



☐ ETOILE

RITMICA®
WOOD

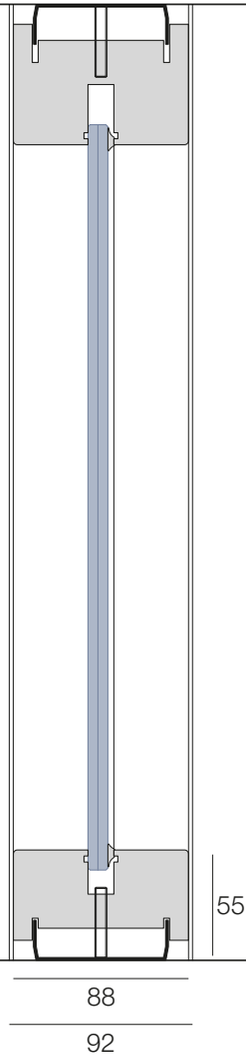


Ritmica Wood è una parete interamente in legno con funzione di separazione, proposta in **tre versioni diverse** in vetro o cieca.

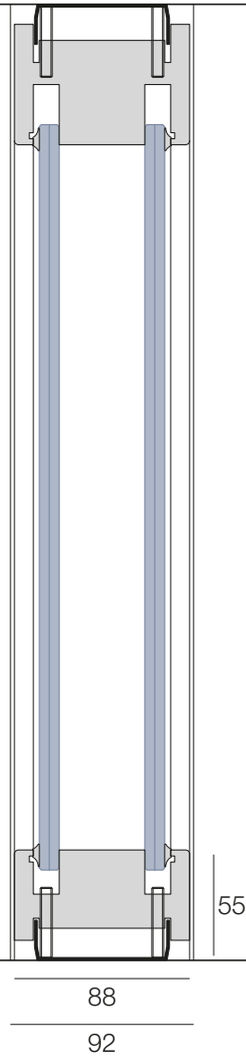




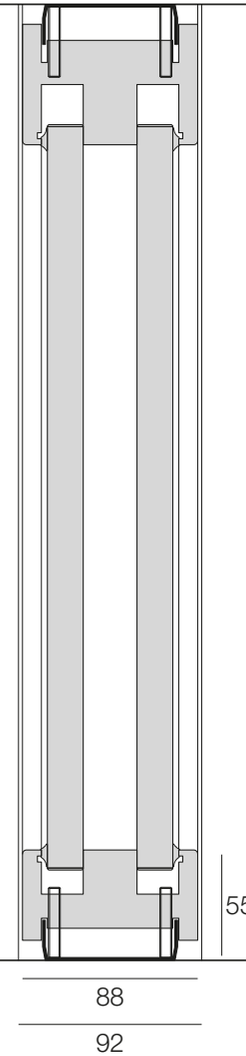
RITMICA® WOOD D1
vetro centrale



RITMICA® WOOD D2
doppio vetro



RITMICA® WOOD SOLID
doppio pannello cieco



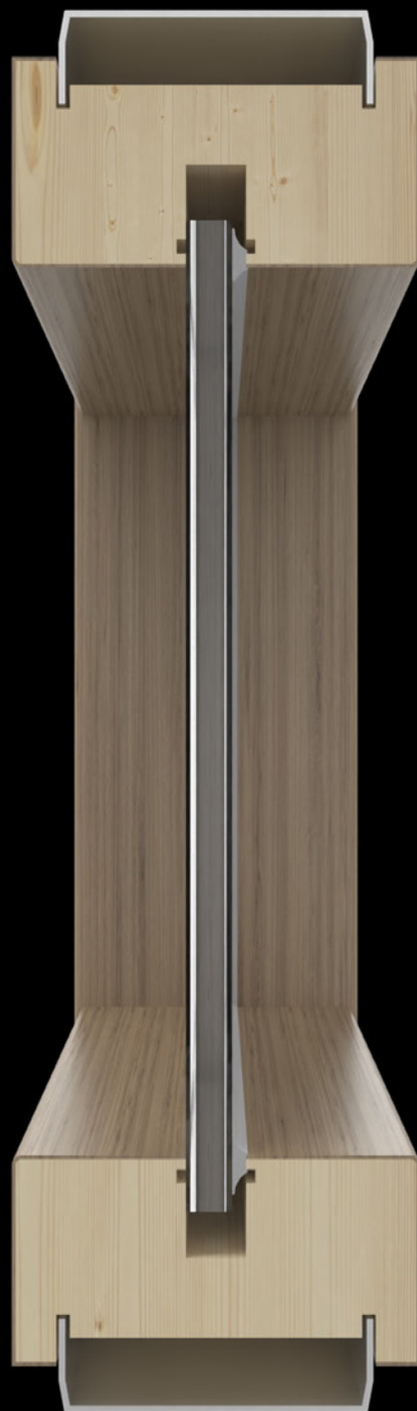




CARATTERISTICHE

- 01.** Spessore 92 mm
- 02.** Struttura in legno listellare impiallacciato
- 03.** Listelli collegati reciprocamente con tecnica “finger joint”
- 04.** Profili a pavimento in alluminio 6060 UNI 9006/1 estruso, nascosti per garantire impermeabilità
- 05.** 2 versioni di pareti in vetro - vetro singolo centrale e doppio
- 06.** 1 versione cieca realizzata con pannelli in nobilitato melaminico o impiallacciati - spessore 18 mm
- 07.** 1 spessore di vetro di sicurezza o acustico impiegabile
- 08.** Profili d'angolo fissi
- 09.** Giunzioni verticali tra elementi vetrati in legno, alluminio, policarbonato e biadesivo trasparente
- 10.** Telaio porta cablabile
- 11.** Modulo tecnico
- 12.** 4 versioni di porte battenti - cieche e intelaiate
- 13.** 2 versioni di porte scorrevoli esterne - cieche e intelaiate

RITMICA® WOOD D1

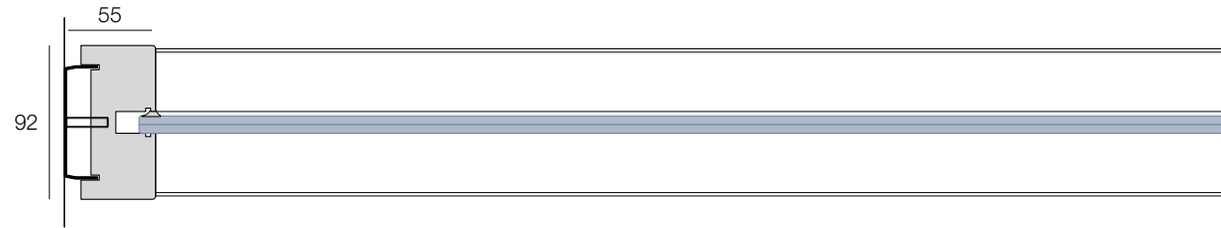
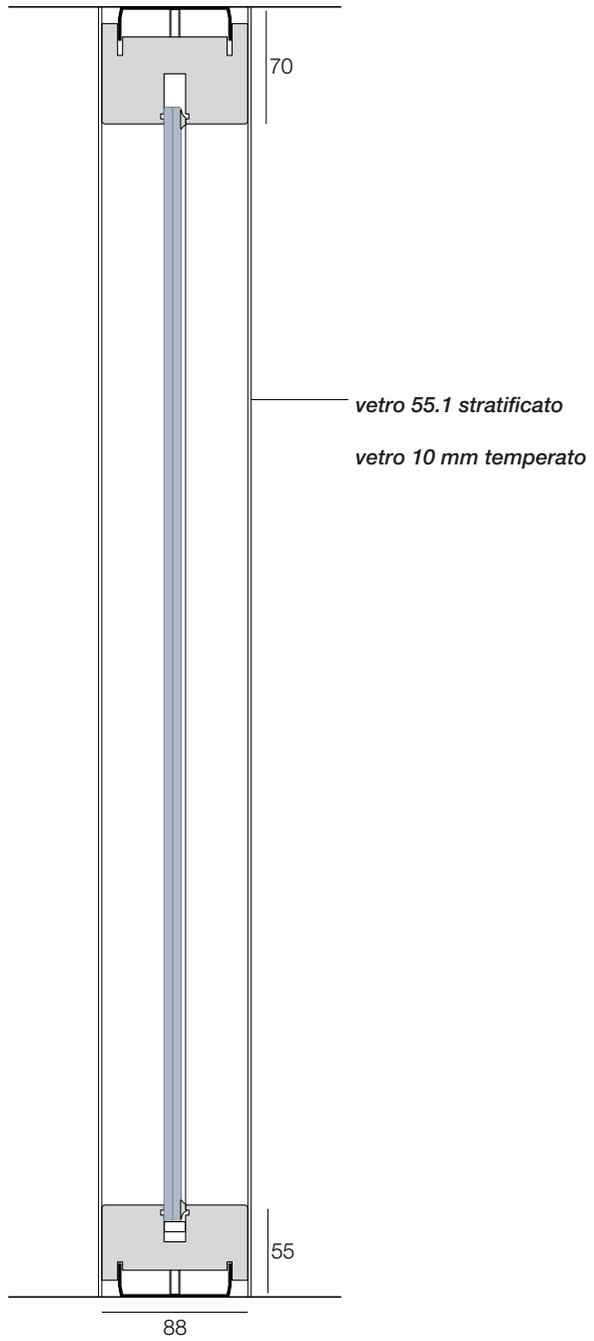




- 01.** Spessore 92 mm
- 02.** Struttura in legno listellare impiallacciato
- 03.** Listelli collegati reciprocamente con tecnica “finger joint”
- 04.** Profili a pavimento in alluminio 6060 UNI 9006/1 estruso, nascosti per garantire impermeabilità
- 05.** Vetro singolo centrale - spessore 55.1 o temperato 10 mm
- 06.** Profili d’angolo fissi
- 07.** Giunzioni verticali tra elementi vetrati in legno, alluminio, policarbonato e biadesivo trasparente
- 08.** Telaio porta cablabile
- 09.** Modulo tecnico
- 10.** 4 versioni di porte battenti - cieche e intelaiate
- 11.** 2 versioni di porte scorrevoli esterne - cieche e intelaiate

