

# 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.

<b>INFORMACE PRO UŽIVATELE</b>	Doporučujeme pečlivě pročíst tento informační list, který plně splňuje požadavky požadované zákonem a představují platnou podporu pro správné používání produktu.	
<b>PODMÍNKY POUŽITÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Doporučujeme instalaci provádět kvalifikovanou osobou.</li><li>Vhodné pro instalaci pro běžné použití ve vnitřním a domácím prostředí (přiměřeně větrané a s nízkou úrovní vlhkosti).</li><li>Dveře musí být instalovány v prostředí, které není vystaveno hromadění kapalin jakékoli povahy na podlaze nebo stěnách.</li></ul>	
<b>ROZMĚRY ČISTÉHO PRŮCHODU</b>	Šířka 600 ÷ 1000 mm Výška 2000 ÷ 2700 mm (další rozměry a informace naleznete v katalogu)	
<b>ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA</b>	Šířka 623 ÷ 1023 mm Výška 1992 ÷ 2692 mm (další rozměry a informace naleznete v katalogu)	<b>DOKONČENÁ TLOUŠŤKA</b> 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.	
<b>ZVUKOVÝ ÚTLUM</b>	Dosažená zvuková izolace: $d_i$ 34 dB (-1; -2) Pro dosažení akustického útlumu lze kombinovat pouze s klikou, s klikou nebo s se zámkem na cylindrický klíč (řešení bez průchozího otvoru). Testováno na instalovaném pouzdru o rozměrech 800x2400 mm, se zámkem na klikku.	
<b>DVEŘE (složení)</b>	<b>DVEŘE se základním nátěrem PRIMER</b>  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.	<b>DVEŘE lakované</b> 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"><li>základní nátěr na bázi polyesterových pryskyřic;</li><li>lakování UV akrylovou barvou</li></ul> Lakování dveří v tmavých a pastelových barvách: <ul style="list-style-type: none"><li>základní nátěr na bázi polyesterových pryskyřic;</li><li>lakování dvousložkovou polyuretanovou barvou.</li></ul>
	<b>Dveřní panel:</b> Stratigrafie panelu zaručuje zvukovou izolaci. Akustický posuvný panel má tloušťku 40 mm a je standardně dodáván s frézováním pro aplikaci těsnění a pro zámek. <b>Akustické těsnění:</b> Obvodové těsnění utěsňuje dveře vertikálně a uzavírá všechny mezery. Dorazová těsnění k dispozici v bílé a černé barvě. <b>Dveřní padací práh:</b> vkládá se do spodní a horní drážky dveřního panelu. Po zavření dveří se aktivují uzávěry průvanu.	
<b>DOKONČENÁ ÚPRAVA</b>	<b>DVEŘE se základním nátěrem PRIMER</b>  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 zbrúšení 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

<b>SOULAD</b>	„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“.
<b>CERTIFIKACE</b>	<b>Referenční normy</b> 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.
<b>ČIŠTĚNÍ</b>	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.
<b>ÚDRŽBA</b>	OBEČNÁ ÚDRŽBA: nezahrnuje žádné opravy, pouze pravidelné kontroly: <ul style="list-style-type: none"><li>• zkontrolujte, zda se dveře správně zavírají;</li><li>• zkontrolujte stav těsnění (a kartáčů v posuvných dveřích);</li><li>• namažte hardware;</li><li>• zkontrolujte nastavení rukojetí.</li></ul> MIMOŘÁDNÁ ÚDRŽBA: doporučujeme svěřit výhradně kvalifikované osobě.
<b>NUTNÁ OPATŘENÍ</b>	Vyvarujte se nesprávného a nevhodného použití.
<b>UPOZORNĚNÍ PRO POUŽITÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nezavěšujte se na dveře, nezavěšujte na ně ani jiné zátěže.</li><li>• Aby se zabránilo deformaci: panel nesmí být vystaven teplotním změnám (přímé vystavení radiátorům, topným tělesům atd.) a hygrometrickým změnám (vysoce vlhké prostředí).</li><li>• Ve všech případech, kdy dveře nejsou ihned instalovány, musí být skladovány na suchém místě a umístěny ve vodorovné rovině.</li></ul>
<b>ZPŮSOB LIKVIDACE</b>	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.