

Verdi 901

Deurmodel	Model 901 met glasopening
Functionaliteit	Standaard toepassing
Geluidwerend	Laboratorium waarde (minimaal): $R_{w,p}$ 15 dB* Laboratorium waarde (maximaal): $R_{w,p}$ 22 dB* * Laboratorium waarde is afhankelijk van de vulling, afdichting van het kozijn, r.o.d. en toepassing valdorpel en/of ventilatierooster.
Deurbreedte	Deurbreedte: 680 – 1030 (standaard deurmaten 50 mm oplopend). Dubbeldeursuitvoering max. 2 x deurbreedte 930 mm.
Deurhoogte	2115 mm (alleen bij RZ kozijn excl flexunit), 2315 mm (alleen bij RZ en RL kozijn excl flexunit en RL kozijn incl flexunit). 2500, 2515, 2530 en 2545 mm (standaard opdek). 2560, 2575, 2590 mm (semi standaard opdek). 2470, 2485, 2492, 2500, 2507, 2515, 2522 en 2537 mm (standaard stomp). 2530, 2545, 2552, 2560 2567 en 2582mm (semi standaard stomp).
Deurdikte	40 mm
Deuruitvoering	Enkele deur Dubbele deur Schuifdeur

Kozijnuitvoering	Deur kan alleen afgehangen worden in de volgende kozijnuitvoeringen met wanddikte 70 of 100 mm: Verdi staal nastel montage kozijn (alleen opdek uitvoering) Verdi Wood montage kozijn (alleen stompe uitvoering)
Kantuitvoering	Opdek Stomp armgeschaafd Stomp recht (t.b.v. schuifdeuren)
Kantafwerking	Melamine folie aan verticale zijden en bovenzijde, in bijpassende kleur. Onderzijde deur vochtwerend geseald.
Kleur	Kristalwit
Afwerking	Krasvaste TCS-laklaag
Beplating	HDF
Vulling	Houtvezelplaat
Draainaden	Gebaseerd op toepassing in Verdi (staal) kozijn. Bij opdek hang- en sluitnaad 5 mm, naad aan bovenzijde deur 4 mm. R.o.d. standaard 28 mm. Gebaseerd op toepassing in Verdi Wood kozijn. Bij stomp hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm. R.o.d. standaard 28 mm.
Plafondhoogte clusters (standaard)	2610 - 2624 mm, 2625 - 2639 mm, 2640 - 2654 mm en 2655 - 2669 mm
Plafondhoogte clusters (semi standaard)	2670 - 2684 mm, 2685 - 2699 mm en 2700 - 2715 mm
Opties	Gefolieerd T-lat t.b.v. dubbeldeursuitvoering.
Garantie	Garantie conform onze algemene leveringsvoorwaarden en de SWK garantie- en waarborgregeling.
Certificaten	FSC mixed label