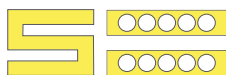


Суровински плочи

ЈАДРА ЗА СОБНИ ВРАТИ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ



Sauerland Spanplatte

ОПИС

ИСКЛУЧИТЕЛНО ЛЕСНИ

Овие исполни се комбинација на стабилност и леснотија. Во споредба со целосно исполнетите табли (VL), тежината им е намалена до 60%. Овој импозантен факт докажува дека високо квалитетните собни врати не мора да се тешки.

Невообичаено кај овие табли е тоа што имаат ниска можност за набрзување во присуство на влага, а тоа ги прави одличен избор за врати со чувствителна површина.

Специјалната поставеност на струготините гарантира многу висока отпорност на удар. Вратите исполнети со овој материјал можат да го издржат дури најголемиот удар, без разлика на максималниот дијаметар на отворите.



33 RT8



33 RH

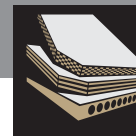


38 RF1



33 VL

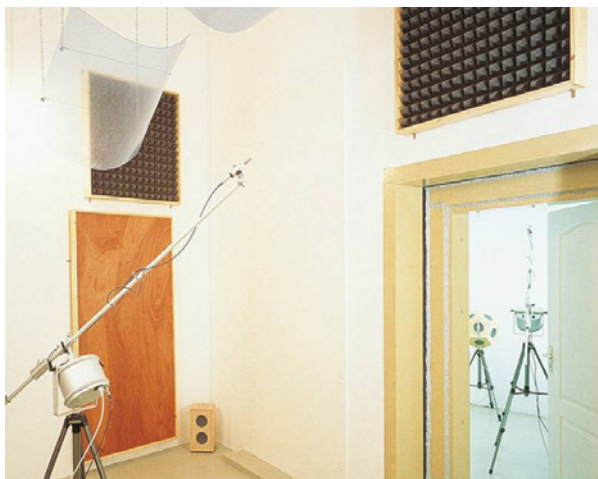
Тип	Дебелина (мм)	Димензија (мм)	Отвори		 Огно отпорност	 Звучна изолација	Тежина		Цена на табла
			Ø	Број			kg/m ²	kg/m ³	
33 RT8	33	1920 X 1200	28	62	15 мин.	30 dB	6,8	207	1,320
33 RH	33	1975 X 800	18	67	30 мин.	28 dB	11,7	354	1,260
38 RF1	38	2090 X 800	15	50	30 мин.	28 dB	12,3	322	1,694
38 RF1	38	2090 X 800	16	28	30 мин.	28 dB	12,3	322	1,694
33 VL	33	1958 X 800	–	–	40 мин.	32 dB	16,3	490	1,670



ТЕСТ ЗА ЗВУЧНА ИЗОЛАЦИЈА

Звучната изолација е тестирана во согласност со DIN EN ISO 10140 во простории кои во целост се акустично изолирани.

Звукот исклучително е спроведен преку тестираната врата, но не и преку отвори, сидови или плафонски врски.



ЗВУЧНА ТЕСТ СТАНИЦА

- └ Станицата и мерните инструменти се во согласност со DIN EN ISO 10140
- └ Тестирање на комплетирани врати заедно со каси
- └ Отвор: 1030 x 2015
- └ Дебелина на сид: 260 мм
- └ Достапни челични рамки: 985 x 1985 мм DIN лево; Моожност за монтирање на специјални рамки



ТЕСТ ЗА ОГНО-ОТПОРНОСТ

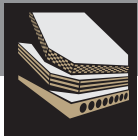
Тестирањето за огно-отпорност на ентериерните врати го извршуваат акредитирани институции.

- └ За постигнување на оптимални резултати тестирани се различни материјали и елементи детаљи.
- └ Периодични тестови на врати од сериско производство обезбедува константно ниво на квалитет.

