

 CITTERIO



Basic/

Design by/ F. Mirezzi & V.Parigi

Partitions

| PLUS

UNA **PARETE DIVISORIA**
DAL MINIMO INGOMBRO
VETRATA
O **CIECA** SENZA
MONTANTI VERTICALI



MONOVETRO



CIECA



- PROFILI IN **ALLUMINIO** ANODIZZATO, LUCIDO O VERNICIATO
- **PARETE MONOVETRO**
- SPESSORE PARETE MONOVETRO **34 mm**
- **ALTEZZA 48 mm**
- **PARETE CIECA** RIVESTITA CON LAMINATI MELAMMINICI, IMPIALLACCIATA O LACCATA
- POSSIBILITA' DI **PARETE AUTOPORTANTE**
- **SPESSORE VETRO 10, 12 E 14 mm**
- POSSIBILE APPLICAZIONE DI **PANNELLI PENSILI**
- **GIUNZIONI** DEI VETRI **CON PROFILI AD H** IN POLICARBONATO TRASPARENTE O IN ALLUMINIO
- **PORTE** INTERAMENTE **VETRATE** O **INTELAIATE**
- **PORTE A BATTENTE** MONOVETRO, DOPPIOVETRO E CIECA
- **PORTA SCORREVOLE** MONOVETRO E CIECA
- **PORTA SCORREVOLE** AD ANTA SEMPLICE O DOPPIA