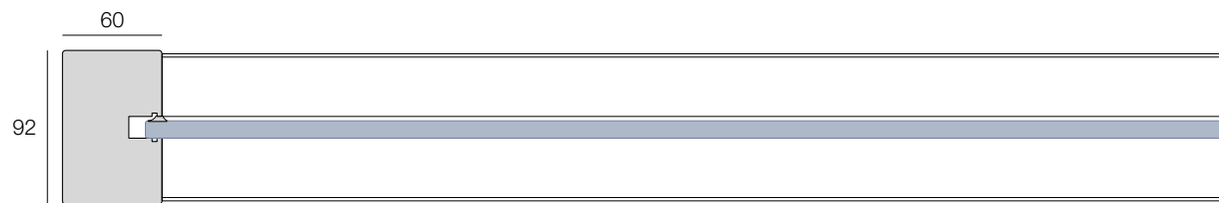


Partenze

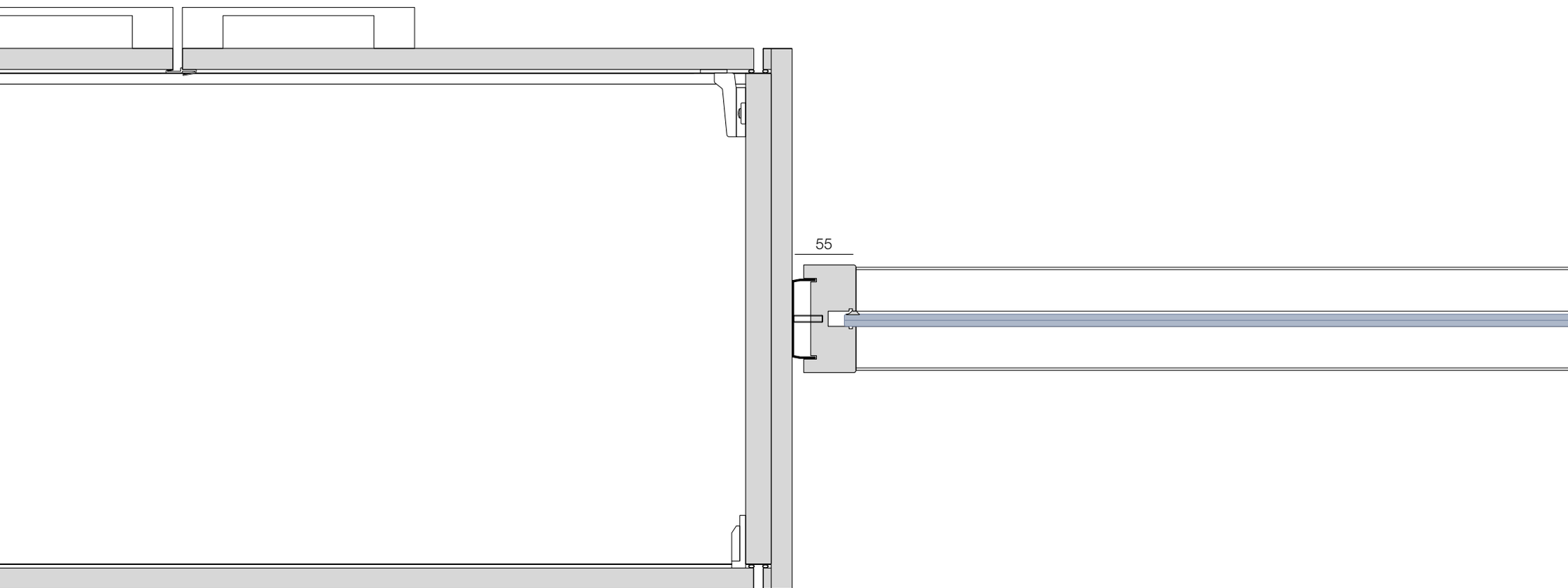


Partenza da parete fissa

Partenze

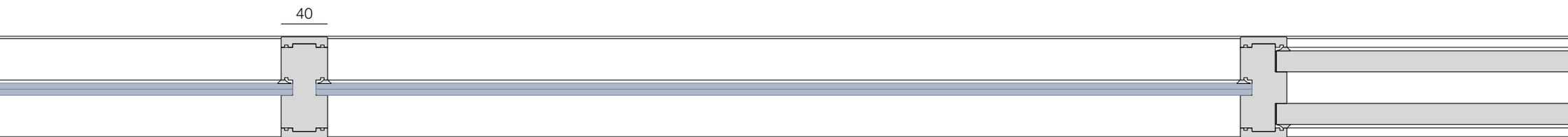


Profilo terminale



Partenza da contenitore

Conessioni



Conessione
ritmica wood d1 - ritmica wood d1

Conessione
ritmica wood d1 - ritmica wood solid



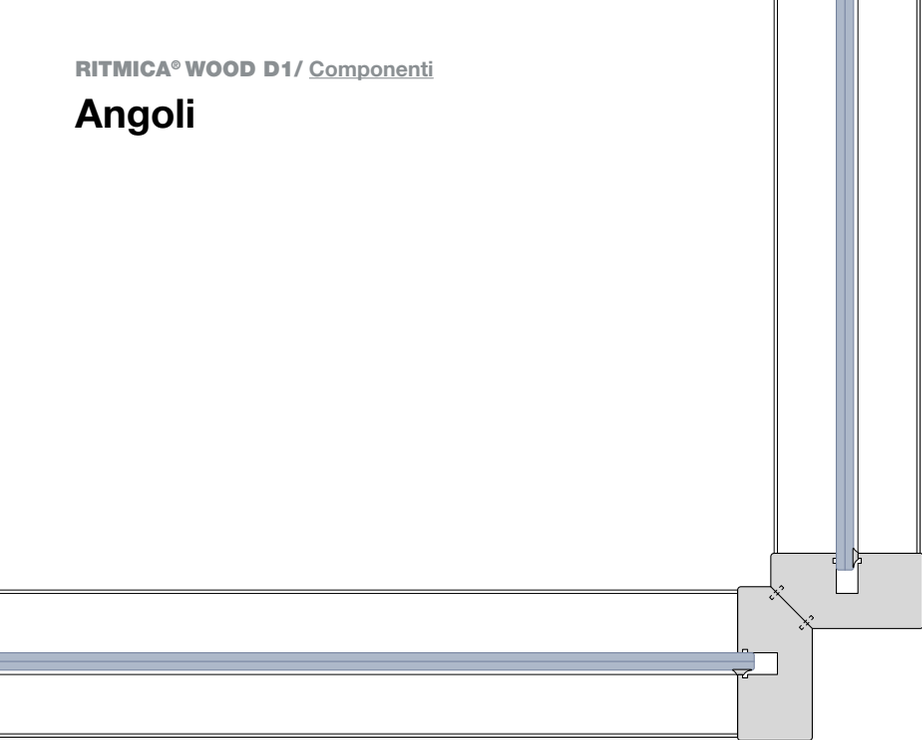
variabile

**Conessione
in policarbonato**

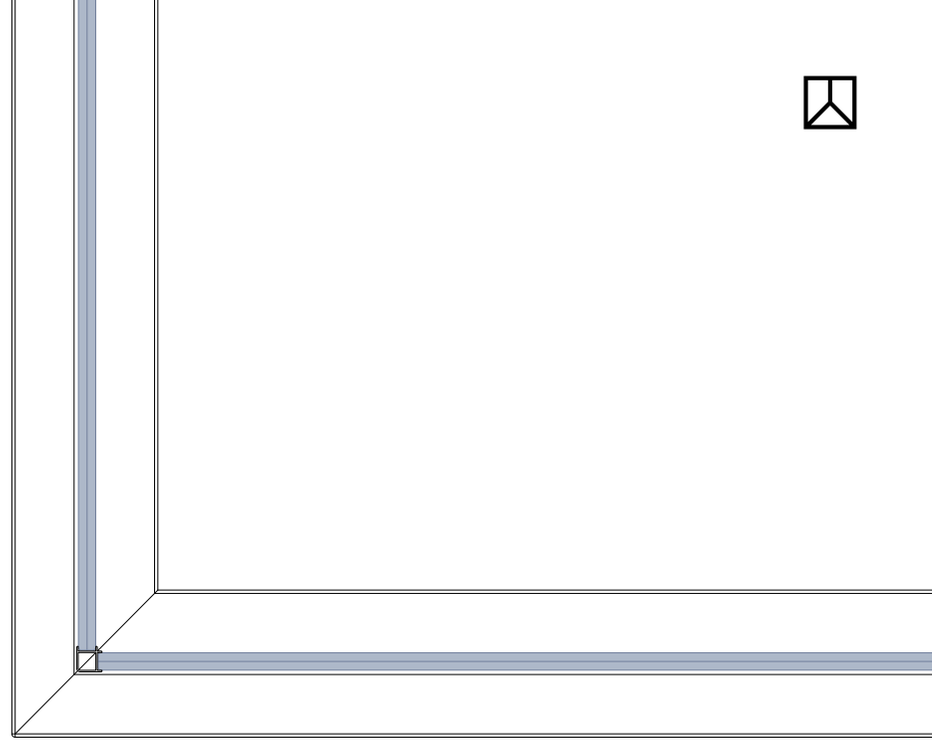
**Conessione
con biadesivo tecnico**

**Conessione
a tre vie
con biadesivo tecnico**

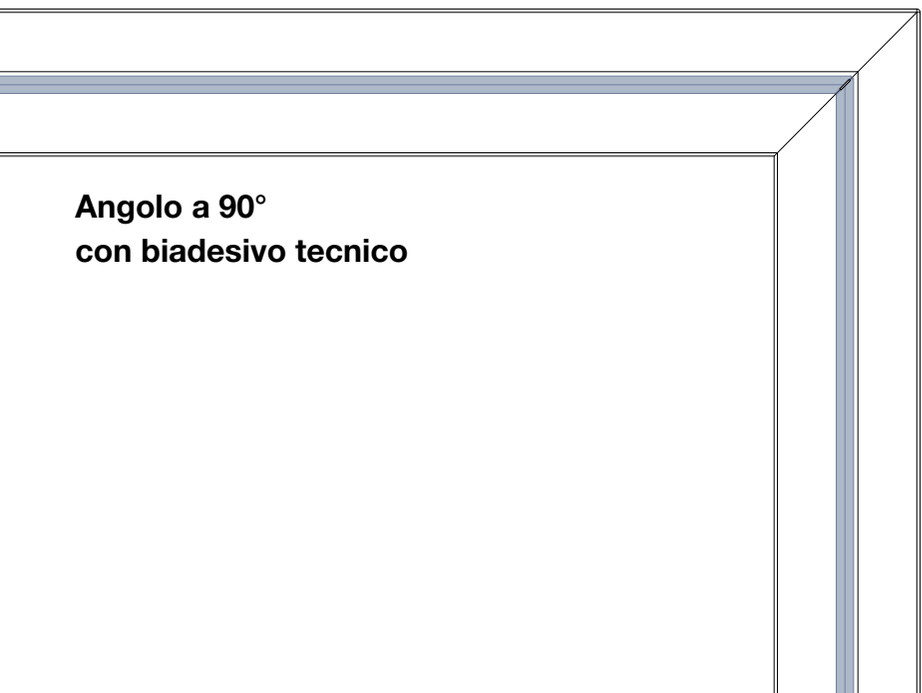
Angoli



**Angolo a 90°
in legno**

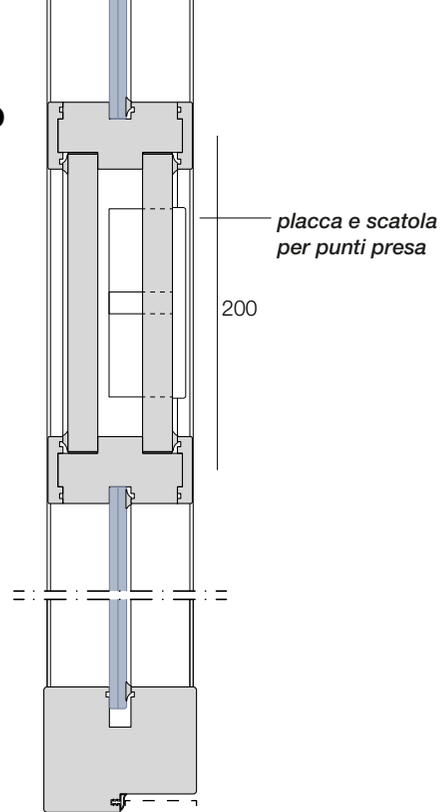


**Angolo a 90°
in policarbonato**

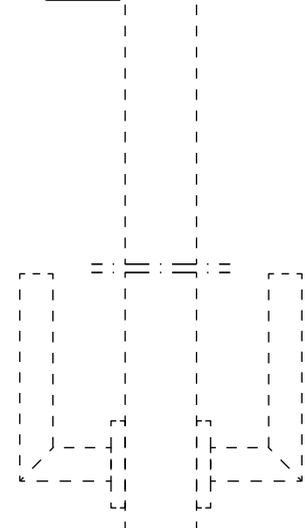


**Angolo a 90°
con biadesivo tecnico**

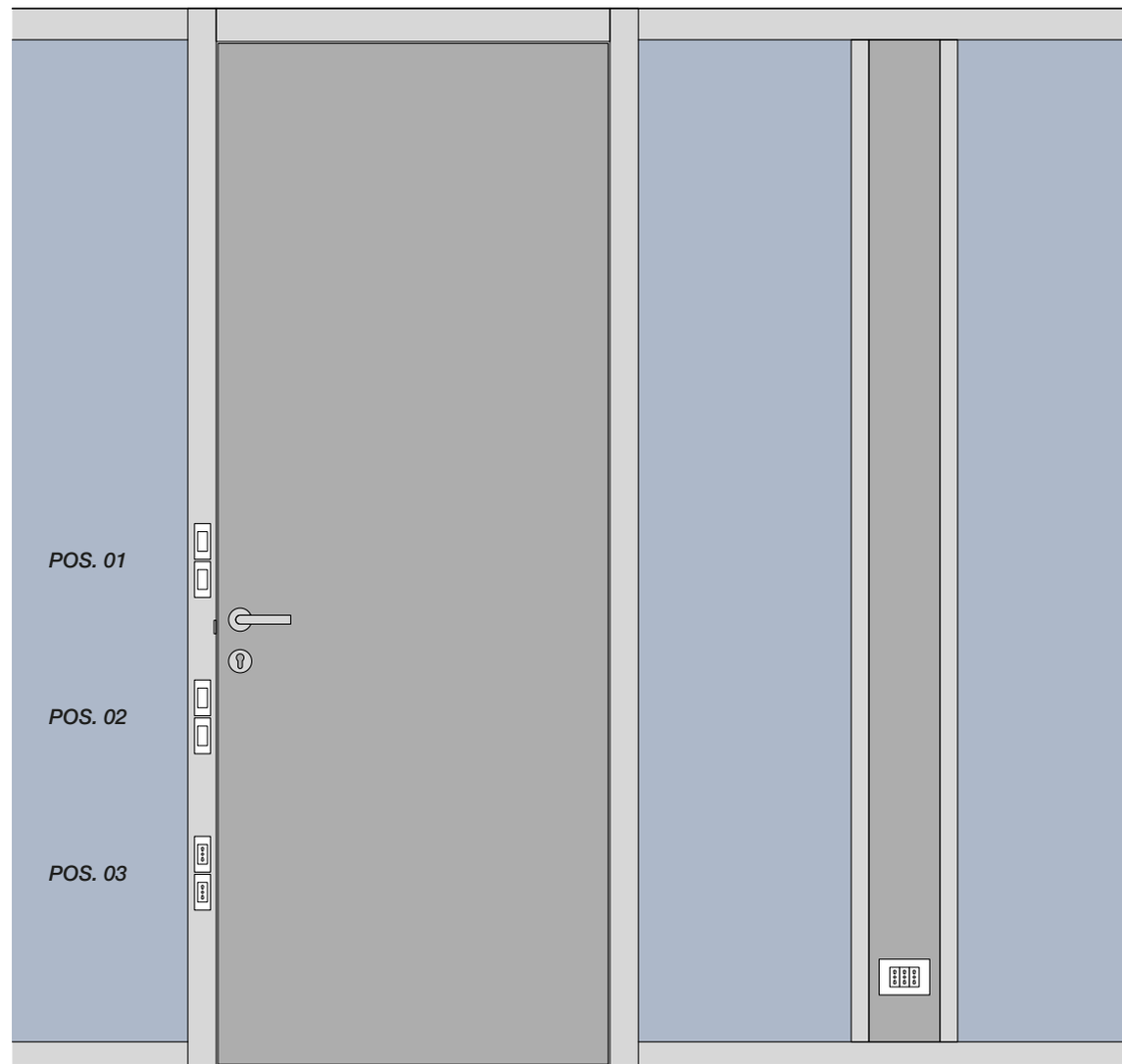
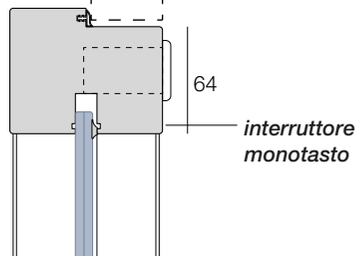
Cablaggio e modulo tecnico della porta a battente



Modulo tecnico



Soluzione di cablaggio

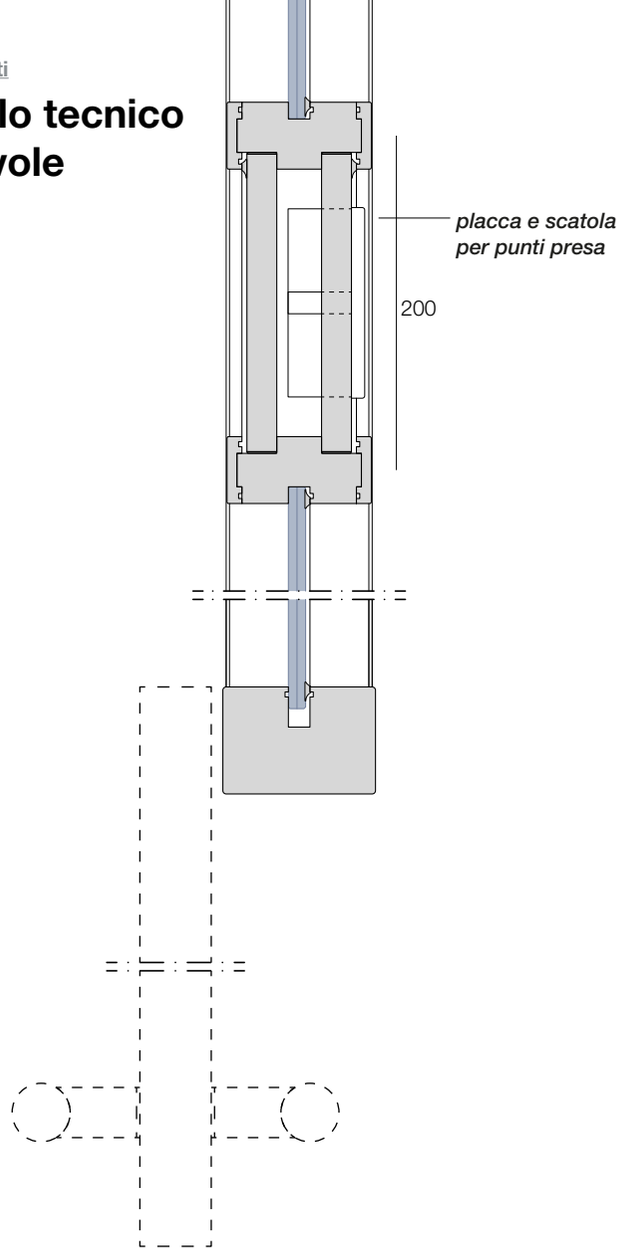


**posizioni possibili di interruttori e prese su telaio porta*

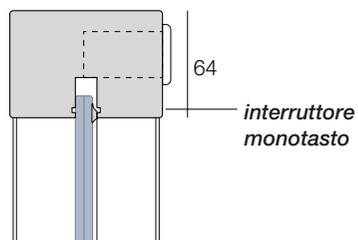
Cablaggio e modulo tecnico della porta scorrevole



Modulo tecnico



Soluzione di cablaggio



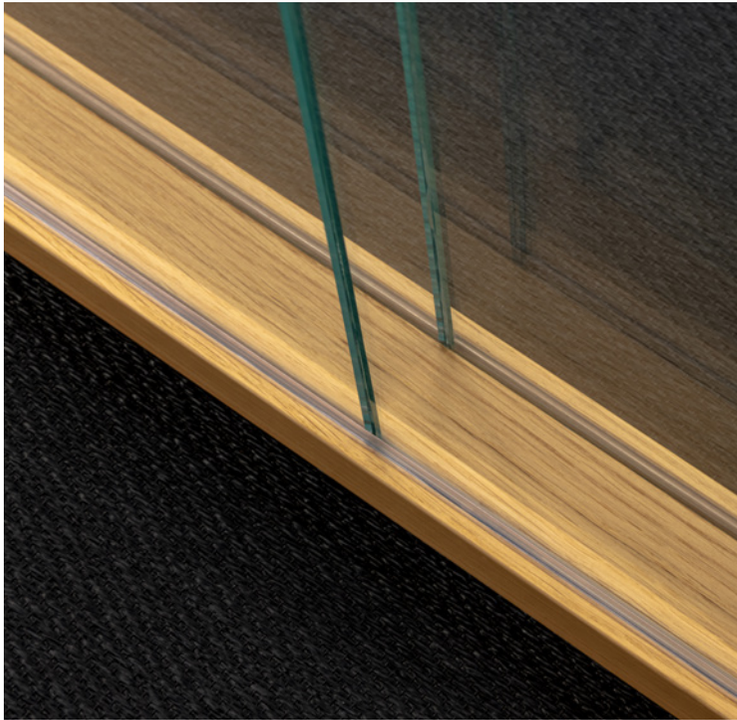
**posizioni possibili di interruttori e prese su telaio porta*

RITMICA® WOOD D2

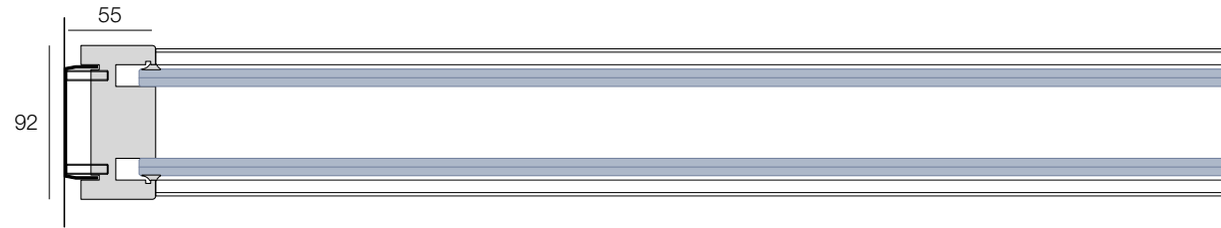
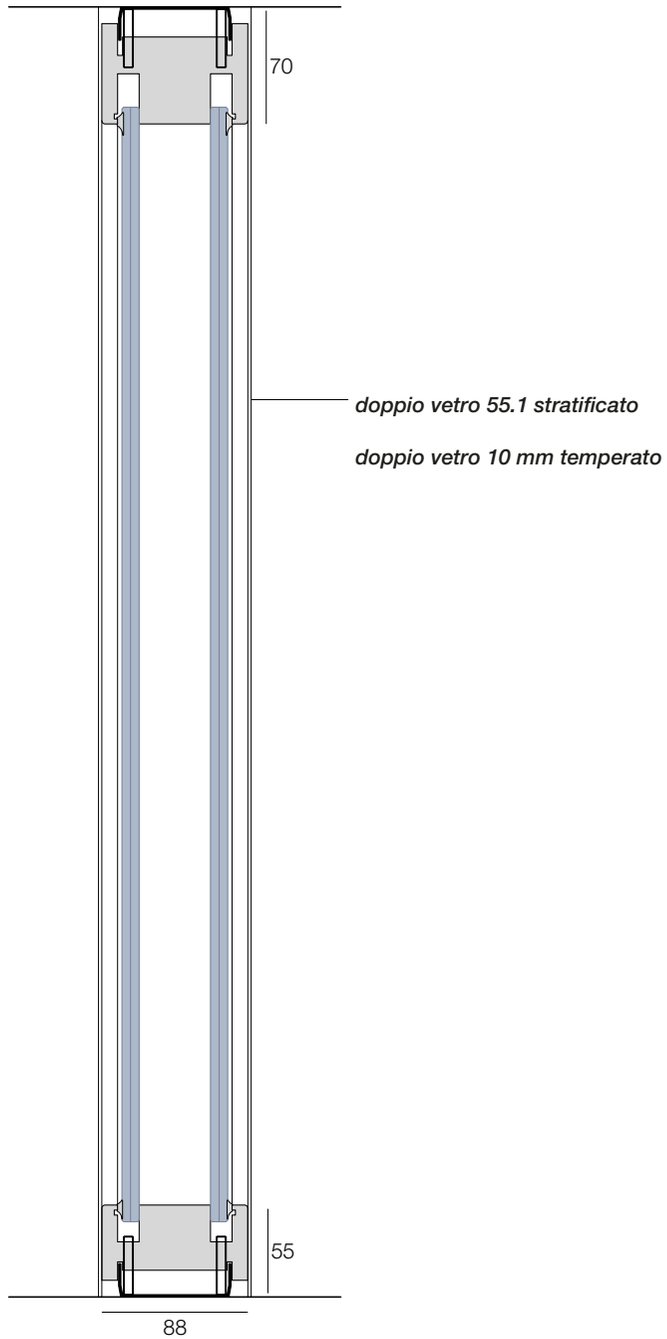




- 01.** Spessore 92 mm
- 02.** Struttura in legno listellare impiallacciato
- 03.** Listelli collegati reciprocamente con tecnica “finger joint”
- 04.** Profili a pavimento in alluminio 6060 UNI 9006/1 estruso, nascosti per garantire impermeabilità
- 05.** Doppio vetro - spessore 55.1 o temperato 10 mm
- 06.** Profili d’angolo fissi
- 07.** Giunzioni verticali tra elementi vetrati in legno, alluminio, policarbonato e biadesivo trasparente
- 08.** Telaio porta cablabile
- 09.** Modulo tecnico
- 10.** 4 versioni di porte battenti - cieche e intelaiate
- 11.** 2 versioni di porte scorrevoli esterne - cieche e intelaiate