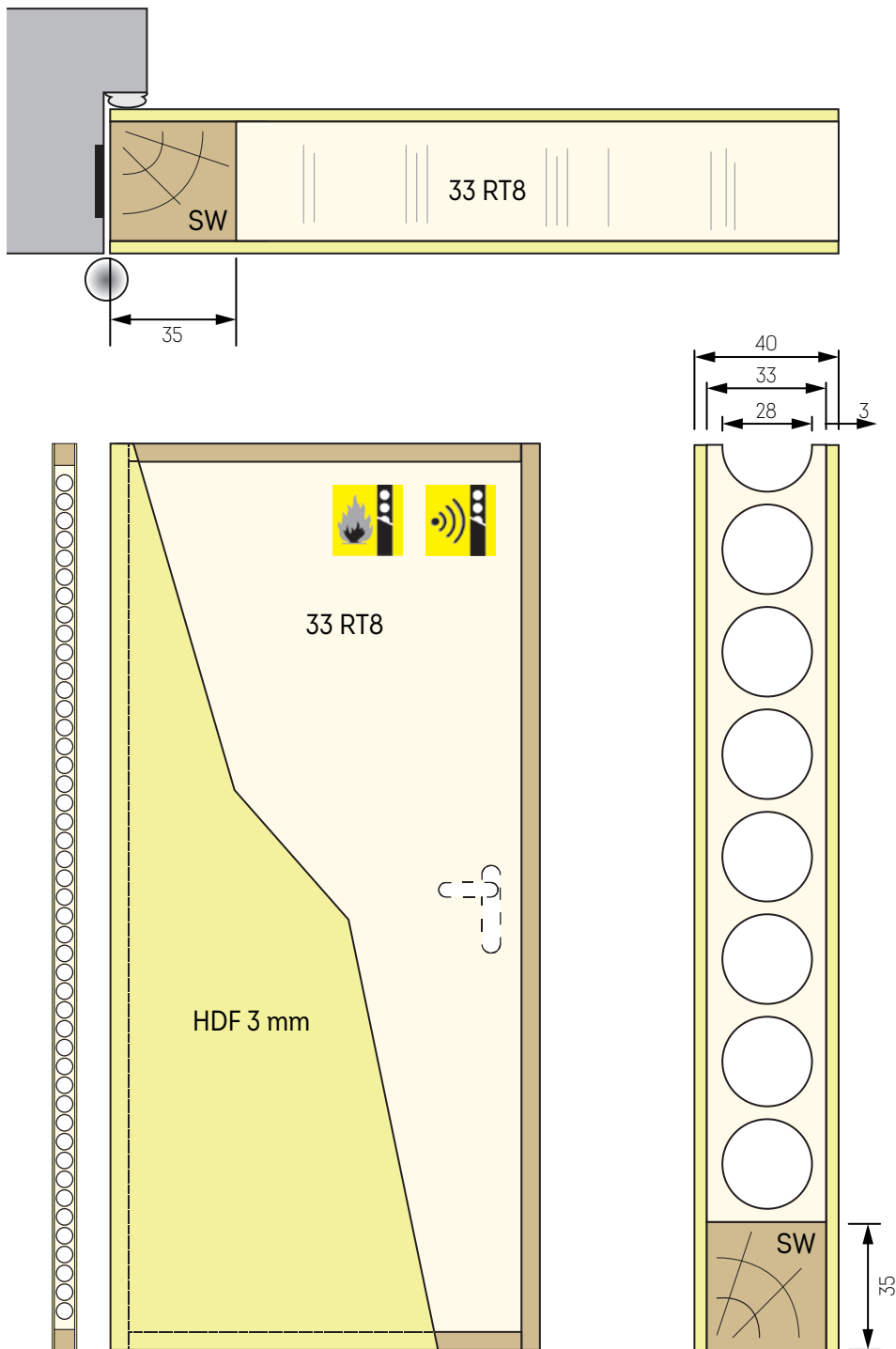


ТЕСТ СТАНИЦА ЗА ОГНО-ОТПОРНОСТ

- └ Услови базирани врз DIN 4102 (EN 1363)
- └ Температурата и притисокот во комората ги следат условите за тестирање по ISO
- └ Времетраење на тестот: до 90 минути
- └ Отвор: 1000 x 2000 мм
Максимална димензија на врата: 950 x 1950 мм
- └ Во тестирањето вклучен е разновиден оков за врати.



