



C o n t r a c t  
H I G H L I G H T S

# LEITMOTIV

---

Making Extraordinary è il leitmotiv della TREP+,

azienda leader nel panorama mondiale delle porte e dei sistemi divisori di design per interni. La sua storia è stata scritta da prestigiose firme nazionali ed internazionali, ognuna delle quali ha lasciato un'impronta significativa nell'innovazione, nell'estetica, nella tecnologia, nell'interpretazione dell'attualità e nella ricerca di nuovi materiali. Il percorso storico di TREP+ è la testimonianza di cammino aziendale fondato sull'alta qualità, avvalorata da un assoluto primato di prestigiosi riconoscimenti ufficiali nell'ambito del settore delle porte d'arredo. Un risultato ottenuto grazie alle insigni firme di architetti e designers, ai progetti improntati all'alta tecnologia ed alle complesse e curate fasi della lavorazione, ed infine al costruttivo rapporto con la clientela nazionale ed internazionale. La collaborazione con rinomati ed importanti designers, ha portato TREP+ ad offrire prodotti per ogni gusto architettonico, da porte filomuro a porte dalla forte personalità. I modelli storicamente più significativi sono Rever firmata da Cini Boeri, Pavilion-Planus-Continuum di Antonio Citterio e Idea di Daniel Libeskind. Making Extraordinary è il risultato della sinergia tra azienda, designers, ricerca e coesistenza tra razionalità ed emozione, forti della filosofia aziendale 100% Made in Italy.

# PHILOSOPHY

TREP+ un caleidoscopio di suggestioni. Trattiamo la materia come cosmetici delle superfici, il prodotto si trasforma in narrazione cromatica, attraverso di essa si associa al racconto dei progetti. Essi sono linguaggi universali legati alle preferenze personali e alle sensibilità dell'attività creativa. Una superficie, un colore si abbina agli oggetti che ci circondano, il progetto trasforma l'abitare in vivere.



PLANAR | RADAR | SURFACE 50 | CONTRACT ONE | CONTRACT PLUS  
.5. .7. .9. .11. .13.

C o n t r a c t  
H I G H L I G H T S

---

# PLANAR

Ufficio Tecnico TRE P +

Come recita il nome stesso, la sua caratteristica è data da una complanarità combaciata 'al millimetro', in quanto avvicina al massimo anta e coprifilo, conferendo loro un senso di continuità.

Un'altra particolarità di Planar è la scelta del senso di apertura 'a spingere' filo coprifilo, invece che 'a tirare'.

Un innovativo ed interessante prodotto che qualifica ulteriormente TREP+ in direzione di una funzionalità tecnica ed estetica ricercata e nuova.



