

 CITTERIO



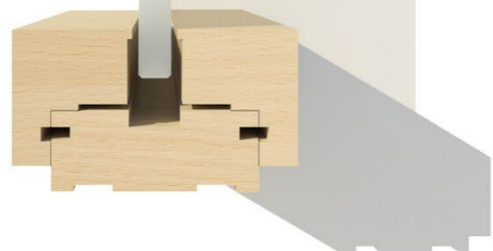
# Wood\_Wall/

Design by/ P. Borgonovo

Partitions

# | PLUS

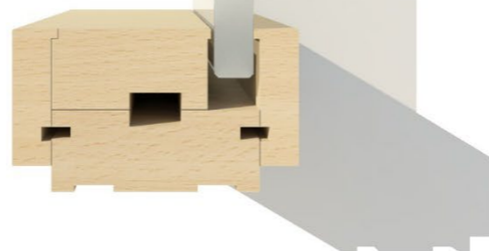
UNA PARETE  
DIVISORIA  
VETRATA O  
CIECA



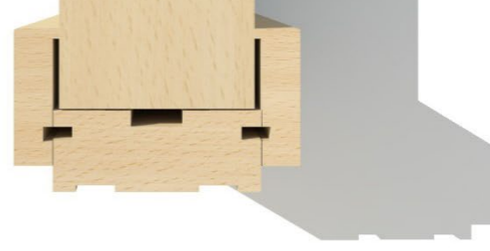
MONOVETRO



DOPPIO  
VETRO



MONOVETRO  
ASIMMETRICA



CIECA



CIECA  
CON  
MONTANTE



- PROFILI IN **LEGNO MASSELLO**
- SPESSORE **88 mm**
- ALTEZZA **50 mm**
- **3 VERSIONI** DI PARETI IN **VETRO**
- **2 VERSIONI** DI PARETE **CIECA**, SPESSORE **60 mm**
- **LISTELLI FERMAVETRO A VITE E A SCATTO**
- **SPESSORE VETRO 10, 12 mm** E PER LA MONOVETRO CENTRALE FINO A **14 mm**
- **GIUNZIONI DEI VETRI IN POLICARBONATO TRASPARENTE O IN ALLUMINIO**
- **PORTE A BATTENTE** MONOVETRO E CIECA
- **PORTA SCORREVOLE** MONOVETRO E CIECA
- **PORTA AD ANTA SEMPLICE O DOPPIA**
- **MENSOLE** INTEGRABILI NELLA PARETE
- **CONTENITORE** INTEGRABILE NELLA PARETE
- **4 FINITURE** DI **LEGNO**