ЈАДРА ЗА СОБНИ ВРАТИ

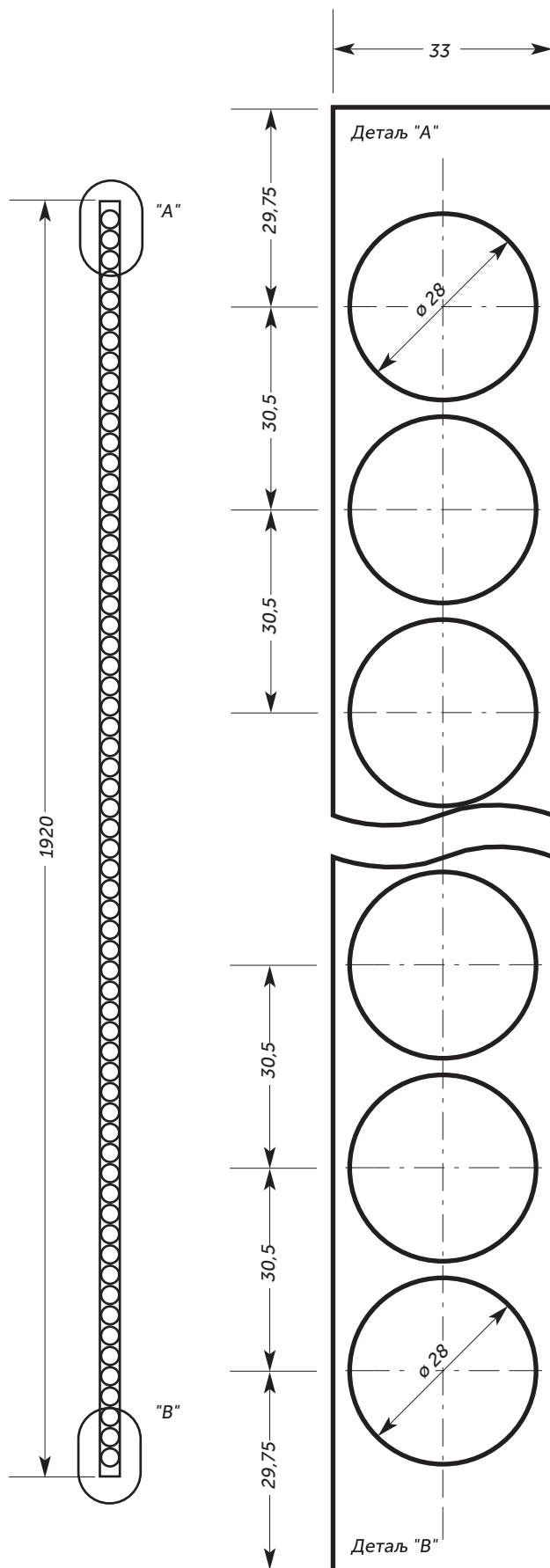
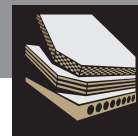


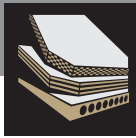
КОНСТРУКЦИЈА

- └ Јадро: 33 RT8
- └ Внатрешна рамка од меко дрво „SW“
- └ Надворешна облога: ХДФ 3 мм