Partenze

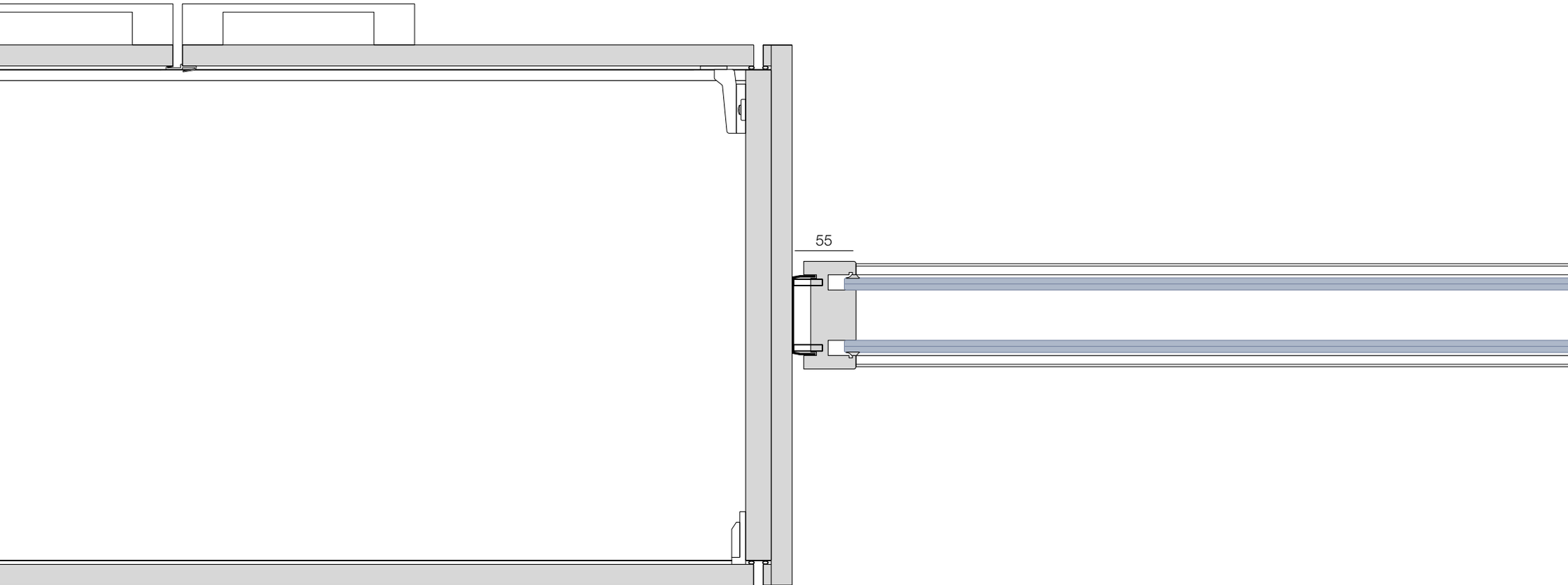


Partenza da parete fissa

Partenze



Profilo terminale



Partenza da contenitore

Conessioni

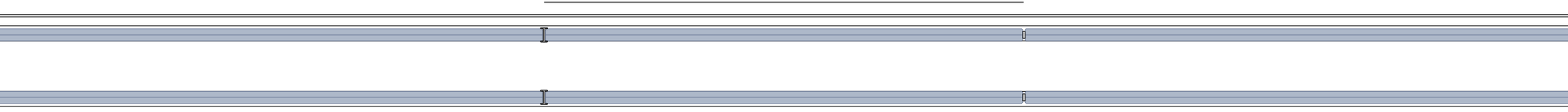


Conessione
ritmica wood d2 - ritmica wood d2

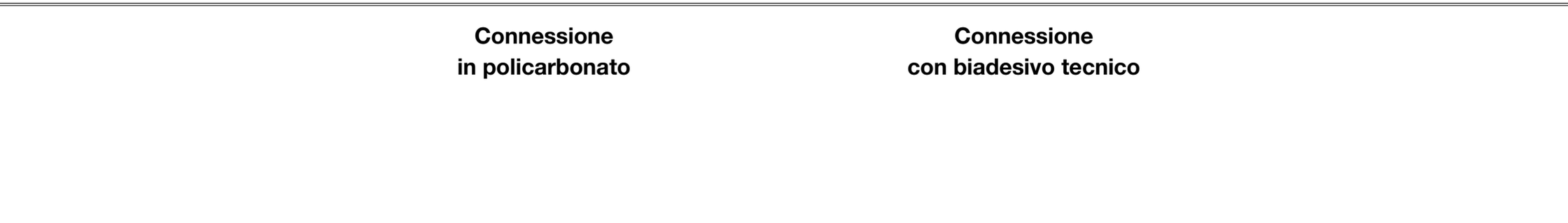
Conessione
ritmica wood d2 - ritmica wood solid



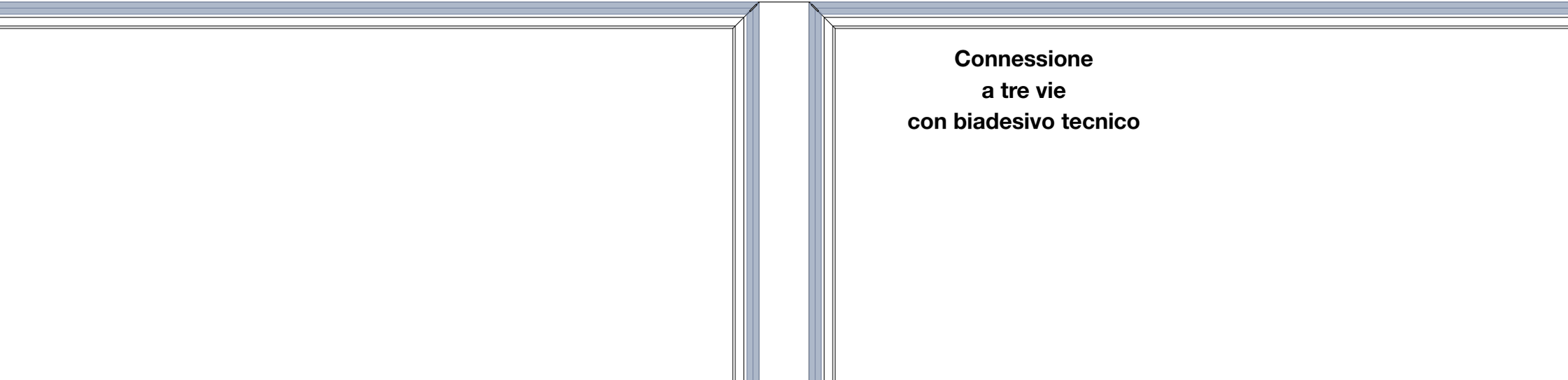
variabile



**Conessione
in policarbonato**

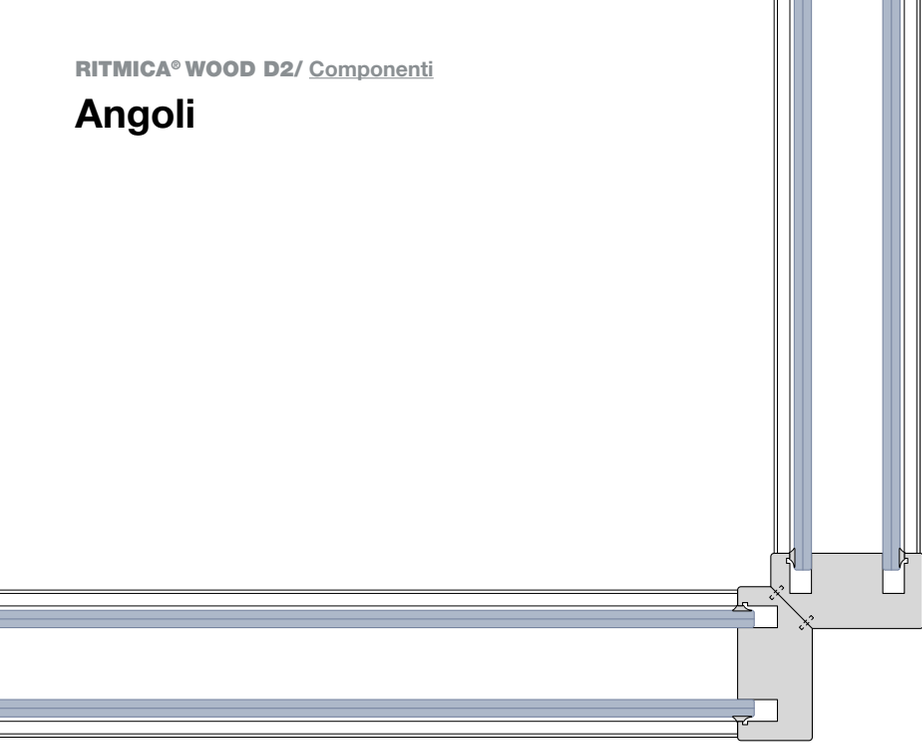


**Conessione
con biadesivo tecnico**

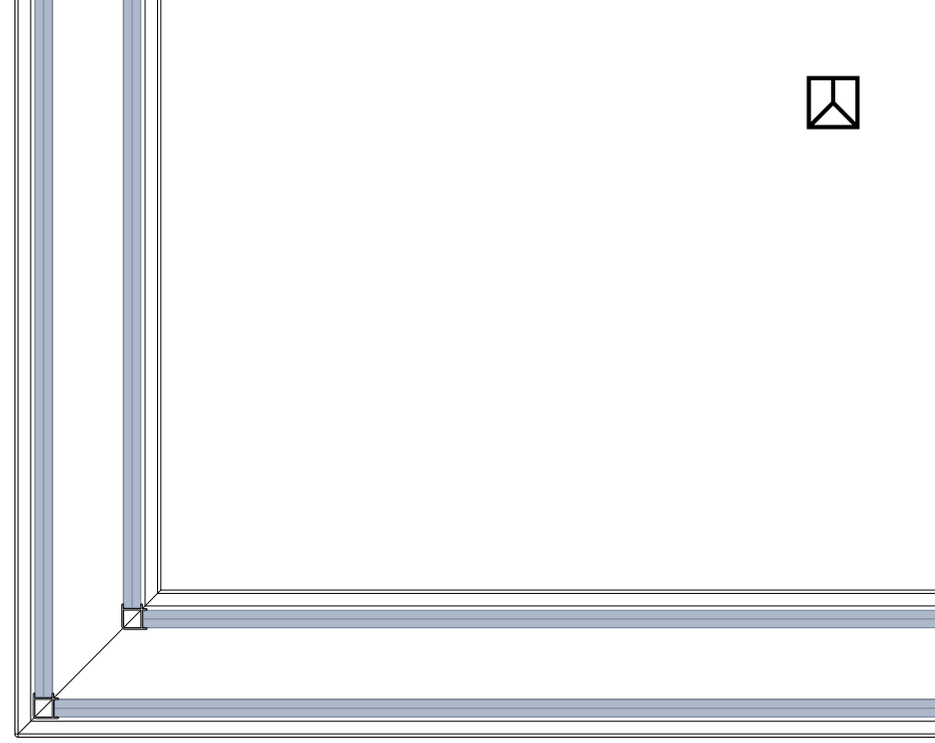


**Conessione
a tre vie
con biadesivo tecnico**

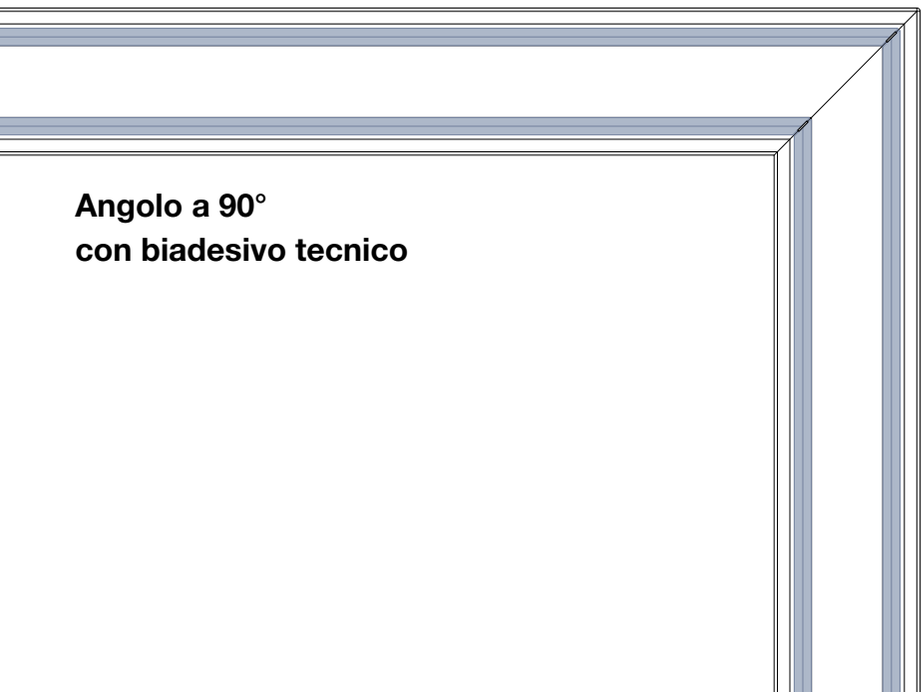
Angoli



**Angolo a 90°
in legno**

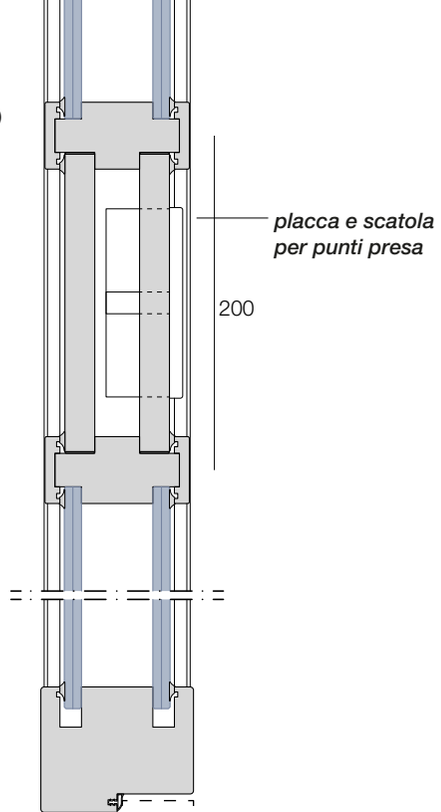


**Angolo a 90°
in policarbonato**

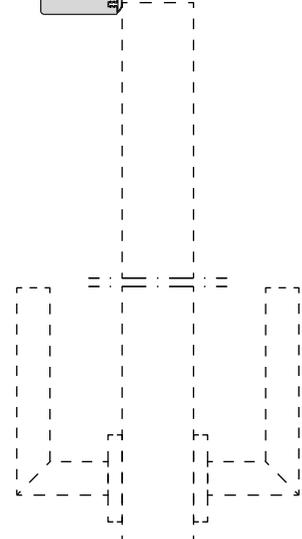


**Angolo a 90°
con biadesivo tecnico**

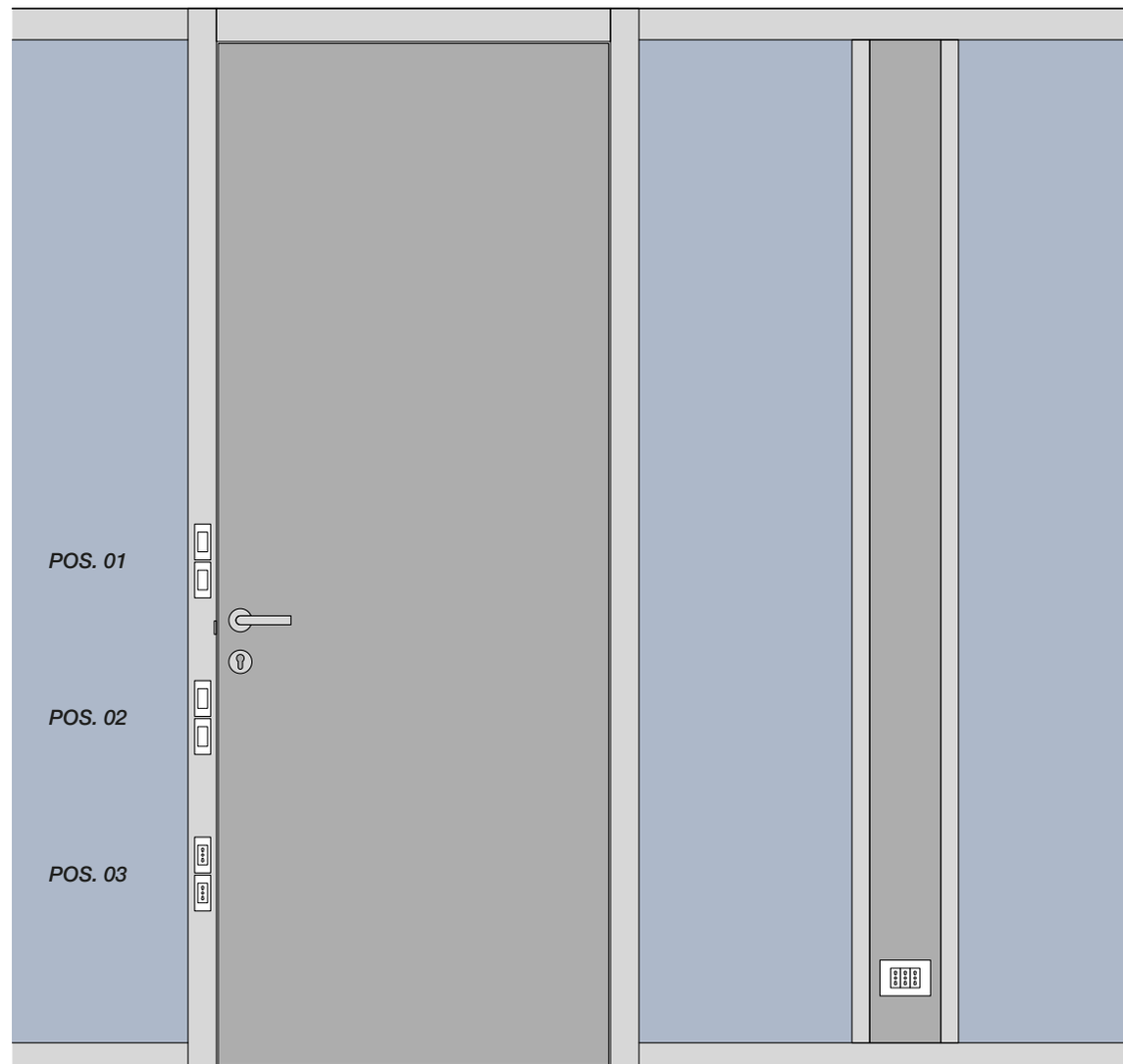
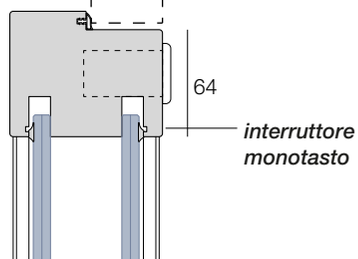
Cablaggio e modulo tecnico della porta a battente



