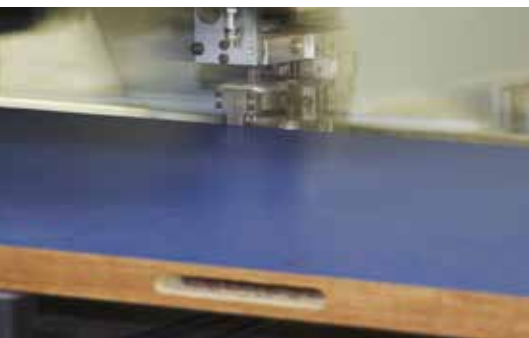




Svedex HPL
een deur om op te bouwen



Svedex HPL

bij uitstek geschikt voor utiliteitsbouw

Svedex HPL omvat een uitgebreid programma aan deuren met een High Pressure Laminate bekleding, leverbaar in diverse uitvoeringen. HPL deuren zijn door de diverse uitvoeringen bij uitstek geschikt voor de utiliteitsbouw en daar waar speciale eisen worden gesteld. Door diverse mogelijkheden met kleur, houtstructuur en dessins zijn ze ook prima toe te passen in het interieur. Binnen het brede programma kan Svedex een aantal uitvoeringen met 15 en soms **met 5 werkdagen leveren.**



>> Meer informatie op www.svedex.nl

Inhoud

- 3 HPL standaard
- 3 HPL geluidwerend
 - HPL geluidwerend 38 dB
 - HPL geluidwerend 44 dB
- 4 HPL brandwerend
 - HPL 30+
 - HPL 60+
- 6 HPL specials
 - HPL vochtbestendig
 - HPL inpandige woningtoegangsdeur
- 7 HPL assortiment
 - Modellenoverzicht
 - Kleuren
 - Levertijden

HPL standaard

HPL standaard

Toepassing	voor een robuuste en onderhoudsvriendelijke deur
Maximale maat	1600 x 2990 mm
Uitvoering	stomp of opdek
Vulling	tubulaire spaanplaat / volspaenplaat
Deurdikte	ca. 40 mm
Randafwerking	naadloos verlijmde roodhout kantlatten
Glasopeningen	diverse mogelijkheden



HPL geluidwerend

HPL geluidwerend 38 dB

38 dB geluidwerende deur, getest volgens rapportnummer 97-CBO-R0366



Toepassing	voor extra geluidwerendheid (o.a. spreekkamers, geluidsstudio's, vergaderruimten)
Maximale maat	1250 x 2700 mm
Uitvoering	stomp
Vulling	akoestische plaat
Deurdikte	ca. 40 mm
Randafwerking	naadloos verlijmde roodhout kantlatten
Glasopeningen	n.v.t.
Raamwerk	60 mm vuren



HPL geluidwerend 44 dB

44 dB geluidwerende deur, getest volgens rapportnummer 2000-CBO-R036



Toepassing	voor een hoge geluidwerendheid
Maximale maat	1250 x 2700 mm
Uitvoering	stomp
Vulling	akoestische plaat
Deurdikte	ca. 40 mm
Randafwerking	naadloos verlijmde roodhout kantlatten
Glasopeningen	n.v.t.
Raamwerk	60 mm vuren



HPL brandwerend



30+

HPL 30+

30 minuten brandwerende deur
30 minuten brandwerende deur met glasopening



	Getest volgens Europese norm NEN-EN 1634-1, diverse rapporten
Toepassing	voor een eis van 30 min. brandwerendheid
Max. gecertificeerde maat	1600 x 2850 mm
Uitvoering	stomp
Vulling	perliet
Deurdikte	ca. 40 mm
Randafwerking	naadloos verlijmde roodhout kantlatten
Glasopeningen	diverse mogelijkheden, gecertificeerd . Zie voor mogelijkheden de Svedex ServicePortal (technische documentatie)
Opschuimend materiaal	direct achter de kantlat en in boven- en onderregel geplaatst (Fitec randhout)
Deurdranger	voorzien van dubbele bovenregel