PROFILO IN ALLUMINIO



SPESSORE VETRO

10 12 e 14 mm

VETRI **STRATIFICATI** E
VERSIONE CON VETRI **ACUSTICI**

5+5.1 PVB 0,38

5+5.1A PVB 0,50

5+5.2A PVB 0,76

6+6.1 PVB 0,38

6+6.1A PVB 0,50

6+6.2A PVB 0,76

6+8.1 PVB 0,38



GIUNZIONI VETRI CON **PROFILI** DI INTERPOSIZIONE

«H» IN **POLICARBONATO**
TRASPARENTE
O **ALLUMINIO**



ANGOLO A 90°

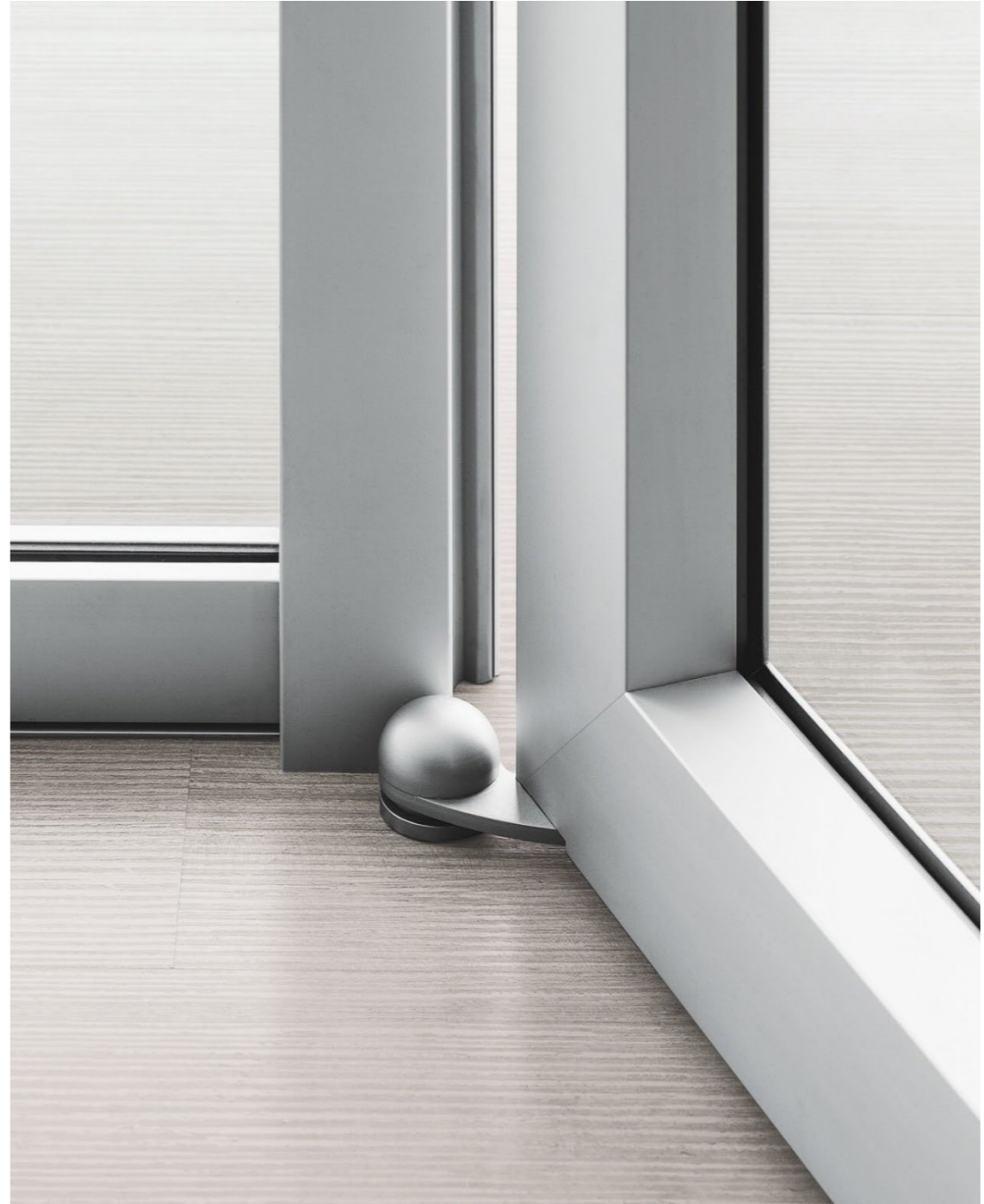


PORTE A BATTENTE