Modulo tecnico



Soluzione di cablaggio

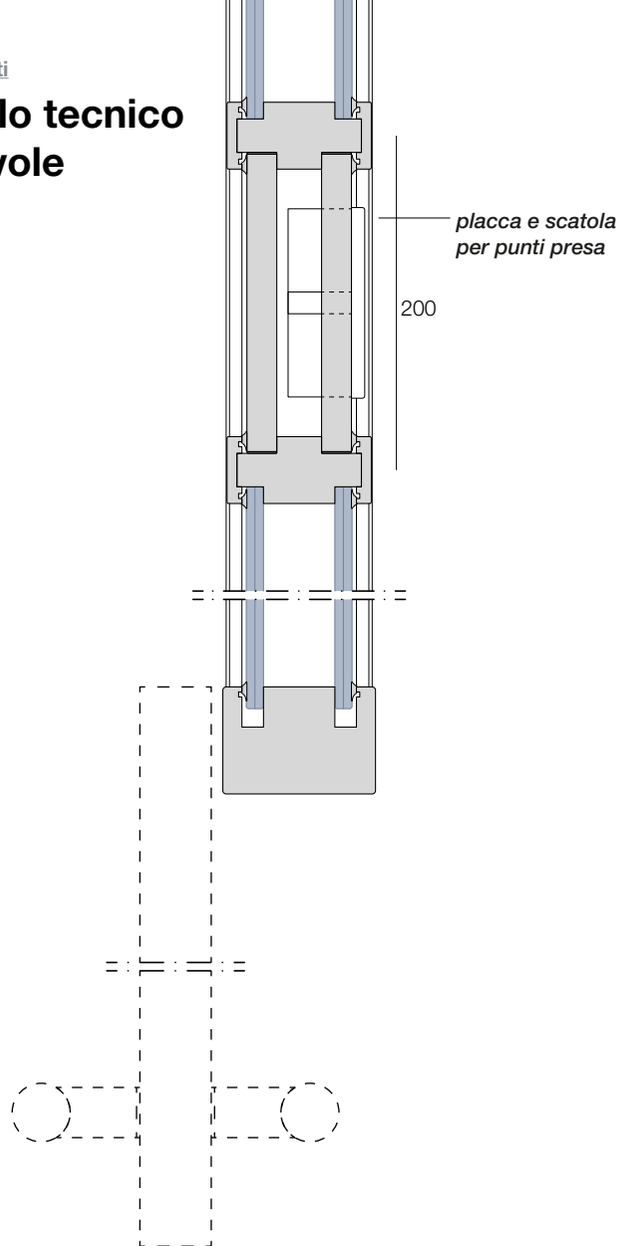


**posizioni possibili di interruttori e prese su telaio porta*

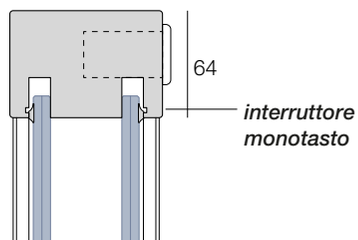
Cablaggio e modulo tecnico della porta scorrevole



Modulo tecnico



Soluzione di cablaggio



**posizioni possibili di interruttori e prese su telaio porta*

RITMICA® WOOD SOLID

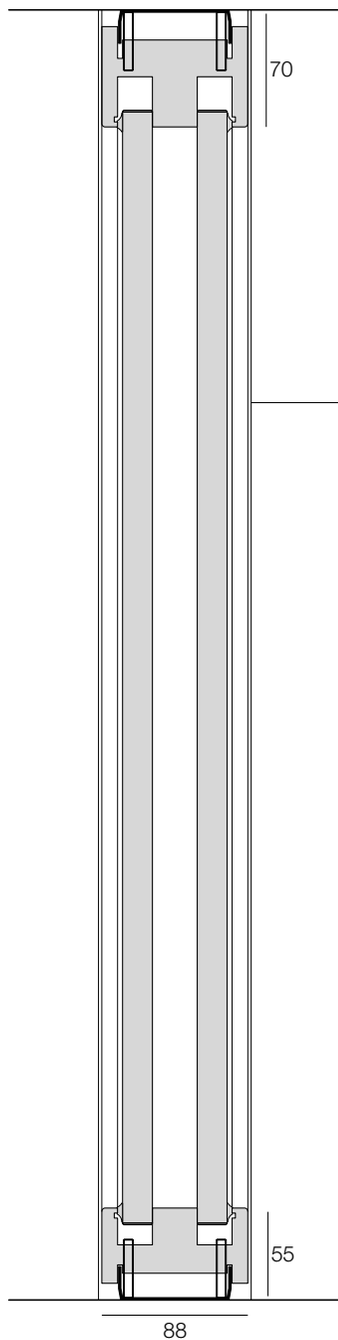




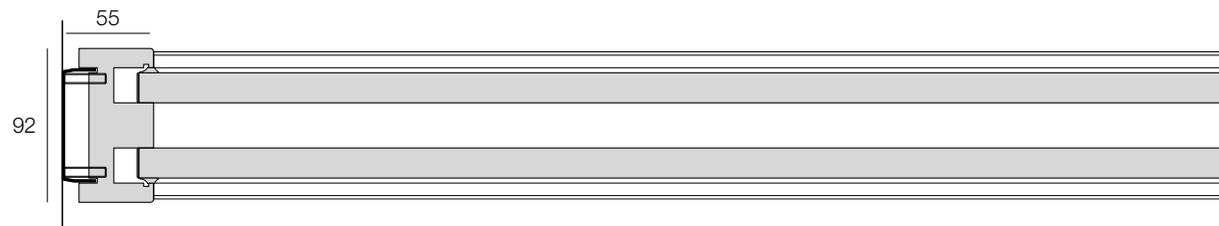
- 01.** Spessore 92 mm
- 02.** Struttura in legno listellare impiallacciato
- 03.** Listelli collegati reciprocamente con tecnica “finger joint”
- 04.** Profili a pavimento in alluminio 6060 UNI 9006/1 estruso, nascosti per garantire impermeabilità
- 05.** Parete cieca con pannelli in nobilitato melaminico o impiallacciati - spessore 18 mm
- 06.** Profili d’angolo fissi
- 07.** Giunzioni verticali tra elementi vetrati e ciechi in legno
- 08.** Telaio porta cablabile
- 09.** Modulo tecnico
- 10.** 4 versioni di porte battenti - cieche e intelaiate
- 11.** 2 versioni di porte scorrevoli esterne - cieche e intelaiate



Partenze

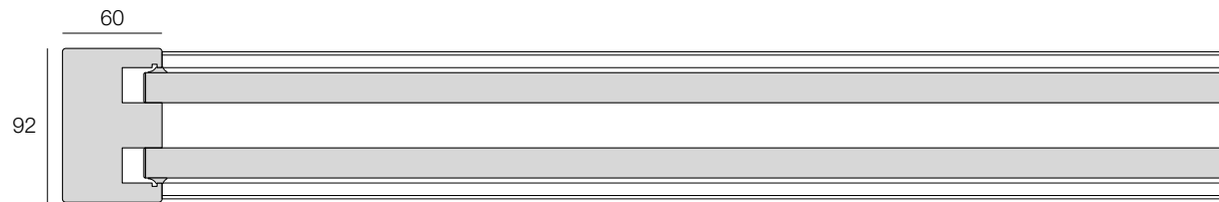


*doppio pannello cieco
in nobilitato melaminico o
impiallacciato 18 mm*

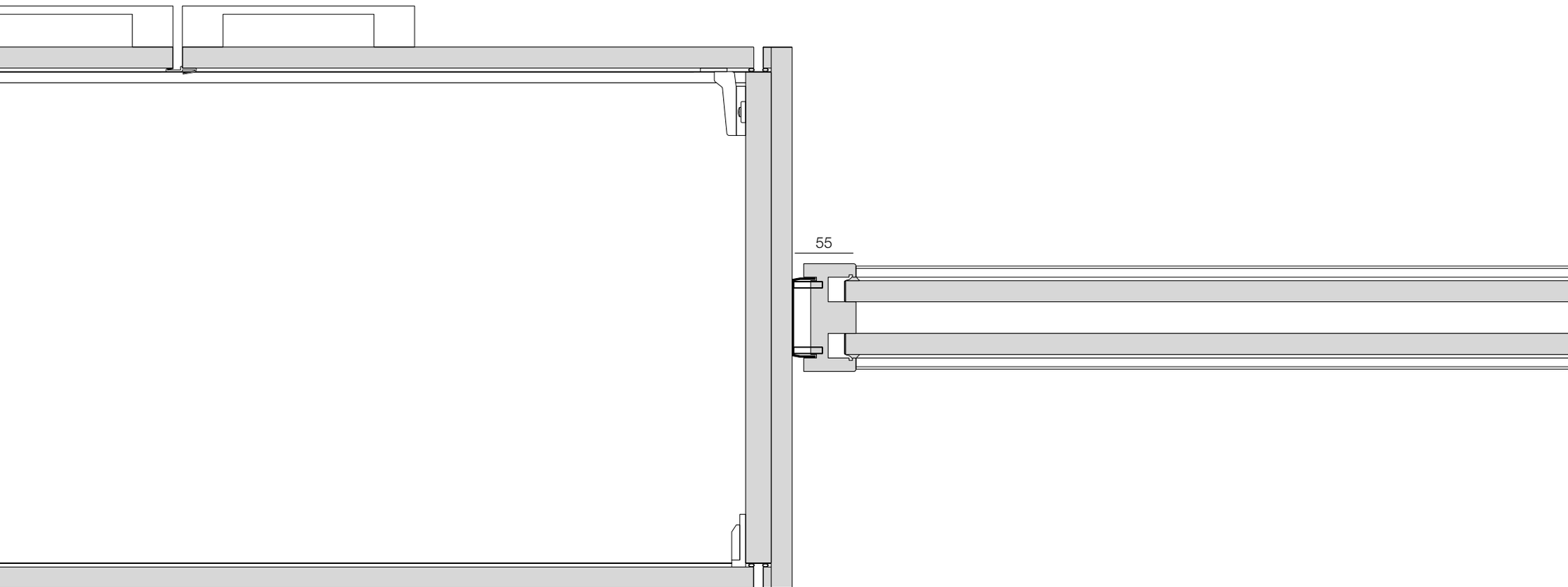


Partenza fissa

Partenze



Profilo terminale

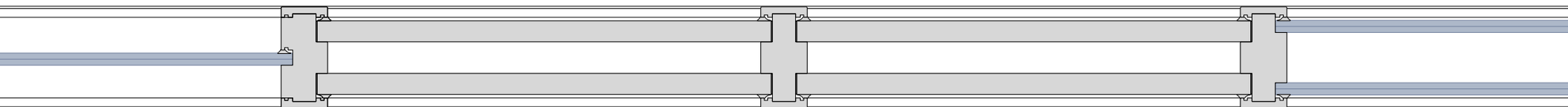


Partenza da contenitore



Conessione
ritmica wood solid - ritmica wood solid

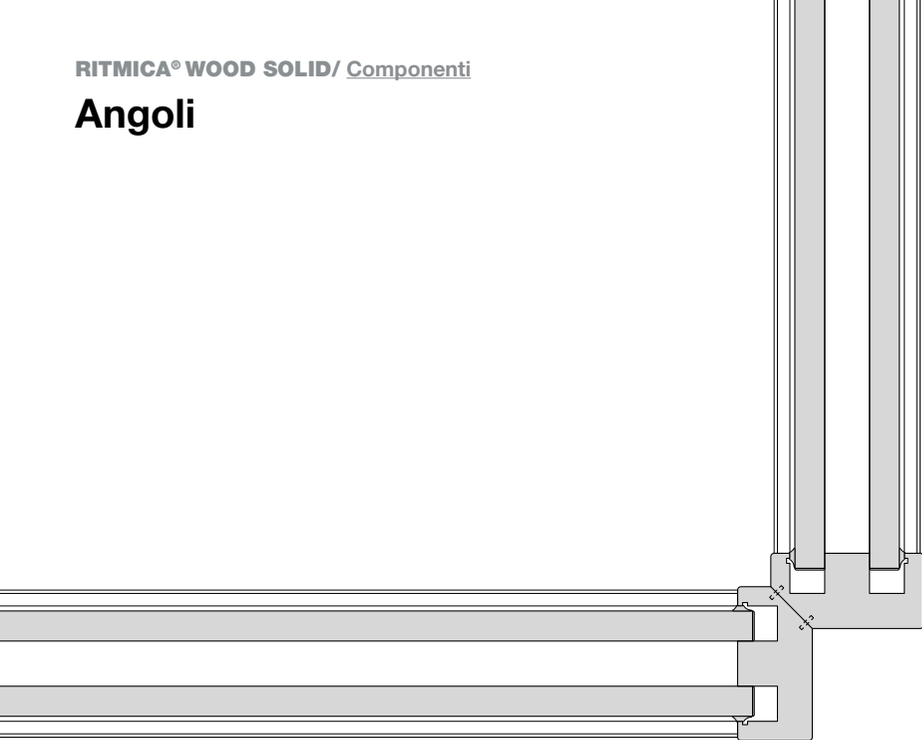
40



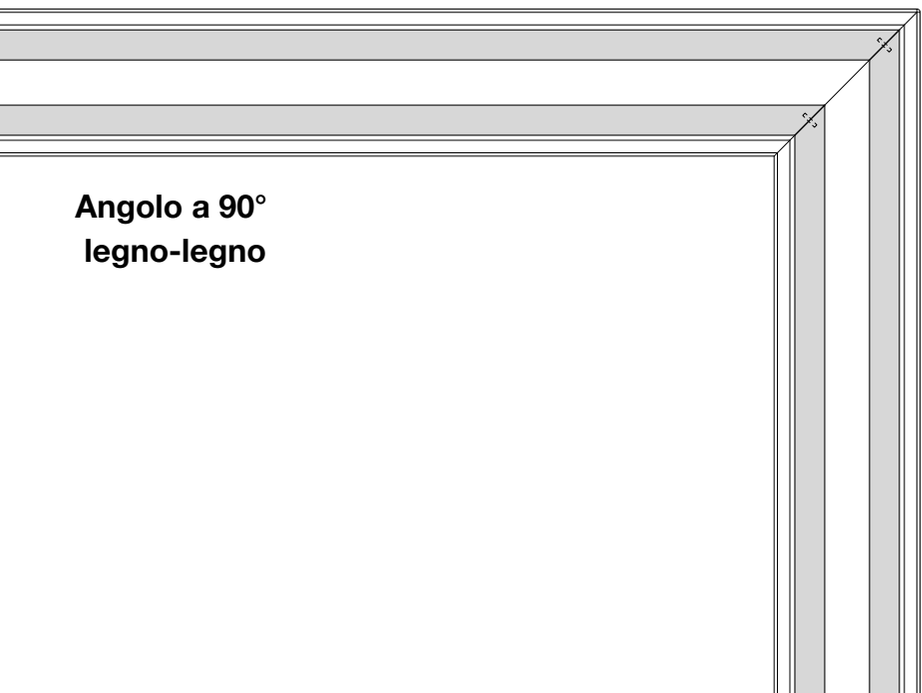
Conessione
ritmica wood d1 - ritmica wood solid

