

POPIS PRODUKTU: AKUSTICKÝ KIT 34 dB (ECLISSE SYNTESIS POSUVNÉ)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PRODUKTU

V tomto listu jsou uvedeny hlavní charakteristiky jednotlivých komponentů produktu a materiálů použitých pro jeho výrobu. U všeho, co není výslovně uvedeno v tomto produktovém listu, se odkazuje na to, co je uvedeno v legislativním nařízení o spotřebitelském kodexu. 6. září 2005, č. 206 "Spotřebitelský zákoník, podle článku 7 zákona z 29. července 2003, č. 229".

INFORMACE PRO UŽIVATELE	Doporučujeme pečlivě pročíst tento informační list, který plně splňuje požadavky požadované zákonem a představují platnou podporu pro správné používání produktu.	
PODMÍNKY POUŽITÍ	<ul style="list-style-type: none">Doporučujeme instalaci provádět kvalifikovanou osobou.Vhodné pro instalaci pro běžné použití ve vnitřním a domácím prostředí (přiměřeně větrané a s nízkou úrovní vlhkosti).Dveře musí být instalovány v prostředí, které není vystaveno hromadění kapalin jakékoli povahy na podlaze nebo stěnách.	
ROZMĚRY ČISTÉHO PRŮCHODU	Šířka 600 ÷ 1000 mm Výška 2000 ÷ 2700 mm (další rozměry a informace naleznete v katalogu)	
ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA	Šířka 623 ÷ 1023 mm Výška 1992 ÷ 2692 mm (další rozměry a informace naleznete v katalogu)	DOKONČENÁ TLOUŠŤKA 125 150
	Dveře s výškou H větší než 2000 mm (včetně CZ normy 1985) jsou vybaveny nastavitelným táhlem, které udržuje dveřní panel ve stálém tahu a zaručuje dokonalou rovinnost se stěnou.	
ZVUKOVÝ ÚTLUM	Dosažená zvuková izolace: d_i 34 dB (-1; -2) Pro dosažení akustického útlumu lze kombinovat pouze s klikou, s kličkou nebo s se zámkem na cylindrický klíč (řešení bez průchozího otvoru). Testováno na instalovaném pouzdru o rozměrech 800x2400 mm, se zámkem na kličku.	
DVEŘE (složení)	DVEŘE se základním nátěrem PRIMER Dutinkové dveře složené z obvodového rámu z jedlového dřeva, tloušťky 28x37 mm, výplň dřevotřískových desek, 6 mm silné MDF desky, lepení horkými acetátovými vinylovými lepidly. Panel s bílým okrajem polepený tavnými lepidly a připravený k lakování nebo natírání. Následně jsou dveře kalibrovány na konečnou tloušťku 40 mm.	DVEŘE lakované Voštinové dveře složené z obvodového rámu z jedlového dřeva tloušťky 28x37 mm, výplň dřevotřískové desky, potahy MDF tloušťky 6 mm, lepení horkými acetátovými vinylovými lepidly. Lakování dveří ve světlých barvách (např. RAL 9010) <ul style="list-style-type: none">základní nátěr na bázi polyesterových pryskyřic;lakování UV akrylovou barvou Lakování dveří v tmavých a pastelových barvách: <ul style="list-style-type: none">základní nátěr na bázi polyesterových pryskyřic;lakování dvousložkovou polyuretanovou barvou.
	Dveřní panel: Stratigrafie panelu zaručuje zvukovou izolaci. Akustický posuvný panel má tloušťku 40 mm a je standardně dodáván s frézováním pro aplikaci těsnění a pro zámek. Akustické těsnění: Obvodové těsnění utěsňuje dveře vertikálně a uzavírá všechny mezery. Dorazová těsnění k dispozici v bílé a černé barvě. Dveřní padací práh: vkládá se do spodní a horní drážky dveřního panelu. Po zavření dveří se aktivují uzávěry průvanu.	
DOKONČENÁ ÚPRAVA	DVEŘE se základním nátěrem PRIMER U těchto modelů je možné přistoupit k aplikaci nástěnné barvy nebo polyuretanových či vodou ředitelných pigmentových barev vhodných na dřevěné podpěry. Před aplikací je vždy nutné přistoupit k lehkému zbroušení ploch. Při aplikaci přípravků na vodní bázi je nutné dbát zvýšené opatrnosti, pečlivě číst návod k přípravku a nepřekračovat doporučené hmotnosti. Úpravy (jako je malování nebo lakování) na panelu musí být aplikovány rovnoměrně na oba povrchy. Uvedená opatření platí stejným způsobem také pro tapety, přičemž je třeba věnovat zvláštní pozornost době stabilizace a tloušťce, které by mohly ovlivnit jejich funkčnost. Pro aplikaci tapet nebo podobných se používají speciální, specifická lepidla, obvykle silnější než ta, která se používají pro aplikaci na stěnu. Je třeba mít na paměti, že aplikace tapet musí být provedena na dveře ošetřené základním nátěrem, který zachová jejich celistvost. Aplikace se musí opakovat na obou stranách dveří. U konkrétních případů, které nespádají do předpokládaného rozsahu, bohužel není výsledek zaručen.	