PORTE A BATTENTE

PARTICOLARE CERNIERA A BILICO



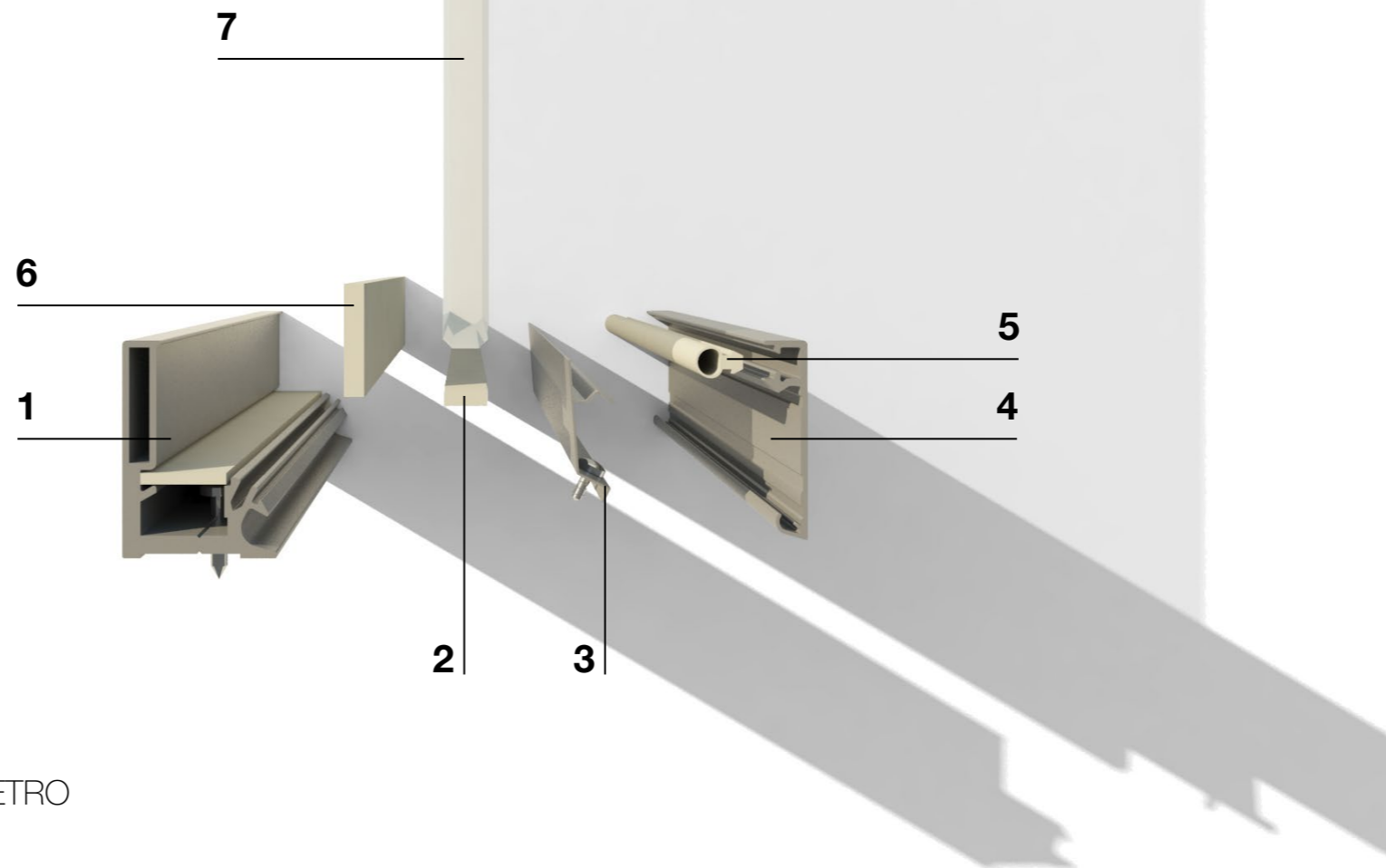
PORTE SCORREVOLI





CONTENUTI TECNICI

PARETE MONOVETRO ESPLOSO



1. **BINARIO** STRUTTURALE INFERIORE
2. SPESSORE DI **APPOGGIO** PER **LASTRA** IN VETRO
3. **PROFILO** STRUTTURALE FERMAVETRO
4. **PROFILO FERMAVETRO A SCATTO**
5. GUARNIZIONE DI **TENUTA ACUSTICA**
6. **GUARNIZIONE** DI SIGILLATURA
7. **VETRO STRATIFICATO**