# PLANAR

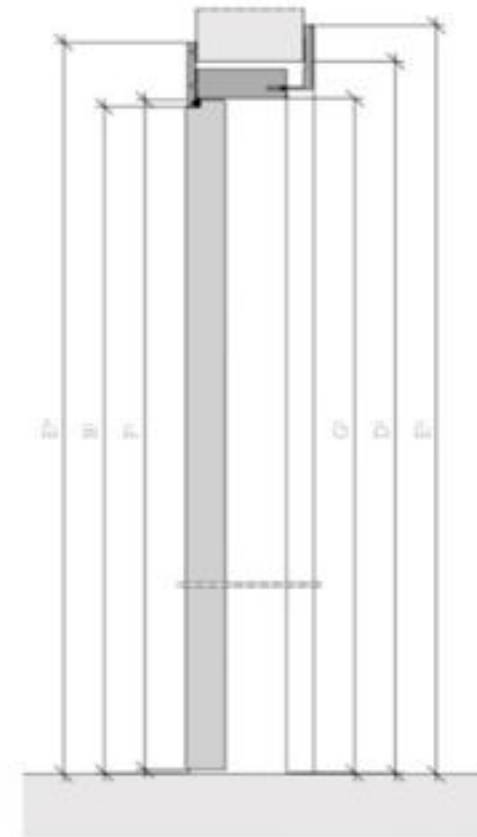
technical

## PORTA BATTENTE | COPRIFILO cm 8

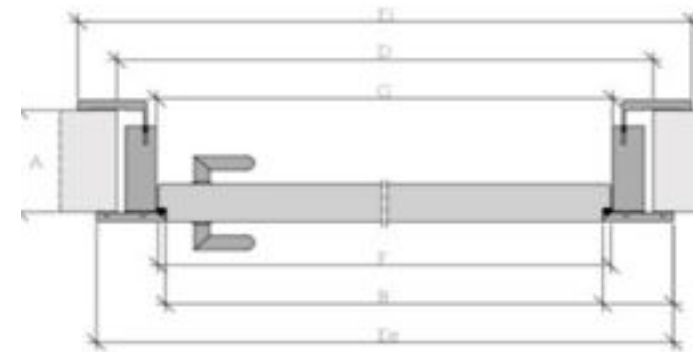
- A spessore tavolato: cm 10,5-12,5
- B larghezza luce reale: cm 60-65-70-75-80-85-90  
larghezza luce nominale: cm 60-65-70-75-80-85-90
- D larghezza interno falsotelaio: cm 70-75-80-85-90-95-100
- Ei larghezza esterno coprifiло (lato interno):  
cm 80,4-85,4-90,4-95,4-100,4-105,4-110,4
- Ee larghezza esterno coprifiло (lato esterno):  
cm 76-81-86-91-96-101-106
- F larghezza anta: cm 61,4-66,4-71,4-76,4-81,4-86,4-91,4
- G larghezza luce stipite:  
cm 62,2-67,2-72,2-77,2-82,2-87,2-92,2
- B' altezza luce reale: cm 210,3  
altezza luce nominale: cm 210
- D' altezza interno falsotelaio: cm 215
- E' altezza esterno coprifiло (lato interno): cm 220,6
- E'' altezza esterno coprifiло (lato esterno): cm 218,3
- F' altezza anta: cm 210,4
- G' altezza luce stipite: cm 211,5

## SWING DOOR | FINISHING LIST cm 8

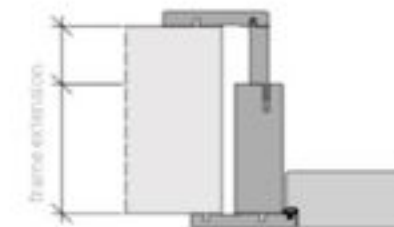
- A wall thickness: cm 10,5-12,5
- B real opening width: cm 60-65-70-75-80-85-90  
(nominal opening width: cm 60-65-70-75-80-85-90)
- D subframe width: cm 70-75-80-85-90-95-100
- Ei outside finishing list width (internal side):  
cm 80,4-85,4-90,4-95,4-100,4-105,4-110,4
- Ee outside finishing list width (external side):  
cm 76-81-86-91-96-101-106
- F door panel width: cm 61,4-66,4-71,4-76,4-81,4-86,4-91,4
- G clear frame opening width:  
cm 62,2-67,2-72,2-77,2-82,2-87,2-92,2
- B' real opening height: cm 210,3  
(nominal opening height: cm 210)
- D' subframe height: cm 215
- E' outside finishing list height (internal side): cm 220,6
- E'' outside finishing list height (external side): cm 218,3
- F' door panel height: cm 210,4
- G' clear frame opening height: cm 211,5



Sezione Verticale | Vertical Section



Sezione Orizzontale | Horizontal Section



Stipite telescopico per tavolati superiori a cm 12,5  
Telescopic jamb for wall thickness wider than cm 12,5

