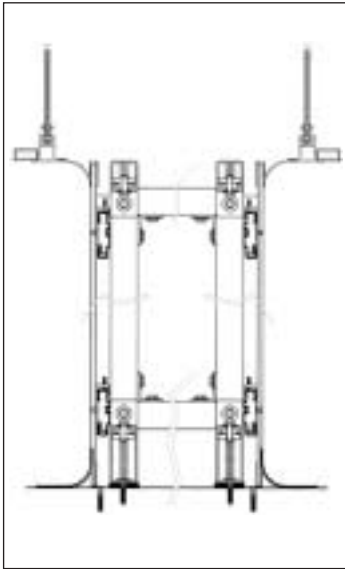


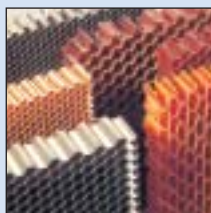
PANNEAUX COMPACT DUFFAY® 52



PANNEAUX COMPACT SUR ISOLANT :

- LAINE DE ROCHE M0
- MOUSSE POLYSTYRÈNE :
 - Extrudé M1
 - Expansé M1
- NID D'ABEILLE ALU Mo

RÉALISATION DE PANNEAUX
SUR STRUCTURE ALVÉOLAIRE
EN NID D'ABEILLE ALUMINIUM.



- Parements 1 face ou 2 faces stratifié haute pression (teneur en chlore 0 %), qualité pharmaceutique, classement M1, hydrofuge, épaisseur 4 mm minimum.
- Structure autoporteuse creuse, aluminium, permettant le passage des gaines, de la filerie et l'encastrement des boîtiers.

LE CHOIX DU STRATIFIÉ HAUTE PRESSION EST CONFORME À LA NORME NF T54/324 (MATÉRIAUX HOMOGÈNES AUX CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES RECONNUES ISO R 1183.87).



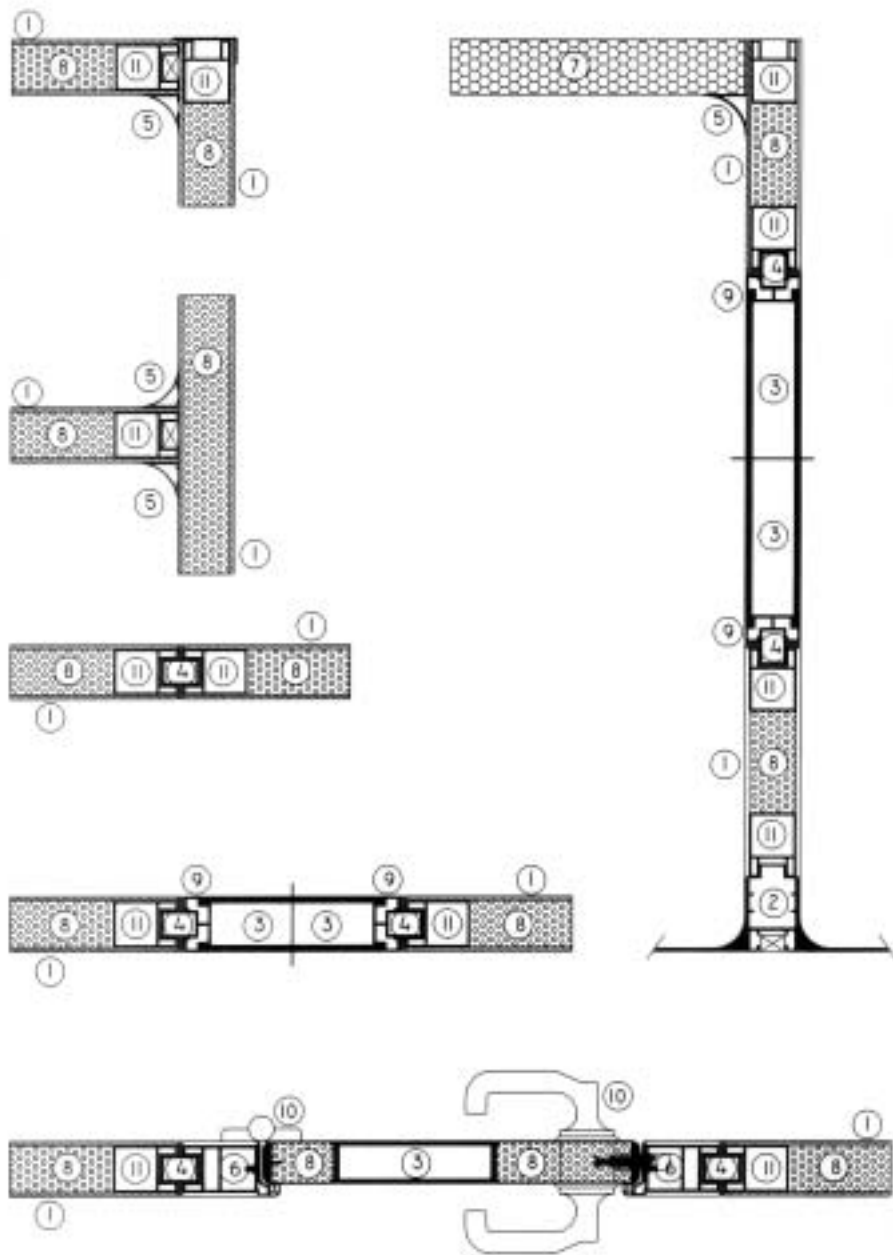
CONFORME À LA LOI N° 76.663 DU 19 JUILLET 1976 ET DÉCRET N° 77.1133 DU 21 SEPTEMBRE 1977 SUR LES INSTALLATIONS CLASSÉES SOUMISE À DÉCLARATION.
CONTACT ALIMENTAIRE AUTORISÉ PV. I.A.N.E.S.C.O.

