



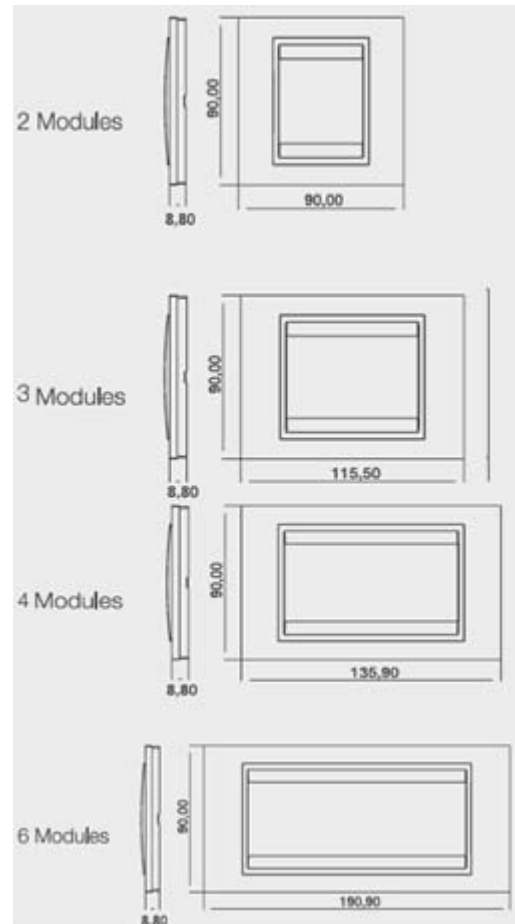
1/ Emploi

La série de plaques Mustest destinée à l'habillage des mécanismes Alyans dans les locaux domestiques et tertiaires.

Disponible en plusieurs finitions et matériaux pour faire de l'appareillage électrique un élément décoratif adapté à toutes les ambiances.

2/ Visuels du produit

Standard Italien :

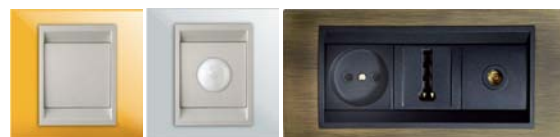


3/ Références produits



Must Aluminium

<i>Emb</i>	<i>Type</i>	<i>Désignation</i>	Must Aluminium avec corniches grises*
20	Simple	Plaque simple Must Aluminium	P1230G
20	3 modules	Plaque 3 modules Must Aluminium	P1330G
20	4 modules	Plaque 4 modules Must Aluminium	P1430G
20	6 modules	Plaque 6 modules Must Aluminium	P1630G



Must Laiton

Emb	Type	Désignation	Must Laiton		
			Poli Verni	Chromé Satiné	Bronze
20	Simple	Plaque simple Must Laiton	P1231G	P1232G	P1233G
20	3 modules	Plaque 3 modules Must Laiton	P1331G	P1332G	P1333G
20	4 modules	Plaque 4 modules Must Laiton	P1431G	P1432G	P1433G
20	6 modules	Plaque 6 modules Must Laiton	P1631G	P1632G	P1633G



Must Verre

Emb	Type	Désignation	Must Verre avec corniches grises*			
			Blanc	Vert	Orange	Noir
20	Simple	Plaque simple Must Verre	P1220G	P1221G	P1222G	P1223G
20	3 modules	Plaque 3 modules Must Verre	P1320G	P1321G	P1322G	P1323G
20	4 modules	Plaque 4 modules Must Verre	P1420G	P1421G	P1422G	P1423G
20	6 modules	Plaque 6 modules Must Verre	P1620G	P1621G	P1622G	P1623G



Must Bois

Emb	Type	Désignation	Must Bois avec corniches grises*		
			Wengué	Noyer	Cerisier
20	Simple	Plaque simple Must Bois	P1210G	P1211G	P1212G
20	3 modules	Plaque 3 modules Must Bois	P1310G	P1311G	P1312G
20	4 modules	Plaque 4 modules Must Bois	P1410G	P1411G	P1412G
20	6 modules	Plaque 6 modules Must Bois	P1610G	P1611G	P1612G



Must Pierre

<i>Emb</i>	<i>Type</i>	<i>Désignation</i>	Must Pierre
			<i>Ardoise</i>
20	Simple	Plaque simple Must Pierre	P1240G
20	3 modules	Plaque 3 modules Must Pierre	P1340G
20	4 modules	Plaque 4 modules Must Pierre	P1440G
20	6 modules	Plaque 6 modules Must Pierre	P1640G

* Pour avoir la référence correspondant à la couleur de corniche souhaitée, il suffit de modifier la dernière lettre de la référence de plaque comme suit :

B : pour corniche blanche

M : pour corniche Marfil

G : pour corniche Grise

A : pour corniche Anthracite

4/ Caractéristiques techniques

▪ **4.1 Caractéristiques matières**

- Plaques en matériaux nobles :
 - Bois
 - Ardoise
 - Verre
 - Métal
- Corniche en ABS (Acrylonitrile butadiène styrène)

Autoextinguibilité :

- Conforme à l'essai au feu 650°C,
- Conforme à l'essai à la bille à 70°C.

▪ **4.2 Caractéristiques mécaniques**

- Conforme à l'essai de choc mécanique de 0.3 Joules

▪ **4.3 Caractéristiques fonctionnelles**

- Habillage des mécanismes ALYANS
- Fixation : parsimple encliquetage sur l'ensemble « Support + Mécanisme »