# PROFILO IN LEGNO MASSELLO



# 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



**LISTELLI**  
FERMAVETRO  
**A SCATTO**



# GIUNZIONI VETRI CON **PROFILI** DI INTERPOSIZIONE

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



# PORTE A BATTENTE



# PORTE A BATTENTE



# PORTE SCORREVOLI



# PORTE SCORREVOLI



# MENSOLE INTEGRABILI



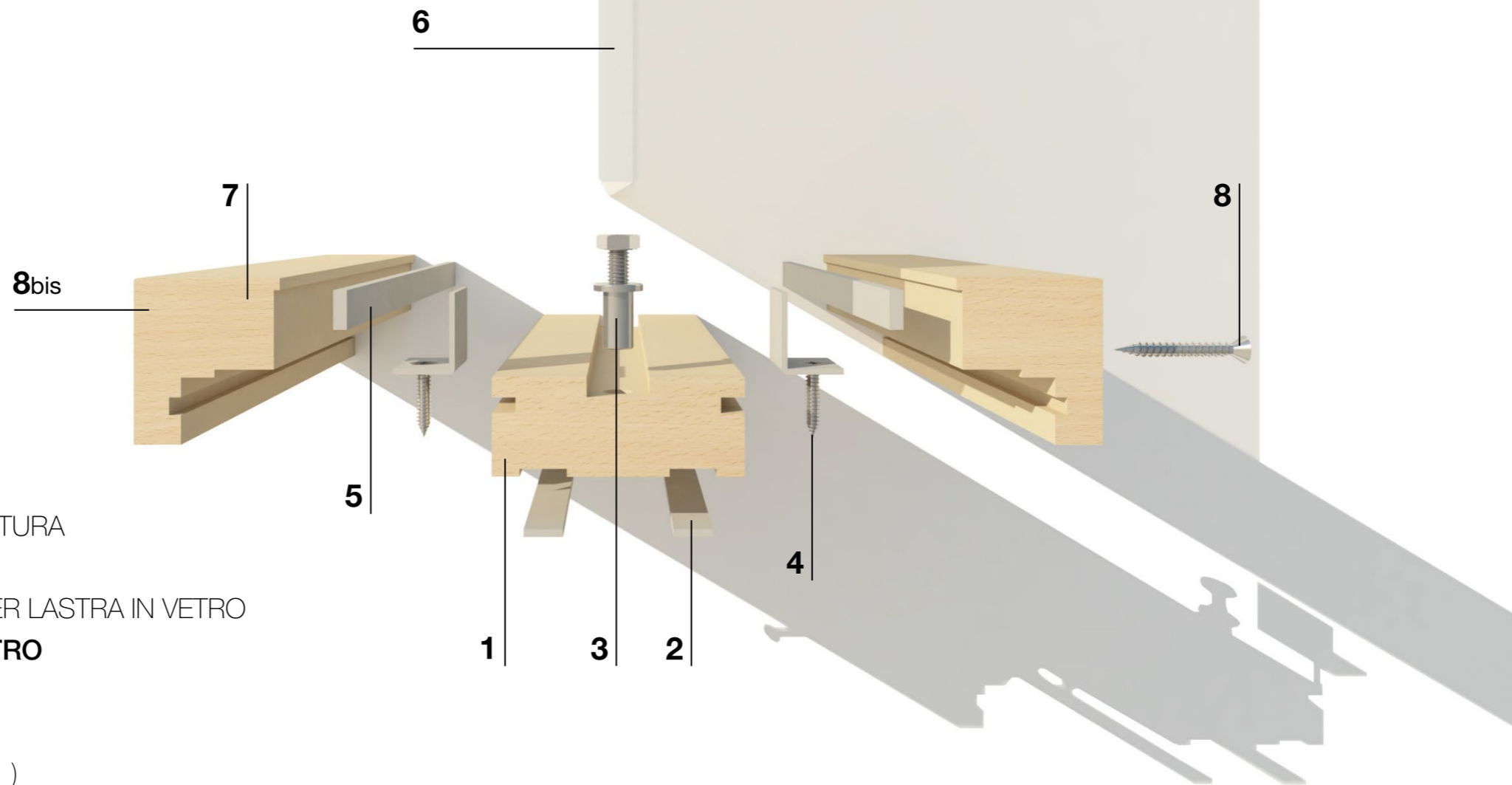
# CONTENITORI INTEGRABILI





# CONTENUTI TECNICI

# PARETE MONOVETRO ESPLOSO



1. **BINARIO** PERIMETRALE
2. **GUARNIZIONE** DI SIGILLATURA
3. **LIVELLATORE**
4. **FERMO** STRUTTURALE PER LASTRA IN VETRO
5. GUARNIZIONE **FERMAVETRO**
6. **VETRO STRATIFICATO**
7. **PROFILO** FERMAVETRO
8. **VITE** DI SERRAGGIO ( sol.1 )
- 8.bis **PROFILO A SCATTO** ( sol.2 )