DUFFAY SAS - 5, place de la Gare - 28320 GALLARDON

Tél. : 02 37 31 01 65 - Fax : 02 37 31 07 50 - www.duffay.fr - e-mail : duffay@duffay.fr



CLOISONS ET
AMÉNAGEMENTS DE ZONES
A ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE



A

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

A1 - Poids : 20 kg/m²

A2 - Qualité : M1 - M0

A3 - Insensible à l'humidité /
étuve, laverie et cabine de douche..

B

PERFORMANCES

B1 - Conductivité thermique :
± 0,3 W /mk (DIN 52612)

B2 - Conductivité phonique :
31 db (A) affaiblissement
acoustique (CSTB N° 3931)

B3 - Classé antistatique 1010 Ω

C

CLASSEMENT AU FEU

C1 - Classement M1

C2 - Possibilité de doublage des
monte-charges / ascenseurs /
gaine technique

D

RÉSISTANCE :

REVÊTEMENT STRATIFIÉ HPL

D1 - A la rayure

EN 438 ≥ 2N

D2 - A l'abrasion

EN 438 ≥ 600 tours

D3 - Aux chocs

EN 438 ≤ 7 mm / hauteur 1 m

D4 - A la vapeur d'eau

EN 438 ≥ 8% / 2 heures /100°

D5 - Thermique superficielle EN
438 ≥ sans dommage 180°
refroidi 200 mm

D6 - A l'eau bouillante

EN 438 ≤ 8% / 2 heures /100°

- ① PANNEAU STRATIFIÉ
- ② SEMELLE ALUMINIUM
- ③ VITRAGE
- ④ CLÉ DE LIAISON
- ⑤ PROFILÉ ALUMINIUM DE FINITION

- ⑥ BÂTI DE PORTE
- ⑦ PLAFOND CIRCULABLE
- ⑧ ISOLANT
- ⑨ PROFILE DE VITRAGE
- ⑩ QUINCAILLERIE POLYAMIDE
- ⑪ PROFILE RIVES CLOISON