Conessione
ritmica wood solid - ritmica wood d2

Angoli



**Angolo a 90°
in legno**

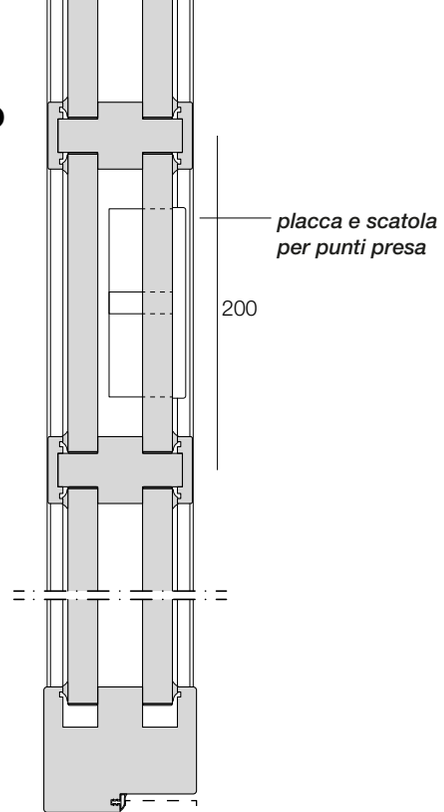


**Angolo a 90°
legno-legno**

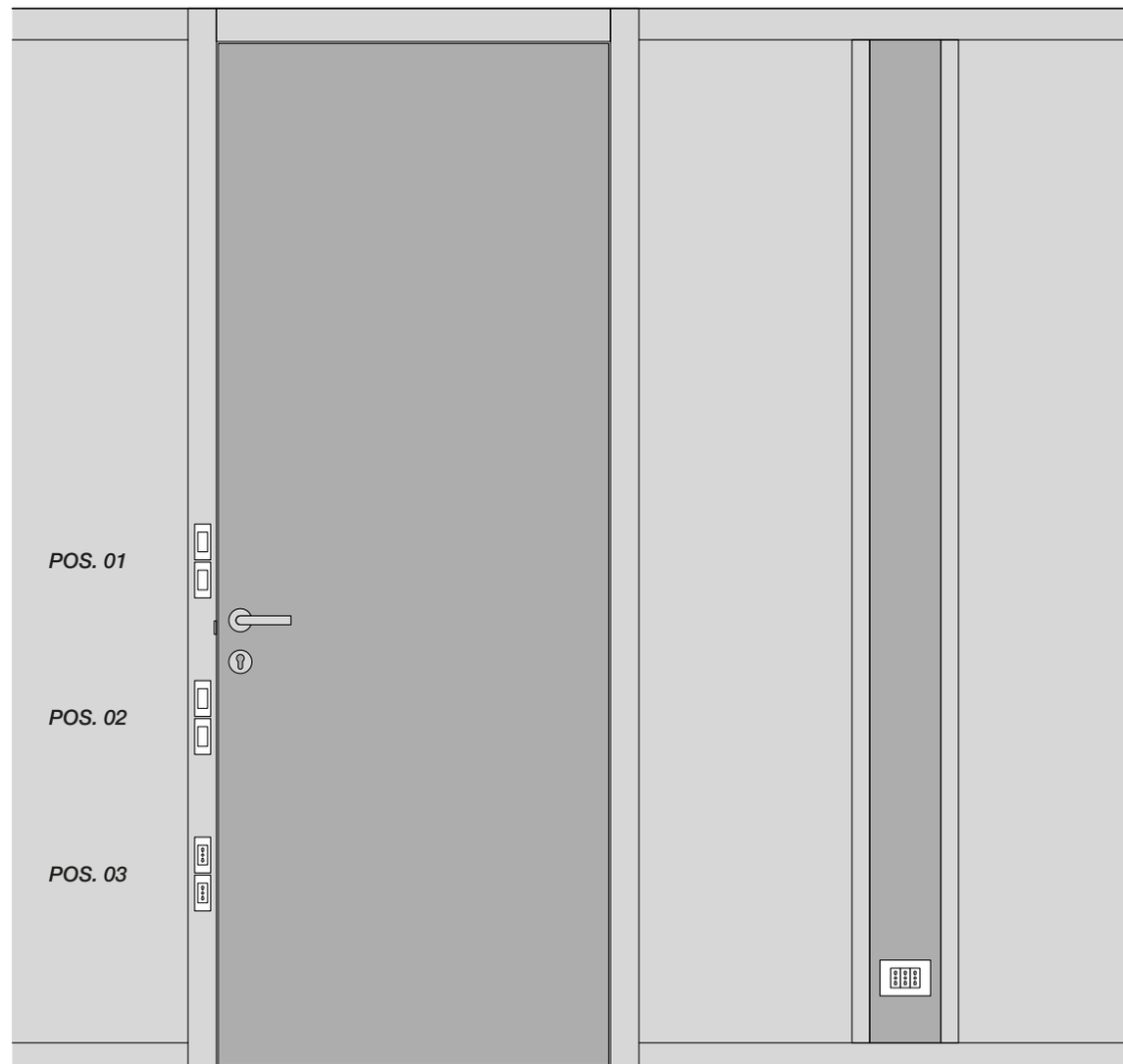
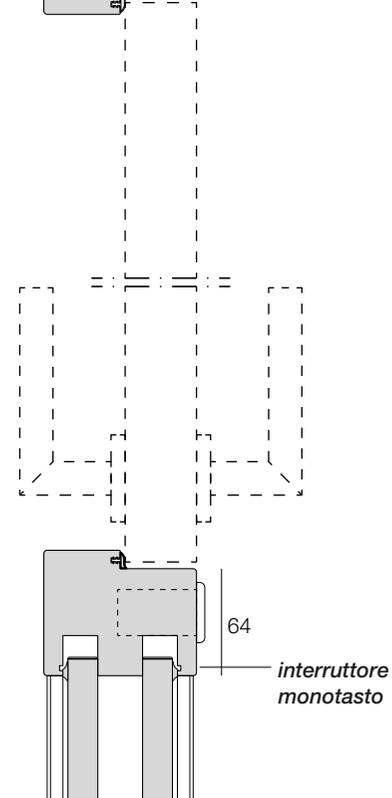
Cablaggio e modulo tecnico della porta a battente



Modulo tecnico



Soluzione di cablaggio

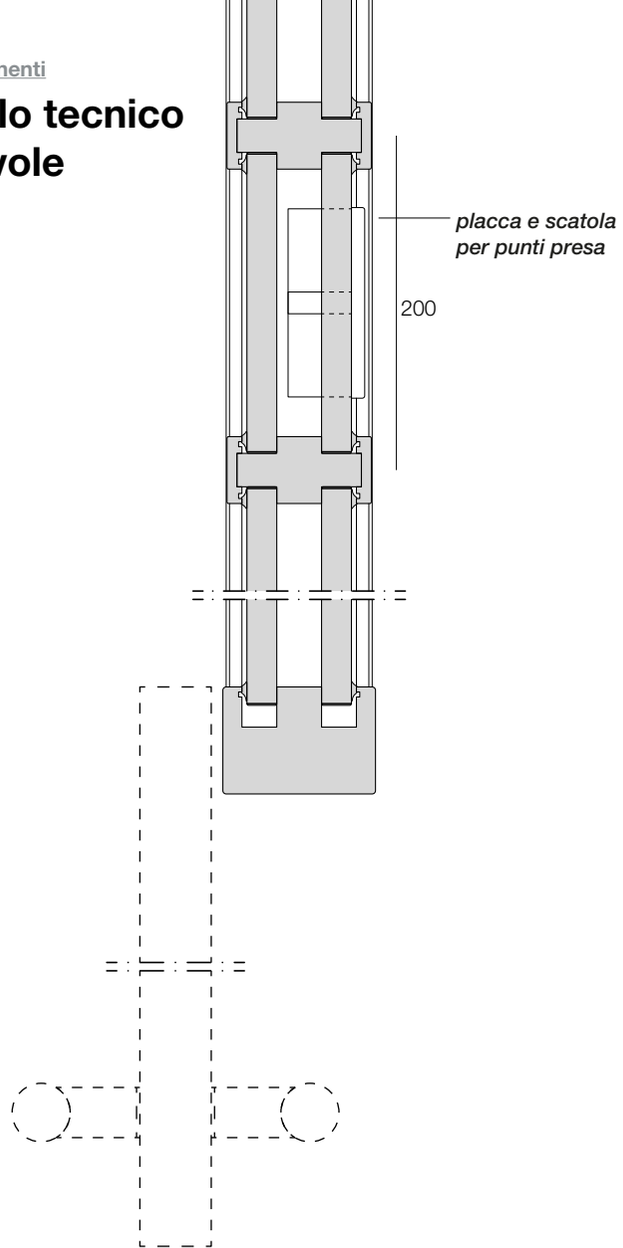


**posizioni possibili di interruttori e prese su telaio porta*

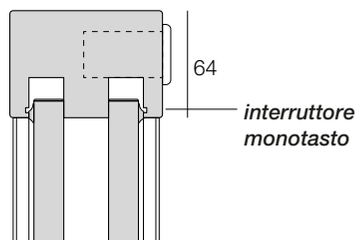
Cablaggio e modulo tecnico della porta scorrevole



Modulo tecnico



Soluzione di cablaggio



*posizioni possibili di interruttori e prese su telaio porta

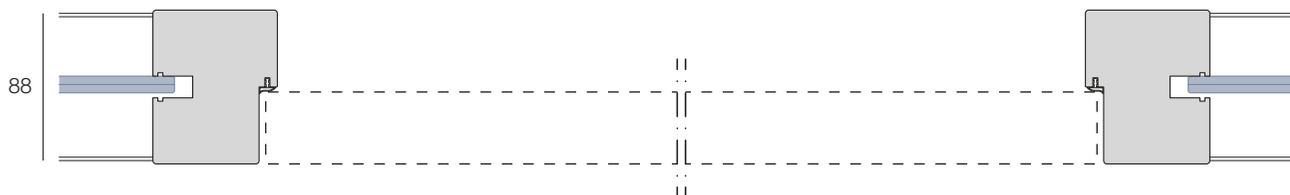
RITMICA[®]
WOOD

Porte e maniglie

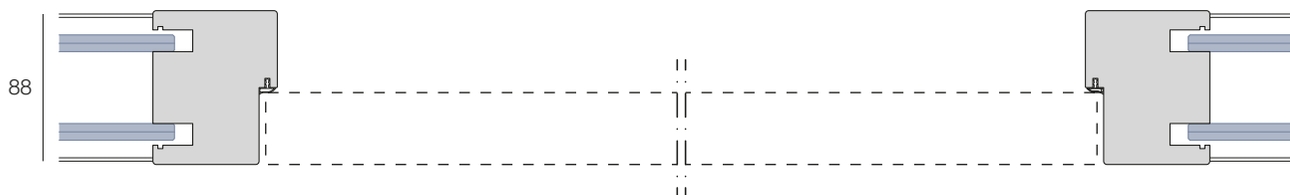
TELAI PORTE BATTENTI



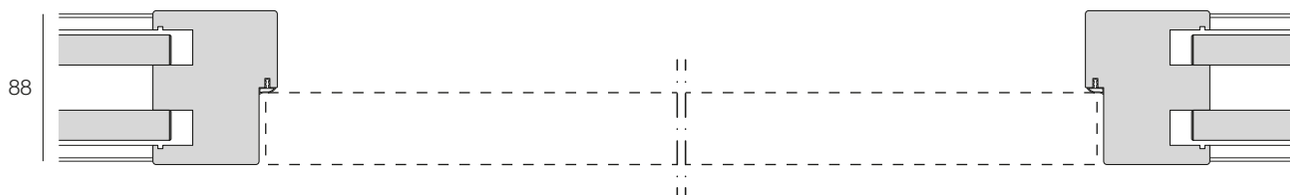
Telaio porta su **Ritmica Wood D1**

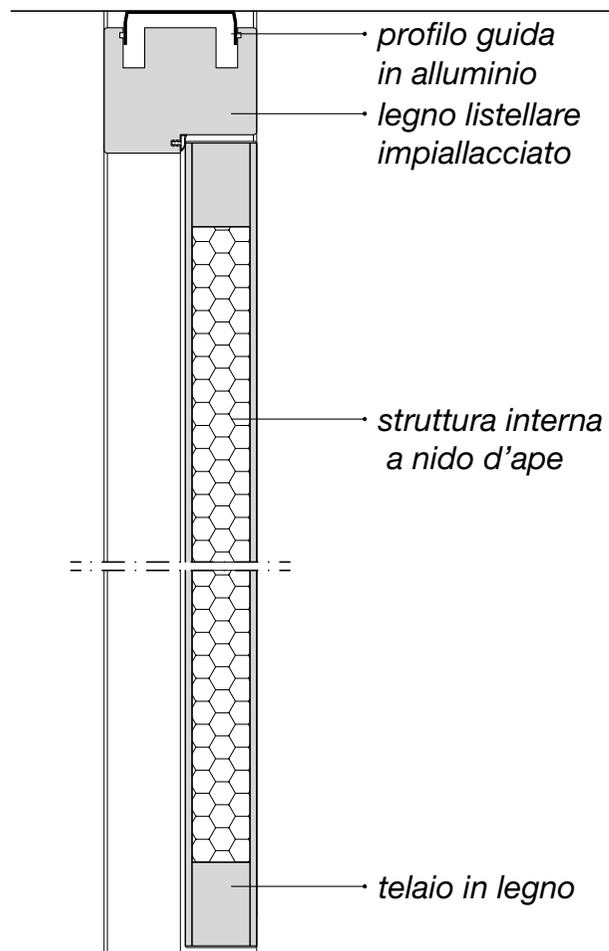


Telaio porta su **Ritmica Wood D2**



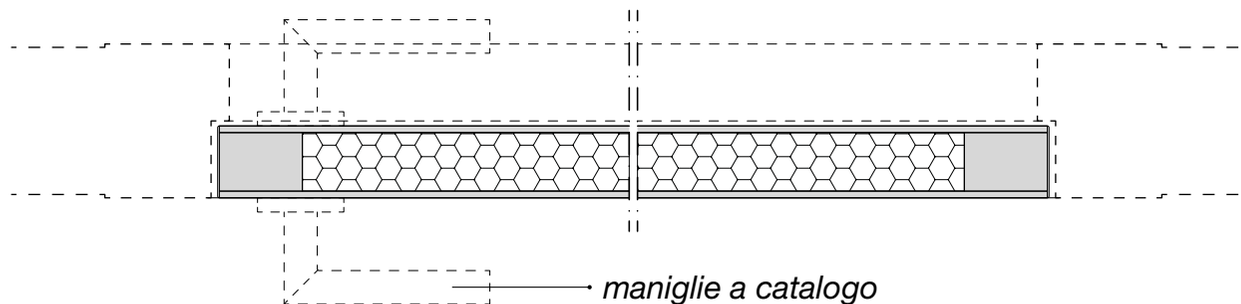
Telaio porta su **Ritmica Wood Solid**

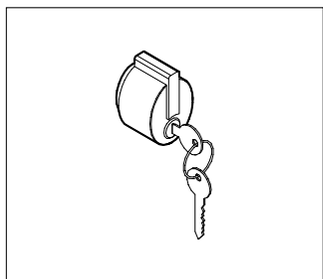




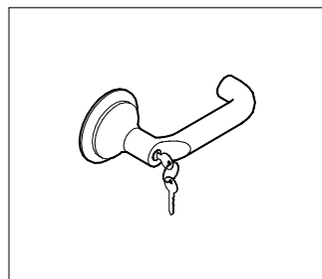
CARATTERISTICHE

- 01.** cerniere a scomparsa
- 02.** chiudiporta a vista o a scomparsa
- 03.** interruttore su montante porta
- 04.** ghigliottina incassata

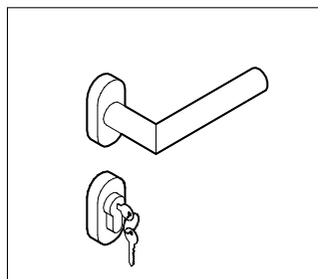




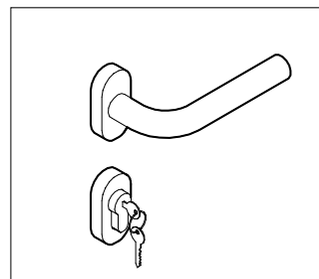
ML1



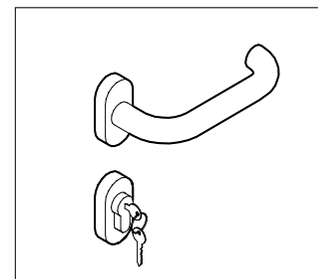
ML4



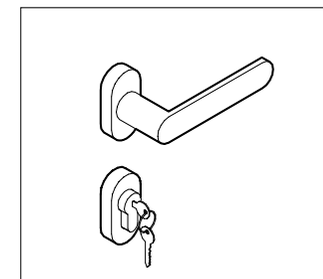
ML5



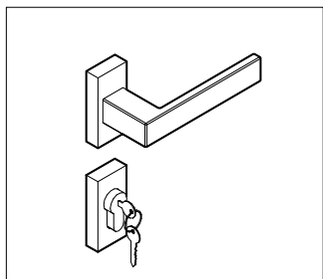
ML6



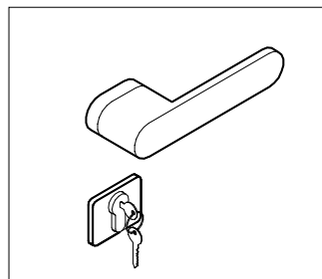
ML7



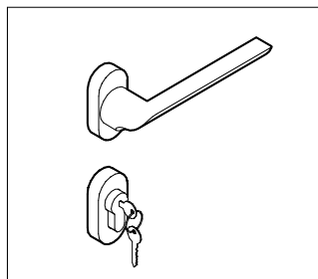
ML8



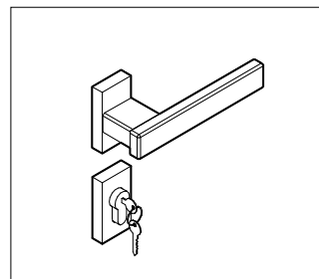
ML9



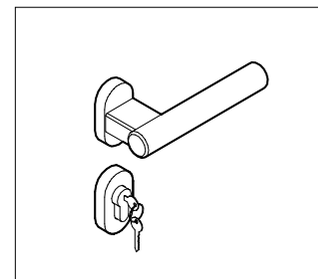
ML10



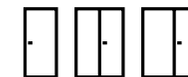
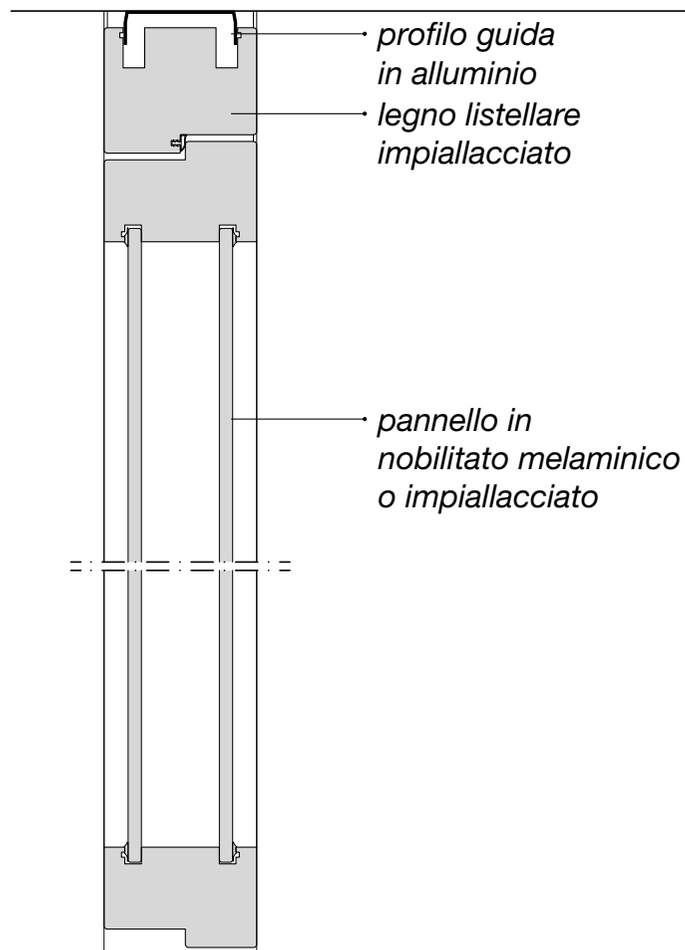
ML11



MLQ

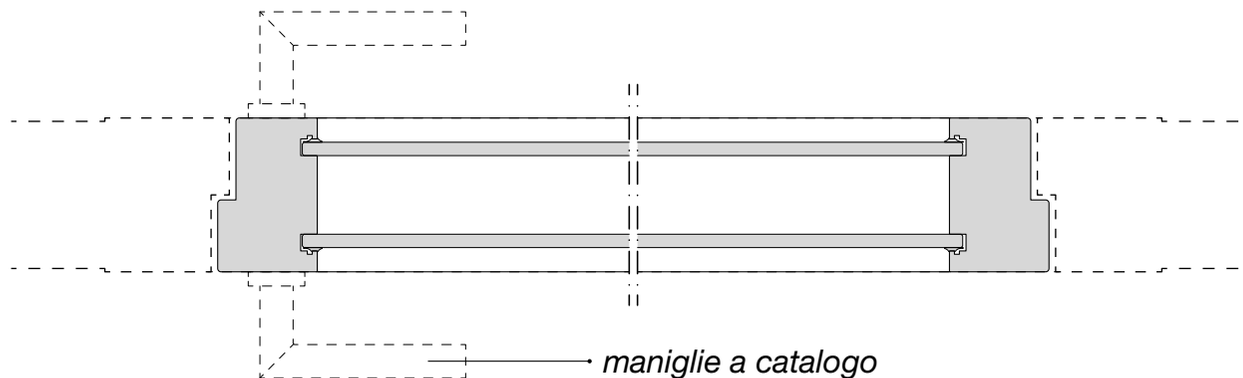


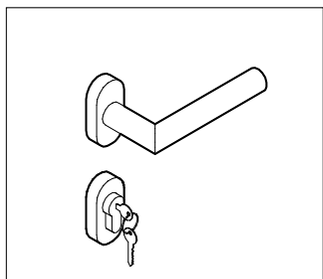
MLT



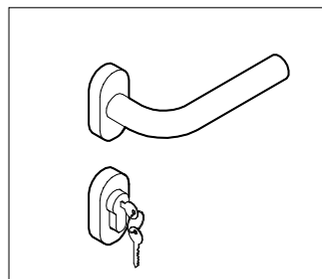
CARATTERISTICHE

- 01.** cerniere a scomparsa
- 02.** chiudiporta a vista o a scomparsa
- 03.** interruttore su montante porta
- 04.** ghigliottina incassata

