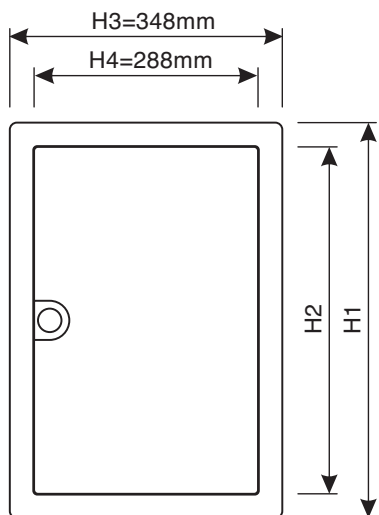
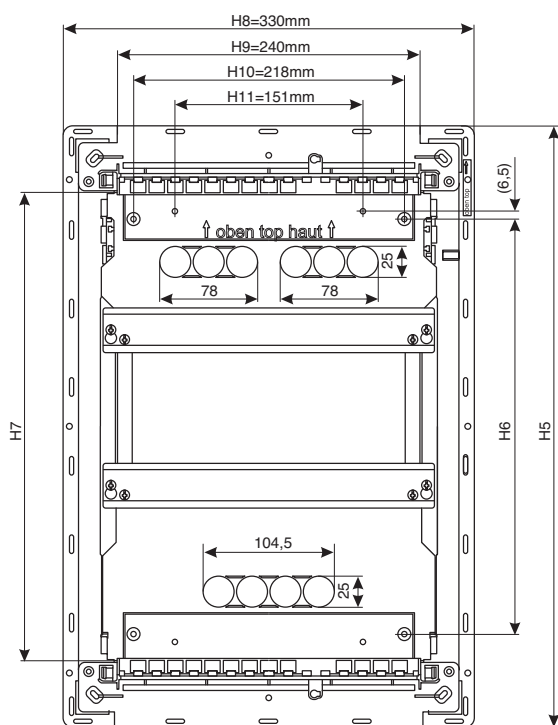


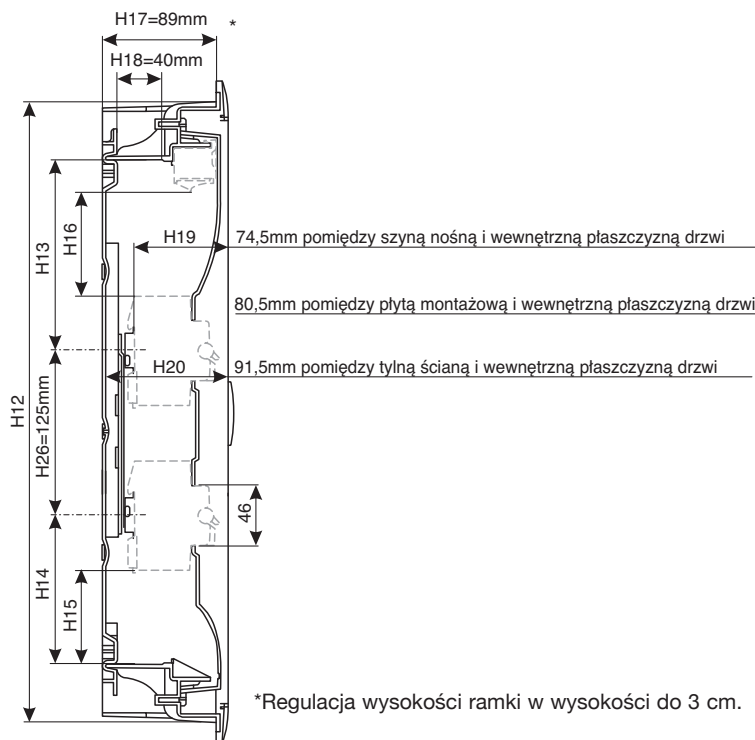
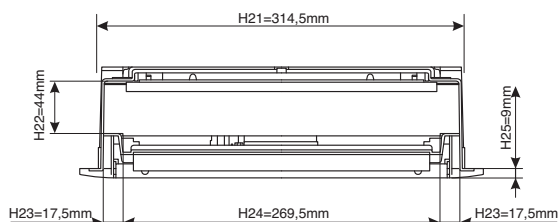
Rysunki z wymiarami



	H1	H2
VU12 / VH12	356,5 mm	298,5 mm
VU24 / VH24	505,5 mm	445,5 mm
VU36 / VH36	630,5 mm	570,5 mm
VU48 / VH48	755,5 mm	695,5 mm
VU60 / VH60	880,5 mm	820,5 mm



	H5	H6	H7
VU12 / VH12	335 mm	185 mm	224 mm
VU24 / VH24	484 mm	334 mm	373 mm
VU36 / VH36	609 mm	469 mm	498 mm
VU48 / VH48	734 mm	584 mm	623 mm
VU60 / VH60	859 mm	709 mm	748 mm



	H12	H13	H14	H15	H16
VU12 / VH12	321 mm	130 mm	104 mm	56 mm	64 mm
VU24 / VH24	470 mm	144 mm	114 mm	66 mm	79 mm
VU36 / VH36	595 mm	144 mm	114 mm	66 mm	79 mm
VU48 / VH48	720 mm	144 mm	114 mm	66 mm	79 mm
VU60 / VH60	845 mm	144 mm	114 mm	66 mm	79 mm