# RADAR

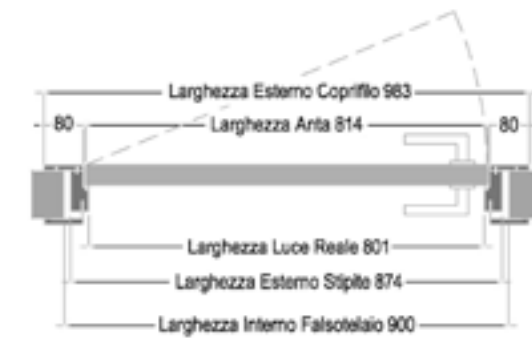
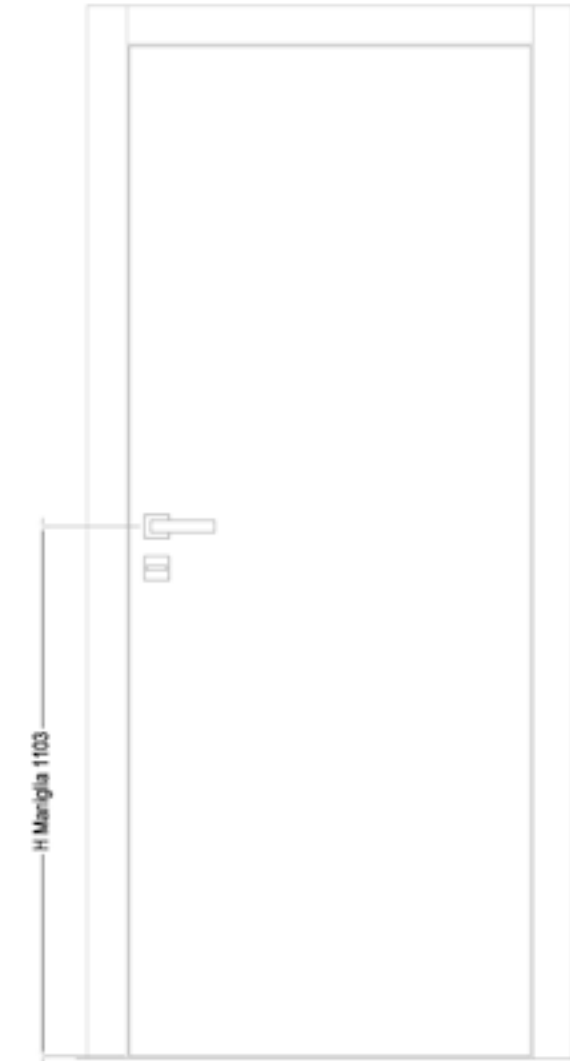
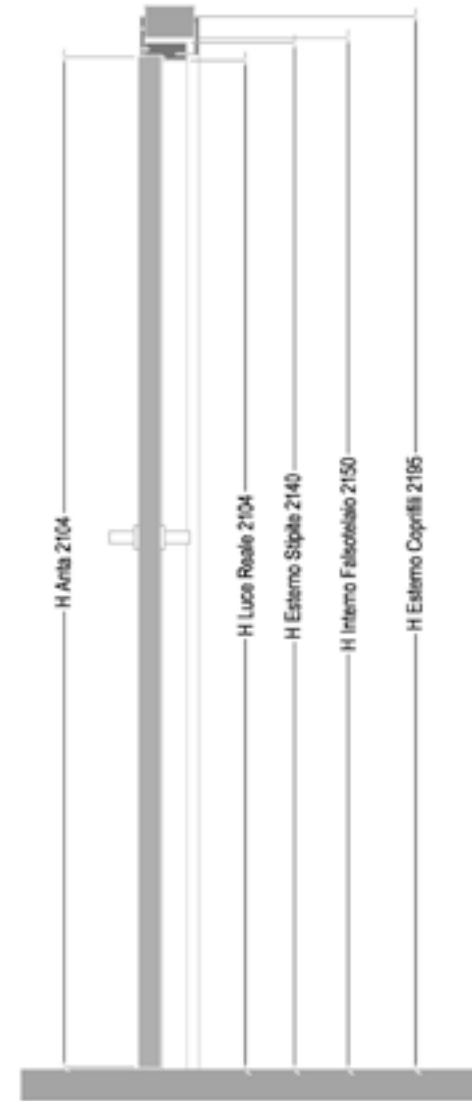
Ufficio Tecnico TRE P +

Radars è oramai diventato un simbolo di una porta Trep + che non ha pari per la sua capacità di superare indenne il tempo e le mode, rimanendo sempre moderna grazie al suo Design essenziale.



# RADAR

technical





# SURFACE 50

Ufficio Tecnico TRE P +

Surface 50, la nuova rasomuro di Design firmata TreP +. Naturale evoluzione degli storici modelli filoparete, grazie al suo disegno pulito ed essenziale è in grado di integrarsi completamente nell'ambiente, fino a scomparire.

La porta si compone di un pannello tamburato dallo spessore di 50 mm e di un telaio in alluminio dedicato, di semplice installazione sia nel muro che nel cartongesso grazie al suo disegno minimal. E' dotata di serratura magnetica, cerniere regolabili a scomparsa e guarnizione sulla battuta.

Il telaio in alluminio è preassemblato mentre il pannello può essere predisposto per sola maniglia oppure con chiave, nottolino o cilindro di sicurezza.