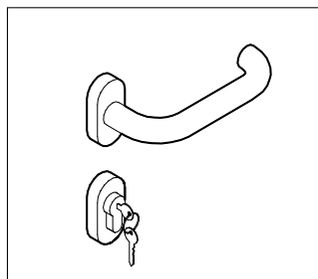




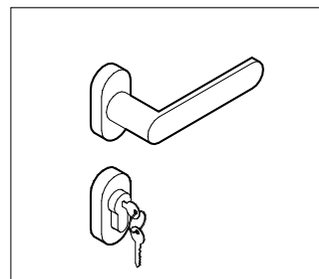
ML5



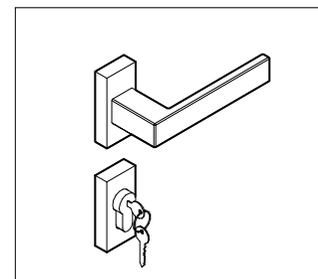
ML6



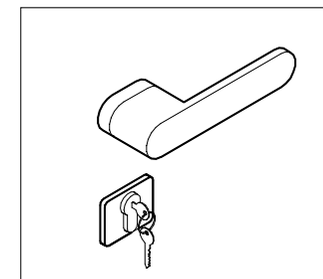
ML7



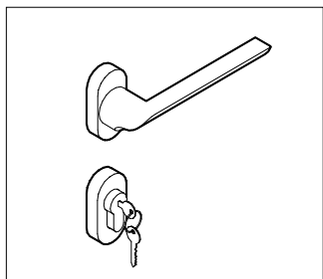
ML8



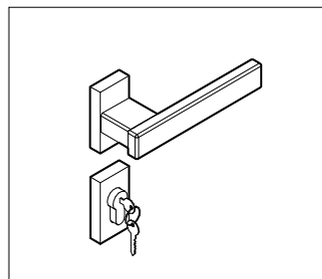
ML9



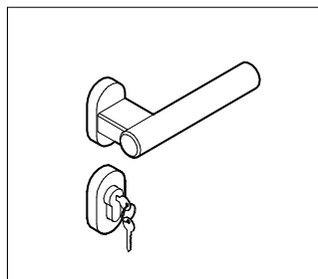
ML10



ML11

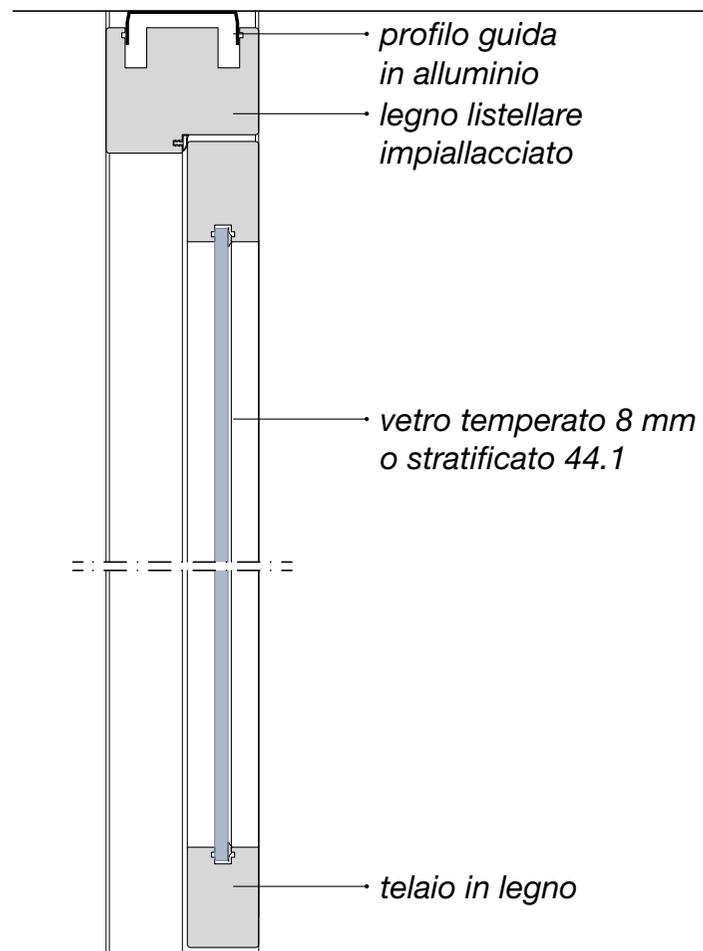


MLQ



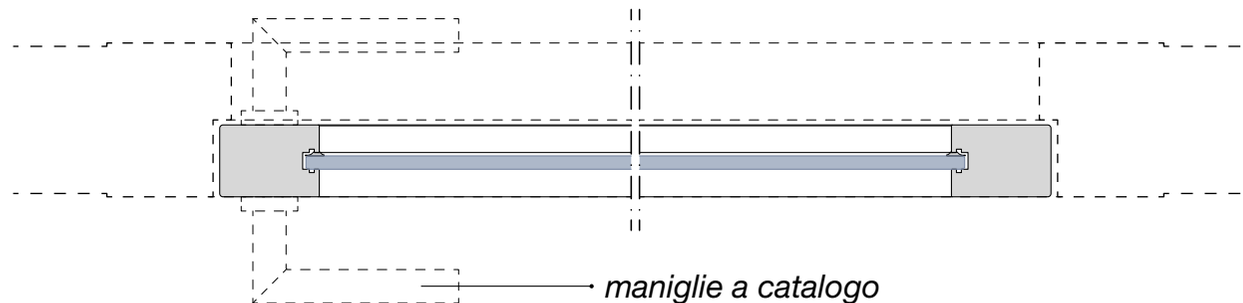
MLT

ANTA INTELAIATA VETRO SINGOLO sp. 43 mm

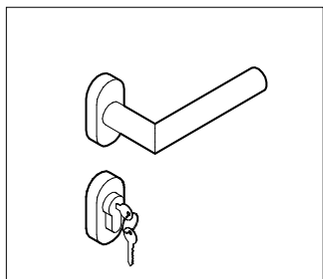


CARATTERISTICHE

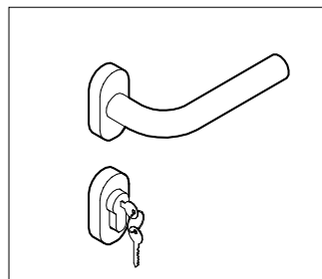
- 01.** cerniere a scomparsa
- 02.** chiudiporta a vista o a scomparsa
- 03.** interruttore su montante porta
- 04.** ghigliottina incassata



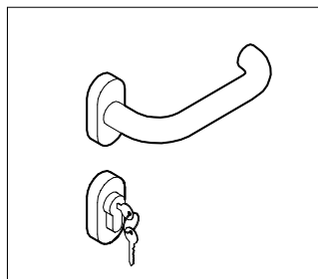
ANTA INTELAIATA VETRO SINGOLO sp. 43 mm



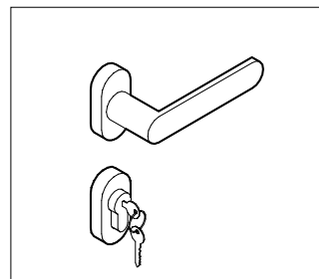
ML5



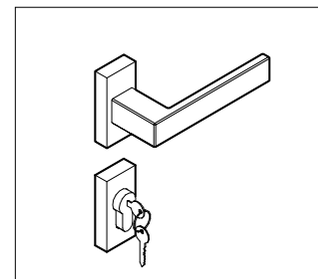
ML6



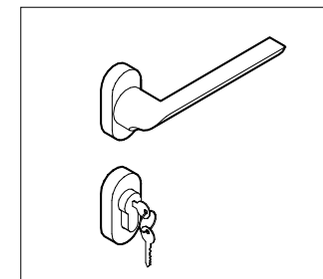
ML7



ML8

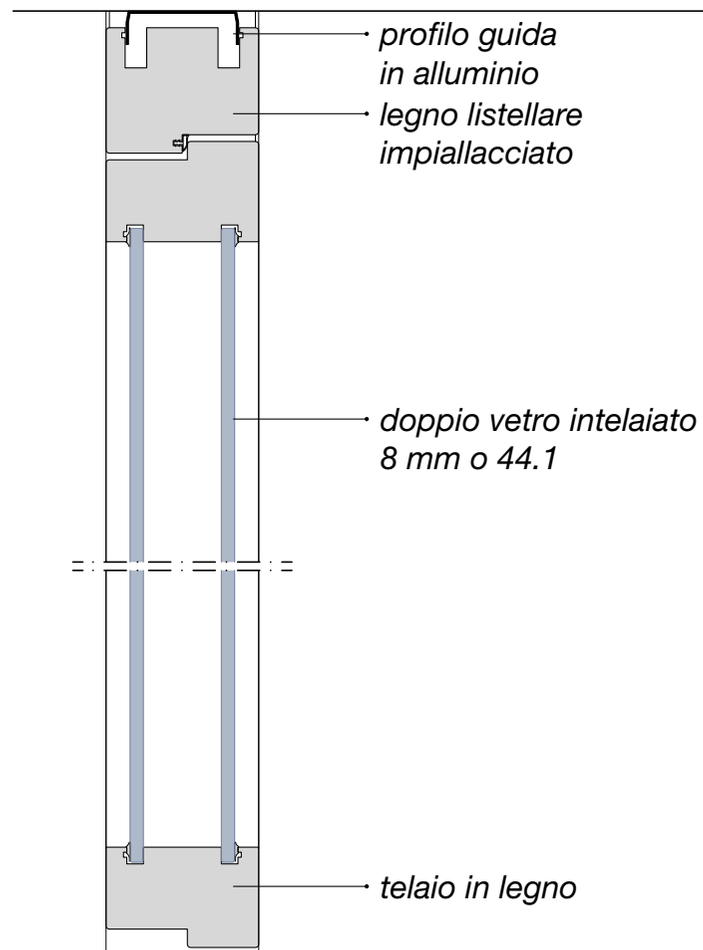


ML9



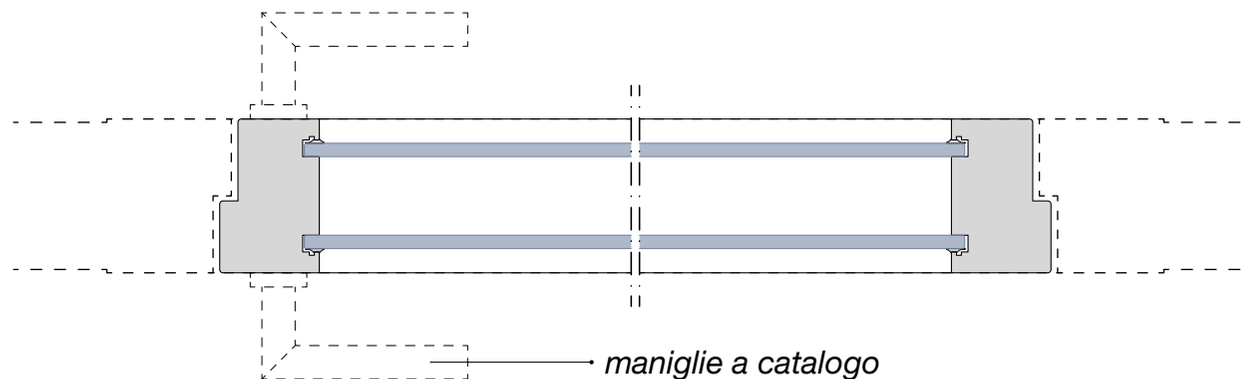
ML11

ANTA INTELAIATA VETRO DOPPIO sp. 92 mm

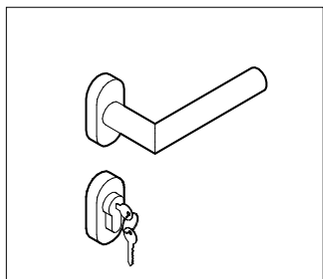


CARATTERISTICHE

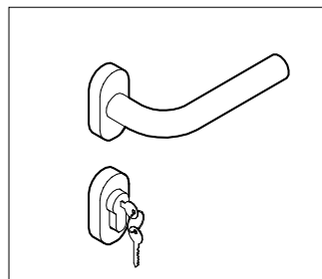
- 01.** cerniere a scomparsa
- 02.** chiudiporta a vista o a scomparsa
- 03.** interruttore su montante porta
- 04.** ghigliottina incassata