PARETE MONOVETRO

_D34xH48 mm

VETRI **STRATIFICATI** E
VERSIONE CON VETRI **ACUSTICI**

5+5.1 PVB 0,38

5+5.1A PVB 0,50

5+5.2A PVB 0,76

6+6.1 PVB 0,38

6+6.1A PVB 0,50

6+6.2A PVB 0,76

6+8.1 PVB 0,38



PARETE
CIECA
_D66xH48 mm



PROFILO SUPERIORE
AUTOPORTANTE



PARTENZE

DA

PARETE IN **MURATURA**



CONNESSIONE CON CONTENITORE

INCASSATA



CONNESSIONE

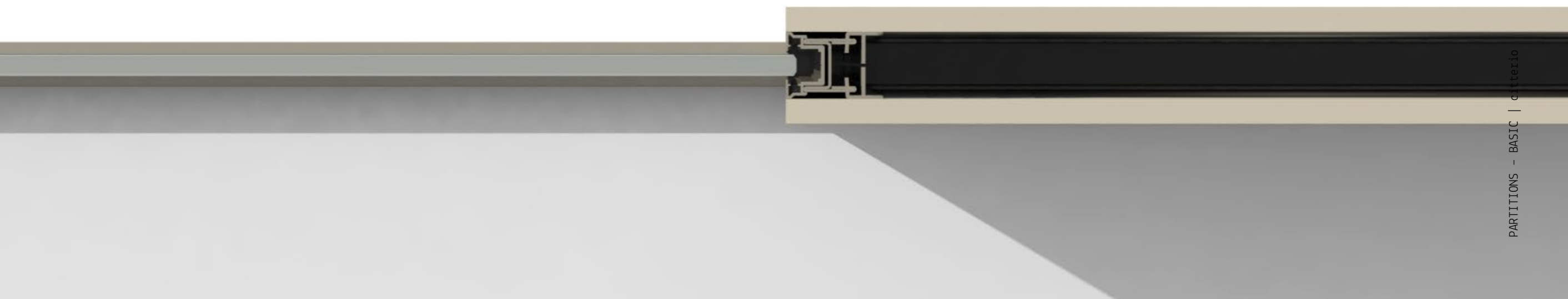
VETRO / VETRO

GIUNTO IN
POLICARBONATO ○
ALLUMINIO



CONNESSIONE

VETRO / LEGNO



ANGOLO A 90°

GIUNTO IN
POLICARBONATO ○
ALLUMINIO



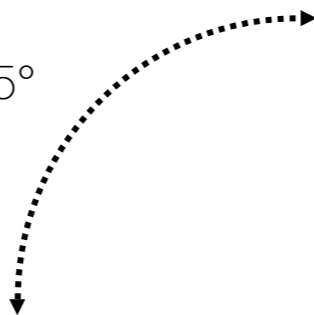
ANGOLO A 90° IN LEGNO



ANGOLO VARIABILE IN ALLUMINIO



DA 90° A 135°



ANGOLO A 135°

GIUNTO IN
POLICARBONATO ○
ALLUMINIO



CONNESSIONE

A TRE VIE

GIUNTO IN
POLICARBONATO ○
ALLUMINIO



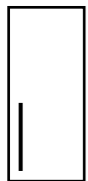