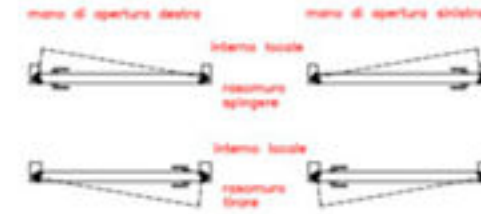
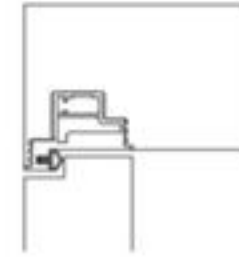
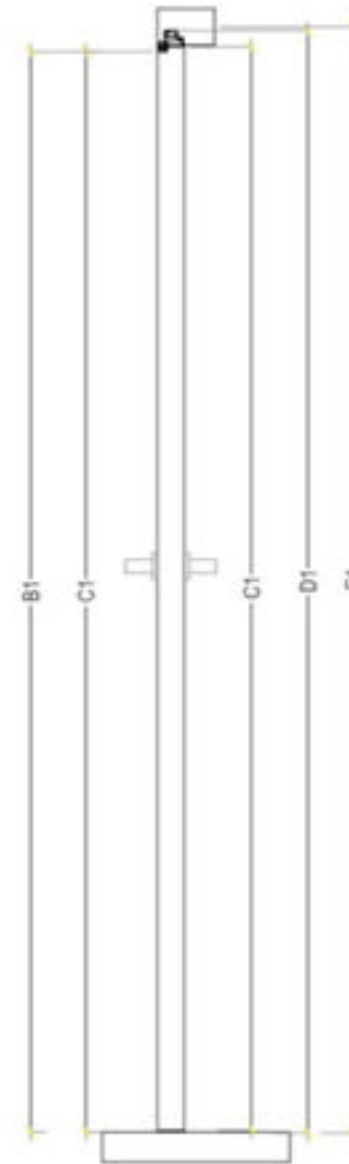
Disponibile in altezze fino a 3 mt con tiranti di regolazione nel pannello in legno.

La gamma delle finiture comprende una serie di essenze nobili, rovere, rovere fossile, frassino e noce canaletto. Laccature anche in versione ultra opache e antigraffio, melaminici ricercati e carta da parati.



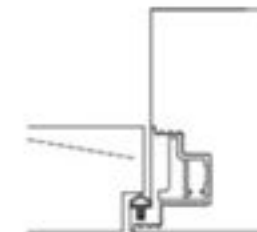
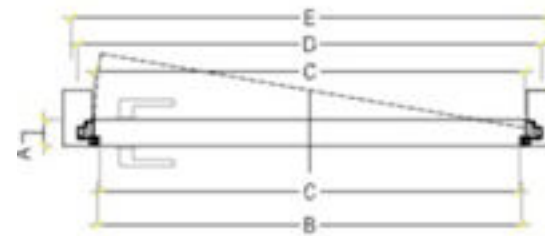
# SURFACE 50

technical



Dimensioni reali:

- A Spessore cm 5
- B Larghezza luce netta cm 80
- C Larghezza anta cm 79,5-81,5
- D Larghezza esterno telaio finito cm 87,8
- E1 Larghezza vano consigliata cm 92
- B1 Altezza luce netta reale cm 210
- C1 Altezza anta cm 209-210
- D1 Altezza esterno telaio finito cm 213,8
- E1 Altezza vano consigliata cm 216



# CONTRACT ONE

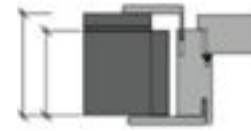
Ufficio Tecnico TRE P +

Porta interna battente in laminato, completa di stipite e coprifili da montare su falsotelaio in legno (non fornito).  
ANTA PIENA tamburata con anima a nido d'ape, spessore mm 44, apribile con movimento rotatorio su asse verticale.  
ANTA GRANVETRO spessore mm 44, apribile con movimento rotatorio su asse verticale.  
Predisposizione per cristallo spessore mm 6 (non incluso), con fermavetri inclusi.



# CONTRACT ONE

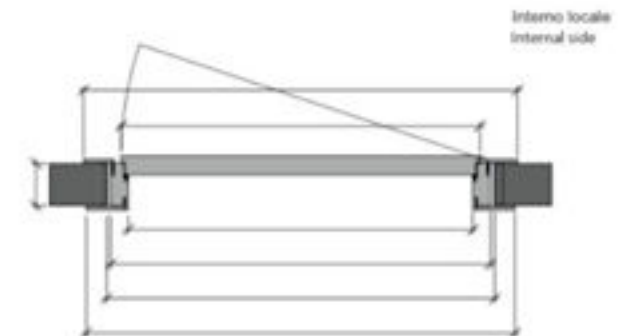
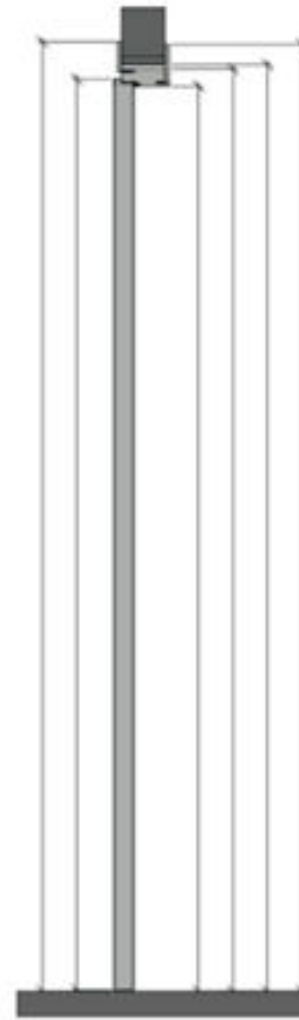
technical



