

C E S A R

INTARSIO

Design by Garcia Cumini

- **DESCRIPTION**

Le système Intarsio tire son inspiration du concept de déstructuration de la surface bidimensionnelle de la porte traditionnelle, en rompant sa géométrie. La double décomposition de la porte et des veines du bois, revisite un matériau noble et traditionnel comme le bois en créant une illusion optique très graphique à même d'engendrer un rythme créatif d'une grande personnalité.



INTARSIO

Design by Garcia Cumini

• CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Épaisseur portes	22 mm
Systèmes d'ouverture	3 (gorge, porte avec poignée et push-pull)
Veines sur porte	Porte plaquée avec double sens de veinage. Veines verticales identiques sur tous les panneaux, veines horizontales différentes.
Prise de main galbée	Frame (Inside, Step et 30° non utilisables)
Finitions	Rovere Nordico Intarsio RI09, Rovere Mediterraneo Intarsio RI10, Rovere Fossile Intarsio RI11, Rovere Dark Intarsio RI12, Rovere Corvino Intarsio RI69, Noce Desaturato Intarsio RI90, Rovere Termocotto Intarsio RI86
Catégorie	10

• MODULARITÉ

ÉLÉMENTS BAS

Profondeur	35/47/57- 62/67 cm
Largeur	15/30/45/60/75/90/105/120/180 */240* cm
Hauteur	39/48/58,5/60/78/84 cm

ARMOIRES

Profondeur	35/57-62 cm
Largeur	30/45/60/69*/90/120/138*/276* cm
Hauteur	138/198/210/222 cm

ÉLÉMENTS HAUTS

Profondeur	35 cm
Largeur	15/30/45/60/75/90/105/120/150/180/240 cm
Hauteur	36/48/60/72/84/96/120 cm

* Vérifier les dimensions dans le tarif

INTARSIO

Design by Garcia Cumini

- **SYSTÈMES D'OUVERTURE**

gorge

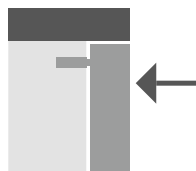


GORGE en « L » en aluminium

porte avec poignée



push pull



- **PRISE DE MAIN GALBÉE**



Prise de main Frame

- **POIGNÉES**

poignées recommandées par Cesar :

Tratto
Ouverture
Eero
Shell

INTARSIO

Design by García Cumini

- FINITIONS | CATÉGORIE 10

ESSENCES INTARSIO



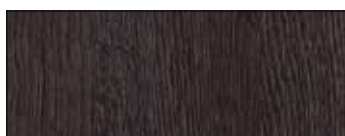
Rovere Nordico Intarsio RI09



Rovere Mediterraneo Intarsio RI10



Rovere Fossile Intarsio RI11



Rovere Dark Intarsio RI12



Rovere Corvino Intarsio RI69



Noce Desaturato Intarsio RI90



Rovere Termocotto Intarsio RI86