Wym. Opis

H1	Wysokość całkowita ramki maskującej
H2	Wysokość pomiędzy krawędziami wewnętrznej ramki maskującej
H3	Szerokość całkowita ramki maskującej
H4	Szerokość pomiędzy krawędziami wewnętrznej ramki maskującej
H5	Wysokość całkowita skrzynki wnękowej
H6	Odległość w pionie pomiędzy punktami pod montaż kołkami rozporowymi
H7	Wysokość wewnętrzna skrzynki wnękowej
H8	Szerokość całkowita skrzynki wnękowej
H9	Szerokość otworu do wsuwanej płyty z przepustami kablowymi
H10	Odległość w pionie pomiędzy nawiertami na tylnej ścianie
H11	Odległość w pionie pomiędzy otworami do zamocowania np. uchwytów do montażu naściennego
H12	Wysokość otworu w ścianie kartonowo - gipsowej
H13	Górny obszar okablowania, zgodnie z normą DIN 43871
H14	Dolny obszar okablowania, zgodnie z normą DIN 43871
H15	Dolny obszar okablowania z zabudowanymi aparatami modułowymi
H16	Górny obszar okablowania z zabudowanymi aparatami modułowymi
H17	Łączność zabudowy skrzynki wnękowej w ścianie karton.-gips.
H18	Maksymalny przebieg przepustu kablowego
H19	Odległość pomiędzy szyną nośną i wewn. płaszczyzną drzwi
H20	Odległość pomiędzy ścianą tylną i wewn. płaszczyzną drzwi
H21	Szerokość otworu w ścianie kartonowo - gipsowej
H22	Wysokość bocznego obszaru okablowania
H23	Szerokość bocznego obszaru okablowania
H24	Szerokość wewnętrzna skrzynki wnękowej
H25	Grubość ramki maskującej
H26	Odległość pomiędzy szynami nośnymi

Tabele z wymiarami

Wymiary skrzynki wnąkowej w mm	1-rzędowa	2-rzędowa	3-rzędowa	4-rzędowa	5-rzędowa
Wysokość wewnętrzna h	224	373	498	623	748
Wymiar wnąki na murze Wys. x Szer. x Gł.	340 x 335 x 90	490 x 335 x 90	615 x 335 x 90	740 x 335 x 90	865 x 335 x 90
Wym. otworu w ścianie karton.-gips., Wys.xSzer.xGł.	321 x 314,5 x 87	470 x 314,5 x 87	595 x 314,5 x 87	720 x 314,5 x 87	845 x 314,5 x 87
Wymiar płyty montażowej, Wys. x Szer. x Gł.	178 x 265 x 2,5	330 x 265 x 2,5	454 x 265 x 2,5	577 x 265 x 2,5	702 x 265 x 2,5

Wymiary ramki maskującej w mm	1-rzędowa	2-rzędowa	3-rzędowa	4-rzędowa	5-rzędowa
Wymiar zewnętrzny, Wys. x Szer.	356,5 x 348	505,5 x 348	630,5 x 348	755,5 x 348	880,5 x 348
Wymiar wewnętrzny, Wys. x Szer.	296,5 x 288	445,5 x 288	570,5 x 288	695,5 x 288	820,5 x 288

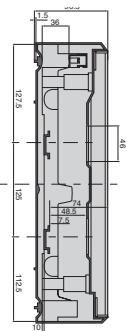
Wymiary wymiennej ramki w mm	2-rzędowa	3-rzędowa
Wymiar zewnętrzny, Wys. x Szer.	552 x 452	752 x 552
Wymiar wewnętrzny, Wys. x Szer.	500 x 400	700 x 500

Wymiary skrzynki wnąkowej ogniodpornej w mm	VZ391N	VZ392N	VZ393N	VZ394N
Wymiar wnąki montażowej, Wys. x Szer. x Gł.	466 x 381 x 126	615 x 381 x 126	740 x 381 x 126	865 x 381 x 126
Ciężar (kg)	11	12	14	16
Minimalna odległość pomiędzy skrzynkami ogniodpornymi w mm	385	385	385	385

Wymiar pokrywy rewizyjnej I30 w mm	VZ381N	VZ382N	VZ383N	VZ384N
Wymiar zewnętrzny, Wys. x Szer.	650 x 600	850 x 600	950 x 600	1.050 x 600
Wymiar wewnętrzny, Wys. x Szer.	450 x 400	650 x 400	750 x 400	850 x 400

Ciężar

Numer artykułu	VU12NE	VU24NE	VU36NE	VU48NE	VU60NC
Ciężar (g)	2571	3533	4350	5163	6120
Numer artykułu	VH12NE	VH24NE	VH36NE	VH48NE	VH60NC
Ciężar (g)	2554	3491	4283	5070	5470



Ciężar:

Typ	VA12B	VA24B	VA36B	VA48B	VA12T	VA24T	VA36T	VA48T
Ciężar (kg)	1,14	1,55	1,94	2,53	0,57	0,84	1,12	1,41

Natynkowe  
Wymiary w mm

	1-rzędowa	2-rzędowa	3-rzędowa	4-rzędowa
Wymiary zewnętrzne W x S x G	245 x 305 x 96,5	370 x 305 x 96,5	515 x 305 x 96,5	640 x 305 x 96,5
Wysokość miejsca na okablowanie z góry	127,5	127,5	147,5	147,5
Wysokość miejsca na okablowanie z dołu	112,5	112,5	112,5	112,5

Boczne miejsce na okablowanie z lewej i prawej po 34 mm / miejsce na okablowanie pod szyną nośną TS 35 10 mm

Rozstaw otworów do mocowania	1-rzędowa	2-rzędowa	3-rzędowa	4-rzędowa
A	270	270	270	270
B	91	216	331	456