe-partout

-serrure à consigne (avec remboursement de la monnaie)

-serrure d'encaissement (avec boîte d'encaisse)

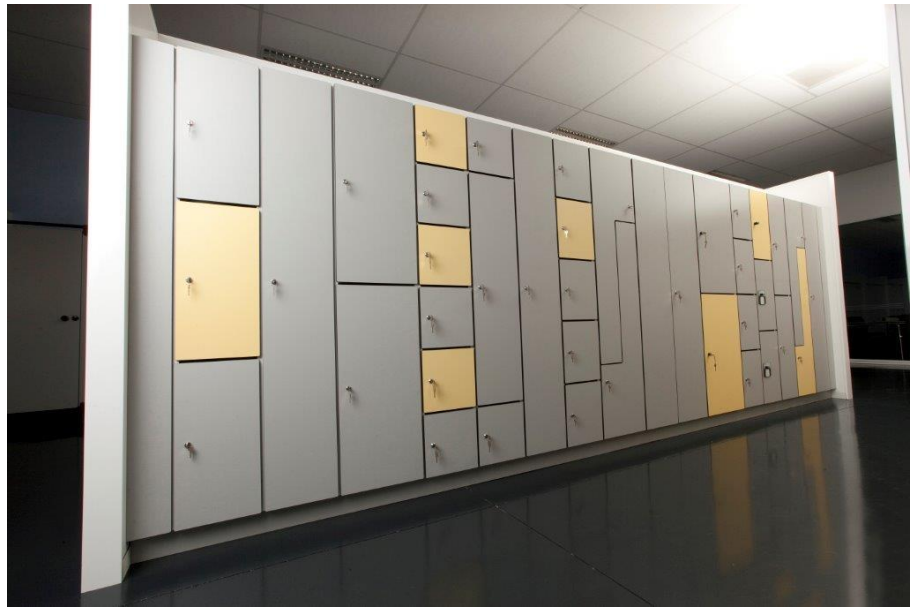
MONTAGE

°Sur place, les armoires sont montées de façon continue de sorte que chaque rangée forme un ensemble.

°Le montage peut se faire sur:

*un socle architectonique

*un socle en Polyrey®



*un châssis de profils quadrangulaires

*un châssis avec une banquette préfabriquée

TYPES ET DIMENSIONS

*Dimensions standard d'une armoire: 300*500*1850 mm.

*Au choix, le module peut être divisé en 1,2,3,4,5 ou 6 compartiments.

ACCESSOIRES

*Portemanteau double pivotant en nylon ou barre de suspension en aluminium.

*Porte-chapeau ou rayon supplémentaire.

*Numérotage de l'armoire.

*Porte-étiquette.

*Clef avec bracelet.

REALISATIONS PARTICULIERES

*Dimensions non standardisés.

*Panneau de fermeture jusqu'au faux-plafond.

*Orifices de ventilation ou ouverture pour l'aspiration d'air mécanique.



INTER-SYSTEMS