60+ ⁽¹⁾

HPL 60+

60 minuten brandwerende deur
60 minuten brandwerende deur met glasopening



	Getest volgens NEN 6069, rapportnummer 2007-Efectis-0713 ⁽¹⁾	Getest volgens Europese norm NEN-EN 1634-1, diverse rapporten ⁽²⁾
Toepassing	voor een eis van 60 min. brandwerendheid	voor een eis van 60 min. brandwerendheid
Max. gecertificeerde maat	1069 x 2432 mm, maximaal deurblad oppervlak 2,36 m ²	1600 x 2990 mm
Uitvoering	stomp	stomp
Vulling	minerale vezelplaat	minerale vezelplaat
Deurdikte	ca. 40 mm	ca. 54 mm
Randafwerking	naadloos verlijmde roodhout kantlatten	naadloos verlijmde roodhout kantlatten
Glasopeningen	niet gecertificeerd	diverse mogelijkheden, gecertificeerd . Zie voor mogelijkheden de Svedex Service Portal (technische documentatie)
Opschuimend materiaal	direct achter de kantlat en in boven- en onderregel geplaatst	direct achter de kantlat en in boven- en onderregel geplaatst
Deurdranger	voorzien van dubbele bovenregel	voorzien van dubbele bovenregel
Bijzondere variant		pendeldeur (enkel- of dubbeldeurs), wisseldeur of dubbeldeurs, rapportnummer 2007-Efectis-RO807



60+ (met glasopening) ⁽²⁾

Attentie

Het op een juiste wijze toepassen van gecertificeerde brandwerende binnendeuren, binnendeurkozijnen en schuifdeursystemen volgens het Bouwbesluit wordt steeds complexer. Veranderende normeringen, eisen en wensen op het gebied van brandveiligheid, hebben deze producten tot hightech producten gemaakt. Afhankelijk van de toepassing kan de opbouw van de deuren afwijken van hiernaast genoemde specificaties.

Brandwerende deuren en kozijnen van Svedex B.V. zijn op brandwerendheid getest bij en gecertificeerd door Efectis Nederland (voorheen TNO) in Rijswijk. Alleen door het op een juiste wijze toepassen van gecertificeerde brandwerende producten kan er brandveilig worden gebouwd, waarbij de wet- en regelgeving het kader bepaalt. Brandwerende deuren volgens testrapport zijn voorzien van GND-label. Diverse uitvoeringen zijn FSC-gecertificeerd leverbaar, informeer bij Svedex naar de mogelijkheden.



>> Wenst u aanvullende informatie over brandwerende deuren, kozijnen en schuifdeursystemen, raadpleeg dan **www.svedex.nl**



HPL vochtbestendig



Toepassing	geschikt voor ruimtes met een hoge relatieve vochtigheid, zoals badkamers, kelders en kleedkamers van sportcomplexen. Zie voor toepassingen de Svedex ServicePortal (technische documentatie).
Maximale maat	1250 x 2700 mm
Uitvoering	stomp
Vulling	vochtbestendige plaat
Deurdikte	ca. 40 mm
Randafwerking	roodhout kantlat, rondom
Glasopeningen	n.v.t.
Raamwerk	60 mm vuren, rondom



HPL in-pandige woningtoegangsdeur

30+, 38 dB en inbraakwerend weerstandsklasse 2, getest volgens rapport-nummer 2007-Efectis-0530, 97-CBO-R0366 en SHR 99.154/R120.120