PROFILI **TERMINALI**



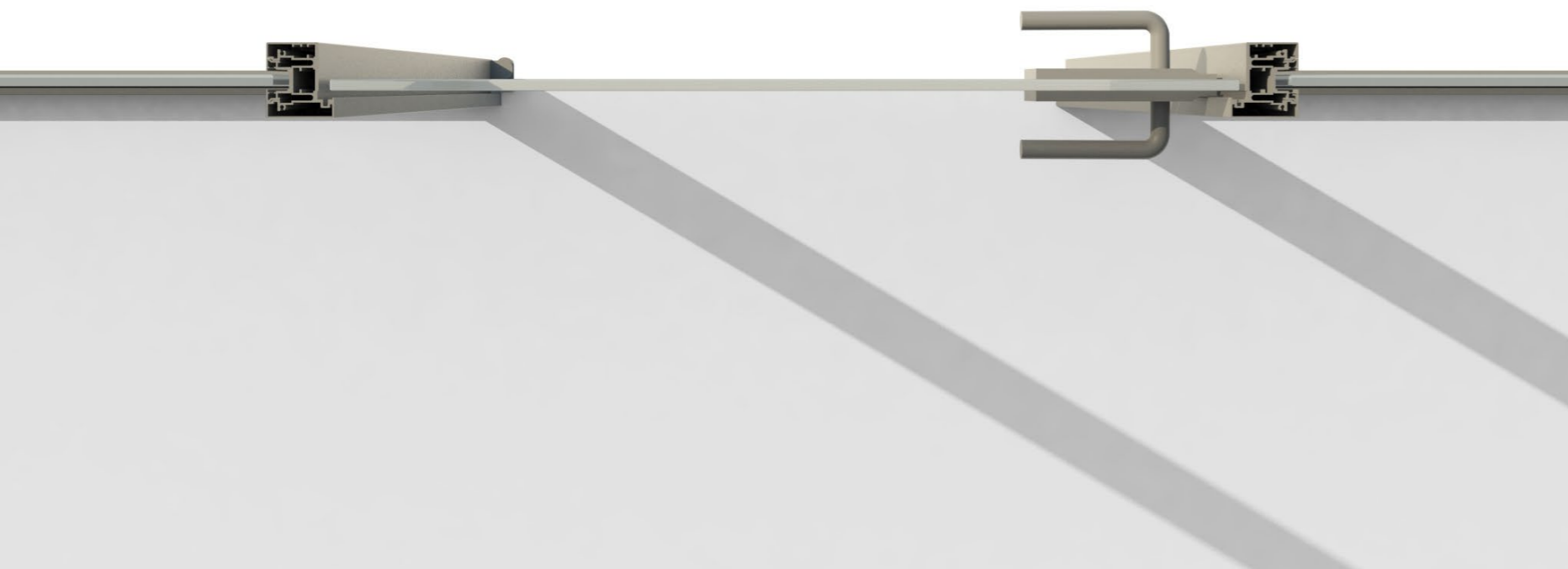
PROFILI **TERMINALI**



PORTE
A BATTENTE MONOVETRO
CON PROFILO CERNIERA **CONTINUA**



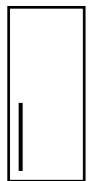
S



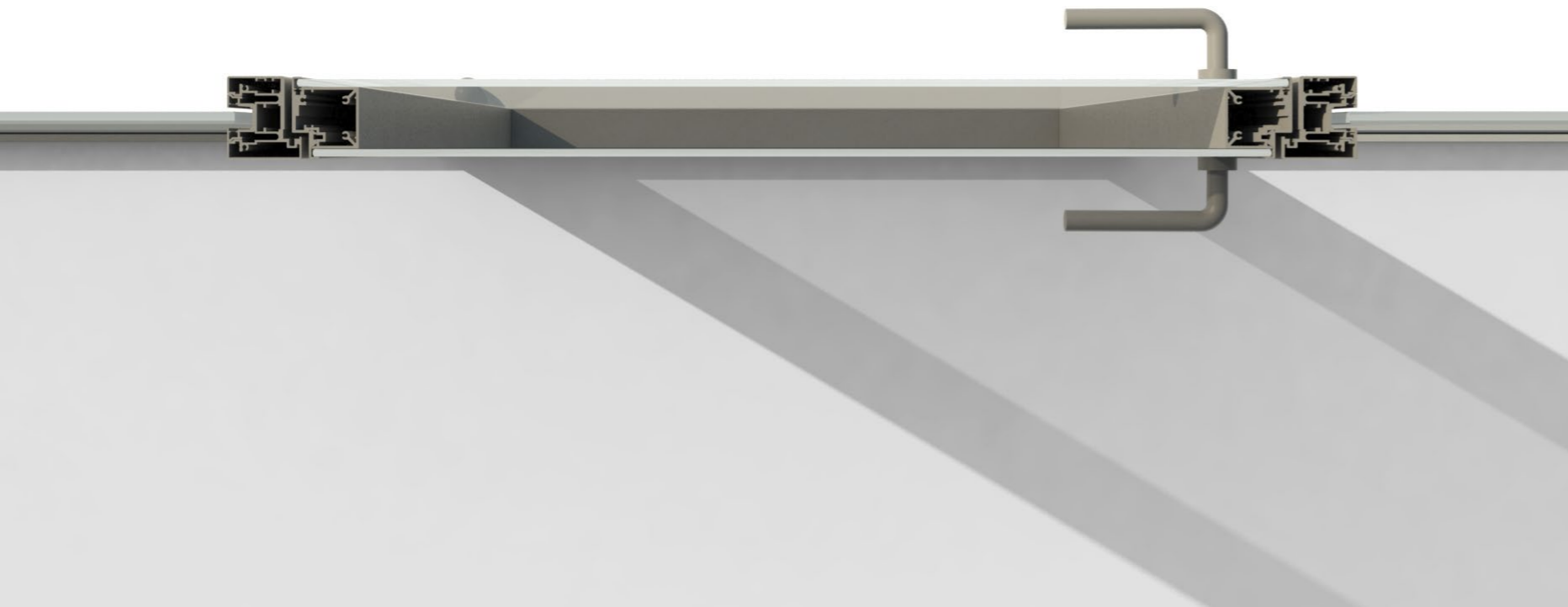
PORTE

A BATTENTE

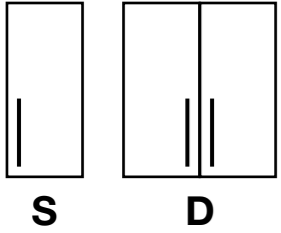
DOPPIO VETRO E CIECA



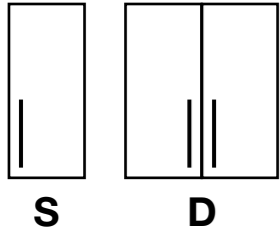
S



PORTE
SCORREVOLI
MONOVETRO



PORTE
SCORREVOLI
CIECHE





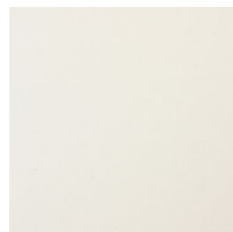
FINITURE



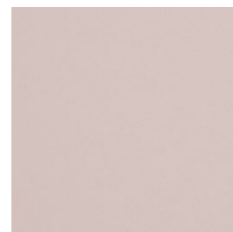
Nobilitati



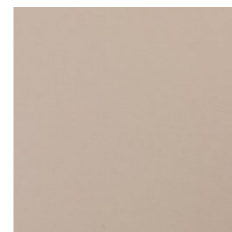
M69
Bianco ice



M68
Bianco pure



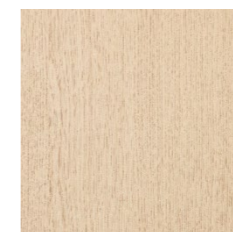
M70
Grigio pergamena



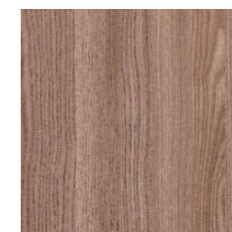
M66
Grigio line



M67
Grigio carbon



N60
Rovere light

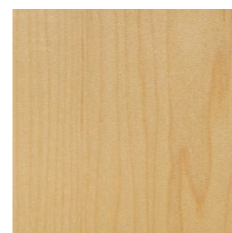