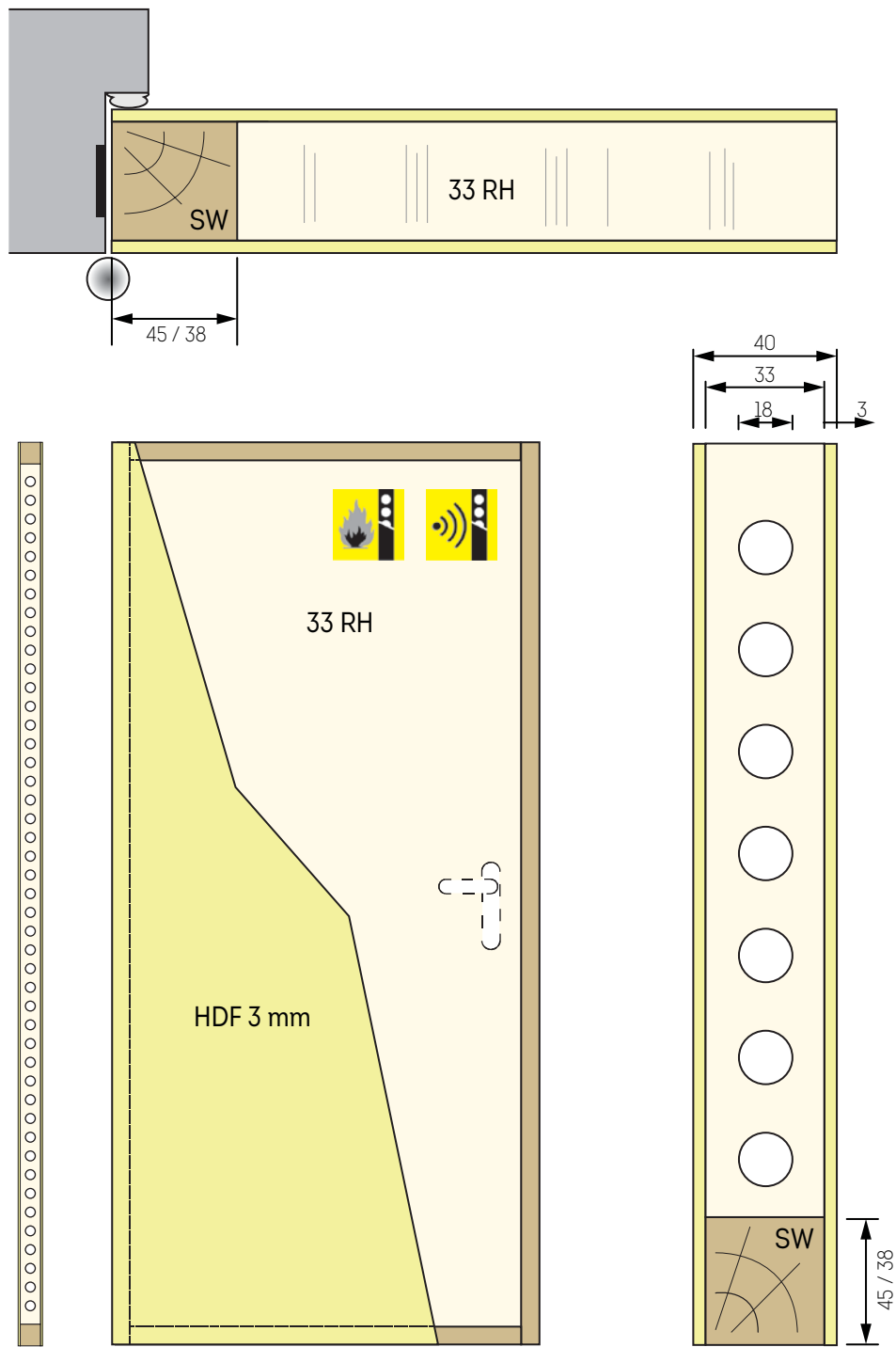
РЕЗУЛТАТ

- └ Тежина: приближно 14 кг./м²
- └ Огно-отпорност: 15 мин.
- └ Звучна изолација: 30 dB