# PARETE MONOVETRO

\_D88xH50 mm

## VETRI STRATIFICATI

5+5.1 PVB 0,38

5+5.1A PVB 0,50

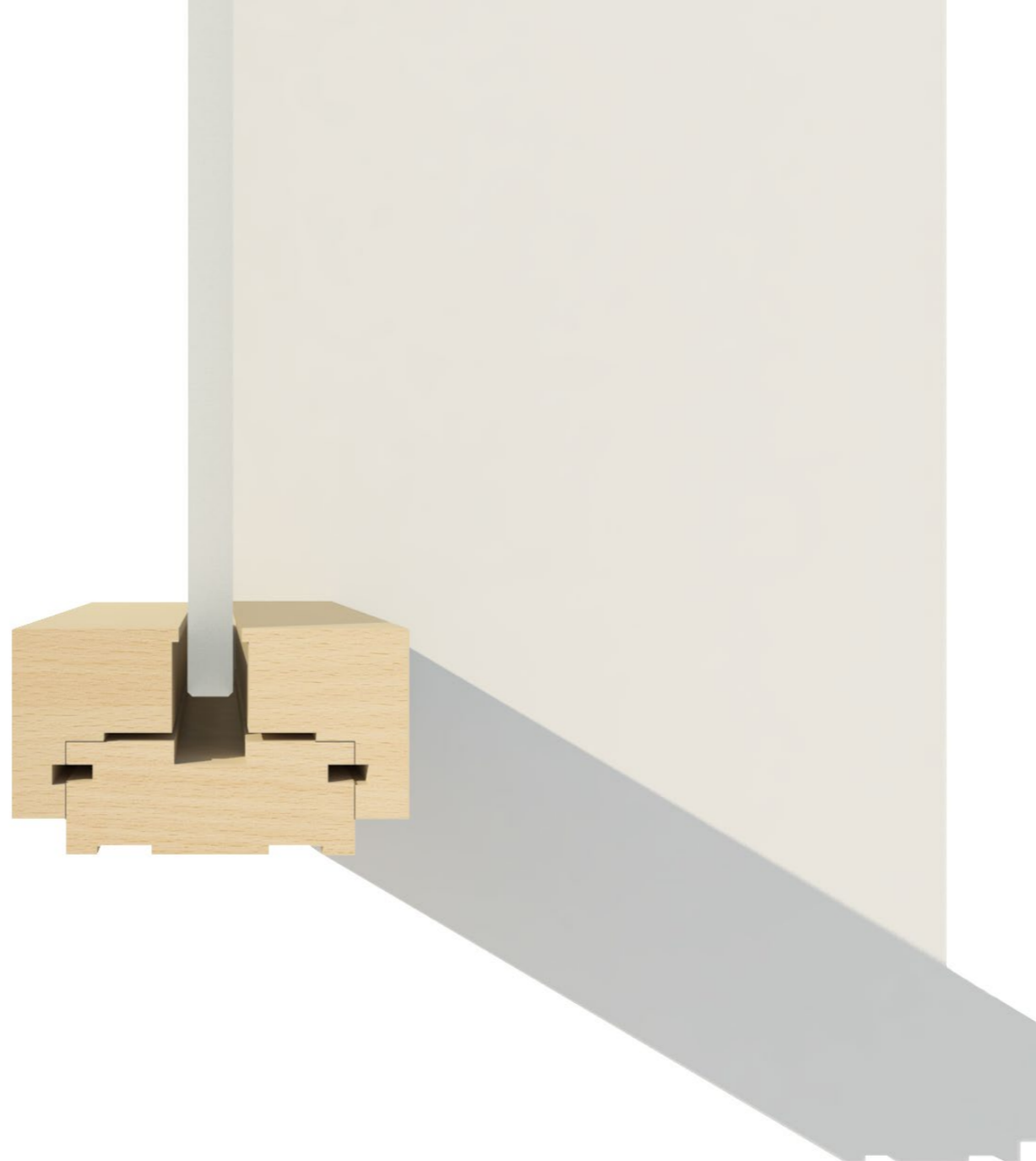
5+5.2A PVB 0,76

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 DOPPIO VETRO

\_D88xH50 mm

## VETRI STRATIFICATI

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



PARETE

## VETRO ASIMMETRICA

\_D88xH50 mm