POPIS PRODUKTU: AKUSTICKÝ KIT 34 dB (ECLISSE SYNTESIS POSUVNÉ)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PRODUKTU

SOULAD	„V SHODĚ s vyhláškou ze dne 10. října 2008 Úřední věstník č. 288 ze dne 10. prosince 2008 o povinnosti dodržovat limit stanovený pro emise formaldehydu“.
CERTIFIKACE	Referenční normy Zkušební norma UNI EN ISO 10140 Laboratorní měření akustické izolace budov a stavebních prvků - Část 1: Aplikační pravidla pro jednotlivé výrobky Zkušební norma UNI EN ISO 10140 Laboratorní měření neprůzvučnosti budov a stavebních prvků - část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti. UNI EN ISO 717 klasifikační norma Hodnocení akustické izolace budov a stavebních prvků. Část 1: Vzduchová neprůzvučnost.
ČIŠTĚNÍ	Pravidelné čištění dveří je nejlepší způsob, jak udržet kvalitu výrobku a jeho estetickou hodnotu v průběhu času nezměněnou. Použijte měkký hadřík navlhčený vodou. V žádném případě nepoužívejte chemická rozpouštědla, abrazivní nebo alkalické čisticí prostředky. Pokud je nutné dezinfikovat dveřní panel, použijte měkký hadřík navlhčený 75% hydroalkoholovým roztokem.
ÚDRŽBA	OBEČNÁ ÚDRŽBA: nezahrnuje žádné opravy, pouze pravidelné kontroly: <ul style="list-style-type: none">• zkontrolujte, zda se dveře správně zavírají;• zkontrolujte stav těsnění (a kartáčů v posuvných dveřích);• namažte hardware;• zkontrolujte nastavení rukojetí. MIMOŘÁDNÁ ÚDRŽBA: doporučujeme svěřit výhradně kvalifikované osobě.
NUTNÁ OPATŘENÍ	Vyvarujte se nesprávného a nevhodného použití.
UPOZORNĚNÍ PRO POUŽITÍ	<ul style="list-style-type: none">• Nezavěšujte se na dveře, nezavěšujte na ně ani jiné zátěže.• Aby se zabránilo deformaci: panel nesmí být vystaven teplotním změnám (přímé vystavení radiátorům, topným tělesům atd.) a hygrometrickým změnám (vysoce vlhké prostředí).• Ve všech případech, kdy dveře nejsou ihned instalovány, musí být skladovány na suchém místě a umístěny ve vodorovné rovině.
ZPŮSOB LIKVIDACE	Jakmile je produkt, všechny jeho součásti a příslušenství vyřazeny z provozu nebo již nejsou používány, nesmí být likvidovány v životním prostředí, ale musí být předány místním veřejným a soukromým systémům likvidace v souladu s aktuálními regulačními předpisy.

SCHEDA PRODOTTO: KIT ACUSTICO 34 dB (ECLISSE SYNTESIS SCORREVOLE)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Di seguito sono elencate le principali caratteristiche dei componenti di prodotto e dei materiali impiegati nella realizzazione dello stesso. Per quanto non espressamente riportato nella presente Scheda Prodotto si fa riferimento a quanto riportato nel Codice del consumo D.L. 6 settembre 2005, n° 206 "Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n° 229" e successivi aggiornamenti.

