

### Verdi Honeycomb 1950

<b>Deurmodel</b>	Model 1950
<b>Functionaliteit</b>	Standaard toepassing
<b>Geluidwerend</b>	Bladwaarde: Rw 25 dB Laboratorium waarde Rw,p 22 dB
<b>Deurbreedte</b>	Deurbreedte: 880 – 930
<b>Deurhoogte</b>	2315 mm (opdek en stomp i.c.m. RZ kozijn excl. flexunit) 2500, 2515, 2530 en 2545 mm (opdek standaard) 2560, 2575, 2590 mm (opdek semi standaard) 2470, 2485, 2492, 2500, 2507, 2515, 2522 en 2537 mm (stomp standaard) 2530, 2545, 2552, 2560 2567 en 2582 mm (stomp semi-standaard)
<b>Deurdikte</b>	40 mm
<b>Deuruitvoering</b>	Enkele deur
<b>Kozijnuitvoering</b>	Deur kan alleen afgehangen worden in de volgende kozijnuitvoeringen met wanddikte 70 of 100 mm: Verdi nastel montage kozijn (alleen opdek uitvoering) Verdi Wood montage kozijn (alleen stompe uitvoering)
<b>Kantuitvoering</b>	Opdek Stomp armgeschaafd
<b>Kantafwerking</b>	Melamine folie aan verticale zijden en bovenzijde, in bijpassende kleur. Onderzijde deur vochtwerend geseald.
<b>Kleur</b>	Mat zwart gelakt
<b>Afwerking</b>	Krasvaste TCS-laklaag
<b>Beplating</b>	HDF

<b>Kader en vulling</b>	Stabitec vulling
	Optioneel andere vullingen mogelijk
<b>Draainaden</b>	Gebaseerd op toepassing in Verdi of Verdi Wood kozijn.
	Bij opdek hang- en sluitnaad 5 mm, naad aan bovenzijde deur 4 mm.
	R.o.d. standaard 28 mm.
	Bij stomp hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm.
	R.o.d. standaard 28 mm.
<b>Hang- en sluitwerk</b>	Standaard inclusief voormonteerd BS210 slot.
<b>Plafondhoogte clusters (standaard)</b>	2610 - 2624 mm, 2625 - 2639 mm, 2640 - 2654 mm en 2655 - 2669 mm
<b>Plafondhoogte clusters (semi standaard)</b>	2670 - 2684 mm, 2685 - 2699 mm en 2700 - 2715 mm
<b>Extra opmerking</b>	Afgebeelde deur is 2500 x 930 mm, bij andere deurmatten kunnen de posities van de freeslijnen afwijken. Door lichtinval kunnen de freeslijnen optisch een ander aanzicht hebben per positie.
<b>Garantie</b>	Garantie conform onze algemene leveringsvoorwaarden en de SWK garantie- en waarborgregeling.
<b>Certificaten</b>	FSC mixed label. Certificaatnummer: SCS-COC-00689