### VETRI STRATIFICATI

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**

\_D88xH50 mm



PARETE  
**CIECA**  
\_D88xH50 mm



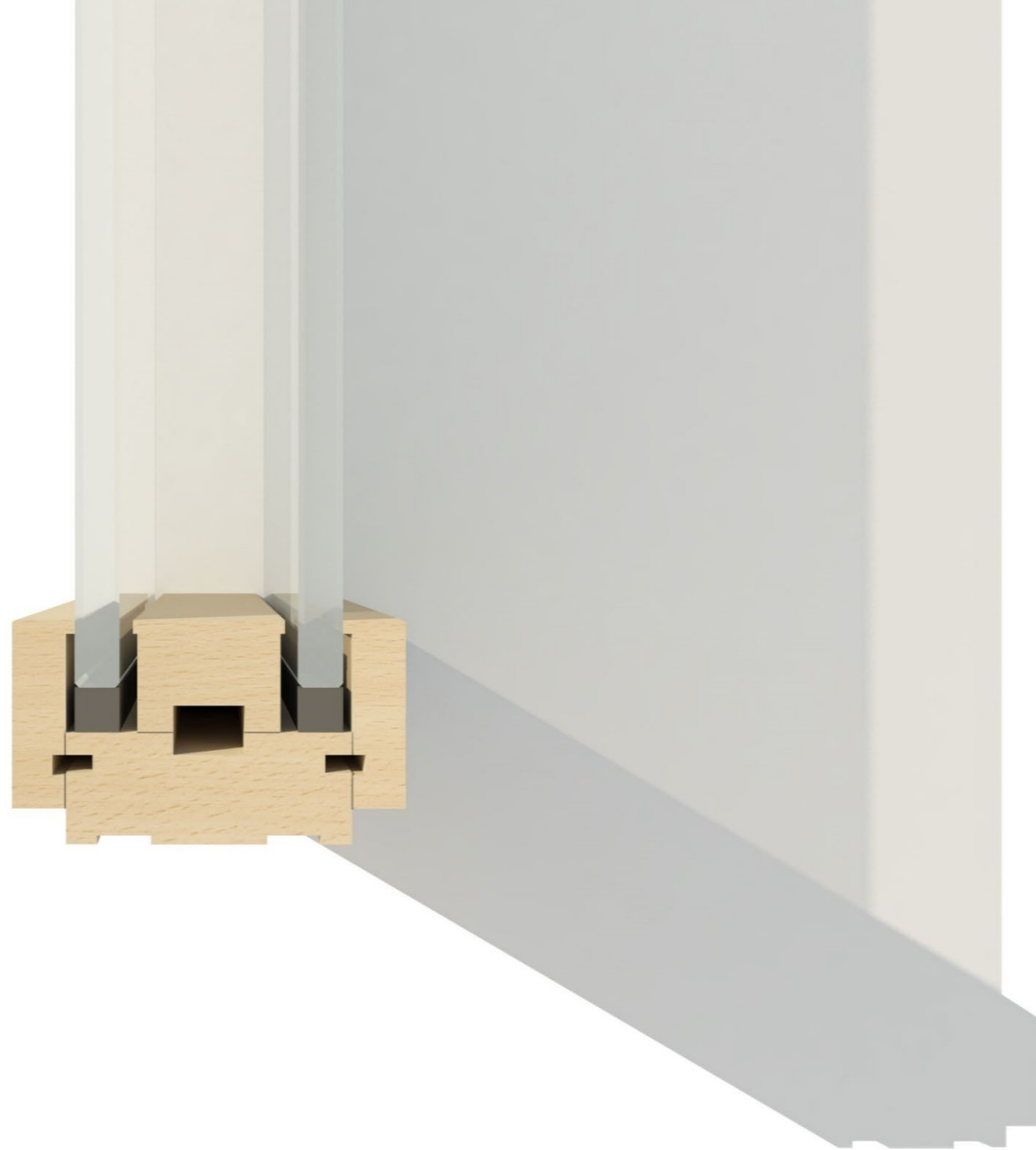
PARETE  
**MONOVETRO**  
LIVELLAMENTO

**±20 mm**



PARETE  
**DOPPIO VETRO**  
LIVELLAMENTO

**±20 mm**



# PARTENZE

DA

PARETE IN **MURATURA**