INFORMAZIONI PER L'UTENTE	Si raccomanda l'attenta lettura della presente 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">• Installazione da effettuarsi solo ad opera di personale qualificato.• Idoneo all'installazione per il normale utilizzo in ambienti interni e domestici (adeguatamente ventilati e con un basso livello di umidità).• la porta deve essere installata 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 ÷ 1000 mm Altezza 2000 ÷ 2700 mm (per altre misure vedere catalogo)	
DIMENSIONI PANNELLO	Larghezza 623 ÷ 1023 mm Altezza 1992 ÷ 2692 mm (per altre misure vedere catalogo)	MODELLI sp. 125 sp.150
	I pannelli porta con H superiore a 2000 mm sono dotati di un doppio tirante regolabile che mantiene in costante tensione il pannello porta, garantendo la perfetta planarità con la parete.	
ABBATTIMENTO	Abbattimento acustico di 34 dB (-1; -2) A garanzia della prestazione acustica, le chiusure applicabili sono: solo maniglia, maniglia e nottolino, maniglia e chiave cilindro (soluzioni senza foro passante). Test eseguito con telaio posato a regola d'arte, foro di passaggio 800x2400 mm con maniglia e nottolino.	
ANTA (Composizione)	ANTA PRIMER Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 28x37 mm, riempitivo pannello truciolare, copertine in MDF spessore 6 mm, incollaggio con colle acetoviniliche a caldo. Pannello con bordo bianco incollato con colle termofondenti e predisposto ad essere laccato o verniciato. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 40 mm.	ANTA LACCATA Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 28x37 mm, riempitivo pannello truciolare, copertine in MDF spessore 6 mm, incollaggio con colle acetoviniliche a caldo. Laccatura anta con colori chiari (es. RAL 9010) <ul style="list-style-type: none">• fondo primer a base di resine poliesteri• laccatura con vernice acrilica UV Laccatura anta con colori scuri e pastello <ul style="list-style-type: none">• fondo primer a base di resine poliesteri• laccatura con vernice poliuretanica bicomponente
	Pannello Porta: La stratigrafia del pannello garantisce le prestazioni fonoisolanti. Il pannello scorrevole acustico ha spessore 40 mm ed è fornito di serie con le lavorazioni per l'applicazione delle guarnizioni e delle lavorazioni per serratura. Guarnizioni acustiche: Le guarnizioni sigillano verticalmente la porta, chiudendo tutti gli interstizi. Guarnizioni di battuta disponibili in bianco e in nero. Paraspifferi: sono inseriti nella fresata inferiore e superiore del pannello porta. I paraspifferi si attivano alla chiusura della porta.	
FINITURA	ANTA PRIMER Su questi modelli è possibile procedere con l'applicazione di una pittura murale o con vernici pigmentate a base poliuretanica o all'acqua adatte a supporti in legno. È sempre necessario prima dell'applicazione, procedere con una leggera levigatura delle superfici. È necessario prestare molta attenzione nell'applicazione di prodotti a base acqua, leggere attentamente le istruzioni dei prodotti e non superare le grammature consigliate. I trattamenti (come verniciature o laccature) sul pannello devono tassativamente essere applicati in modo uguale su entrambe le superfici. Le accortezze esposte valgono anche per le carte da parati in egual modo, facendo particolare attenzione a tempi di stabilizzazione e spessori che ne potrebbero inficiare la funzionalità. Per l'applicazione delle carte da parati o simili sono impiegate colle apposite, specifiche, usualmente più tenaci di quelle che vengono utilizzate per l'applicazione murale. Da tenere presente che l'applicazione delle carte da parati va eseguita su ante trattate con fondo primer che ne preserva l'integrità. L'applicazione va ripetuta su entrambe le facce dell'anta. Per casi particolari che non rientrano in quanto previsto purtroppo non è garantito il risultato.	

SCHEMA PRODOTTO: KIT ACUSTICO 34 dB (ECLISSE SYNTESIS SCORREVOLE)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

CONFORME	"CONFORME al Decreto 10 Ottobre 2008 Gazzetta Ufficiale n° 288 del 10 Dicembre 2008 relativo all'obbligo di rispetto del limite stabilito per l'emissione di formaldeide".
CERTIFICAZIONI	Norme di riferimento Normativa di prova UNI EN ISO 10140 Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Regole di applicazione per prodotti particolari Normativa di prova UNI EN ISO 10140 Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - parte 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea. Norma di classificazione UNI EN ISO 717 Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Parte 1: Isolamento acustico per via aerea.
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, detersivi abrasivi, o alcalini. Se fosse necessaria l'igienizzazione del pannello porta, utilizzare un panno morbido inumidito con soluzione idro alcolica al 75%.
MANUTENZIONE	ORDINARIA: non comprende nessuna riparazione e identifica solamente i controlli periodici. <ul style="list-style-type: none">• verificare la corretta chiusura dell'anta• verificare lo stato di mantenimento della guarnizione (e degli spazzolini nelle porte scorrevoli)• lubrificare la ferramenta• verifica del settaggio delle maniglie STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato.
PRECAUZIONI D'USO	Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.
CAUTELE PER L'UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none">• Non appendersi alla porta, non appendere carichi supplementari al pannello porta.• Per evitare deformazioni: il pannello, non deve essere esposto a variazioni termiche (esposizione diretta a termosifoni, stufette ecc) ed igrometriche (ambienti con molta umidità).• In tutti i casi in cui le ante non vengano immediatamente installate, devono essere conservate in luogo asciutto e posizionate su un piano parallelo.
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	Una volta dismesso o non più utilizzato, il prodotto, tutti i suoi componenti e gli accessori non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi pubblici e privati di smaltimento, in conformità alle disposizioni normative vigenti.