Dettaglio  
Detail

B1	luce netta reale real opening height	cm 210
C1	esterno stipite external frame	cm 214
D1	interno falsotelaio internal subframe	cm 215
E1	coprifilo, lato esterno trim, external side	cm 219,7
F1	coprifilo, lato interno internal side	cm 220,3
G1	altezza anta door panel height	cm 211,3

A	spessore tavolato wall thickness	cm 10 / 12
B	luce netta reale real opening width	cm 60 - 70 - 80
C	esterno stipite external frame	cm 68 - 78 - 88
D	interno falsotelaio internal subframe	cm 70 - 80 - 90
E	coprifilo, lato esterno trim, external side	cm 79,4 - 89,4 - 99,4
F	coprifilo, lato interno trim, internal side	cm 80,6 - 90,6 - 100,6
G	larghezza anta door panel width	cm 63,4 - 73,4 - 83,4



Interno locale  
Internal side

Mano di apertura rappresentata; spingere destra  
Represented sense of opening; pushing right

# CONTRACT PLUS

Ufficio Tecnico TRE P +

Porta interna battente in laminato, completa di stipite e coprifili da montare su falsotelaio in legno (non fornito).

ANTA PIENA tamburata con anima a nido d'ape, spessore mm 44, apribile con movimento rotatorio su asse verticale.

ANTA TUTTOVETRO spessore mm 44, fasce laterali piene, apribile con movimento rotatorio su asse verticale.

Cristallo trasparente INCLUSO spessore mm 8.



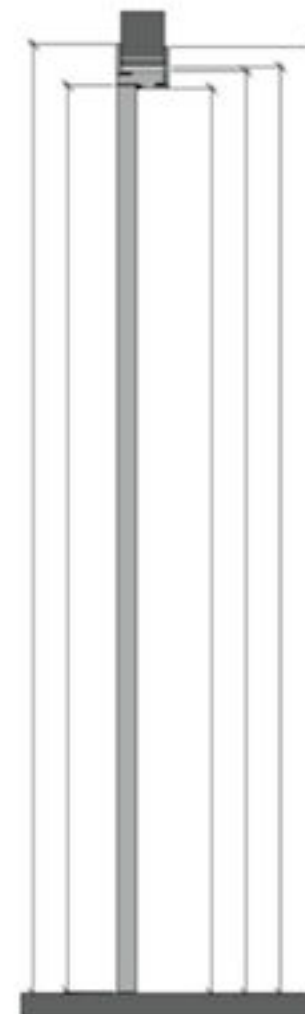
# CONTRACT PLUS

technical



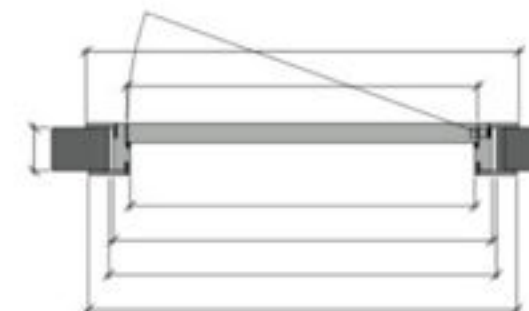
Dettaglio  
Detail

B1	luce netta reale real opening height	cm 210
C1	esterno stipite external frame	cm 214
D1	interno falsotelaio internal subframe	cm 215
E1	coprifilo, lato esterno trim, external side	cm 219,7
F1	coprifilo, lato interno trim, internal side	cm 220,3
G1	altezza ante door panel height	cm 210,3



Interno locale  
Internal side

A	spessore travato wall thickness	cm 10 / 13
B	luce netta reale real opening width	cm 60 - 70 - 80
C	esterno stipite external frame	cm 68 - 78 - 88
D	interno falsotelaio internal subframe	cm 70 - 80 - 90
E	coprifilo, lato esterno trim, external side	cm 79,4 - 89,4 - 99,4
F	coprifilo, lato interno trim, internal side	cm 80,6 - 90,6 - 100,6
G	larghezza ante door panel width	cm 61,4 - 71,4 - 81,4



Mano di apertura rappresentata: spingere destra  
Represented sense of opening: pushing right

TREP+  
MAKING EXTRAORDINARY

www.trep-piu.com