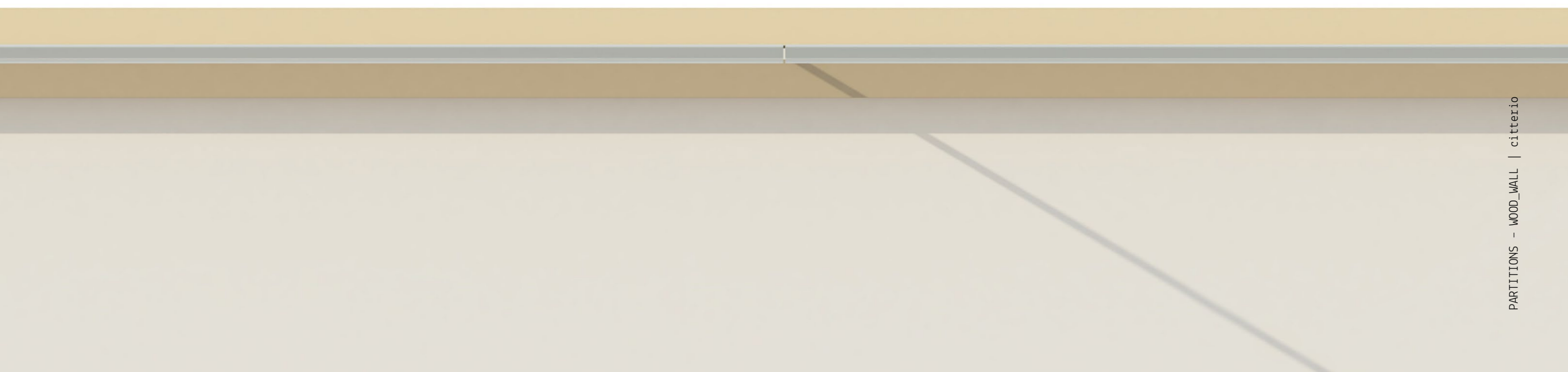


# CONNESSIONE CON CONTENITORE



# CONNESSIONE

VETRO / VETRO



**ANGOLO A 90°**  
PARETE  
**MONOVETRO**

GIUNTO IN  
**POLICARBONATO O**  
**ALLUMINIO**



**ANGOLO A 90°**  
PARETE  
**DOPPIO VETRO**

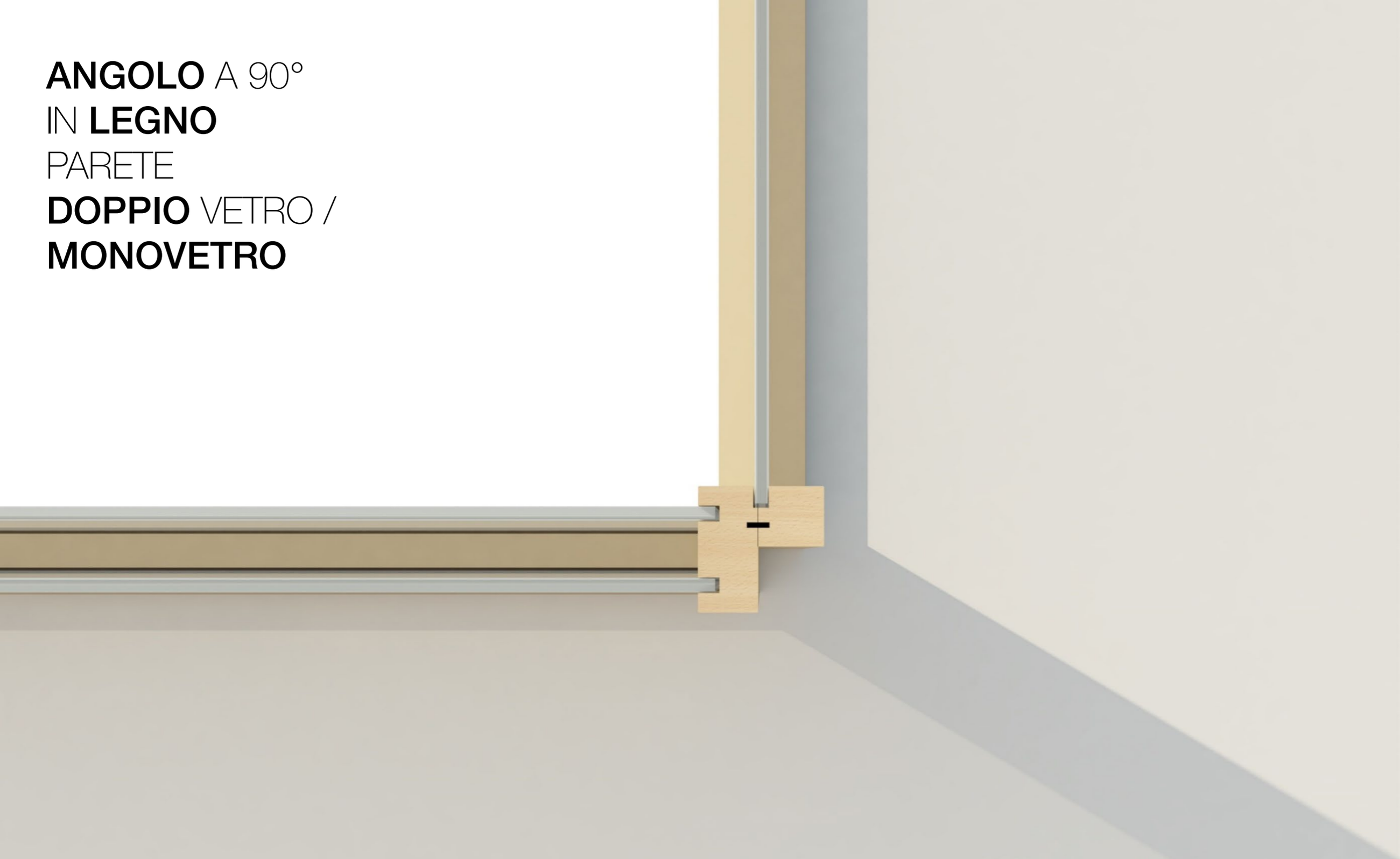
GIUNTO IN  
**POLICARBONATO O**  
**ALLUMINIO**