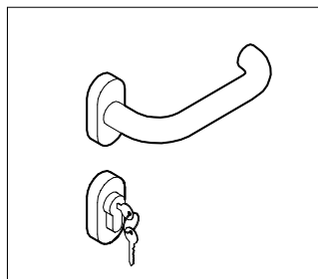
ANTA INTELAIATA VETRO DOPPIO sp. 92 mm



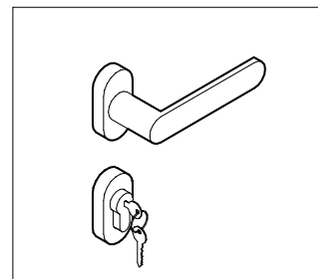
ML5



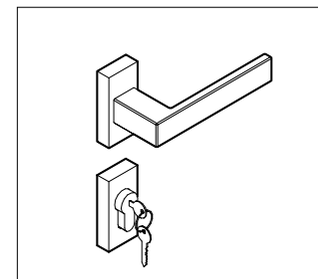
ML6



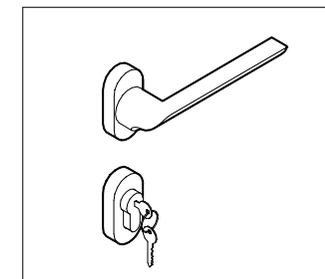
ML7



ML8



ML9

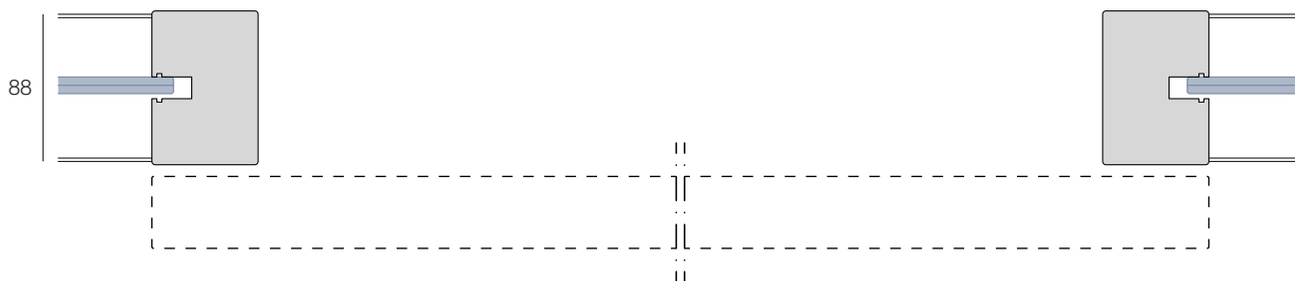


ML11

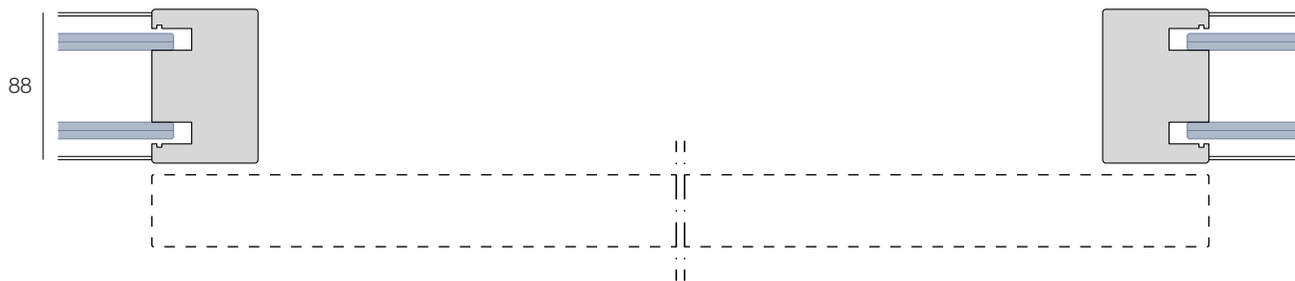
TELAI PORTE SCORREVOLI



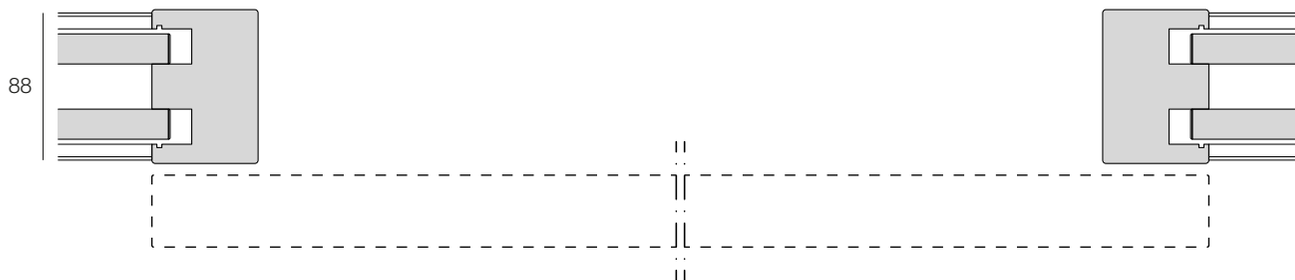
Telaio porta su **Ritmica Wood D1**

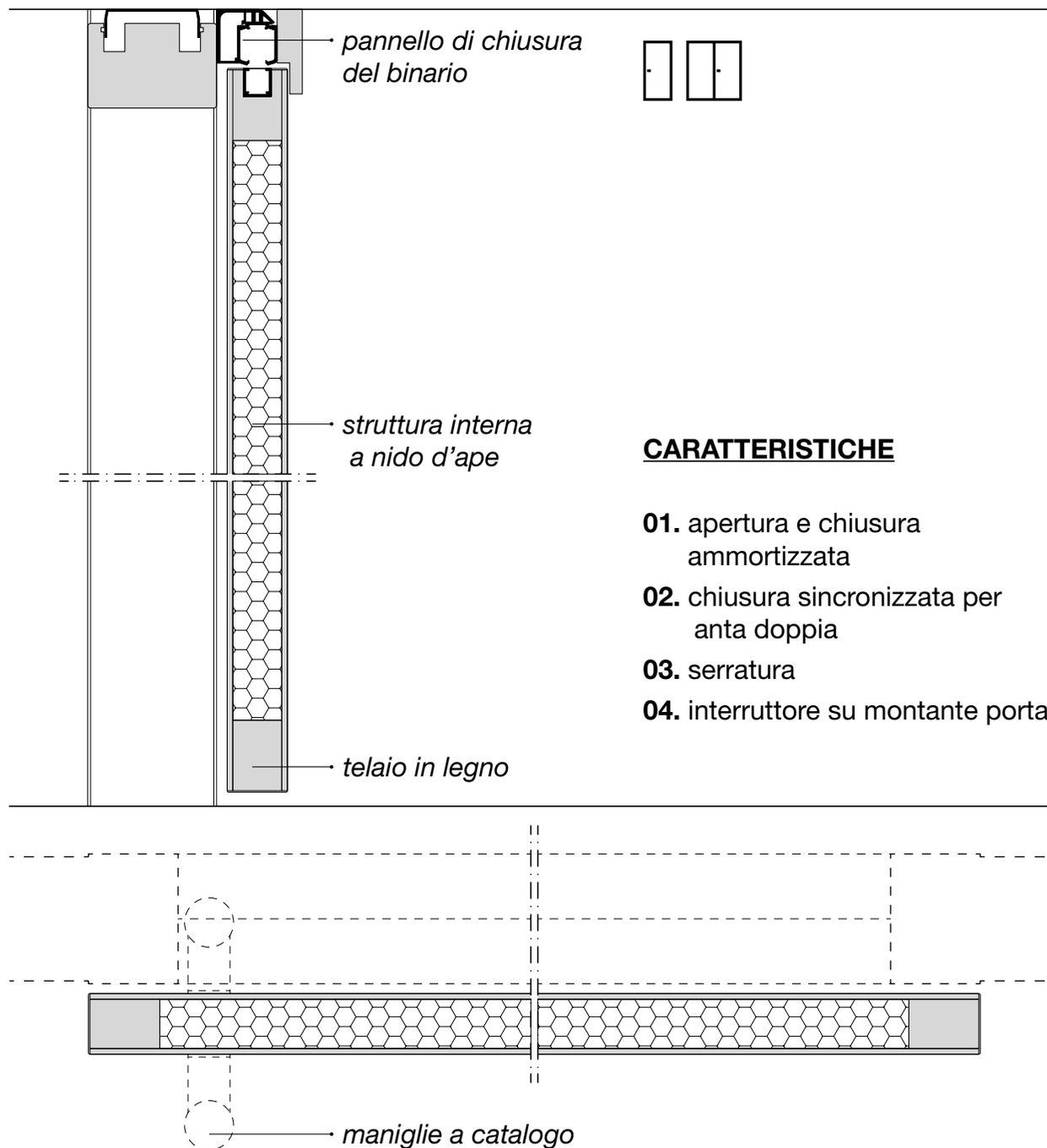
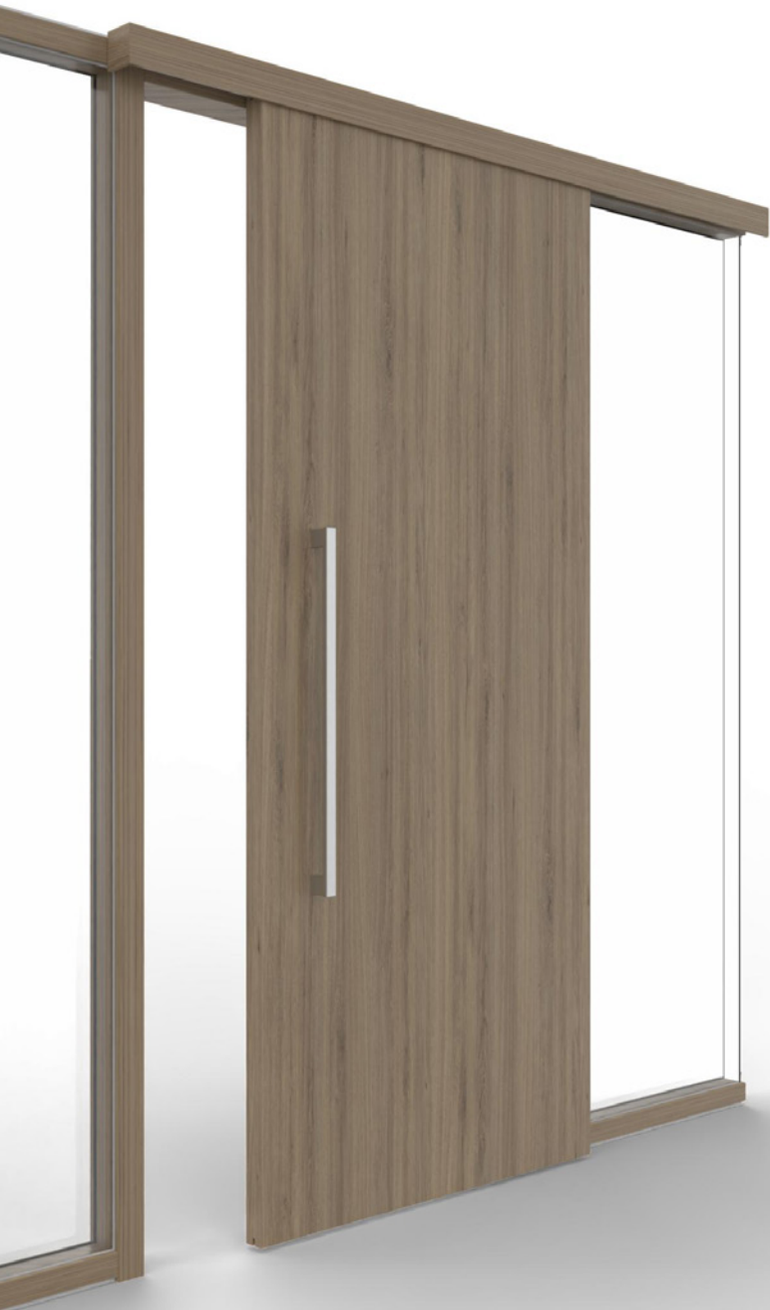


Telaio porta su **Ritmica Wood D2**

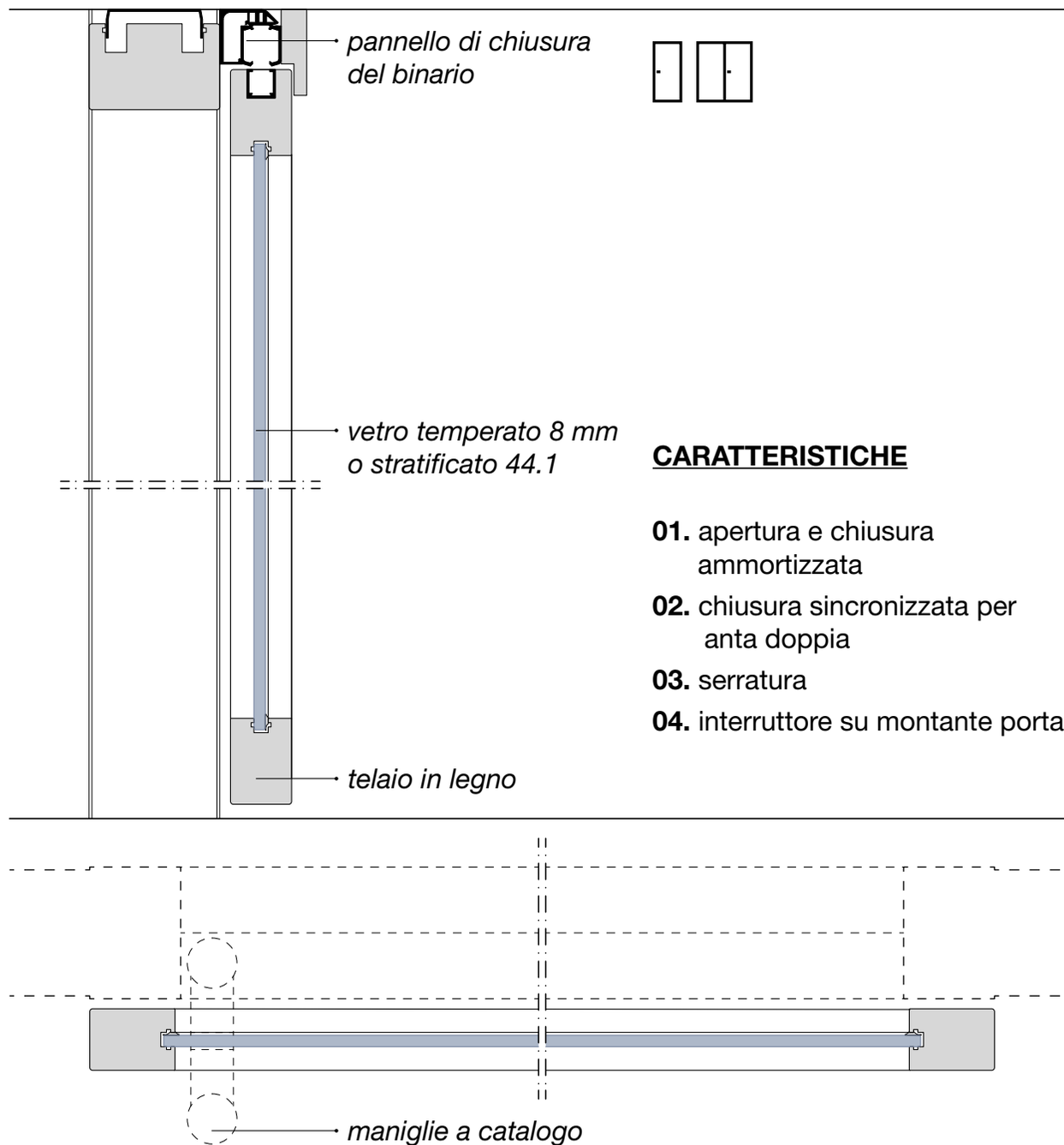
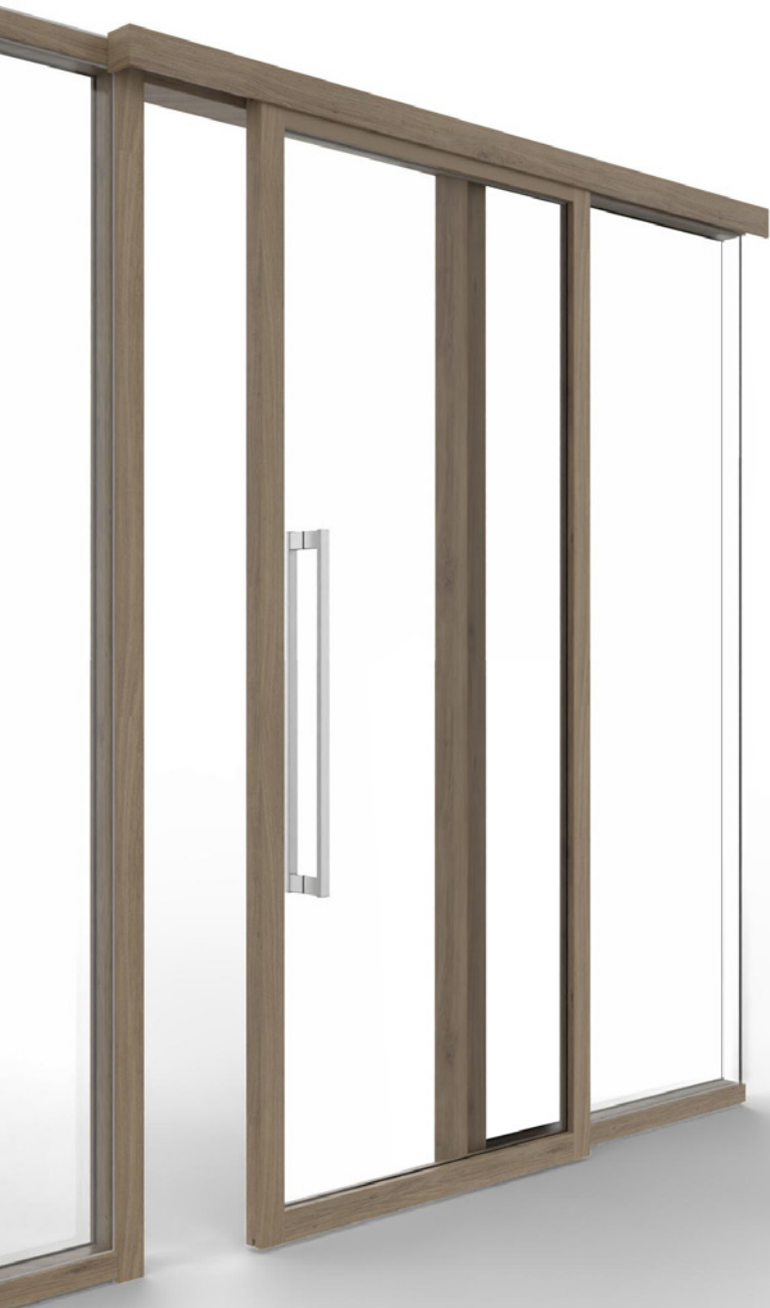