ЈАДРА ЗА СОБНИ ВРАТИ

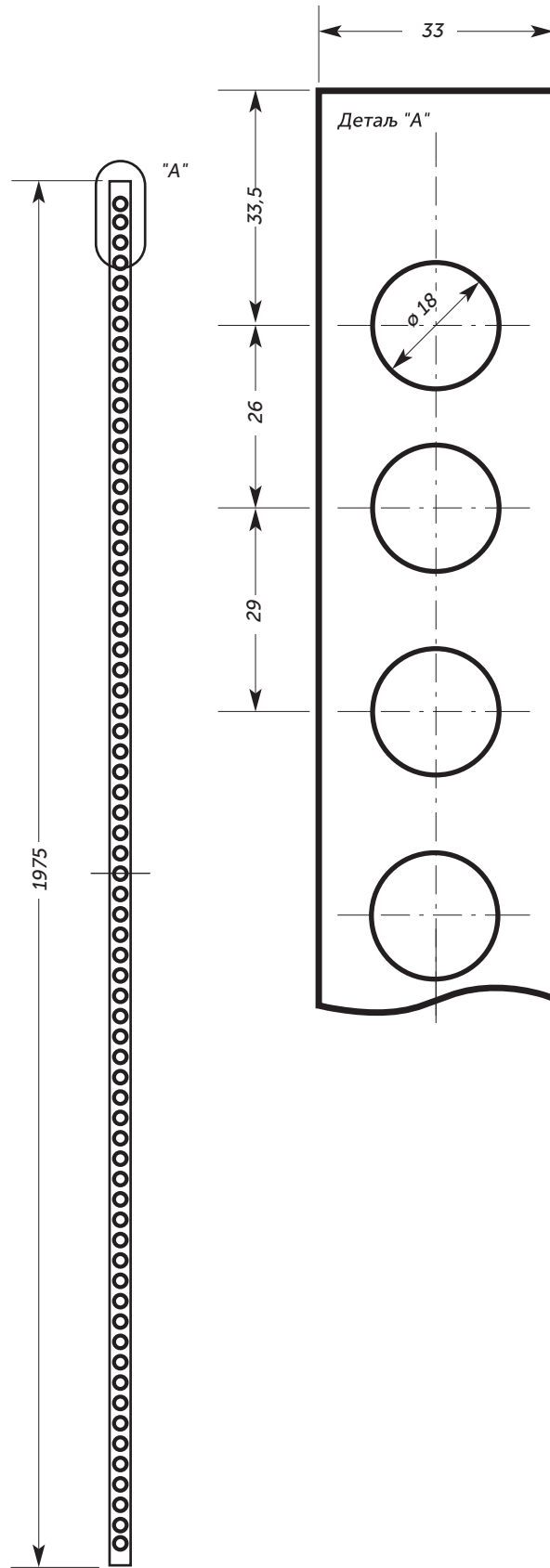
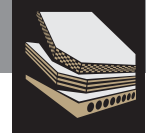