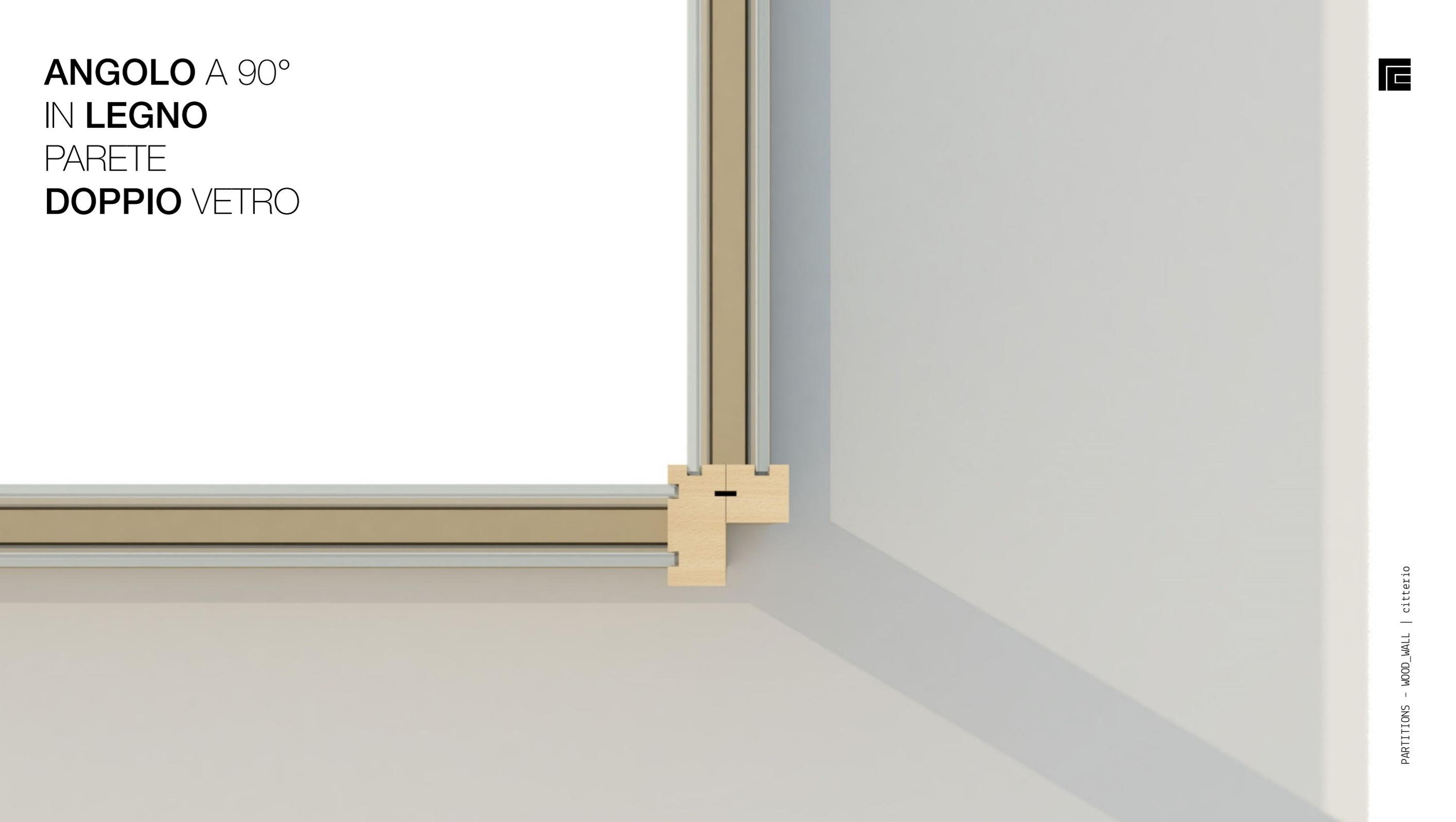
**ANGOLO A 90°**  
**IN LEGNO**  
PARETE  
**MONOVETRO**