Toepassing	portaal, woningtoegangsdeur in-pandige appartementen, hotels
Maximale maat	1250 x 2700 mm
Uitvoering	stomp
Vulling	tweelaags spaanplaat met kurk, voorzien van stabilisator
Deurdikte	ca. 40 mm
Randafwerking	naadloos verlijmde kantlatten
Glasopeningen	diverse mogelijkheden, brandwerend gecertificeerd
Opschuimend materiaal	direct achter de kantlat en in boven- en onderregel geplaatst
Raamwerk	roodhout stijlen, roodhout dubbele onder- en bovenregel of Fitec (afhankelijk van de uitvoering)
Inbraakwerend	weerstandsklasse 2

Overige

Naast de genoemde uitvoeringen kan Svedex ook verschillende speciale uitvoeringen aanbieden met gecombineerde functies, zoals o.a.:

Brandwerende 30+ deur (54 mm) en 43dB geluidwerend (Rapport 2010 - Efectis - R0428)

Brandwerende 60+ dubbeldeurset (58 mm) (Rapport 2010 - Efectis - R0649)

Vraag Svedex naar de mogelijkheden.

>> Kijk voor technische tekeningen en maatvoeringen op www.svedexserviceportal.nl

HPL assortiment

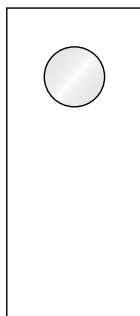
Modellenoverzicht



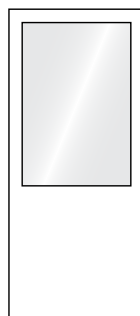
Model 1.0
Dichte deur



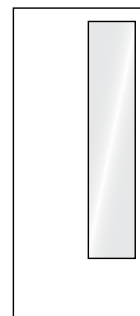
Model 2.0
Deur met kleine
rechte glasopening



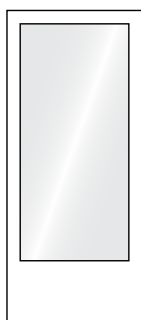
Model 3.0
Deur met kleine
ronde glasopening



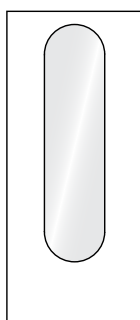
Model 5.0
Deur met middelgrote
rechte glasopening



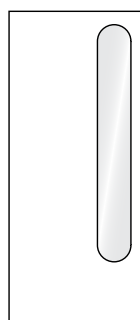
Model 6.0
Deur met smalle
rechte glasopening



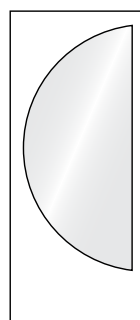
Model 7.0
Deur met grote
rechte glasopening



Model 9.0
Deur met grote
ovalen glasopening



Model 11.0
Deur met smalle
ovalen glasopening



Model 12.0
Deur met halfronde
glasopening

Kleuren

Svedex HPL deuren zijn leverbaar in een zeer grote verscheidenheid aan kleuren, structuren en dessins. Svedex werkt namelijk samen met vooraanstaande aanbieders zoals; Formica, Duropal, Polyrey, e.a. Op basis van trends in kleuren en structuren heeft Svedex een programma samengesteld, welke een extra snelle levertijd garandeert. Voor meer informatie en kleur- en designmogelijkheden verwijzen we u graag naar het bijgevoegd **Svedex HPL-sprintplan**.

Levertijden

Binnen het brede programma kan Svedex een aantal uitvoeringen met 15 en soms met **5 werkdagen** leveren. Voor meer informatie over de levertijden verwijzen we u graag naar het bijgevoegd HPL-sprintplan.



Het keurmerk voor
verantwoord bosbeheer



Deurmodellen © 2014 Svedex. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd bestand of openbaar gemaakt worden op enige wijze hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of welke manier dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Svedex.

Svedex B.V.

Svedexweg 21
7051 DN Varsseveld
Postbus 5
7050 AA Varsseveld
T 0315 - 25 93 20
F 0315 - 25 93 24
E info@svedex.nl



www.svedex.nl/professional

svedex
binnendeuren