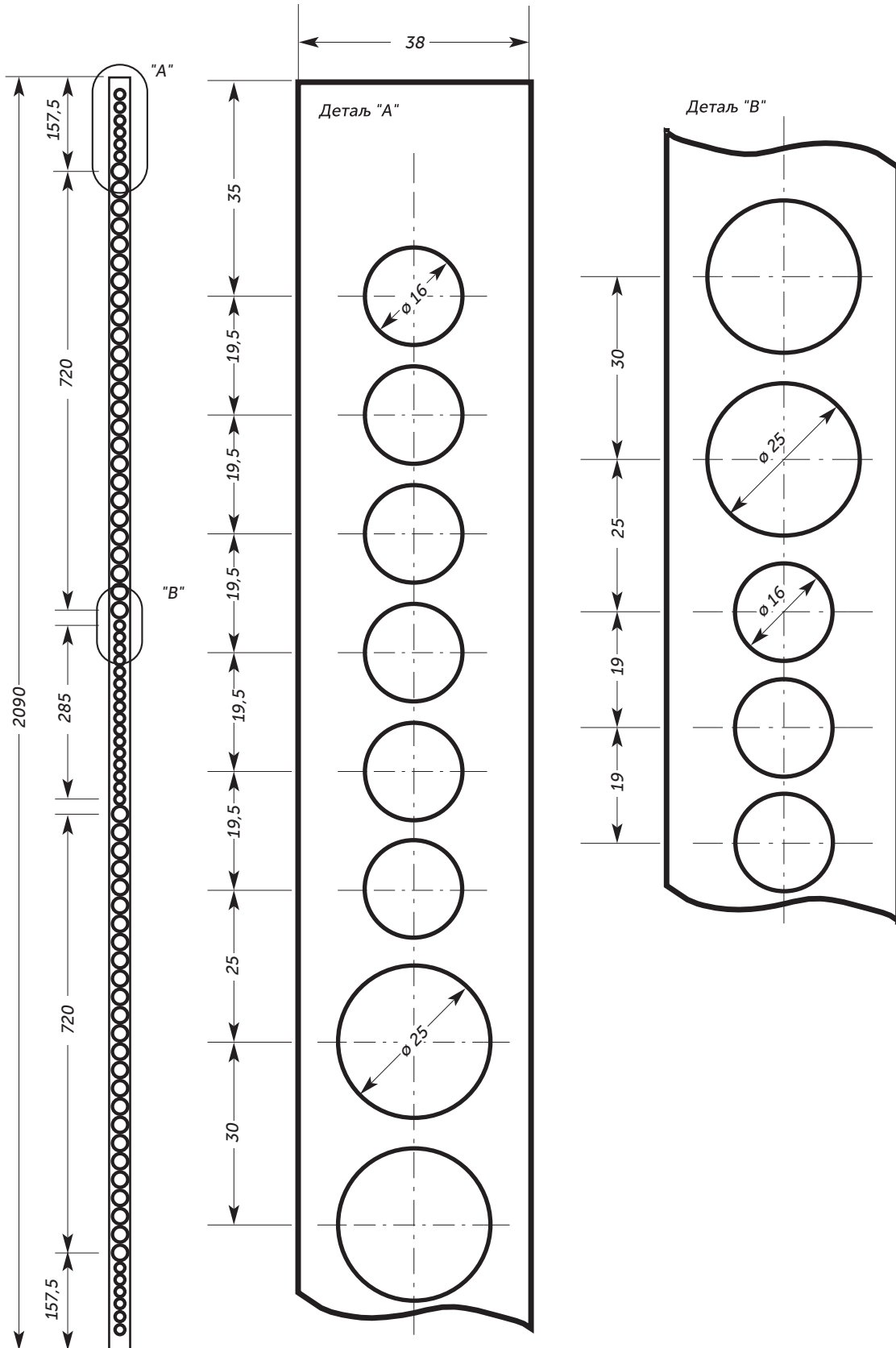
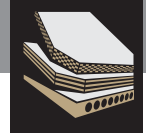
КОНСТРУКЦИЈА

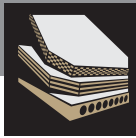
- └ Јадро: 33 RH
- └ Внатрешна рамка од меко дрво „SW“
- └ Надворешна облога: ХДФ 3 мм