**ANGOLO A 90°**  
**IN LEGNO**  
PARETE  
**DOPPIO VETRO /**  
**MONOVETRO**

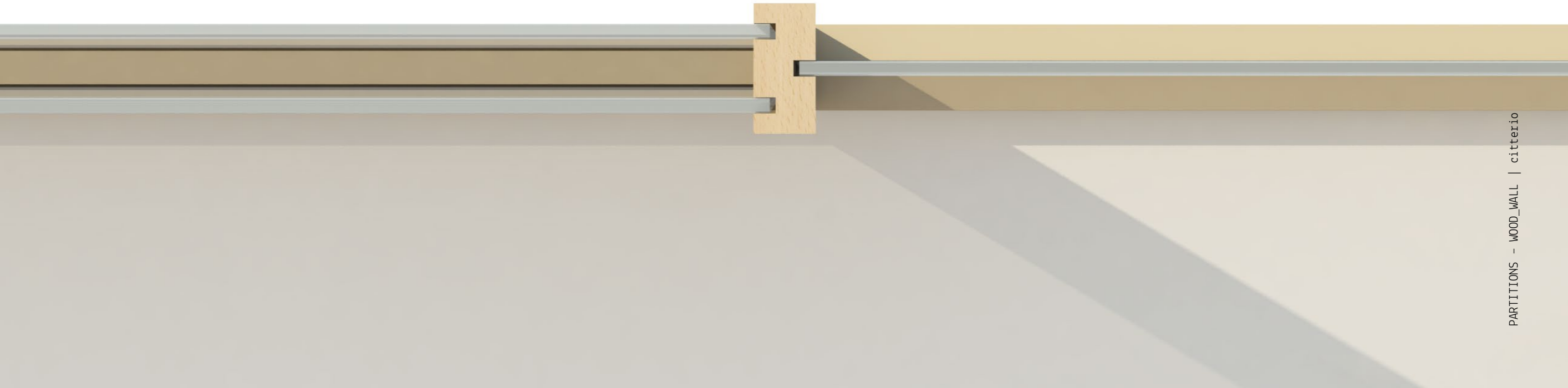


**ANGOLO A 90°**  
**IN LEGNO**  
PARETE  
**DOPPIO VETRO**



# CAMBIO DI SOLUZIONE

VETRO DOPPIO / VETRO SINGOLO



# CAMBIO DI SOLUZIONE

## VETRO / LEGNO



**ANGOLO** A 90°  
VETRO / LEGNO



# CONNESSIONE

A TRE VIE

LEGNO / VETRO



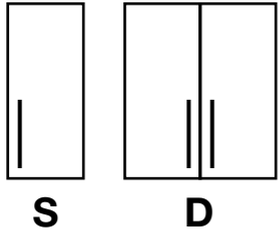
# PROFILI **TERMINALI**



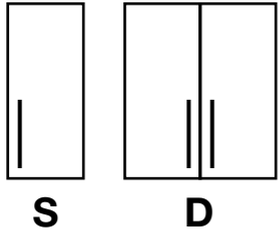
# PROFILI **TERMINALI**



PORTE  
**A BATTENTE**  
VETRO E LEGNO



PORTE  
**SCORREVOLI**  
VETRO E LEGNO





**FINITURE**



## Essenze



WIR 1  
Rovere naturale  
spazzolato



IA4  
Noce canaletto



IA5  
Rovere tinto bronzo  
poro aperto



WIR2  
Rovere caffè  
spazzolato

## Vetri



V1  
Vetro trasparente



V2  
Vetro extrachiario



V3  
Vetro acidato

## Pellicole



P1  
Pellicola effetto  
acidato



P2  
Pellicola a righe  
acidato



**CITTERIO SPA**

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

ISO 9001 and ISO 14001 certified company  
FSC<sup>®</sup> License C141846 - Leed<sup>®</sup> Compliance