

## Modulramme | Vægskabe, AC



DIN-skinne-komponenter kan monteres hurtigt og nemt på dette chassis, både hos tavlebyggere og i marken.

### FUNKTIONER

Beskrivelse: Anvendes til montage af DIN-skinnekomponenter. Maksimal dybde på 68 mm. Afstand mellem rækker 125 mm. Hvis det kræves, kan standard skabsdør erstattes med en glasdør. 35 mm luft mellem modulramme og skabsdør. Bearbejdning kræves for anvendelse i rustfrie skabe.

Materiale: DIN-skinne PP0735 i 1.2 mm galvaniseret stål, lodrette profiler 1.5 mm lakeret stål, og frontdæksel 1.5 mm lakeret stål.

Overfladebehandling: RAL 7035 struktur pulvermaling.

Pakke størrelse: Slidset frontpanel, to lodrette profiler, blindpaneler i top og bund, en DIN-skinne pr. række samt monteringstilbehør.

Monteringskrav: Skal monteres på MAS og ASR skabe.

## SPECIFIKATIONER

<b>Tykkelse:</b>	1.2mm
<b>Farve:</b>	Light Gray
<b>Materiale:</b>	Lakeret Stål
<b>Finish:</b>	Struktur Pulvermaling
<b>Farvekode:</b>	RAL 7035

Table 1/1

Katalognummer	Højde	Bredde	Dybde	Enclosure Material	Module Quantity	Row Quantity
AC04030R5	400mm	300mm	98mm	Lakeret Stål	33	3
AC10060R5	1000mm	600mm	98mm	Lakeret Stål	189	7
AC07050R5	700mm	500mm	98mm	Lakeret Stål	110	5
AC05040R5	500mm	400mm	98mm	Lakeret Stål	48	3
AC06060R5	600mm	600mm	98mm	Lakeret Stål	108	4
AC08060R5	800mm	600mm	98mm	Lakeret Stål	162	6
AC10080R5	1000mm	800mm	98mm	Lakeret Stål	266	7
AC06040R5	600mm	400mm	98mm	Lakeret Stål	64	4
AC03025R5	300mm	250mm	98mm	Lakeret Stål	16	2

## ADVARSEL

nVent-produkter skal kun installeres og anvendes som angivet i nVents produktvejledninger og træningsmaterialer. Vejledninger er tilgængelige på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) og hos din nVent kundeservicerepræsentant. Forkert installation, misbrug, fejlanvendelse eller anden unkladelse af fuldt ud at følge nVents instruktioner og advarsler kan medføre funktionsfejl, materielle skader, alvorlige personskader eller død og/eller ugyldiggøre din garanti.



Vores kraftfulde portefølje af mærker:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**