N62
Frassino brown

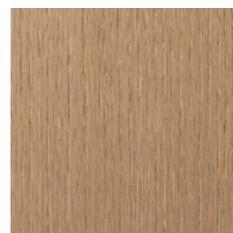


N63
Larice titanium

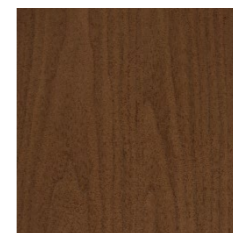
Essenze



I46
Sicomoro



WIR 1
Rovere naturale
spazzolato



IA4
Noce canaletto



IA5
Rovere tinto bronzo
poro aperto



WIR2
Rovere caffè
spazzolato



Metalli



R9010
Bianco



R9005
Nero



A61
Alluminio Naturale

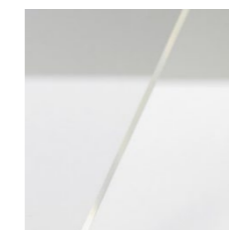


A86
Alluminio lucido

Vetri



V1
Vetro trasparente



V2
Vetro extrachiaro



V3
Vetro acidato

Pellicole



P1
Pellicola effetto
acidato



P2
Pellicola a righe



CITTERIO SPA

VIA DON GIUSEPPE BRAMBILLA 16/18
23844 SIRONE (LECCO) - ITALIA
T. +39.031.853545 | F. +39.031.853529 |
www.citteriospa.com | vendite@citteriospa.com

ISO 9001 and ISO 14001 certified company
FSC[®] License C141846 - Leed[®] Compliance