Telaio porta su **Ritmica Wood Solid**





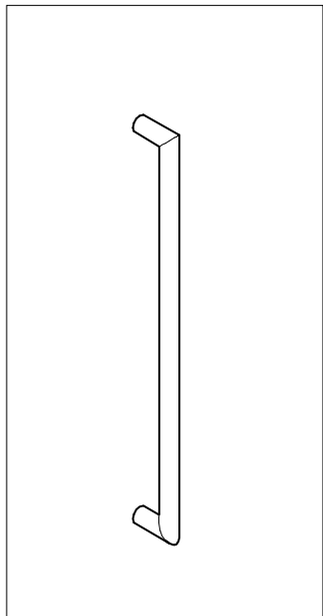
ANTA INTELAIATA GRANDE sp. 43 mm



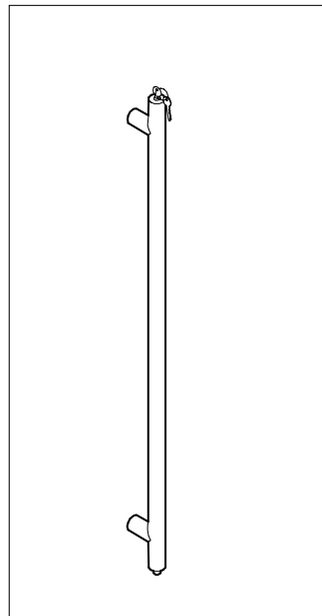
Porte in vetro



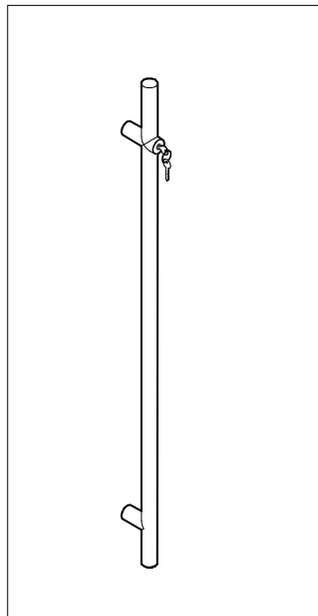
ACCIAIO



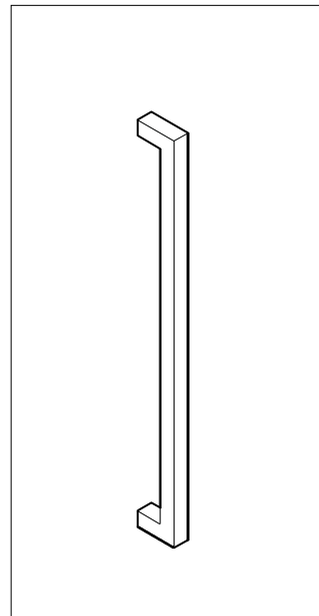
MPOMGH1_H2_H3



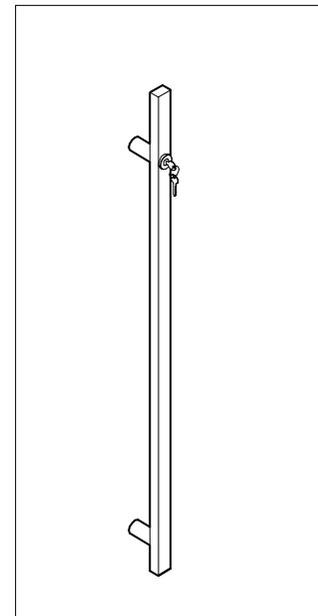
MPOM2



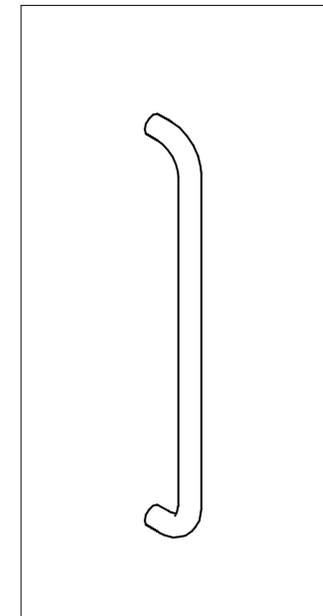
MPOM3



MPOMGH1Q_GH2Q_GH3Q

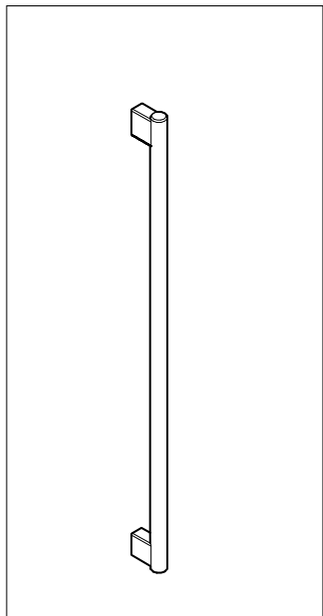


MPOM3Q

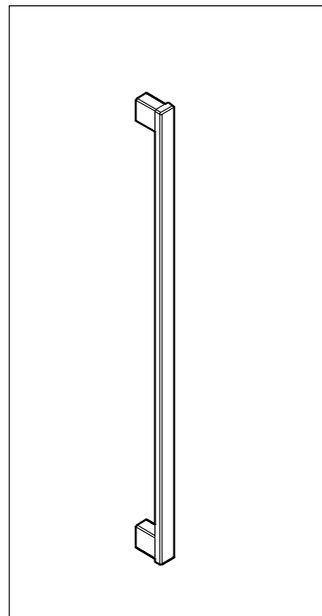


MPOM8

ALLUMINIO



MPOMTH1_TH2

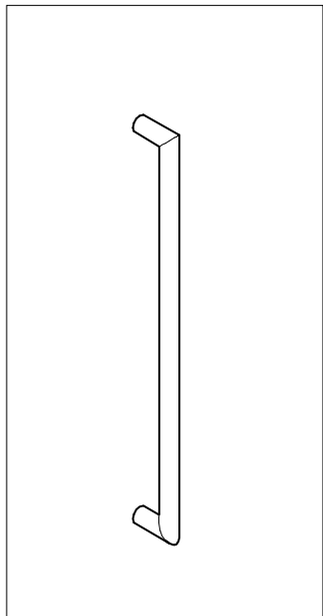


MPOMQH1_QH2

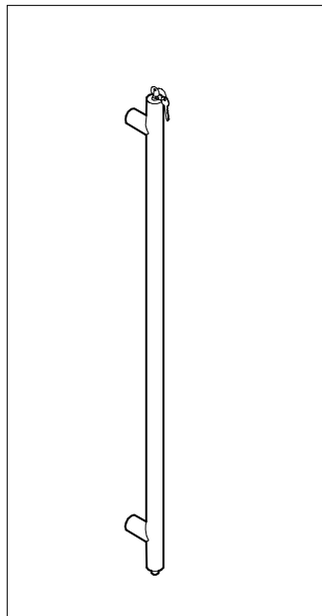
Porte cieche



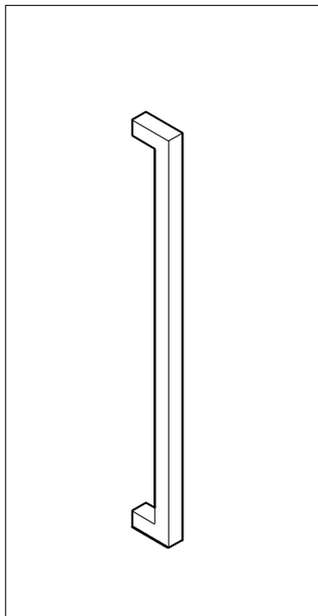
ACCIAIO



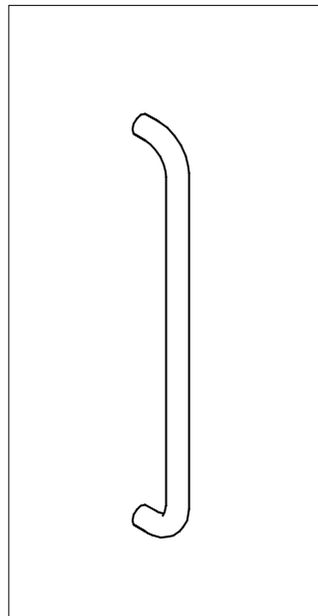
MPOMGH1_H2_H3



MPOM2

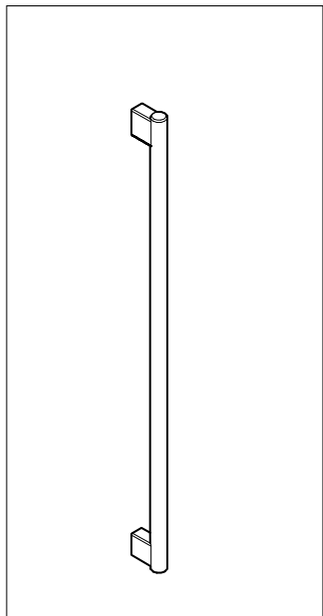


MPOMGH1Q_GH2Q_GH3Q

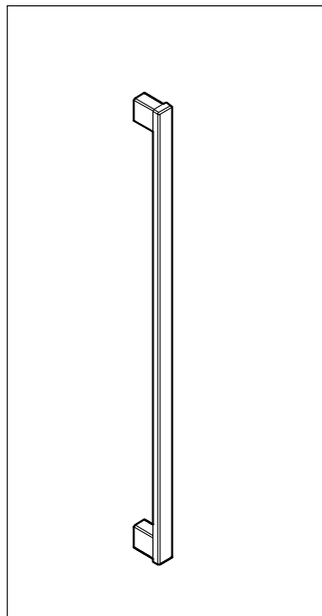


MPOM8

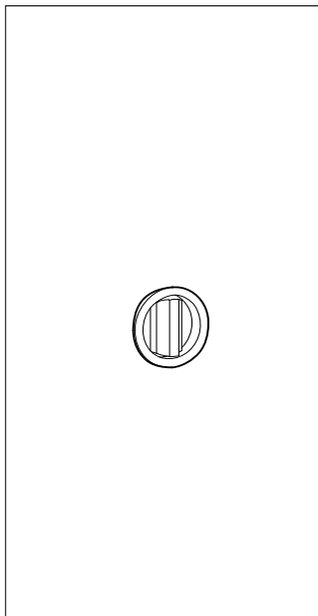
ALLUMINIO



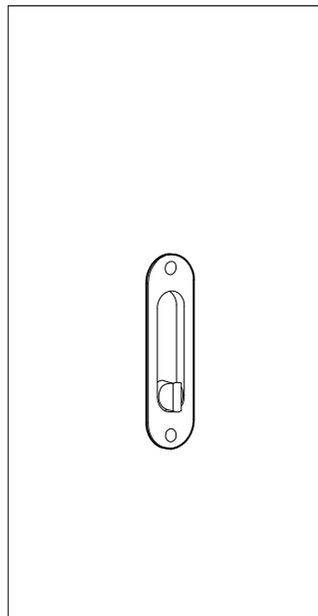
MPOMTH1_TH2



MPOMQH1_QH2



MPOM4



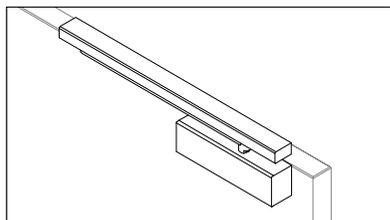
MPOM5

RITMICA®
WOOD

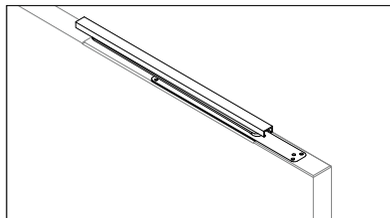
Accessori



Chiudiporta aerei

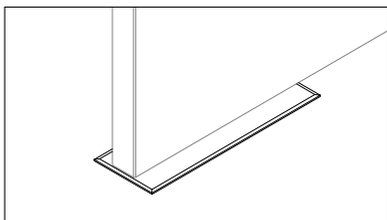


01 esterno a slitta
per anta cieca/intelaiata



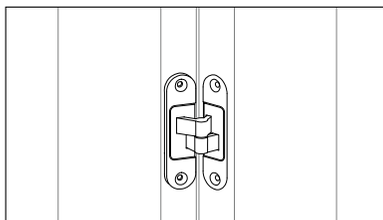
02 a scomparsa
per anta cieca/intelaiata

Chiudiporta a terra



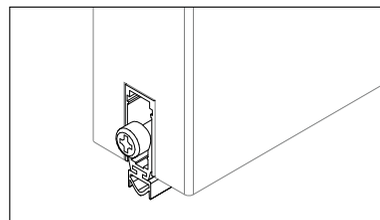
01 a pavimento
per anta cieca

Cerniere in alluminio

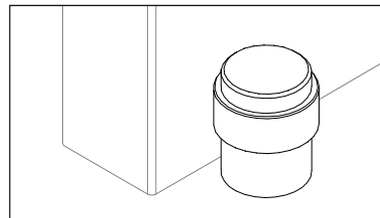


02 a scomparsa
per anta cieca/intelaiata

Accessori



01 antispiffero insonorizzante
per anta cieca/intelaiata



02 fermaporte
per anta cieca/intelaiata/filo lucido

RITMICA®
WOOD

Finiture

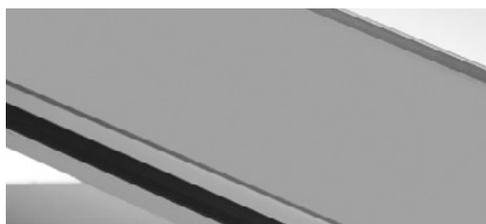


Anodizzati

Finiture RAL

Lucidatura

Legni



01 Alluminio naturale



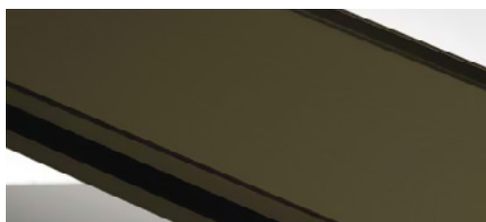
01 Bianco



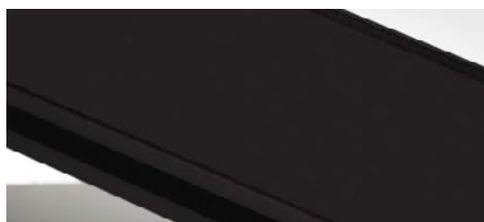
01 Brillantato



01 Rovere chiaro



02 Bronzo



02 Nero



02 Rovere scuro



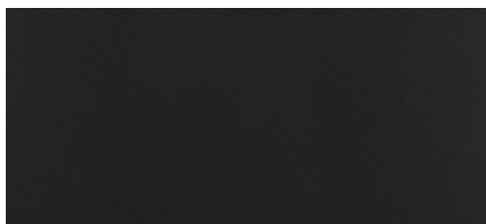
03 Colore a campione



03 Colore a campione



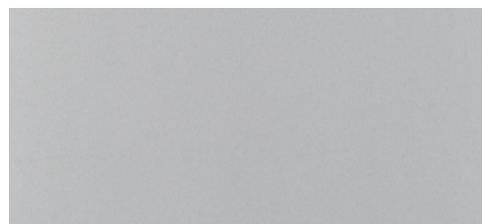
CAT. 1



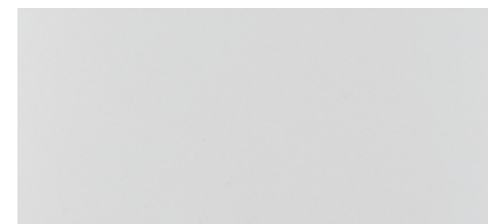
055 Nero grafite



420 Piombo



418 Grigio cenere



419 Grigio chiaro



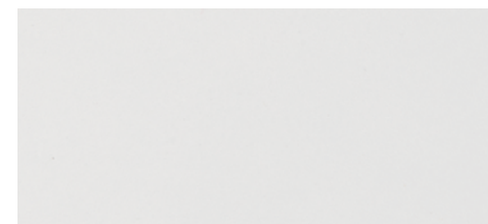
393 Tortora



417 Vaniglia



429 Bianco caldo



428 Bianco freddo

CAT. 2



422 Argento



423 Champagne

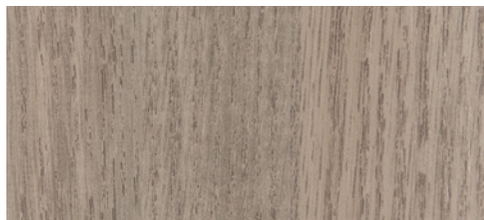
Legni



CAT. 1



421 Eucalipto



426 Rovere medio



274 Acacia



416 Bianco venato

CAT. 2



425 Noce scuro



318 Noce medio



427 Noce chiaro



382 Rovere naturale

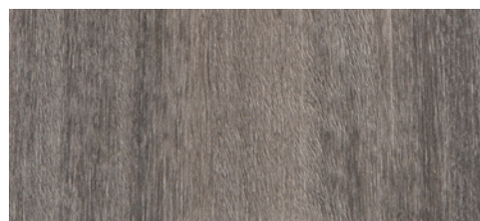
CAT. 3



138 Rovere invecchiato - taglio seta



197 Eucalipto - taglio seta



408 Rovere grigio



400 Rovere Danubio



414 Noce rosso



412 Rovere vintage



413 Rovere champagne



410 Rovere chiaro

Materici



CAT. 2



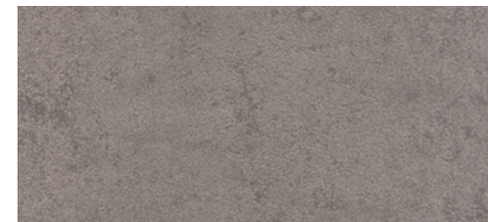
304 Tessuto scuro



123 Tessuto medio

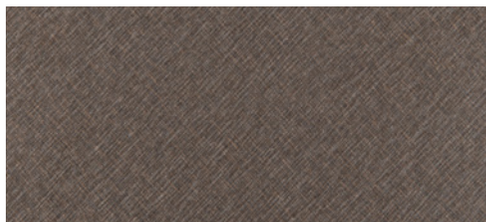


305 Tessuto chiaro

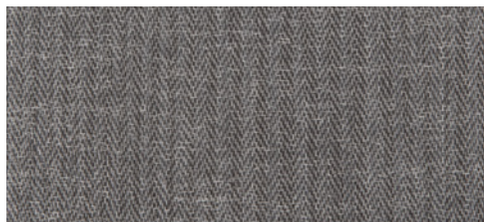


424 Ossido

CAT. 3



385 Lino bronzo



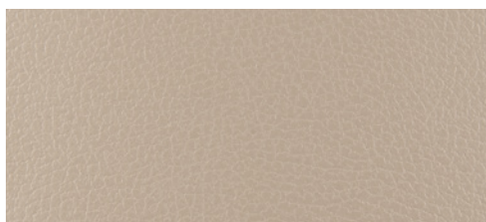
409 Corteccia



406 Primo fiore grigio



405 Primo fiore tortora



404 Primo fiore beige



415 Deserto

RITMICA®
WOOD

Capitolato tecnico



RITMICA® WOOD è una parete realizzata interamente in legno, con spessore nominale **92 mm**, con sola funzione separante, proposta in **tre versioni** differenti.

VERSIONI

RITMICA® WOOD D1

Guida in legno per vetro singolo di spessore 55.1 - 10 mm

RITMICA® WOOD D2

Guida in legno per vetro doppio di spessore 55.1 - 10 mm

RITMICA® WOOD SOLID

Guida in legno per doppio pannello cieco a base di particelle di legno di spessore 18 mm

DESCRIZIONE GENERALE

La parete, di spessore totale 92 mm, è realizzata interamente in **masselli di legno listellare** (guide a pavimento e soffitto, montanti, partenze a muro) collegati reciprocamente con tecnica “finger joint” per assicurare resistenza meccanica e compensazione delle deformazioni. Le guide a pavimento sono integrate da profili nascosti in alluminio estruso 6060 UNI 9006/1 che garantiscono protezione da eventuali infiltrazioni d’acqua e il corretto livellamento.

I profili sono progettati per accogliere pannelli di chiusura in cristallo di sicurezza e pannelli completamente ciechi o altri materiali monolitici a richiesta del Cliente.

Le **guide** a pavimento e soffitto ed i profili a muro consentono il perfetto livellamento della parete sia in orizzontale che in verticale e la perfetta chiusura contro i paramenti murari esistenti.

Il sistema è dotato di **profili d’angolo** fissi ed elementi di connessione lineare in legno massello la cui funzionalità è di aumentare la resistenza meccanica nei punti di giunzione e migliorarne la chiusura.

A questi raccordi si aggiungono elementi di **connessione lineare**, a due e a tre vie in policarbonato.

Le **porte**, disponibili nella tipologia a battente o scorrevole esterna, possono essere fornite sia ad altezza standard sia ad altezza di parete.

Entrambe le tipologie sono previste ad anta singola e doppia.



Il **tipo a battente** può avere l'anta in legno, in vetro intelaiato singolo e doppio; La versione intelaiata permette l'alloggiamento di chiudiporta superiori ad incasso e ghigliottine acustiche inferiori; quella vetrata permette unicamente l'installazione del chiudiporta esterno.

il **tipo scorrevole** è realizzabile in legno, in vetro intelaiato singolo

Il corretto scorrimento è garantito da carrelli con ammortizzatore di chiusura ed apertura delle ante.

L'**anta in legno tamburato**, spessore 43 mm, è realizzata con struttura interna a nido d'ape inserita in un telaio perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi sui due lati e rifinita con laminato HPL bordato in ABS, sp=10/10 mm.

L'**anta in vetro intelaiata**, perimetralmente presenta profili realizzati in massello di legno, di larghezza differenziata, e lastra interna in vetro temperato o stratificato (4+4 mm), con finitura trasparente o acidata.

Nelle **ante in legno o con vetro intelaiato**, le cerniere previste sono: a scomparsa nel telaio, regolabili su tre assi, con apertura a 180°.

Gli **stipiti** delle porte, realizzati in massello di legno permettono l'alloggiamento di eventuali cavi elettrici e l'inserimento di punti di comando a frutto singolo.

Per consentire un adeguato **cablaggio** della parete, è previsto un **modulo tecnico**, studiato per favorire l'installazione di punti luce, punti presa, termostati, sensori di allarmi ed altre apparecchiature dimensionalmente compatibili.

Le porte sono dotate di una ricca **gamma di maniglie di serie** che può essere ulteriormente incrementata grazie all'impiego di serrature con piastra universale adatte anche all'installazione di articoli fuori catalogo.

La parete è perfettamente **integrabile** con la versione a contenitore Quadra.



Etoile s.r.l. - Società Unipersonale

Via D. Albertario, 50 61032 Zona Ind.le Bellocchi - Fano (PU) Italy

P. +39.0721.85.59.34 - F. +39.0721.85.92.14

info@etoilesrl.it - www.etoilesrl.it