

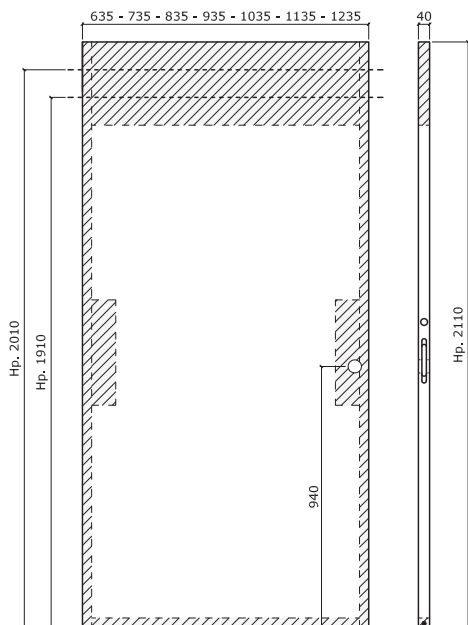
PANNELLO PORTA IN NOCE TANGANIKI SEMILAVORATO

Di seguito sono riportate le principali caratteristiche dei componenti di prodotto e dei materiali impiegati nella sua realizzazione.

INFORMAZIONI PER L'UTENTE	Si raccomanda l'attenta lettura di questa scheda informativa, la quale risponde ampiamente ai requisiti informativi richiesti dalla legge e costituisce un valido supporto per il corretto utilizzo del prodotto.
CONDIZIONI DI UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none"> • L'installazione deve essere effettuata solo da personale qualificato. • Il pannello porta è idoneo all'installazione per il normale utilizzo in ambienti interni e domestici, adeguatamente ventilati e con un basso livello di umidità. • Il pannello porta deve essere installato in ambienti che non sono soggetti a ristagno di liquidi di qualsiasi natura sulla pavimentazione o sulle pareti.
DIMENSIONI LUCE DI PASSAGGIO NOMINALE	Larghezza: 600÷1200 mm - Altezza: 2000÷2600 mm (misure riferite al sistema a scomparsa in cui il pannello è installato)
DIMENSIONI PANNELLO	Larghezza: 635÷1235 mm - Altezza: 2010÷2610 mm (per altre misure vedere il catalogo)
ANTA	Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete, 2 masselli sui lati e nella parte inferiore (sezione 32x37+32x37 mm) e 8 masselli nella parte superiore, e riempitivo a struttura alveolare a nido d'ape con celle da 20 mm. Copertine in nobilitato Noce Tanganika spessore 4 mm incollate con colle viniliche a caldo. Successivamente il pannello viene calibrato a spessore finale 40 mm. Bordatura in nobilitato Noce Tanganika incollato con colle termofondenti. Fornita di serie con Profilo Security.
FINITURA DEL PANNELLO	Indicazioni per ottenere una buona finitura. <ul style="list-style-type: none"> • Nel caso si voglia modificare la tonalità del colore, tingere la fibra del legno con aniline, mordenti, impregnanti, tingi legno, etc. Così facendo, il legno assume una colorazione naturale, la stesura è più controllabile e il processo si potrà sempre ripetere, poiché il poro del legno rimane aperto e "ricettivo". • Nel caso si voglia laccare o pitturare il pannello, applicare prima un fondo/primer isolante e carteggiare con grana fine. Applicare poi alla superficie una vernice appropriata compatibile con il fondo. Attenzione. <ul style="list-style-type: none"> • Nell'applicazione di prodotti a base acqua prestare molta attenzione, leggere attentamente le istruzioni dei prodotti e non superare le grammature consigliate. ECLISSE non risponde a danni provocati dall'utilizzo di tali prodotti. • Osservare sempre scrupolosamente le indicazioni riportate nelle istruzioni dei prodotti applicati. • Il dosaggio dei prodotti applicati sul pannello devono essere corretti in quantità e viscosità. Quantità e diluizioni eccessive possono rammollire le colle e lo strato in nobilitato, formando bolle e deformazioni. • I trattamenti sul pannello (come verniciature o laccature) devono essere tassativamente applicati in modo uguale su entrambe le facce dell'anta.
CONFORMITÀ	Conforme al Decreto 10 ottobre 2008 (G.U. Serie Generale n. 288 del 10 dicembre 2008) relativo all'obbligo di rispetto del limite stabilito per l'emissione di formaldeide.
PULIZIA	Una pulizia periodica della porta è il modo migliore per mantenere inalterata nel tempo la qualità del prodotto e il suo valore estetico. Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua. Non utilizzare in nessun modo solventi chimici né detergenti abrasivi o alcalini. Se fosse necessario igienizzare il pannello porta, utilizzare un panno morbido inumidito con soluzione idroalcolica al 75%.
MANUTENZIONE	ORDINARIA: non include alcuna riparazione e identifica solamente i controlli periodici: <ul style="list-style-type: none"> • verificare la corretta chiusura dell'anta; • verificare lo stato di mantenimento delle guarnizioni (e degli spazzolini nelle porte a scomparsa); • lubrificare la ferramenta; • verificare il settaggio delle maniglie. STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato.
PRECAUZIONI E CAUTELE PER L'UTILIZZO	Evitare usi impropri e non consoni al prodotto. <ul style="list-style-type: none"> • Non appendere o agganciare carichi al pannello porta. • Per evitare deformazioni il pannello porta non deve essere esposto a forti variazioni termiche (esposizione diretta a termosifoni, stufette, etc.) ed igrometriche (ambienti con molta umidità). • In tutti i casi in cui le ante non vengano immediatamente installate, queste devono essere conservate in un luogo asciutto e posizionate su un piano orizzontale. • Nel montaggio di stipiti e coprifili non deve essere utilizzato alcun tipo di nastro adesivo perché i collanti presenti possono reagire con la superficie del prodotto.
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	Il prodotto dismesso o non più utilizzato, con tutti i suoi componenti e accessori, non deve essere disperso nell'ambiente ma va conferito presso i locali siti pubblici e/o privati autorizzati allo smaltimento dei rifiuti, in conformità alle disposizioni normative vigenti.

