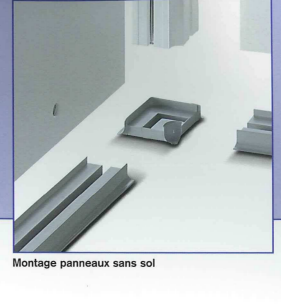
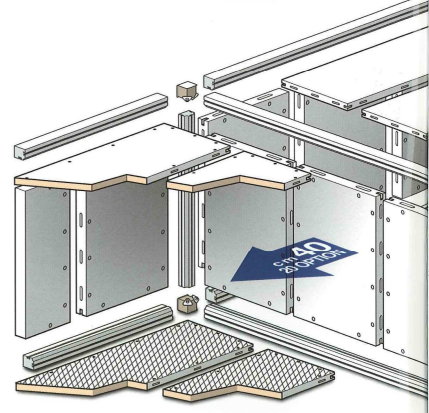
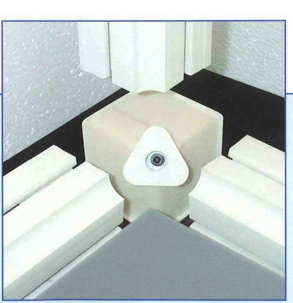


Système Telecolt







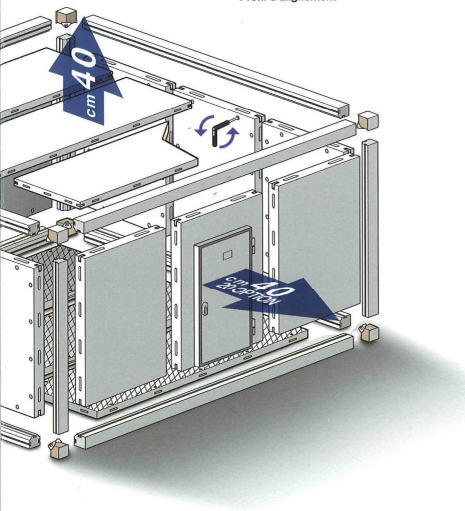


Pièces d'angle

## chambres modulaires



Profil d'alignement



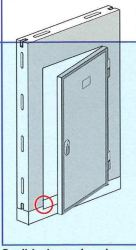
Les chambres froides Système "Telecolt" ont été conçues pour satisfaire aux exigences du marché ainsi qu'aux strictes normes sanitaires.Les matériaux employés pour la fabrication des panneaux et des accessoires ont été choisis pour leur qualité et leur finition adaptée aux produits alimentaires. Les panneaux sont revêtus de tôle d'acier zinguée laquée, teinte RAL 9010 et le sol standard est revêtu de tôle d'acier zinguée plastifiée antidérapante.

Epaisseurs: 60 - 100 - 140 mm Modules : 400 - 800 - 1200 mm Module : 200 mm pour les

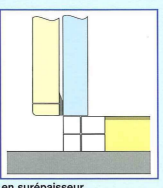
epaisseurs 60 - 100 mm

Hauteur int.: 2030 - 2230 - 2430 - 2830 mm

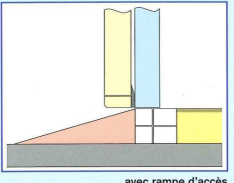
Panneau de porte



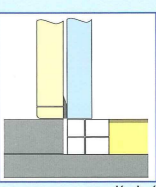
Seuil à niveau du sol



en surépaisseur



avec rampe d'accès



avec décaissé

#### Données

40 kg/m3 Densité moyenne 0,021 à 0,023 W/m.K Coefficient de conductivité thermique 1,7 à 2,2 kg/cm2 Résistance à la compression 40 à 70 kg/cm2 Module d'élasticité 1,7 à 2,1 kg/cm2 Résistance au cisaillement 30 à 60 gr/24h à 23C° 85% UR Transmission vapeur d'eau 1,7 à 2,3 dp/V% Absorption 90 à 95 % % cellules fermée M2 Classement au feu Bs3d0 Classement au feu - plus value pour les épaisseurs 60, 100 et 140 mm

#### Isolation

Les panneaux Telecolt sont réalisés sous presse. La mousse polyuréthane injectée est garantie sans CFC dans le respect des Normes CEE et de l'environnement. Cette mousse ni toxique, ni irritante, n'absorbe pas les odeurs, interdit la formation de champignons, de moisissures ou l'incrustation de parasites.

#### Panneaux

Ils sont réalisés en 3 épaisseurs : 60, 100 et 140mm.

Les deux faces sont en tôle d'acier zinguée laquée lisse RAL 9010.

L' assemblage s'effectue par crochets excentriques en acier zingué et alliages légers, intégrés dans une coque plastique. L'étanchéité est renforcée après assemblage par un joint périphérique souple.

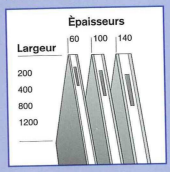
#### Sols

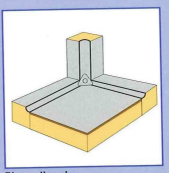
lls sont fabriqués en 3 épaisseurs : 60, 100 et 140 mm.
Le revêtement standard est réalisé en tôle plastifiée anti-dérapante.
L'isolation est composée de mousse polyuréthane renforcée par une âme en bois (charge répartie 3000 kg/m2).
D'autres revêtements sont possibles sur demande, en fonction de

l'utilisation et des charges : inox, aluminium revêtement phènolique

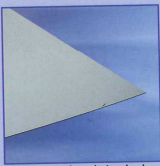


Hauteur intérieure

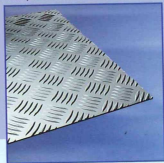




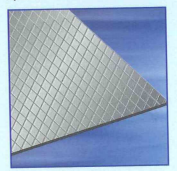
Piece d'angle



revêtement de sol standard tôle plastifieé anti-dérapante

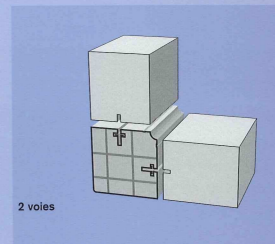


option: alu

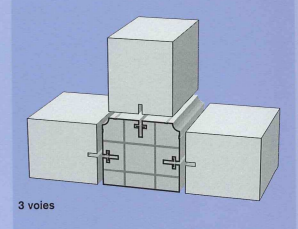


option: phènolique

#### Poteaux d'angle



# 10 10 6 3 voies



## chambres nodulaires



### Revêtements panneaux en option

Option PL:

Tôle PVC dur épaisseur

120µ

Option IX:

Tôle acier inoxydable

304 brossé

Option PX:

Tôle acier inoxydable

304 avec PVC dur 120µ