РЕЗУЛТАТ

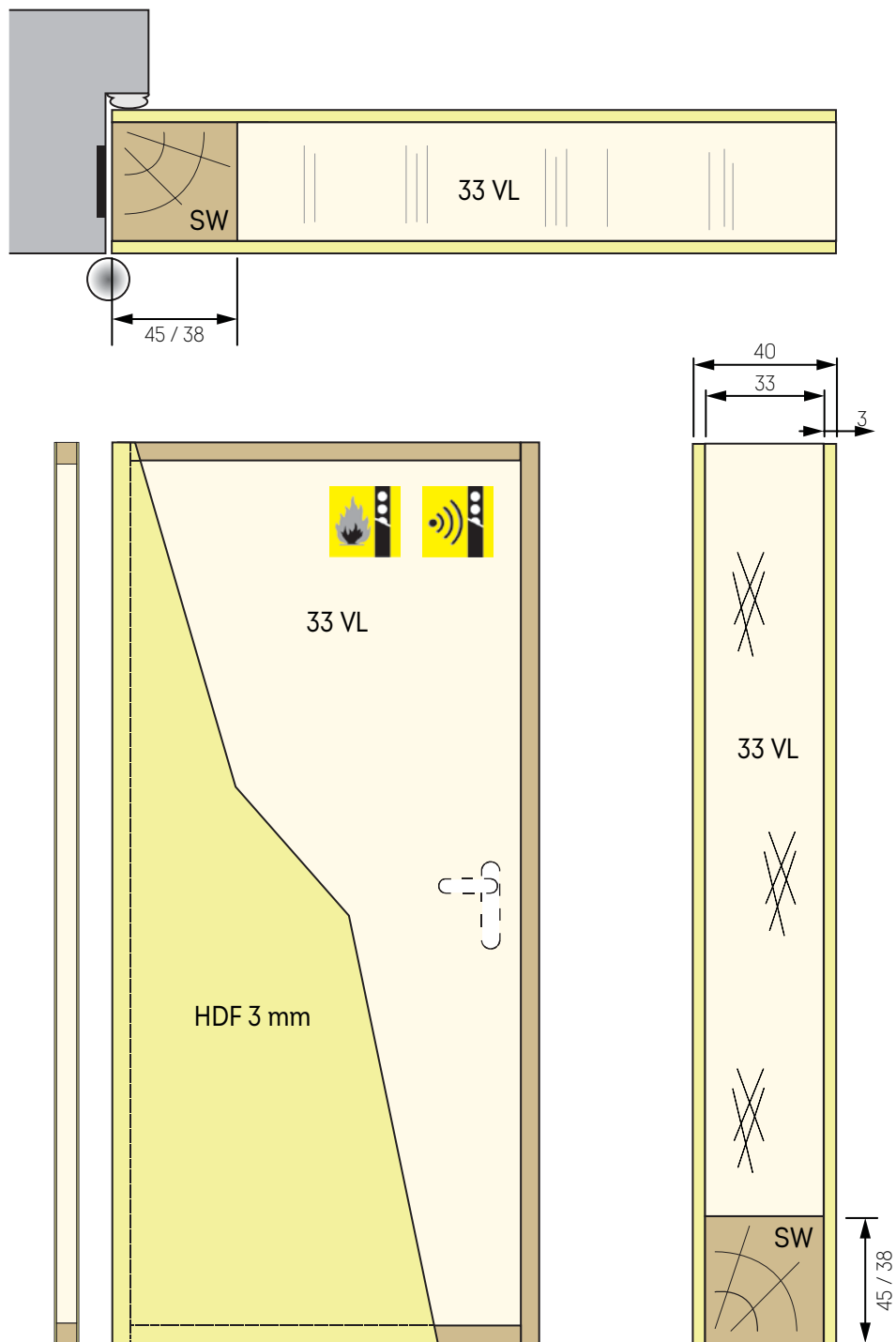
- └ Тежина: приближно 18 кг./м²
- └ Огно-отпорност: 30 мин.
- └ Звучна изолација: 28 dB







ЈАДРА ЗА СОБНИ ВРАТИ



КОНСТРУКЦИЈА

- └ Јадро: 33 VL
- └ Внатрешна рамка од меко дрво „SW“
- └ Надворешна облога: ХДФ 3 мм

РЕЗУЛТАТ

- └ Тежина: приближно 25 кг./м²
- └ Огно-отпорност: 40 мин.
- └ Звучна изолација: 32 dB