PANNELLO PORTA IN NOCE TANGANIKA SEMILAVORATO




Di seguito sono riportate le principali caratteristiche dei componenti di prodotto e dei materiali impiegati nella sua realizzazione.

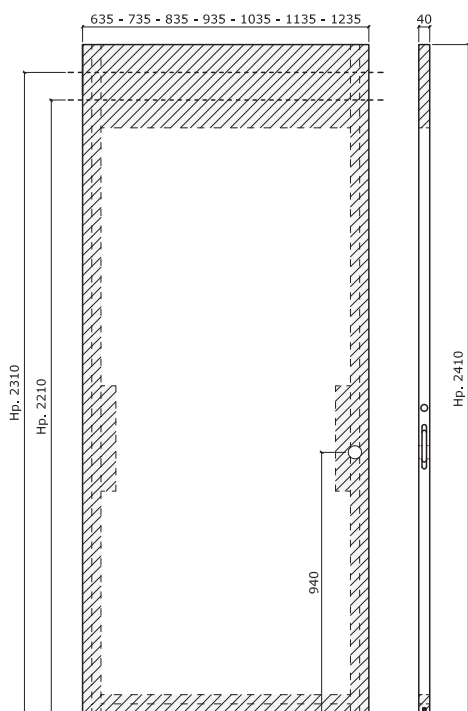





DIMENSIONI DEL PANNELLO PORTA

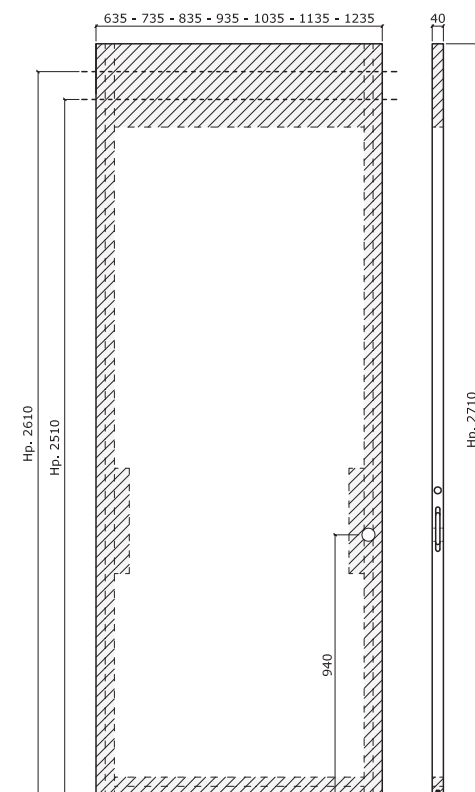
Hp. = altezza reale del pannello porta




H. = altezza della luce di passaggio nominale

-  Hp. 2110 → H. 2100
-  Hp. 2010 → H. 2000
-  Hp. 1910 → H. 1900



-  Hp. 2410 → H. 2400
-  Hp. 2310 → H. 2300
-  Hp. 2210 → H. 2200



-  Hp. 2710 → H. 2700
-  Hp. 2610 → H. 2600
-  Hp. 2510 → H. 2500